

NOTRE CATALOGUE GÉNÉRAL





A propos de nous	<u>3-4</u> Editorial			
	<u>5–6</u> Produits			
	<u>7–13</u> Applications			
Caractéristiques	15 Données matérielles	23 Calculs de résistance		
techniques	16-22 Tableaux de sélection des profilés	24-26 Données d'usinage		
	22 Données tolérances	27 Usinage de profilés		
Profilés de système	28-36 Profilés base 50	53-58 Profilés base 30		
PVS®	37-43 Profilés base 45	59-60 Profilés base 20		
	44–52 Profilés base 40			
Profilés spéciaux	61-66 Profilés spéciaux			
	67-68 Profilés en équerre			
	68-70 Diverses			
Technique d'assemblage	71-75 PVS® - l'original	77 Raccord PVS® direct		
	75 Raccord PVS® Accessoires	77 PVS®-Superlight		
	76 Couples de serrage et	78 Ponts de câbles, clé Allen		
	diagramme des forces			
Accessoires	80-81 Equerre de montage	<u>84-85</u> Inserts	92 Matériel d'installation	105-109 Poignées, serrures
	81 Monoblocs, blocs de serrage	85-86 Pieds réglables	94-96 Eléments de surface	109-110 Verrous, plaques d'obturation
	82 Equerre de fixation	86-87 Equerre de fondation	96-101 Profilés en plastiques	110-116 Supports linéaires
	82-83 Plaques taraudées, coulisseaux	88–90 Roues pivotantes, galets	102–104 Charnières, articulations	117-119 Système de rail à galets
Système d'assemblage	120 Données techniques	125-126 Eléments de base pour	130–131 Ensembles réglables	
de tubes RVS®	121–123 Brides de serrage	ensembles réglables		
KV3-	124 Palier à pivot	127-129 Profilé creux, Alu tube,		
		accessoires		
Service	132 Notre service			
	133 Index alphabétique			





Système de construction modulaire en profilés aluminium – aussi simple qu'ingénieux

Kanya AG est un fournisseur mondial de systèmes modulaires en aluminium de qualité suisse. Nous nous basons sur ces systèmes modulaires en alu pour proposer des solutions de construction à nos clients dans les domaines de la construction de machines spéciales, de l'automatisation et de l'industrie des machines.

Notre siège social est implanté à Rüti ZH (Suisse). Quelque 50 employés travaillent dans les domaines de la vente, de la construction, de la production, et du montage. Ce bâtiment industriel moderne de plus de 3500 m² offre des conditions optimales pour répondre aux demandes de notre clientèle. Au niveau mondial, nous collaborons avec différents partenaires indépendants depuis plus de 20 ans. Nos partenaires de distribution internationaux disposent de leurs propres stocks et, naturellement, des infrastructures de production nécessaires. Forts de ce réseau, nous sommes en mesure de proposer des profilés et des composants Kanya aux quatre coins du monde.

1974Fondation de Kanya AG par Gertrud Rüegg

1982Walter Bär intègre Kanya
AG et prend la direction
du service technique.

1997 Cérémonie d'ouverture – nouveau site à Rüti (Suisse)

2013Inauguration de notre succursale Kanya Chine

Extension sur 1200 m² de l'atelier de fabrication en Suisse

2016





















1975
Brevet de PVS®
(notre système de raccords de profilés)

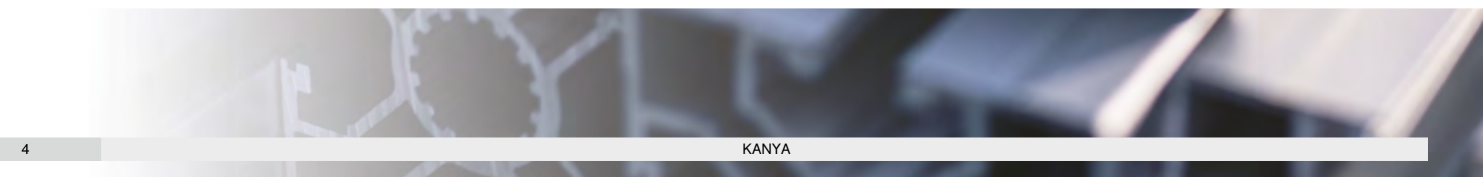
1990 Plus de dix agences dans le monde

2008
Reprise par Bachtel Group
(Clemens Ruckstuhl et
André Müller)

2014
Anniversaire de l'entreprise 40 ans Kanya AG

2021

Nouvelle machine de traitement longitudinal



Nos produits



Système de connexion des profils PVS®

Avec le système modulaire en profilés aluminium, vous pouvez résoudre tous les construction professionelle, flexible, robuste et fiable. Notre assortiment comprend plus de 150 profilés différents, qui peuvent être facile et sûr grâce au connecteur PVS peuvent être connectés.



Système de raccordement de tuyaux RVS®

Avec le système d'assemblage de tubes, de nombreuses des solutions secondaires dans le domaine de la machine- et l'ingénierie des appareils peut être réalisée. Grâce à des éléments de serrage usinés est une solution optimale stabilité garantie.



Accessoires

Le système modulaire Kanya permet de faciliter dixation de divers accessoires. L'assortiment de plus de 1'500 articles s'étend de garniture de protection pour les profilés, éléments de raccordement au sol, des éléments de surface jusqu'aux équerre de montage et bien plus encore.



Profilés base 50

Ces profilés sont utilisés partout où des charges très élevées avec de petites les déviations doivent être soutenues.

Profilés base 45

Complément idéal aux autres profilés de base 50, 40, 30 et 20.

Profilés base 40 mm

Les profiés universel est extrêmement stable et présente un bon rapport qualité-prix.

Profilés base 30

Un profil léger mais stable pour des constructions plus simples et un usage universel.

Profilés base 20

Peut être utilisé pour des constructions peu porteuses et filigranes.







Les gammes de produits

Système de postes de travail

Kanya Ergoplace sont des solutions efficaces, ergonomiques et personnalisées destinées à l'aménagement des postes de travail industriels et commerciaux. La gamme comprend des tables à hauteur réglable, colonnes de levage réglables, lumières, supports, étagères, unités de base et bien plus encore sur la base de les informations de la check-list Ergoplace. Nous sommes heureux de répondre à vos besoins.



KLINK®

Le système Kanya Klink flexible et modulaire trouve sa place partout où il faut maintenir l'ordre simplement, garder une vue d'ensemble et augmenter la productivité. Le système Klink se compose d'étagères de différentes tailles, d'un profilé de suspension et de rails de suspension et peut être facilement suspendu sur le lieu de travail. Cela met fin à la recherche d'outils.

Portes de machines

Kanya Safe est une solution système de conception modulaire pour portes de sécurité et carénages de protection. Nos modules et composants polyvalents s'intègrent de multiples manières dans des domaines d'application variés. Que vous recherchiez des solutions pour un carénage de machine, une double porte guillotine ou une porte de sécurité à plusieurs battants, Kanya Safe offre une solution appropriée pour tous vos besoins.



Plus d'information



Kanya Ergoplace – apercu

Systèmes de postes de travail pour plus d'ergonomie (6 page brochure)



Kanya Ergoplace – Brochure géneral

Brochure géneral Ergoplace avec checklist (40 pages)



Kanya Safe

Portes de sécurité modulaires et carénages de protection



Kanya Klink

La console d'accrochage pour une flexibilité maximale

Commandez des informations détaillées via notre site web ou téléchargez directement les brochures. www.kanya.com/service







Châssis de base et carénages pour machines



Système de postes de travail



Moyens de production



Portes de machines



Automation et technique de convoyage



Cabines de protection et protection contre le bruit

Vous avez des idées. Nous avons la solution.



Chassis de base et carénage pour machines

Aujourd'hui, les carénages des machines ne se limitent pas à la protection des personnes, ils doivent être considérés comme une partie de la machine et donc, répondre à certaines attentes en matière d'apparence et de design. Pour un carénage de haute qualité adapté sur mesure à la machine, la polyvalence du système de construction modulaire de profilés en aluminium de Kanya garantit une solution idéale.

Les profilés aluminium anodisé proposés en série peuvent aussi être thermolaqués dans les couleurs souhaitées. En combinaison avec une vaste gamme d'éléments de surface comme par ex. du verre acrylique, du bois, du métal, il est possible de créer des effets optiques et d'intégrer la machine dans un ensemble sophistiqué.

Avantages du système Kanya

- ✓ fonction de protection élevée telle que la sécurité, la protection contre le bruit et l'insonorisation
- ✓ ensemble sophistiqué (conception et design)
- ✓ selon les directives de la machine



Solutions



Machine châssis de base

Modules de transport et de production dans l'industrie des cartes de circuits imprimés.

Propriétés:

- construction en baies rigide
- design attractif
- construction modulaire

Presse d'injection

Machine pour la fabrication de PET

Propriétés:

- protection contre la poussière
- cadre coulissant



Châssis de la machine

Traitement des composants en plastique après le processus de moulage par injection

Propriétés:

- zone protégée
- plusieurs zones d'ouverture
- construction robuste et stabilité



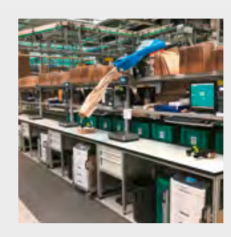
Système de postes de travail

Le droit du travail exige une conception ergonomique des lieux de travail. En améliorant la fluidité des processus de travail grâce à des infrastructures adéquates, ces systèmes augmentent la productivité. Un poste de travail doit être ergonomique. Des bureaux réglables en hauteur, aux dimensions optimales, un éclairage idéal et la possibilité de positionner librement son outil, ont une incidence directe ou indirecte sur la santé, la motivation et les performances des collaborateurs.

Kanya Ergoplace remplit tous les critères d'un poste de travail ergonomique. Ces systèmes sont par ailleurs faciles à monter, modulaires et peuvent être agrandis en fonction des besoins.



Solutions



Poste de travail industriel

Propriétés:

- plan de travail réglable en hauteur
- dimensions optimales du plateau
- rayonnage sur mesure

Poste de travail d'assemblage

Propriétés:

- plan de travail réglable en hauteur
- positionnement individuel de l'outil
- éclairage en fonction du process



Poste de travail concaténé

Propriétés

- des solutions simples à complexes
- modulaire et flexible



Moyens de production

Qu'il s'agisse de chariots à outils, de chariots de distribution de médicaments ou de la réalisation d'un caisson pour véhicules, le système d'assemblage de profilés (PVS) de Kanya permet de réaliser des solutions sur mesure. Notre service d'ingénierie dispose d'une longue expérience dans l'application du système de construction modulaire de profilés en aluminium Kanya.

Forts de systèmes informatiques de dernière génération, nous élaborons des solutions et établissons les nomenclatures nécessaires. Exploitez notre savoir-faire et transmettez-nous vos idées de construction.

Avantages du système Kanya ✓ solutions sur mesure ✓ modulaire et flexible ✓ assemblage simple

Solutions



Chariot à outils d'usinage

Propriétés:

- châssis en base légère
- possibilités de fixation multifonctionnelle
- un placement clair des outils sans effort de recherche
- extension simple à tout moment

Servante d'atelier

Propriétés:

- armoire basse intégrée comme chariot
- cadre léger
- solutions sur mesure





Chariot de distribution de médicaments

Propriétés

- construction stable et robuste
- accès personnalisé à l'aide de puce RFID
- nettoyage simple du matériel
- roulettes parfaitement adaptées à tout type de sols



Portes de machines

Les portes de machines séparent de manière fiable la zone de travail entre l'homme et la machine. Néanmoins, en ce qui concerne les aspects de la sécurité, aujourd'hui, les temps d'ouverture et de fermeture ont également une incidence directe sur l'augmentation de la productivité.

Kanya Safe est une solution système modulaire pour les portes de sécurité et les carénages de protection. Les modules et composants flexibles permettent de réaliser un grand nombre de solutions pour différents secteurs d'application. Qu'il s'agisse de solutions pour un carénage de machine, une porte guillotine double ou une porte de protection multi-éléments, Kanya Safe propose la solution adaptée à chaque exigence. La solution système peut-être modifiée ou complétée en tout temps pour mieux répondre aux besoins et représente ainsi un investissement durable.



Solutions



Porte guillotine double

Propriétés:

- vitesse d'ouverture élevée
- effort minimal pour l'ouverture et la fermeture
- résistant au laser, résistant à la saleté grâce aux glissières Kanya
- commande de porte de sécurité pour machine intégrée

Porte de sécurité pour machines

Propriétés:

- accès rapide pour le chargement et le déchargement
- ouverture et fermeture rapides





Porte d'ascenseur de protection laser

Propriétés:

- solution prête à l'installation
- une structure solide
- classe de protection laser 4



Automation et technique de convoyage

La flexibilité économique est actuellement l'un des aspects essentiels dans le processus de fabrication. Les pièces les plus diverses sont assemblées, usinées ou mesurées selon des intervalles toujours plus courts sur des dispositifs de serrage et de montage individuels spécialement fabriqués.

Le système de profilés Kanya veille à ce que la construction du dispositif ne devienne pas un facteur de coût disproportionné. La polyvalence et la modularité du système de construction autorise une adaptation aux exigences les plus diverses, de manière simple et abordable.

Avantages du système Kanya ✓ solutions simple prête au montage ✓ construction solide et faible profondeur de construction ✓ montage simple de capteurs et adaptateurs ✓ adaptations flexibles, rééquipement ultérieur possible

Solutions



Système de convoyage avec convoyeur à chaînes

Propriétés:

- économie de surface de pose grâce à des courbes étroites
- assemblage simple

Système de convoyage pour une installation de montage d'essieu de voiture

Propriétés:

- charges jusqu'à 400 kg/porte-pièce
- configuration libre
- silencieux
- robuste et durable



Système de convoyage pour l'automation d'une machine d'usinage

Propriétés

- grande modularité pour des aménagements complexes
- utilisation pour le chargement et le déchargement des machine d'usinage
- robuste et durable



Cabines de protection et protection contre le bruit

Les nuisances sonores au travail ont des effets non négligeables sur la concentration, la performance et la motivation ainsi que sur le bien-être des employés. Si les valeurs-limites sont constamment dépassées, le niveau sonore continu peut provoquer un danger pour la santé. La loi de protection du travail stipule donc clairement des valeurs de référence pour la protection de la santé et de la sécurité.

Avantages du système Kanya ✓ systèmes de protection contre le bruit individuels ✓ prévention des dangers pour la santé ✓ conformité aux dispositions de la législation sur le travail (UE: loi de protection du travail) ✓ protection contre les dommages mécaniques

Solutions



Cabine de protection

Cabine en dépression pour la fabrication des modules d'accumulateurs électriques

Propriétés:

- construction extrêmement étanche à l'air
- structure ESD
- accessibilité par de très grandes portes coulissantes

Protection phonique

Protection phonique pour moteurs électriques dans les bobineuses

Propriétés:

- réduction du niveau sonore
- accès très rapide pour l'élimination des arrêts de production



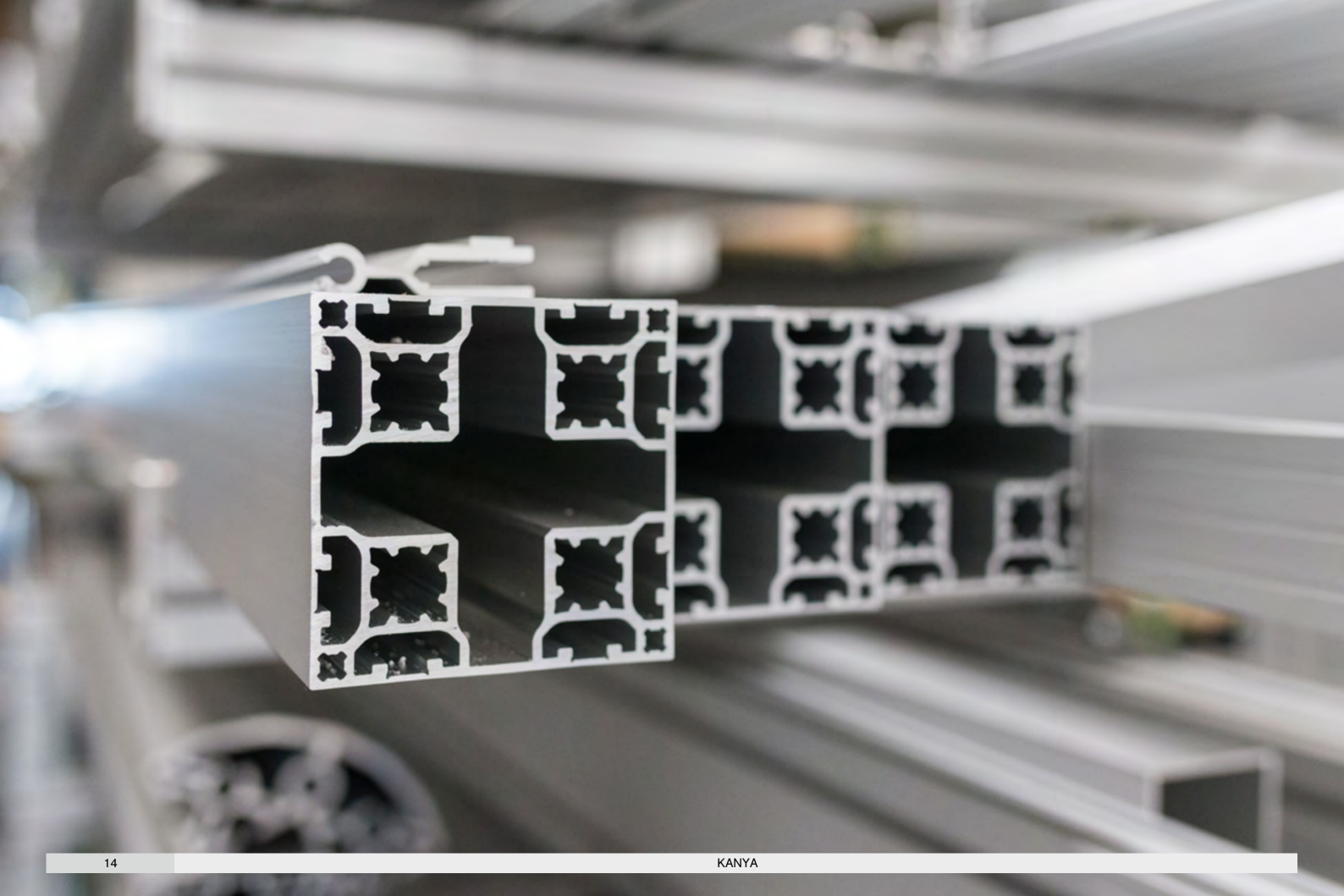


Protection phonique

Protection phonique pour banc d'essai en fonctionnement continu de meuleuses d'angle

Propriétés:

- réduction du niveau sonore de 28 dB(A)
- visibilité complète dans la chambre d'essai
- accès sans obstacle par la porte frontale avec vitrage spécial antibruit







Données techniques des profilés Alu

EN AW-606	3	
T66		thermodurcissable (F25)
DIN EN 120	20-2	
δ:	2.7 g/cm ³	
R _™ : mir	n 245 N/mm²	
R _P 0.2: mir	n 200 N/mm²	
A₅: mir	n 8%	
A10: mir	n 6%	
	70 KN/mm ²	
HB	~80	
E6/EV1 (and	disé, couleur aluminium)	sur demande du client, anod
Epaisseur de	e la couche 10µ	revêtu de poudre selon le tal
0.0232 mm/	m/°∧t	<u></u>
	8 : R ^m : mir R ^p 0.2: mir A ⁵ : mir A ¹⁰ : mir E: HB E6/EV1 (and Epaisseur de	δ: 2.7 g/cm³ Rm: min 245 N/mm² Rp: 0.2: min 200 N/mm² As: min 8% A10: min 6% E: 70 KN/mm²

E6/EV1	(anodis	sé, couleur aluminium)	sur demande du client, anodisé en couleur ou
Epaisse	ur de la	couche 10µ	revêtu de poudre selon le tableau RAL, brut
0.0232	mm/m/°	°Δt	
EN AW	-6060		
T66	-		thermodurcissable (F22)
DIN EN	12020-	·2	
-		0.5. / °	_
δ:		2.7 g/cm ³	_
R™:	min	215 N/mm ²	
R _P 0.2:	min	160 N/mm ²	
A 5:	min	8%	
A10:	min	6%	
E:		70 KN/mm ²	_
HB		~75	
E6/EV1	(anodis	sé, couleur aluminium)	sur demande du client, anodisé en couleur ou

revêtu de poudre selon le tableau RAL, brut



Epaisseur de la couche 10µ

0.0232 mm/m/°∆t

KANYA

Tolérances

E-Modul

Dureté Brinell Surface

Expansion thermique

Densité/poids Résistance Limite d'élasticité

Allongement à la rupture



Profilés base 50 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé Softline carréé 50x50	Type A10-0		EN AW-6060	2.4	22.1	8.22	28
Profilé léger 50x50	Type A02–1	X	EN AW-6063	1.8	16.07	6.42	28
Profilé de base 50x50	Type A01–1	5 23	EN AW-6063	2.3	20.88	8.35	<u>29</u>
Profilé lourd 50x50	Type MA1-1		EN AW-6063	3.1	29.37	11.75	<u>29</u>
Profilé frontal 50x50	Туре А01–8	X	EN AW-6063	2.2	20.38, 19.61	8.15, 7.55	<u>29</u>
Profilé d'angle 50x50	Type A01–7	粱	EN AW-6060	2.0	17.7	7.05	<u>29</u>
Profilé bi-frontal 50x50	Type A02-4	\overline{x}	EN AW-6063	2.0	19.59, 18.17	7.83, 7.27	<u>30</u>
Profilé en équerre 50x45°	Type A02–8	À	EN AW-6063	1.7	13.10	4.50	30
Profilé d'habillage frontal 50x50	Type A03–8	深	EN AW-6060	2.2	20.40, 19.72	8.07, 7.89	30
Profilé léger 50x100	Type A02–2	XX	EN AW-6063	3.8	148.15, 37.15	29.63, 15.00	<u>31</u>
Profilé de base 50x100	Type A01–2	344	EN AW-6063	4.6	149.84, 41.25	29.97, 16.50	<u>31</u>
Profilé lourd 50x100	Type MA1-2	2555	EN AW-6063	5.3	198.66, 50.28	39.73, 20.11	32

Profilés base 50 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé frontal 50x100	Type MA1–4	MK	EN AW-6063	5.2	203.67, 54.31	40.73, 21.03	<u>32</u>
Profilé à rayon 100x100	Туре А03–9		EN AW-6063	3.2	100.00	20.00	33
Profilé de base 100x100	Type MA3–5	* *	EN AW-6063	7.3	330.90	66.018	33
Profilé lourd 100x100	Type MA1–5		EN AW-6063	8.9	363, 345	76, 73	<u>34</u>
Profilé d'angle 100x100	Туре А03–7	a a a	EN AW-6063	7.1	314.10	62.82	<u>34</u>
Profilé de soutien 50x150	Type MA1–3	MHK	EN AW-6063	7.0	599.8, 71.9	81.11, 29.42	<u>35</u>
Profilé de poutre 50x200	Type MA1–6	MKKK	EN AW-6063	8.8	1315.83, 92.71	131.58, 37.08	<u>35</u>
Profilé lourd 100x200	Type MA1–9	HAHA	EN AW-6063	16.4	2435.3, 705.6	243.53, 141.12	<u>36</u>
Profilé de base 150x150	Type MA1–8		EN AW-6063	13.3	1264.46	168.59	<u>36</u>

16



Profilés base 45 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé Softline carrée 45x45	Type E10–1		EN AW-6063	2.1	14.07	6.25	37
Profilé léger 45x45	Type E02–1		EN AW-6063	1.7	13.16	5.85	37
Profilé de base 45x45	Type E01–1	缸	EN AW-6063	2.1	16.12	7.16	37
Profilé frontal 45x45	Type E02–6		EN AW-6063	1.6	11.76, 12.20	5.13, 5.42	37
Profilé d'angle 45x45	Type E02–7		EN AW-6063	1.5	11.75, 11.83	5.12, 5.16	38
Profilé bi-frontal 45x45	Type E02–4		EN AW-6063	1.6	11.46, 12.33	5.09, 5.48	38
Profilé d'angle arrondi 45x45	Type E03–1	A	EN AW-6063	1.5	9.70	3.80	38
Profilé léger 45x90	Type E02–3		EN AW-6063	2.8	90.44, 23.62	20.10, 10.50	<u>39</u>
Profilé de base 45x90	Type E01–3	HH	EN AW-6063	3.5	109.54, 29.77	24.34, 13.23	<u>39</u>
Profilé frontal 45x90	Туре Е01–14	HH	EN AW-6063	3.5	109.45, 30.23	24.32, 13.38	<u>40</u>
Profilé d'angle 45x90	Type E02–2	田田	EN AW-6063	2.7	82.76, 22.31	18.26, 9.79	<u>40</u>
Profilé de soutien 45x135	Type E01–19	HHH	EN AW-6063	4.9	334.22, 43.41	49.51, 19.30	41

Profilés base 45 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé de soutien 45x180	Type E01–16	HHHH	EN AW-6063	6.4	743.74, 57.06	82.64, 25.36	<u>41</u>
Profilé léger 90x90	Туре Е02–5	HH	EN AW-6063	4.7	160.09	35.58	42
Profilé de base 90x90	Type E01–4	H H H	EN AW-6063	6.1	205.78	45.73	42
Profilé de soutien 90x135	Type E01–13		EN AW-6063	8.1	618.00, 300.57	98.56, 66.79	<u>43</u>
Profilé de soutien 90x180	Туре Е01–5		EN AW-6063	12.1	1525.63, 443.9	169.51, 98.64	<u>43</u>

Profilés base 40 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé Softline carrée 40x40	Type C10-0		EN AW-6060	1.6	9.6	4.75	<u>44</u>
Profilé Softline carrée 40x80	Type C10-3		EN AW-6060	2.8	69.73, 18.52	17.43, 9.26	44
Profilé Softline carrée 80x80	Type C10-4	百百	EN AW-6060	4.4	119.40	29.85	44
Profilé ultraléger 40x40	Type C03-1		EN AW-6060	1.3	8.20	4.10	<u>45</u>
Profilé léger 40x40	Type C02-1		EN AW-6063	1.5	9.35	4.67	<u>45</u>



Profilés base 40 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé de base 40x40	Type C01–1	闰	EN AW-6063	2.0	11.70	5.75	<u>45</u>
Profilé frontal 40x40	Type C01–8	缸	EN AW-6063	2.0	11.66, 11.67	5.78, 5.83	<u>45</u>
Profilé d'angle 40x40	Type C01–7		EN AW-6063	1.5	9.21	4.53	46
Profilé bi-frontal 40x40	Type C02–4		EN AW-6063	1.5	9.56, 9.21	4.78, 4.60	<u>46</u>
Profilé d'habillage frontal 40x40	Type C04–2		EN AW-6063	1.6	9.13, 9.92	4.57, 4.96	<u>46</u>
Profilé d'habillage d'angle 40x40	Type C04–7		EN AW-6063	1.6	9.53	4.76	<u>46</u>
Profilé en équerre 45°	Type C04–4	Ŕ	EN AW-6060	1.5	8.46, 9.11	3.01, 3.44	<u>47</u>
Profilé en équerre 40x45°	Type C02–8	2	EN AW-6063	1.2	6.30	2.70	<u>47</u>
Profilé d'angle arrondi 40x40	Type C03–8	A	EN AW-6060	1.3	6.70	2.97	<u>47</u>
Profilé léger 40x80	Type C02–3	HH	EN AW-6063	2.8	64.90, 17.70	16.23, 8.85	<u>48</u>
Profilé de base 40x80	Type C01–3	ĦĦ	EN AW-6063	3.7	81.95, 22.74	20.49, 11.37	<u>48</u>
Profilé frontal 40x80	Type C01–5	HH	EN AW-6063	2.6	64.40, 17.20	16.10, 8.60	48

Profilés base 40 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé léger 40x120	Type C03–9	HHH	EN AW-6060	4.0	203.49, 25.75	33.91, 12.87	<u>48</u>
Profilé lourd 40x120	Type C01–9	HHH	EN AW-6063	5.36	263.2, 33.94	43.09, 16.72	<u>49</u>
Profilé lourd 40x160	Type C02-9	HHHH	EN AW-6063	7.0	602.2, 45	74.09, 22.18	<u>49</u>
Profilé en équerre 80x80x40	Type C01–6	H	EN AW-6063	5.0	108.05	23.56	<u>50</u>
Profilé d'angle 80x80x40 arrondi	Type C03–6		EN AW-6060	3.6	76.40	19.10	<u>50</u>
Profilé de base 80x80	Type C01–4		EN AW-6063	6.0	154.70	38.68	<u>51</u>
Profilé léger 80x80	Type C03–4		EN AW-6063	4.4	115.66	28.92	<u>51</u>
Profilé d'angle 80x80	Type C03–7		EN AW-6060	4.5	117.70	29.43	<u>51</u>
Profilé lourd 80x120	Type MC1-2		EN AW-6063	8.4	451.20, 219.76	75.20, 54.94	<u>52</u>
Profilé lourd 80x160	Type MC1-9		EN AW-6063	11.0	1018.98, 296.53	112.37, 74.13	<u>52</u>

18 KA



Profilés base 30 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé Softline à section carrée 30)x30Type B10–0		EN AW-6060	1.0	3.30	2.20	<u>53</u>
Profilé ultraléger 30x30	Type B03–1	翼	EN AW-6060	0.7	2.63	1.76	<u>53</u>
Profilé léger 30x30	Type B02–1		EN AW-6063	0.9	2.95	1.97	<u>53</u>
Profilé lourd 30x30	Type MB1–1	江	EN AW-6063	1.1	3.82	2.54	<u>53</u>
Profilé frontal 30x30	Type B03-2	冠	EN AW-6063	0.8	2.85, 2.83	1.90, 1.83	<u>54</u>
Profilé d'habillage frontal 30x30	Type B02–2	霟	EN AW-6063	0.9	2.93, 2.76	1.93, 1.84	<u>54</u>
Profilé d'angle 30x30	Type B02–3	汩	EN AW-6063	0.8	2.70	1.75	<u>54</u>
Profilé d'habillage d'angle 30x30	Type B01–3	泵	EN AW-6063	0.8	2.70	1.75	<u>54</u>
Profilé bi-frontal 30x30	Type B02–4	豆	EN AW-6063	0.8	2.73, 2.74	1.82, 1.83	<u>55</u>
Profilé d'angle arrondi 30x30	Type B01–8	\mathcal{A}	EN AW-6060	0.7	2.16	1.44	<u>55</u>
Profilé d'angle 30°	Type B04–3	倒	EN AW-6060	0.9	3.23, 2.89	1.54, 1.48	<u>55</u>
Profilé d'angle 45°	Type B04–4	翰	EN AW-6060	0.9	3.14, 2.91	1.44, 1.45	55

Profilés base 30 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé d'angle 60°	Type B04–6	叔	EN AW-6060	0.9	3.07, 2.94	1.45, 1.51	<u>56</u>
Profilé de base 30x50	Туре В01–9	M	EN AW-6063	1.2	10.94, 4.33	4.38, 2.90	<u>56</u>
Profilé d'habillage frontal 30x50	Type MB1–9	<u>7</u>	EN AW-6063	1.3	11.25, 4.84	4.50, 3.23	<u>56</u>
Profilé frontal 30x50	Type MB2–9	<u> </u>	EN AW-6063	1.3	11.30, 4.55	4.52, 3.03	<u>56</u>
Profilé de base 30x60	Type B01–6		EN AW-6063	1.5	20.52, 5.20	6.84, 3.47	<u>57</u>
Profilé d'habillage frontal 30x60	Туре В03–6	ĦĦ	EN AW-6060	1.5	19.33, 5.43	6.44, 3.60	<u>57</u>
Profilé d'angle 30x60	Type B02–5	Ħ	EN AW-6063	1.6	21.73, 5.92	7.24, 3.95	<u>57</u>
Profilé de base 60x60	Type B02-6	rt ra	EN AW-6063	2.4	35.83	11.94	<u>57</u>
Profilé de base 30x100	Type MB1-2	DXXXI	EN AW-6060	2.3	80.77, 8.95	16.15, 5.97	<u>58</u>
Profilé d'habillage frontal 30x100	Type B01–2	<u> </u>	EN AW-6060	2.1	77.86, 8.79	15.57, 5.72	<u>58</u>
Profilé frontal 30x300	Туре В03–3 🢆	<u> </u>	C EN AW-6063	5.1	1755.64, 26.06	117.04, 17.30	<u>58</u>
Tube rond Ø30	Type R03–98		EN AW-6063	0.6	13.13	8.75	<u>58</u>



Profilés base 20 mm	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé de base 20x20	Type D01–5	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	EN AW-6060	0.4	0.60	0.60	<u>59</u>
Profilé d'angle 20x20	Type D01–3	A	EN AW-6063	0.4	0.65	0.65	<u>59</u>
Profilé frontal 20x20	Type D01–8	冥	EN AW-6060	0.4	0.68, 0.59	0.68, 0.59	<u>59</u>
Profilé softline 20x20	Type D03–8	A	EN AW-6060	0.4	0.47	0.47	<u>59</u>
Profilé de base 20x40	Type D01–7		EN AW-6060	0.7	3.91, 1.10	1.95, 1.10	<u>59</u>
Profilé frontal 20x40	Type D02–8	XX	EN AW-6060	0.8	4.15, 1.26	2.07, 1.18	<u>59</u>
Profilé frontal 20x50	Type D02–5	M	EN AW-6063	0.9	7.71, 1.58	3.08, 1.58	<u>60</u>
Profilé frontal 20x100	Type D02–1	JU	EN AW-6063	1.6	55.5, 3.01	11.1, 3.01	<u>60</u>

Profilés spéciaux	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé rail 50x18	Type A19-9	[3]	EN AW-6063	0.9	-	-	<u>61</u>
Profilé à coulisses 16x40	Type C08–1	[52]	EN AW-6063	1.0	-	-	<u>61</u>
Profilé à coulisses 16x40	Type B19–4	[₹-\$]	EN AW-6063	0.66	-	-	<u>61</u>
Profilé rail 20x120	Type C08–4	TAD	EN AW-6063	2.1	-	-	<u>61</u>
Profilé à coulisses 20x80	Type C08-2		EN AW-6063	2.4	54.49, 3.97	13.62, 3.97	<u>62</u>
Profilé à coulisses 20x120	Type C08–3		EN AW-6063	4.4	177.95, 6.31	29.66, 6.31	<u>62</u>
Profilé à glissière 30x15	Type B05-1	Ш	EN AW-6060	0.3	-	-	<u>62</u>
Triple guidage de rouleaux	Type B06–3	- 1/1 -	EN AW-6060	0.30	-	-	<u>63</u>
Rail en verre 5 mm	Type B06-4	H	EN AW-6060	0.25	-	-	<u>63</u>
Profilé complémentaire 19"	Type A05-2	4	EN AW-6060	0.5	-	-	<u>63</u>
Profilé complémentaire 19"	Type B05-2	Д_	EN AW-6060	0.4	-	-	<u>63</u>
Profilé à châssis 30x95	Type B01–7	5 0 3	EN AW-6060	1.8	55.99, 7.94	11.79, 5.29	<u>64</u>



Profilés spéciaux	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé à glissière 30x50	Туре В10-9	団	EN AW-6063	1.1	9.17, 4.51	3.37, 2.98	<u>64</u>
Profilé du cadre 30x15	Type B15–1		EN AW-6063	0.7	1.4, 0.71	0.933, 0.473	64
Profilé octogonal, base 30 mm	Туре В15–3		EN AW-6063	2.7	50.5	14.02	<u>64</u>
Profilé de serrage double 16x50	Туре А05–7		EN AW-6063	0.46	-	-	<u>65</u>
Profilés de recouvrement 13.5x50) Type A05–8		EN AW-6060	0.3	-	-	<u>65</u>
Profilés de recouvrement 13.6x40	Type C05–8	-11	EN AW-6060	0.3	-	-	<u>65</u>
Profilé de serrage en U 8x13.5	Type B19–6		EN AW-6060	0.1	-	-	65
Profilé d'accrochage base 30/50	Type S91–013 Type S91–014	L	EN AW-6063	0.14	-	-	65
Profilé de butée 11x30.5	Type B19-7		EN AW-6060	0.4	-	-	<u>66</u>
Profilé de guidage alu 12x11	Type B19–8	n	EN AW-6060	0.2	-	-	66
Profilé de butée 25x25	Type B05–5	Ľ.	EN AW-6060	0.48	-	-	<u>66</u>
Profilé de cadre 27x30	Туре В05-6	L	EN AW-6060	0.79	-	-	66

Profilés spéciaux	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé d'équerre 38x38	Туре А30–0		EN AW-6060	1.5	-	-	<u>67</u>
Profilé d'équerre 31x31	Type C30–0	L	EN AW-6060	0.9	-	-	<u>67</u>
Profilé d'équerre 60x60	Type A30–2		EN AW-6060	2.8	-	-	<u>67</u>
Profilé d'équerre 70x70	Type C30–3	_	EN AW-6060	2.5	-	-	<u>67</u>
Profilé d'équerre 85x85	Type E30–3	7	EN AW-6060	3.7			<u>67</u>
Profilé d'équerre 100x100	Type A30–4		EN AW-6060	6.38	-	-	<u>67</u>
Profilé d'équerre 60x120	Туре А47–0		EN AW-6060	4.6	-	-	<u>68</u>
Profilé d'équerre 25x35	Type A30–5	L	EN AW-6060	0.7	-	-	<u>68</u>
Profilé charnière 54x17	Type A60–6	_	EN AW-6060	1.3	-	-	<u>68</u>
Profilé charnière 44x17	Type C60–6	_	EN AW-6060	1.1	-	-	<u>68</u>
Profilé charnière 57.5x8	Type A60–1	<u> </u>	EN AW-6063	1.3	-	-	<u>68</u>
Profilé charnière 47.5x8	Type B60-1	<u> </u>	EN AW-6063	1.1	-	-	<u>68</u>



Profilés spéciaux	Туре		Alliage	Poids [kg/m]	Ix,y [cm ⁴]	Wx,y [cm³]	Page
Profilé charnière 47x4	Type A60-2	-	EN AW-6060	0.5	-	-	<u>68</u>
Profilé charnière 37x4	Туре В60–2	•	EN AW-6060	0.4	-	-	<u>68</u>
Profilé charnière 36.5x20	Туре А60–5	Ð	EN AW-6063	1.2	-	-	<u>68</u>
Profilé pour main courante	Type B65–6	C	EN AW-6063	0.6	-	-	<u>69</u>
Barres de fixation base 50	Туре А34–0	1	EN AW-6060	1.6	-	-	<u>69</u>
Barres de fixation base 40	Type C34–0	1	EN AW-6060	1.3	-	-	<u>69</u>
Barres de fixation base 30	Type B34–0	7	EN AW-6060	0.5	-	-	<u>69</u>
Tube square 55x55	Type A19–5		EN AW-6060	1.3	21.58	7.85	<u>69</u>
Tube square 50x50	Type E19–5		EN AW-6060	1.0	14.75	5.9	<u>69</u>
Tube square 45x45	Type C19–5		EN AW-6060	1.0	11.4	5.06	<u>69</u>
Tube square 35x35	Type B19–5		EN AW-6060	0.7	4.8	2.74	<u>69</u>
Profilé de contrrepoids 50x100	Type A19–2		EN AW-6063	3.3	41.82, 16.43	8.36, 6.57	<u>69</u>

Tolérances du profilé, extrait de la norme EN 12020-2

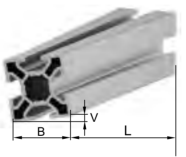
1. Tolérances de rectitude

Pour les profilés creux, la tolérance de rectitude h1 ne peut dépasser les valeurs données sur le tableau. Sur chaque segment de l2= 300, l'écart de rectitude h2 ne doit pas dépasser 0,3mm.

Longueur I en m	à 1 m	à 2 m	à 3 m	à 4 m	à 5 m	à6 m	
Tolérance h1 en mmv	0.7	1.3	1.8	2.2	2.6	3.0	
3		h ₁	300 mm		~		

2. Tolérance de torsion v

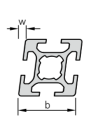
La tolérance de torsion v pour profilés creux en rapport avec la longueur apparaît sur le tableau.



Largeur b en mm	- 1000	Tolérance de p > 1000-2000	olanéité v en mn - 2000-3000	n par longueurs e > 3000-4000	n mm > 4000–5000	> 5000–6000
- 25	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
> 25 - 50	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.0
> 50 - 75	1.0	1.2	1.2	1.5	2.0	2.0
> 75 - 100	1.0	1.2	1.5	2.0	2.2	2.5
> 100 - 125	1.0	1.5	1.8	2.2	2.5	3.0
> 125 - 150	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.0
> 150 - 200	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5
> 200 - 300	1.8	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

3. Tolérance d'angle w

La tolérance d'angle se rapporte, lors de différence de longueurs des côtés, à l'angle du côté le plus court.



Largeur b en mm		Tolérance d'inclinaison w en mm
-	30	0.3
> 30 -	50	0.4
> 50 -	80	0.5
> 80 -	100	0.6
> 100 -	120	0.7

Largeur b en mm	Tolérance d'inclinaison w en mm
> 120 - 140	0.8
> 140 - 160	0.9
> 160 - 180	1.0
> 180 - 200	1.2
> 200 - 240	1.5

4. Tolérances extérieures



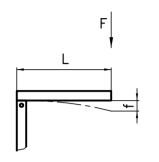
Larg en r	geur b, mm	h	Déviation en mm
>	15 -	30	± 0.25
>	30 -	45	± 0.30
>	45 -	60	± 0.40
>	60 -	90	± 0.45
>	90 -	120	± 0.60

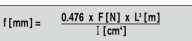
Largeur b, h en mm	Déviation en mm
> 120 - 150	± 0.80
> 150 - 180	± 1.00
> 180 - 240	± 1.20
> 240 - 300	± 1.50

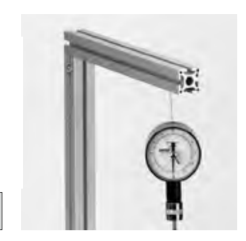


Calculs de résistance

Force ponctuelle 1







Exemple:

A un bras en profilé d'une longueur de 800 mm doit être fixé un équilibrage de poids d'une charge maximale de 500 N. Quel est le fléchissement d'un profilé de base 40x40 mm de Type C01-1?

Fléchissement f =
$$\frac{0.476 \times 500 \times 0.8^{3}}{11.70}$$
 = 10.42 mm

Données:

= charge en N

longueur du profilé en m moment d'inertie en cm4

fléchissement en mm

distance au point de charge en m

charge linéaire en N/m

Contrôle de contrainte de flexion :

$$\delta = \frac{M_b}{W \times 10^3}$$

 δ = contrainte de flexion en N/mm² moment de flexion max. en Nmm

Fléchissement f =
$$\frac{0.476 \times 500 \times 0.8^{\circ}}{11.70}$$
 = 10.42 mm

Exemple:

Une travée de 2500 mm d'envergure doit recevoir une poutre à 850 mm de son extrémité. La charge de support est de 1200 N. Le profilé de base 50 x 100 est utilisé pour la travée.

Quel est le fléchissement à l'endroit où la poutre est placée ?

Fléchissement f =
$$\frac{0.476 \times 1200 \times 1.65^{3} \times 0.85^{3}}{149.84 \times 2.5^{3}} = 0.67 \text{ mm}$$

$$\delta = \frac{M_b}{W \times 10^3}$$

moment de résistance en cm³

$\frac{0.952 \ x \ F[N] \ x \ a^3[m] \, x \ b^2[m]}{I \ [cm^4] \, x \ L^2[m]} \ \Big($

0.476 x F[N] x a³[m] x b³[m]

I [cm⁴] x L³ [m]

$$a < b \qquad \qquad fm [mm] = \frac{0.952 \times F[N] \times a^{2}[m] \times b^{3}[m]}{I[cm^{4}] \times L^{2}[m]} \left(\frac{L[m]}{L[m] + 2b[m]}\right)^{2}$$

Données:

F = charge en N

longueur du profilé en m

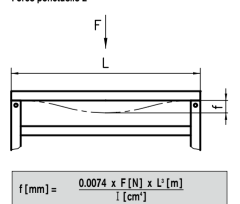
= moment d'inertie en cm4

= fléchissement en mm

a/b = distance au point de charge en m

q = charge linéaire en N/m

Force ponctuelle 2



Tous les exemples de calcul sont basés sur l'état serré.



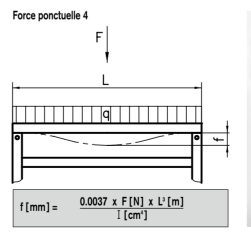
Exemple:

Une poutre supportera en son centre une charge de 1800 N. La partie en saillie est de 1200 mm. Le fléchissement ne doit pas dépasser 1.0 mm. Quel profilé doit être utilisé pour la poutre ?

Fléchissement f =
$$\frac{0.0074 \text{ x F x L}^3}{I}$$
 $\Rightarrow I = \frac{0.0074 \text{ x F x L}^3}{f}$

Moment d'inertie $I = \frac{0.0074 \text{ x 1800 x 1.2}^3}{1.0} = 23.02 \text{ cm}^4$

⇒ Choix : profilé lourd MA1-1 avec I = 29.37 cm4





Force ponctuelle 3

Tous les exemples de calcul sont basés sur l'état serré.

Exemple:

Le marbre de mesure (sans tenir compte de sa propre stabilité) ne doit pas fléchir plus de 0,4 mm. La table de mesure a une profondeur de 1500 mm et la charge linéaire par côté de table de 8000 N/mètre linéaire.

Quel profilé doit soutenir le marbre de mesure?

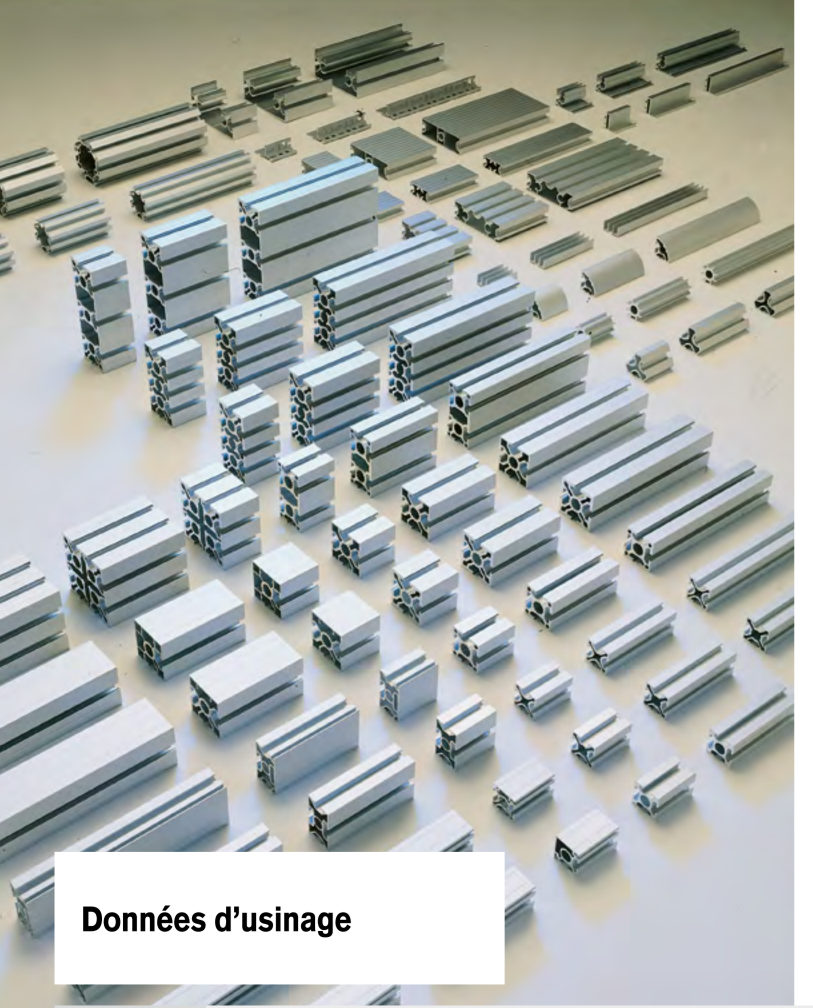
 $F = q \times L = 8000 \times 1,5 = 12000 \text{ N}$

Fléchissement f =
$$\frac{0.0037 \text{ x F x L}^3}{\text{I}} \Rightarrow \text{I} = \frac{0.0037 \text{ x F x L}^3}{\text{f}}$$

Moment d'inertie I =
$$\frac{0.0037 \times 12000 \times 1.5^{3}}{0.4}$$
 = 374.64 cm⁴

⇒ Choix : profilé lourd MA 1-5 (100 x 100) avec I = 380.00 cm⁴

23







Index de commande Codes d'usinage de profilés

Le numéro de commande est composé du type de profilé, des codes d'usinage des deux embouts du profilé et de la longueur du profilé. Les codes d'usinage disponibles sont indiqués dans les tableaux suivants. Le code couvre les usinages standardisés les plus

Des usinages spéciaux sont indiqués en complément par le code de commande «-99». La désignation du client est dans ce cas impérative!

Un numéro de référence est composé de la manière suivante :

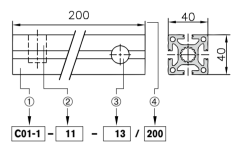
- ① Choix du profilé de construction ou profilé spécial approprié (type de profilé)
- 2 Définition de l'usinage du côté gauche du profilé d'après le synoptique ci-dessous ; en cas de non-usinage d'un côté gauche de profilé : Code -02
- 3 Définition de l'usinage du côté droit du profilé conformément à la présentation cidessous ; en cas de non-usinage d'un côté droit de profilé : Code -02
- 4 Indication de la longueur de profilé nécessaire en mm/L

Usinage spécial:

⑤ -99



Numéro de commande avec usinages standardisés



Numéro de commande

avec des usinages spéciaux supplémentaires, complétés par

C01-1 - 11 - 13 - 99 / 200

DONNÉES D'USINAGE CODE

1.	Découpe des profil	és, sans aucun usinage supplémentaire	L 40 -				
	Découpe sur mesure t Exemple: C01-1-02-0	tolérance d'après ISO 2768-m 2/L			04	-02	
2a.	Sciage des profilés	et filetages principaux					
	1 filetage 1 insert Heli-Coil	M16 / M14 x longueur de filetage 50mm M16 / M14 x longueur de filetage 100mm M16 / M14 x longueur de filetage 25mm M6 x ~10mm (seulement pour Ø 6mm)*	•		○ ○○ ● ○○ ○	-E1 -03 -E3 -H3	
	2 filetages 2 inserts Heli-Coil	M16 / M14 x longueur de filetage 50mm M16 / M14 x longueur de filetage 100mm M16 / M14 x longueur de filetage 25mm M6 x ~10mm (seulement pour Ø 6mm)*				-E2 -04 -E4 -H4	
	* Uniquement pour pro	ofilés de la base 20 d'un Ø d'âme de 6mm					



INÉES D'USINAGE			CODE
Découpe des profil	és et filetages principaux		
3 filetages	M16 / M14 x longueur de filetage 50		-G3
	M16 / M14 x longueur de filetage 100		-05
	M16 / M14 x longueur de filetage 25		-E5
4 filetages	M16 / M14 x longueur de filetage 50		-G4
	M16 / M14 x longueur de filetage 100		-06
	M16 / M14 x longueur de filetage 25		-E6
6 filetages	M16 / M14 x longueur de filetage 50	• •	-G5
	M16 / M14 x longueur de filetage 100		-G6
	M16 / M14 x longueur de filetage 25		-E7
8 filetages	M16 / M14 x longueur de filetage 50	$lackbox{0.5}{\bullet}$	-G7
	M16 / M14 x longueur de filetage 100		-G8
	M16 / M14 x longueur de filetage 25	• • •	-E8
écoupe des profil	és et filetages auxiliaires dans les angles		
4 filetages	M6 x longueur de filetage 15mm		-07
4 filetages	M8 x longueur de filetage 20mm		-07
		<u>L</u> <u>+0</u>	
	Exemple: C01-1-07-02/L		
	d'un côté 4x M6x15	02,50 4	
Découpe des profil	és et filetages selon le croquis		
X filetage selon cro			-09

colina dii protila at parcada DVS®							
coupe du profilé et perçage PVS® 1 perçage PVS®	Représentation	symbolique des s	ections de p	rofilés			
. ps. şugo o	ГЛ	ориндонија в оо о		۲^ .	_ 7		
25						\bullet	
		 •] [■]					
			O			\bigcirc	
- CA			$\lceil Q \rceil$			\bigcirc	
				_^			
1 perçage PVS® selon croquis du clier							
2 perçages PVS®	Doprésantation	symbolique des s	aatiana da n	rofilóo			
2 perçages FV3°	Representation	symbolique des s	ections de p				
			' 				
			l				
300 95			l I	/			
			, ,	Ō			
200			l	<u>o</u>			
			ı [_ _			
		\[\text{O} \bigsilon \]	7				
		Ô	' 				
2 perçages PVS® selon croquis du clie	ent		•	_ _			
3 perçages PVS®	Renrésentation	symbolique des s	ections de m	rofilé			
o porçagou i vo	roprocontation	oymbolique dee e	Г	- ¬			
			į.				
12 95		\vdash \vdash					
			L				
			Γ				
1			Γ I				
			Г 				
			Г 				
			Г L				

^{*}Une autre configuration des perçages doit être indiquée par l'intermédiaire d'un croquis.



DONNÉES D'USINAGE CODE 3. Découpe du profilé et perçages PVS® 4 perçages PVS® Représentation symbolique des sections de profilé -40 -41 4 perçages PVS® selon croquis du client -49 6 perçages PVS® Représentation symbolique de la section de profilé -60 6 perçages PVS® selon croquis du client -69 8 perçages PVS® Représentation symbolique de la section de profilé -80 8 perçages PVS® selon croquis du client -89

Découpe des profilés avec coupe d'onglet	gauche
Pour les coupes d'onglet sur profilés non-symétriques, un dessin ou un croquis est impératif. Coupe d'onglet 45° (tous les profilés)	
	E0
	-50
	-51
Coupe d'onglet selon croquis du client	-59
Découpe des profilés avec coupe d'onglet et perçage PVS® Coupe d'ongle 45° + perçage PVS® (profilés 50x50/45x45/40x40/30x30/20x20)	
	-70
	-71
Coupe d'onglet 45° + 2 perçages PVS®	
	-72
	-73
Coupe d'onglet 45° + 4 perçages PVS®	
	-74
	-75
Coupe d'onglet 45° + perçage(s) PVS® selon croquis du client	-79

Tous les usinages qui ne peuvent pas être indiqués par un code.

Usinage de profilés

Application

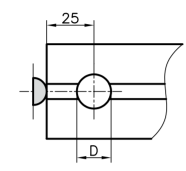
Les gabarits de perçage et forets spéciaux permettent de réaliser le plus simplement possible les trous destinés aux raccords «PVS» KANYA brevetés. Le principal avantage du gabarit de perçage est qu'il se fixe directement sur le profilé. Les deux butées aisément interchangeables pour coupes droites ou d'onglet garantissent la côte exacte de perçage.

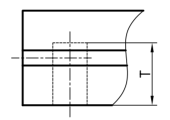
Le foret spécial HSS avec cône morse MK2 à fond plat (180°) se laisse réaffûter aussi souvent que nécessaire.

Pour la préparation du profilé d'angle arrondi C03–8, B01–8 et du profilé en équerre A02–8, C02–8, un foret spécial à pointe de 90° sera utilisé.

Assemblage standard à 90°

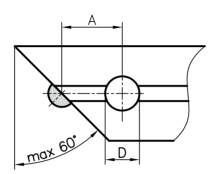
Butée "25" D

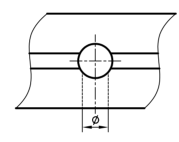




Assemblage d'onglet

Butée "32" **(**





Ce perçage Ø permet le raccordement latéral de n'importe quel profilé.



Indications de commande

Type de profilé	D	Ø	Α	T
Base 50	18.1	13.7	32	33
Base 45	18.1	13.7	32	30.
Base 40	18.1	13.7	32	28
Base 30	15.1	12.1	32	21.
Base 20x47/95/150	15.1		32	18
Base 20*	7.3		25	

* centre perçage Ø 6 mm

Remarque

Les perçages de Ø 7.3 mm des profilés 20x20/40 seront effectués avec un foret hélicoïdal normal sans gabarit de perçage.

Indications de commande N° de commande

Gabarits de perçage

Base 50/45/40/30 AB95-0

Forets spéciaux

pour gabarits de perçage Base 50/45/40

 Base 30
 B96-2

 Profilé A02-8, C02-8, C03-8
 A96-3

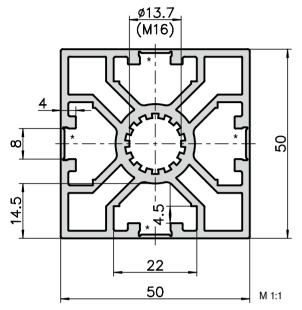
 Profilé B01-8
 B96-3

A96-1



Profilé Softline à section carrée 50x50 Type A10-0





Application

Le profilé Softline de 50 permet de créer des constructions stables, esthétiques et faciles à nettoyer et est donc particulièrement approprié pour les applications en salle blanche. Les petits angles arrondis se traduisent par l'absence de poussière dans les joints d'un assemblage en T. Un profilé très décoratif qui apporte de multiples possibilités d'applications au constructeur. Egalement économique grâce à sa légère-





Données techniques

I x,y	=	22.10 cm ⁴
Wx,y	=	8.22 cm ³
Surface de profilé	=	8.38 cm ²
Poids	=	2.4 kg/m
Alliage		EN AW-6060

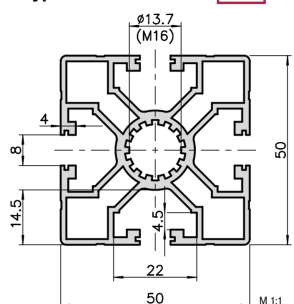
Indications de commande N° de référence

Profilé Softline à section carrée 50x50 Longueur unitaire 5000 mm A10-0-5M

Profilé Softline à section carrée 50x50 Découpe sur mesure A10-0-02-02/...

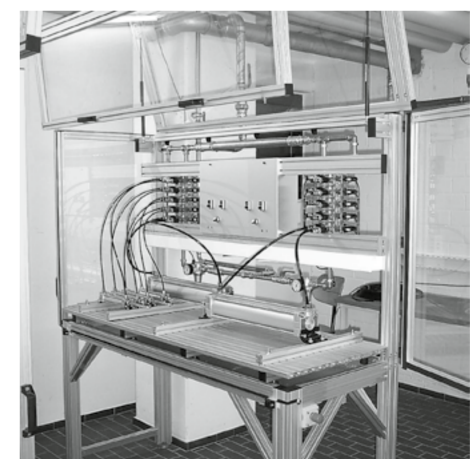
Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé léger 50x50 Type A02-1

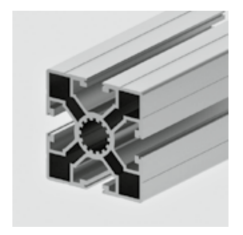


Application

Le profilé léger 50x50 offre de nombreuses possibilités au constructeur conscient des coûts. Que ce soit un habillage de protection ou un châssis, ce profilé universel de construction légère casse les prix.



M 1:1



Données techniques

Ix,y	=	20.56 cm ⁴
Wx,y	=	6.42 cm ³
Surface de profilé	=	6.71 cm ²
Poids	=	2.17 kg/n
Alliage		EN AW-606

Indications de commande N° de référence

Profilé léger 50x50

Longueur unitaire 5000 mm A02-1-5M

Profilé léger 50x50

Découpe sur mesure

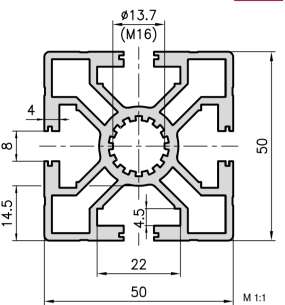
Usinages supplémentaires Pages 24-26

A02-1-02-02/...



Profilé de base 50x50 **Type A01-1**





Application

Ces deux profilés, grâce au rapport idéal poids-stabilité, permettent de résoudre la plupart des problèmes de construction. Les filetages directs sont aussi pratiques que les petites rainures de guidage pour masquer les ouvertures du profilé avec les bandes de finition Alu 0,8x10 à la page

Données techniques

Ix,y	=	20.88 cm ⁴
Wx,y	=	8.35 cm ³
Surface de profilé	=	8.55 cm ²
Poids	=	2.3 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

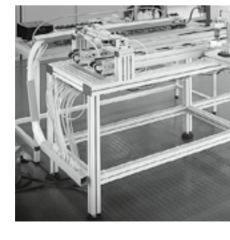
Profilé de base 50x50

Longueur unitaire 5000 mm A01-1-5M Longueur unitaire 6000 mm

Profilé de base 50x50

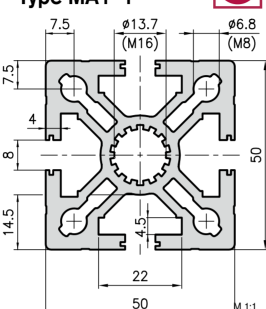
Découpe sur mesure A01-1-02-02/...

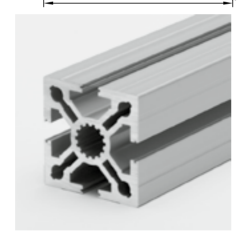
29



Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé lourd 50x50 Type MA1-1





Données techniques

Ix,y	=	29.37 cm ⁴
Wx,y	=	11.75 cm ³
Surface de profilé	=	11.26 cm ²
Poids	=	3.1 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 50x50

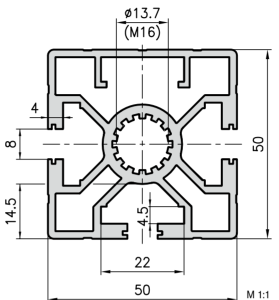
Longueur unitaire 5000 mm MA1-1-5M Longueur unitaire 6000 mm MA1-1-6M

Profilé lourd 50x50

Découpe sur mesure MA1-1-02-02/... Usinages supplémentaires Pages 24-26

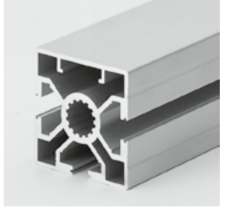
Profilé frontal 50x50 **Type A01-8**





Application

Les profilés d'angle et frontaux sont toujours utilisés quand des surfaces fer-mées sont requises. D'une part ils con-fèrent une certaine uniformité aux superstructures, et d'autre part garan -tissent une très grande étanchéité à la poussière. Des constructions annexes peuvent être réalisées sur les côtés fer-més, il suffit pour cela de percer la face extérieure du profilé aux endroits désirés et d'y introduire les plaques taraudées de type AC32-... Ces plaques seront glissées dans le profilé par le petit tenon.



Données techniques

Ix	=	20.38 cm ⁴
Iy	=	19.61 cm ⁴
Wx	=	8.15 cm ³
Wy	=	7.55 cm ³
Surface de profilé	=	8.01 cm ²
Poids	=	2.2 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé frontal 50x50

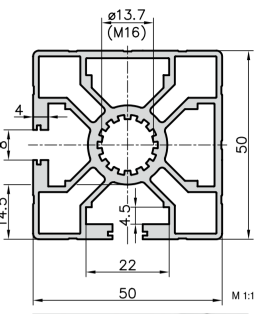
Longueur unitaire 5000 mm A01-8-5M

Profilé frontal 50x50

Découpe sur mesure A01-8-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé d'angle 50x50 **Type A01-7**





Données techniques

Ix,y	=	17.7 cm ⁴
Wx,y	=	7.05 cm
Surface de profilé	=	7.5 cm ²
Poids	=	2.0 kg/r
Alliage		EN AW-606

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 50x50

Longueur unitaire 5000 mm A01-7-5M

Profilé d'angle 50x50

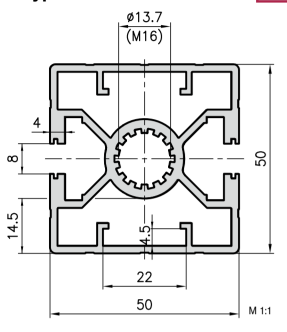
Découpe sur mesure A01-7-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26



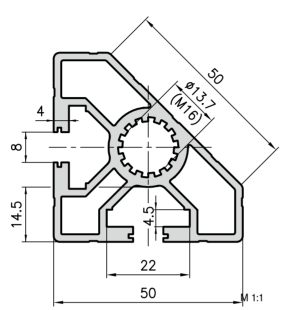
Profilé bi-frontal 50x50 Type A02-4





Profilé en équerre Type A02-8





Application Pour l'habillage de toutes sortes, pour des constructions à plusieurs faces fermées et pour des applications au design esthétique.



Données techniques Ix = 19.59 cm⁴ Iy = 18.17 cm⁴ Wx = 7.83 cm³ Wy = 7.27 cm³ Surface de profilé = 7.39 cm² Poids = 2.0 kg/m Alliage EN AW-6063

ourlace de profile	_	1.00 0111
Poids	=	2.0 kg/n
Alliage		EN AW-606
Indications de commande	N°	de référenc
Profilé bi-frontal 50x50 Longueur unitaire 5000 mm	AC)2-4-5M
Profilé bi-frontal 50x50 Découpe sur mesure	AC)2-4-02-02/
Usinages supplémentaires	Pa	ges 24–26



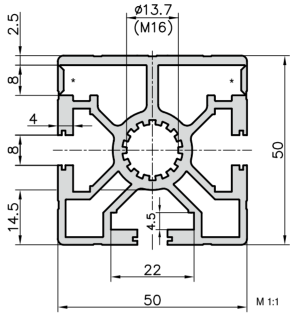
Données techniques				
Ix,y	=	13.10 cm ⁴		
Wx,y	=	4.50 cm ³		
Surface de profilé	=	6.40 cm ²		
Poids	=	1.7 kg/m		
Alliage		EN AW-6063		

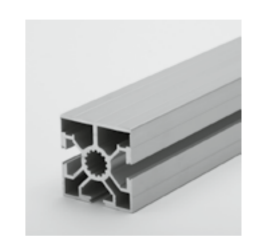
Indications de commande	N° de référence
Profilé en équerre 50x45° Longueur unitaire 5000 mm	A02-8-5M
Profilé en équerre 50x45° Découpe sur mesure	A02-8-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

Profilé d'habillage frontal 50x50 Type A03-8



* Rainure couverte ouvrable





Application

Données techniques

De par ce profilé de construction fermé unilatéralement, munie de rainure couverte ouvrable, des fixations impeccables d'éléments de surface sont possibles, en particulier des panneaux solaires sensibles. Ouvrir la rainure, si nécessaire. Poser le cordon étanche, insérer les éléments de surfaces et assembler le cadre. Rien de plus facile que de réaliser des constructions stables permettant l'insertion des plaques d'une épaisseur allant jusqu'à 8 mm.



Ix	=	20.40 cm ⁴
Iy	=	19.72 cm
Wx	=	8.07 cm ³
Wy	=	7.89 cm ²

 Wy
 =
 7.89 cm³

 Surface de profilé
 =
 8.28 cm²

 Poids
 =
 2.2 kg/m

 Alliage
 EN AW-6060

Indications de commande	N° de référence
Profilé d'habillage frontal 50x50 Longueur unitaire 5000 mm	A03-8-5M
Profilé d'habillage frontal 50x50	

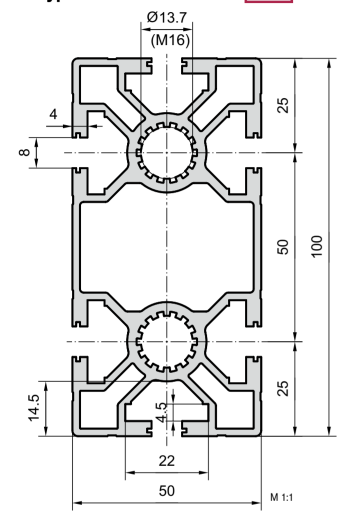
Découpe sur mesure A03-8-02-02/...
Usinages supplémentaires Pages 24–26

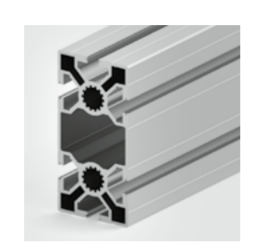


BACHTEL GROUP

Profilé léger 50x100 Type A02-2







Données techniques Applie

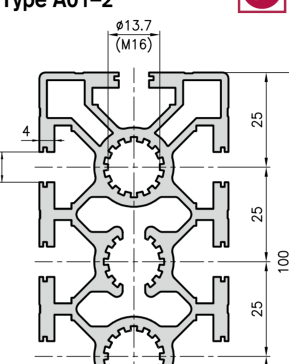
Ix	=	148.15 cm⁴
Iy	=	37.15 cm⁴
Wx	=	29.63 cm ³
Wy	=	15.00 cm ³
Surface de profilé	=	14.15 cm ²
Poids	=	3.8 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Application

Le profilé léger convient aux structures de base stables et utilisé universellement. De plus, le profil se caractérise par le bon rapport résistance et poids.

Indications de commande	N° de référence
Profilé léger 50x100	
Longueur unitaire 5000 mm	A02-2-5M
Profilé léger 50x100	
Découpe sur mesure	A02-2-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

Profilé de base 50x100 Type A01-2



Données techniques

14.5

Ix	=	149.84 cm
Iy	=	41.25 cm
Wx	=	29.97 cm
Wy	=	16.50 cm
Surface de profilé	=	16.84 cm
Poids	=	4.6 kg/r
Alliage	FI	N AW-6063

22

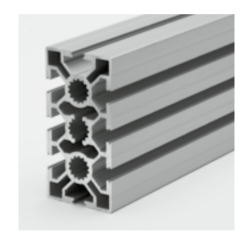
50

Application

25

Ce profilé de base est utilisé généralement comme traverse. Mais sa structure optimale permet d'élargir ses applications aux domaines les plus divers.

Indications de commande	N° de référence
Profilé de base 50x100 Longueur unitaire 5000 mm Longueur spéciale 6000 mm	A01-2-5M A01-2-6M
Profilé de base 50x100 Découpe sur mesure	A01-2-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

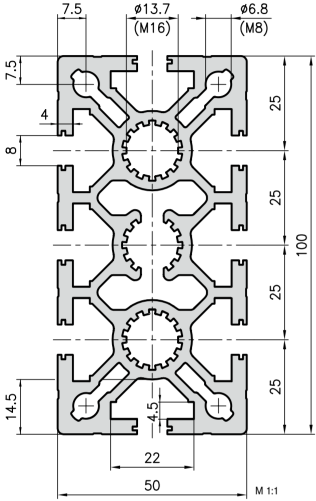






Profilé lourd 50x100 Type MA1-2







Application

Comme le profilé de base A01-2, ce profilé lourd est surtout utilisé comme traverse. Grâce à un maximum de résistance pour un minimum de poids, son utilisation ne connaît aucune limite.

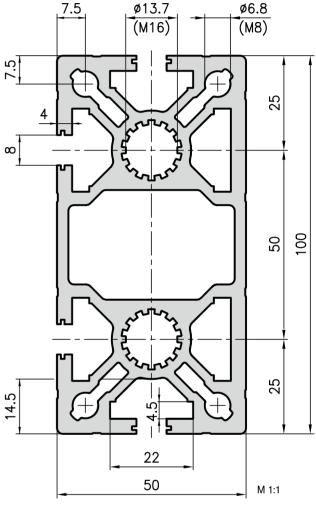
Données techniques				
Ix	=	198.66 cm ⁴		
Iy	=	50.28 cm ⁴		
Wx	=	39.73 cm ³		
Wy	=	20.11 cm ³		
Surface de profilé	=	19.79 cm ²		
Poids	=	5.3 kg/m		
Alliage		EN AW-6063		

Indications de commande	N° de référence
Profilé lourd 50x100 Longueur unitaire 5000 mm Longueur spéciale 6000 mm	MA1-2-5M MA1-2-6M
Profilé lourd 50x100 Découpe sur mesure	MA1-2-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

Profilé frontal 50x100 Type MA1-4







onnees	techniques		
		=	2

Ix	=	203.67 cm ⁴
Iy	=	54.31 cm ⁴
Wx	=	40.73 cm ³
Wy	=	21.03 cm ³
Surface de profilé	=	19.34 cm ²
Poids	=	5.2 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande	N° de référence
Profilé frontal 50x100 Longueur unitaire 5000 mm Longueur spéciale 6000 mm	MA1-4-5M MA1-4-6M
Profilé frontal 50x100 Découpe sur mesure	MA1-4-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

Application

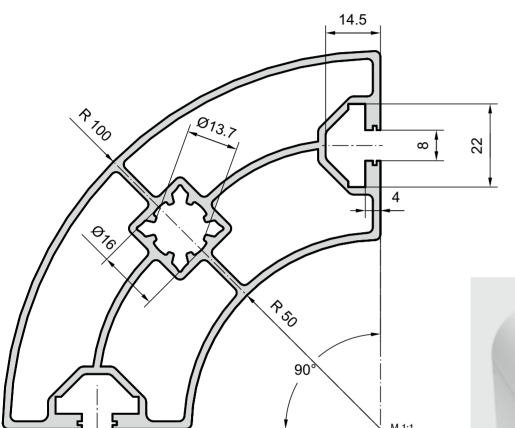
Ce profilé possède les mêmes avantages que ceux de sa taille (A01-2 et MA1-2). Néanmoins, sa grande cavité interne permet la canalisation d'un fluide (air, gaz, eau, huile etc.). Il est aussi possible d'y glisser la courroie d'une sangle jumelée. La face fermée empêche la salissure, mais grâce aux conduites couvertes de plaques taraudées, les constructions annexes sont malgré tout possibles à tout endroit. Percer un trou, introduire la plaque taraudée - continuer la construction.



BACHTEL GROUP

Profilé à rayon 100x100 Type A03-9







Application

Sur la face avant du profilé, il y a un trou, qui permet un montage simple pour un pied de réglage. Une plaque d'aluminium découpée au laser peut servir de couverture, Elle est vissée au moyen d'une douille de réduction filetée.



Données techniques

Usinages supplémentaires

Ix, y	=	100.0 cm ⁴
Wx, y	=	20.0 cm ³
Surface du profilé	=	12.02 cm ²
Poids	=	3.2 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de réf.

Profilé à rayon 100x100

Longueur unitaire 5000 mm A03-9-5M

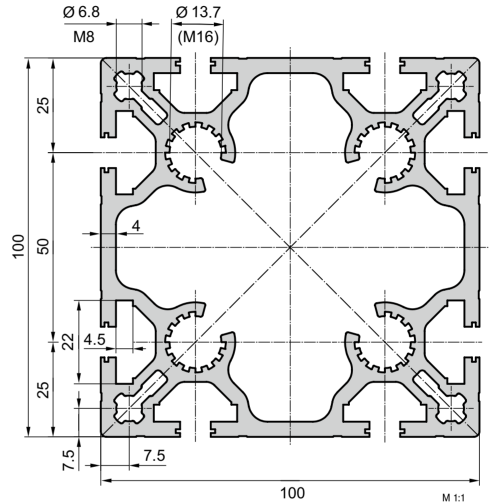
Profilé à rayon 100x100

Découpe sur mesure A03-9-02-02/...

Pages 24-26

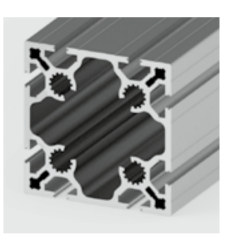
Profilé de base 100x100 Type MA3-5





Application

Un profilé universel utilisé tout spécialement pour la construction de machines et d'installations technologiques. Ses qualités sont: grande stabilité et poids réduit.



Données techniques

Ix, y	=	330.90 cm ⁴
Wx, y	=	66.018 cm ³
Surface de profilé	=	27.00 cm ²
Poids	=	7.28 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé de base 100x100

Longueur unitaire 5000 mm MA3-5-5M Longueur spéciale 6000 mm MA3-5-6M

Profilé de base 100x100

Découpe sur mesure MA3-5-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24–26



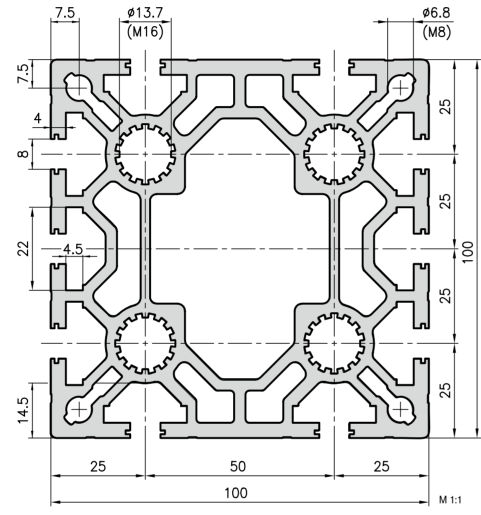


Profilé lourd 100x100 Type MA1-5

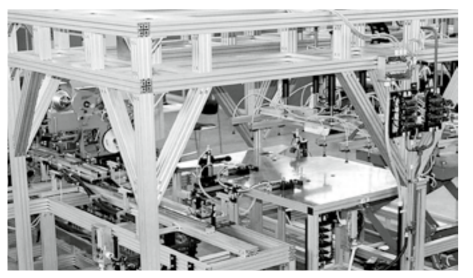


Application

Un profilé d'une robustesse exceptionnelle utilisé surtout comme support, poutre ou pour le stockage. Combiné au profilé lourd 100x200 type MA1-9, tout parti culièrement désigné pour construire des portiques.







Données techniques

Ix	=	363.00 cm ⁴
Iy	=	345.00 cm ⁴
Wx	=	76.00 cm ³
Wy	=	73.00 cm ³
Surface de profilé	=	35.19 cm ²
Poids	=	8.9 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 100x100

Longueur unitaire 5000 mm MA1-5-5M

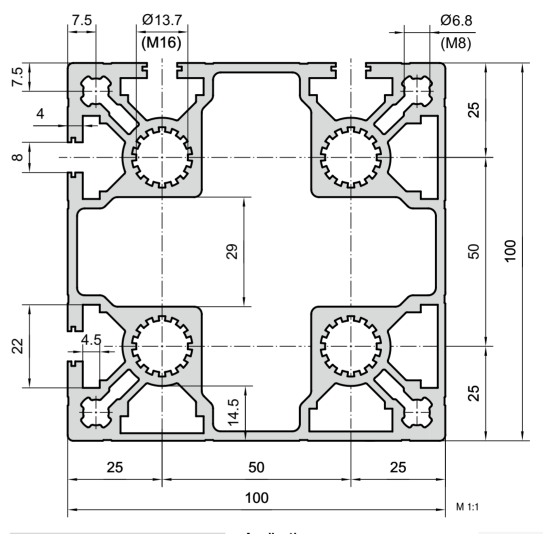
Longueur spéciale 6000 mm MA1-5-6M

Profilé lourd 100x100 Découpe sur mesure

MA1-5-02-02/...

Profilé d'angle 100x100 Type A03-7





Données techniques

 Ix, y
 =
 314.10 cm⁴

 Wx, y
 =
 62.82 cm³

 Surface du profilé
 =
 26.30 cm²

 Poids
 =
 7.10 kg/m

 Alliage
 EN AW-6063

Indications de commande N° de réf.

Profilé d'angle 100x100 Longueur unitaire 5000 mm Profilé d'angle 100x100

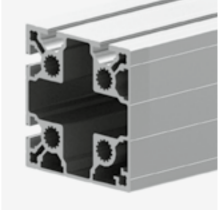
Profilé d'angle 100x100
Découpe sur mesure A03-7-02-02/...

A03-7-5M

Usinages supplémentaires Pages 24–26

Application

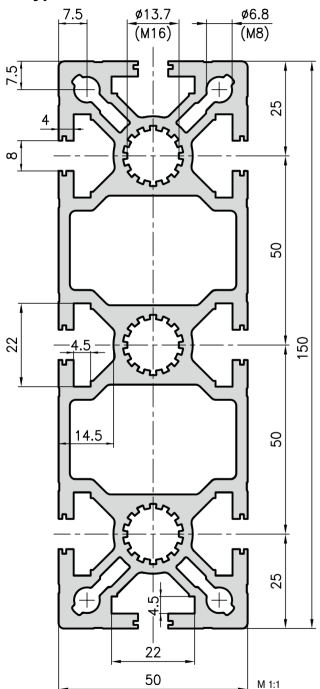
Ce profilé d'angle sert à assembler des surfaces fermées. Il peut aussi servir de montant d'angle dans le carénage de machines de grande taille: il supporte alors du poids tout en donnant une apparence lisse à la structure. Un pied réglable central peut également y être monté en fixant une plaque de support (A47-80).



BACHTEL GROUP

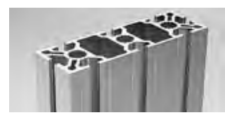
Profilé de soutien 50x150 Type MA1-3





Application

Ce profilé est surtout utilisé comme poutre car ses propriétés exceptionnelles de résistance permettent des charges très lourdes. Il peut également rendre d'énormes services comme profilé de structure de stockage.





Données techniques		
Ix	=	599.80 cm ⁴
Iy	=	71.90 cm ⁴
Wx	=	81.11 cm ³
Wy	=	29.42 cm ³
Surface de profilé	=	26.04 cm ²
Poids	=	7.0 kg/m
Alliage		EN AW-6063

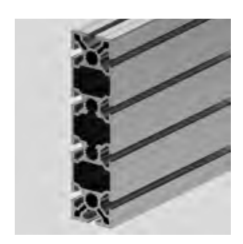
Indications de commande	N° de référence
Profilé lourd 50x150 Longueur unitaire 5000 mm Longueur spéciale 6000 mm	MA1-3-5M MA1-3-6M
Profilé lourd 50x150 Découpe sur mesure	MA1-3-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

Profilé lourd 50x200 Type MA1-6



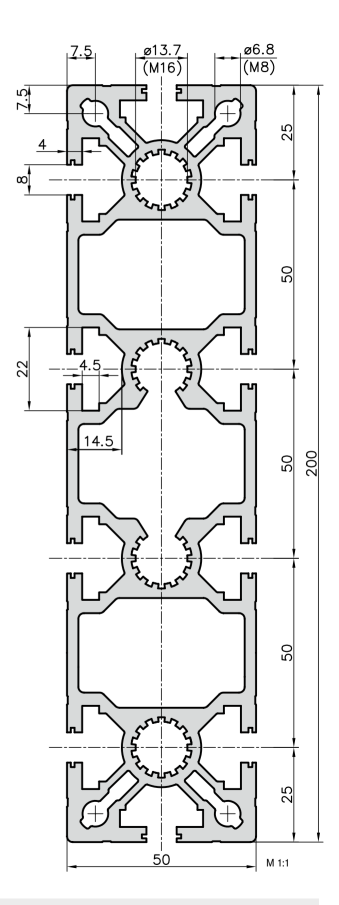
Application

Un profilé optimal pour des grands portiques et des traverses stables. Des constructions robustes de grandes envergures peuvent être réalisées avec le profilé MA1-9. Comme le MA1-3, ce profilé est surtout utilisé comme poutre car ses propriétés exceptionnelles de résistance permettent des charges très lourdes.



Données techniques		
Ix	=	1315.83 cm ⁴
Iy	=	92.71 cm ⁴
Wx	=	131.58 cm ³
Wy	=	37.08 cm ³
Surface de profilé	=	32.74 cm ²
Poids	=	8.84 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande	N° de référence
Profilé de poutre 50x200 Longueur unitaire 6000 mm	MA1-6-6M
Profilé de poutre 50x200 Découpe sur mesure	MA1-6-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26





Profilé lourd 100x200 Type MA1-9



Application

Pour la construction de portique avec grands espacements des appuis et partout où de très lourdes charges doivent être supportées lors de petits fléchissements.



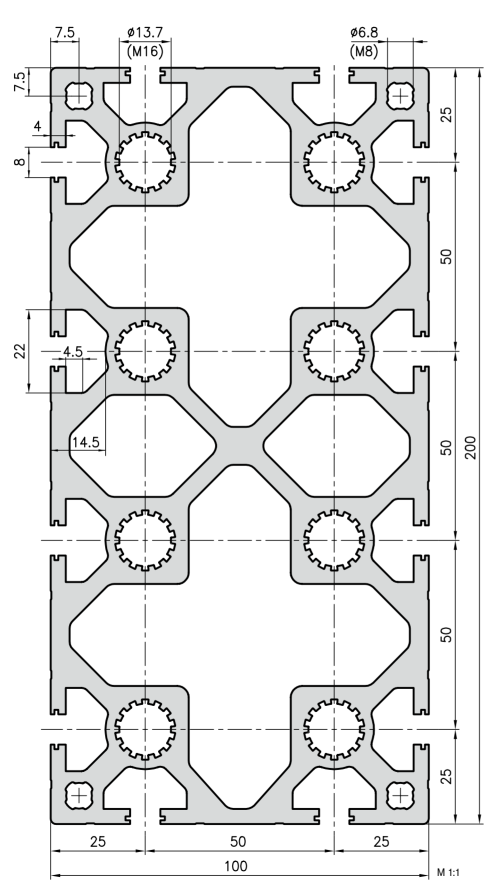
Données techniques

Usinages supplémentaires

Ix	=	2435.30 cm ⁴
Iy	=	705.60 cm ⁴
Wx	=	243.53 cm ³
Wy	=	141.12 cm ³
Surface de profilé	=	60.79 cm ²
Poids	=	16.41 kg/m
Alliage		FN AW-6063

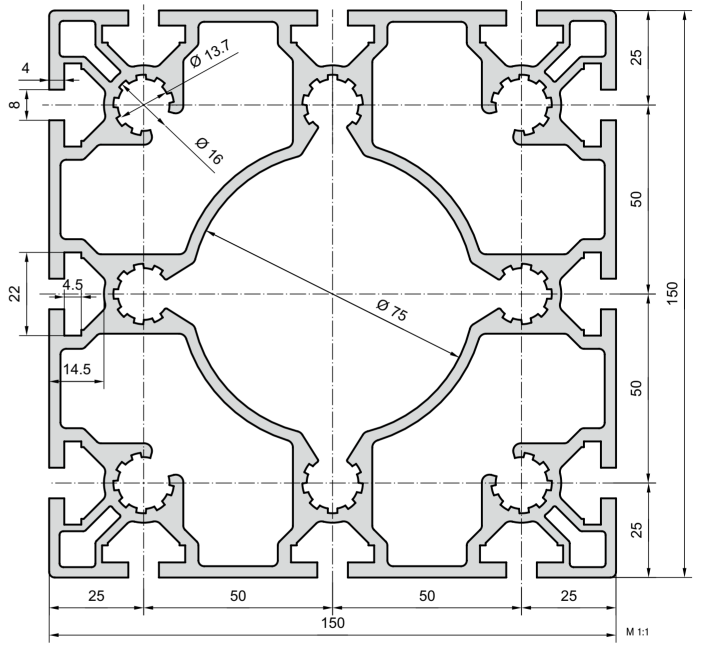
indications de commande	iv de reference
Profilé lourd 100x200 Longueur unitaire 5000 mm Longueur spéciale 6000 mm	MA1-9-5M MA1-9-6M
Profilé lourd 100x200 Découpe sur mesure	MA1-9-02-02/

Pages 24-26



Profilé de base 150x150, Type MA1-8



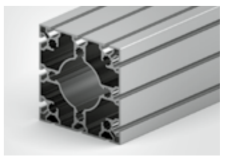


Application

Le profilé de base est adapté aux constructions longues, non soutenues et lourdes.

Données techniques	

= 1264.46 cm⁴ Ix, y Wx, y = 168.59 cm³ Surface de profilé 22.08 cm² Poids = 13.3 Kg/m

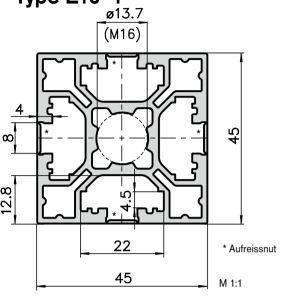


Indications de commande	N° de référence
Profilé de base 150x150 Longueur unitaire 6000 mm Profilé de base 150x150	MA1-8-6M
Découpe sur mesure	MA1-8-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

EN AW-6063

Profilé arrondi à section carrée 45x45 **Type E10-1**





Application

Solidité et élégance: le profilé arrondi à section carrée 45x45 séduit par ses surfaces entièrement lisses. Et comme il se nettoie facilement, il trouvera sa place dans une salle blanche p.ex. Il est possible de réaliser tous les types d'assemblage en ouvrant ses rainures.

Données techniques

Ix, y	=	14.07 cm⁴
Wx, y	=	6.25 cm ³
Surface du profilé	=	6.75 cm ²
Poids	=	2.07 kg/m
Alliage		EN AW-6063

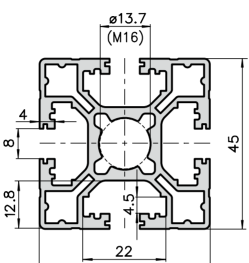
Indications de commande N° de référence

Profilé arrondi à section carrée 45x45 Longueur unitaire 5000 mm E10-1-5M Profilé arrondi à section carrée 45x45 Découpe sur mesure E10-1-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26

37

Profilé léger 45x45 **Type E02-1**



Application

Léger, solide, polyvalent et proposé à un prix compétitif: ce profilé 45x45 permet de réaliser tout type de construction légère comme des carénages de protection.

45

M 1:1

Données techniques

Ix, y	=	13.16 cm ⁴
Wx, y	=	5.85 cm ³
Surface du profilé	=	6.37 cm ²
Poids	=	1.72 kg/m
Alliage		EN AW-6063

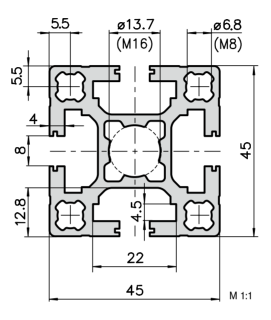
Indications de commande N° de référence Profilé léger 45x45

E02-1-5M Longueur unitaire 5000 mm Profilé léger 45x45 Découpe sur mesure E02-1-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé de base 45x45 Type E01-1





Application

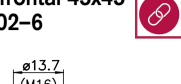
Les profilés de Base 45 complètent les Bases 20, 30, 40 et 50. Extrêmement solide, excellent rapport poids-stabilité, ce profilé 45x45 s'intègre dans tous les types de constructions

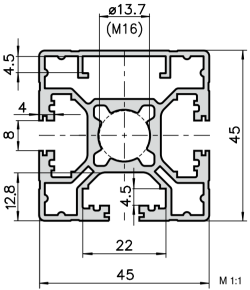
Données techniques

Ix, y		=	16.12 cm⁴
Wx, y		=	7.16 cm ³
Surface du p	rofilé	=	7.68 cm ²
Poids		=	2.07 kg/m
Alliage			EN AW-6063

Indications de commande	N° de référence
Profilé de base 45x45	
Longueur unitaire 5000 mm	E01-1-5M
Profilé de base 45x45	
Découpe sur mesure	E01-1-02-02/

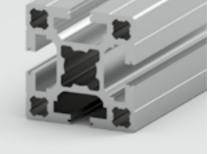
Profilé frontal 45x45 **Type E02-6**





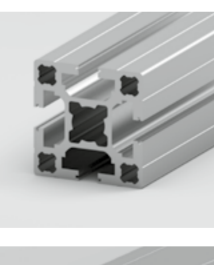
Application

Polyvalent comme le profilé de base, le profilé frontal se différencie par sa face fermée. Elle protège des salissures tout en lissant l'apparence. Il est même possible d'y fixer un assemblage annexe.



Donnees techniques		
Ix	=	11.76 cm⁴
Iy	=	12.20 cm⁴
Wx	=	5.13 cm ³
Wy	=	5.42 cm ³
Surface du profilé	=	5.77 cm ²
Poids	=	1.59 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande	N° de référence
Profilé frontal 45x45	
Longueur unitaire 5000 mm	E02-6-5M
Profilé frontal 45x45	
Découpe sur mesure	E02-6-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

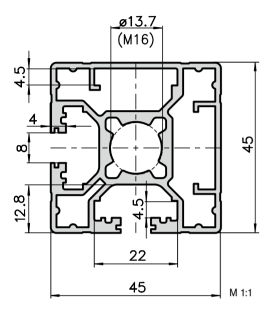






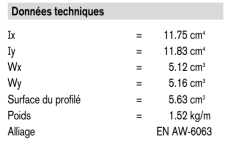
Profilé d'angle 45x45 Type E02-7



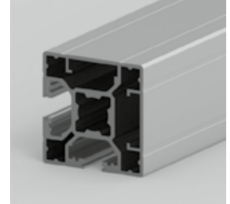


Application

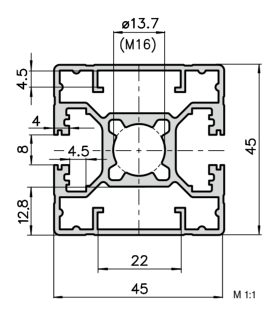
Ses deux faces fermées lui donnent une allure compacte, tout en facilitant son nettoyage. Ce profilé d'angle trouve sa place dans tous les types de montages. Il est même possible de poser des fixations sur les faces fermées.



Indications de commande	N° de référence
Profilé d'angle 45x45	
Longueur unitaire 5000 mm	E02-7-5M
Profilé d'angle 45x45	
Découpe sur mesure	E02-7-02-02/
	_
Usinages supplémentaires	Pages 24-26



Profilé bi-frontal 45x45 Type E02-4



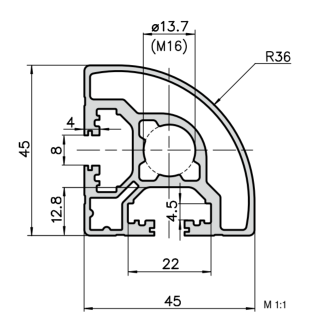
Application

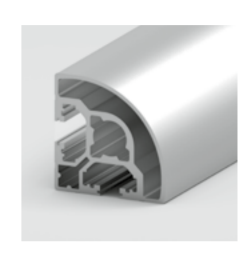
Très esthétique avec ses deux faces fermées, on emploiera ce profilé bi-frontal 45x45 pour monter des habillages.

Données techniques		
Ix	=	11.46 cm⁴
Iy	=	12.33 cm4
Wx	=	5.09 cm ³
Wy	=	5.48 cm ³
Surface du profilé	=	5.58 cm ²
Poids	=	1.56 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande	N° de référence
Profilé bi-frontal 45x45	
Longueur unitaire 5000 mm	E02-4-5M
Profilé bi-frontal 45x45	
Découpe sur mesure	E02-4-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

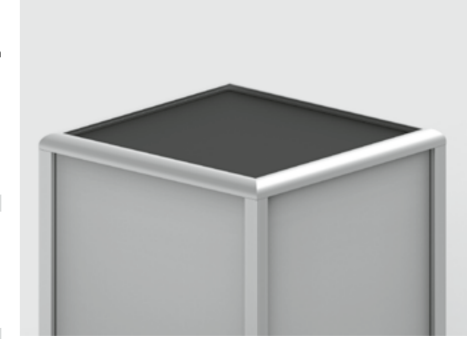
Profilé d'angle arrondi 45x45 Type E03-1





Application

Sans arête marquée, ce profilé d'angle arrondi est souvent utilisé pour construire des meubles ou des cadres, où un design épuré est recherché.



, у	=
√x, y	=

Données techniques

 Wx, y
 =
 3.80 cm³

 Surface du profilé
 =
 5.35 cm²

 Poids
 =
 1.45 kg/m

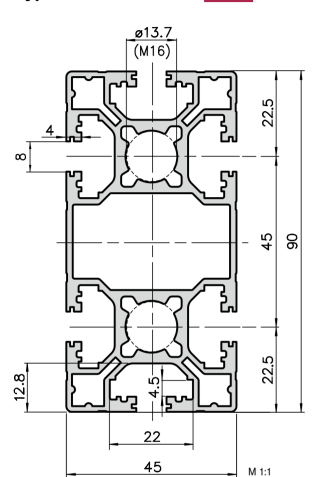
 Alliage
 EN AW-6063

9.70 cm⁴

indications de commande	in de reference
Profilé d'angle arrondi 45x45 Longueur unitaire 5000 mm	E03-1-5M
Profilé d'angle arrondi 45x45 Découpe sur mesure	E03-1-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

BACHTEL GROUP

Profilé léger 45x90 Type E02-3



Application

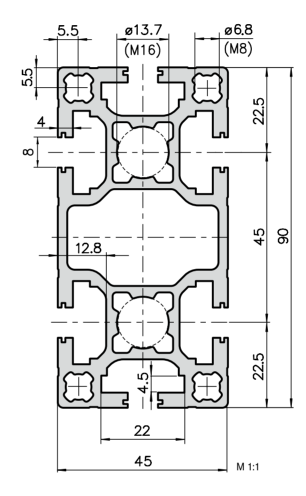
Les deux ouvertures au cœur de ce profilé renforcent sa stabilité. Il permet de réaliser des assemblages à la fois légers et solides, tout en bénéficiant d'un prix compétitif.



Données techniques		
Ix	=	90.44 cm⁴
Iy	=	23.62 cm⁴
Wx	=	20.10 cm ³
Wy	=	10.50 cm ³
Surface du profilé	=	10.54 cm ²
Poids	=	2.84 kg/m
Alliage		EN AW-6063

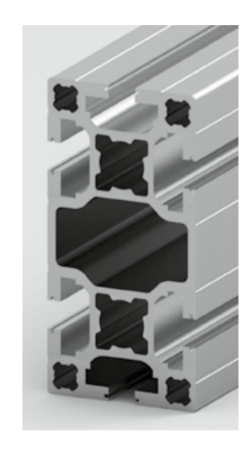
Indications de commande	N° de référence
Profilé léger 45x90	
Longueur unitaire 5000 mm	E02-3-5M
Profilé léger 45x90	
Découpe sur mesure	E02-3-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

Profilé de base 45x90 Type E01-3



Application

Les multiples rainures de ce profilé robuste lui permettent de trouver sa place dans tous les types de constructions.

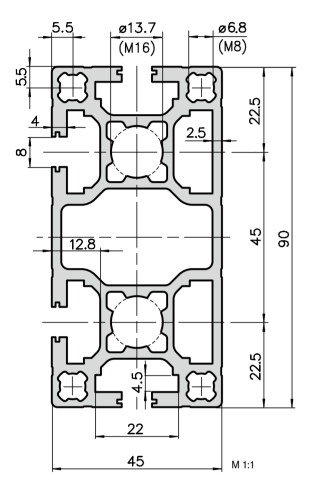


Données techniques		
Ix	=	109.54 cm⁴
Iy	=	29.77 cm⁴
Wx	=	24.34 cm ³
Wy	=	13.23 cm ³
Surface du profilé	=	12.97 cm ²
Poids	=	3.50 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande	N° de référence
Profilé de base 45x90 Longueur unitaire 5000 mm Profilé de base 45x90	E01-3-5M
Découpe sur mesure	E01-3-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

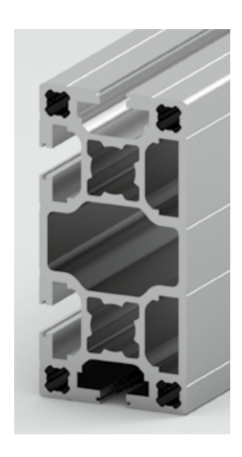
Profilé frontal 45x90 Type E01-14





Application

Il est polyvalent comme les autres profilés frontaux. Sa face fermée empêche l'accumulation de poussière et lisse son apparence. Il est aussi possible d'y poser des fixations.



•		
Σx.	= 109.45 cm ⁴	
Гу	= 30.23 cm ⁴	
Wx	= 24.32 cm ³	
Wy	= 13.38 cm ³	
Surface du profilé	= 12.99 cm ²	

3.50 kg/m

EN AW-6063

Pages 24-26

Données techniques

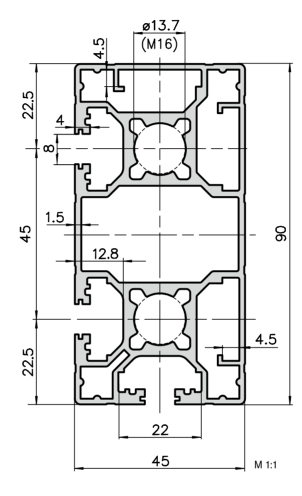
Usinages supplémentaires

Poids Alliage

Indications de commande	N° de référence
Profilé frontal 45x90	
Longueur unitaire 5000 mm	E01-14-5M
Profilé frontal 45x90	
Découpe sur mesure	E01-14-02-02/

Profilé d'angle 45x90 Type E02-2





Application

On emploiera ce profilé d'angle pour monter un habillage. Ses deux faces fermées facilitent son nettoyage. Il est même possible d'y poser des fixations.



Données techniques				
Ix	=	82.76 cm⁴		
Iy	=	22.31 cm ⁴		
Wx	=	18.26 cm ³		
Wy	=	9.79 cm ³		
Surface du profilé	=	9.80 cm ²		
Poids	=	2.65 kg/m		

Alliage

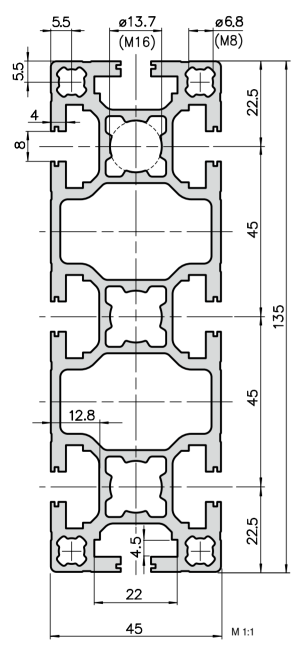
EN AW-6063

Indications de commande	N° de référenc
Profilé d'angle 45x90	
Longueur unitaire 5000 mm	E02-2-5M
Profilé d'angle 45x90	
Découpe sur mesure	E02-2-02-02/
11.2	D 04.00
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

BACHTEL GROUP

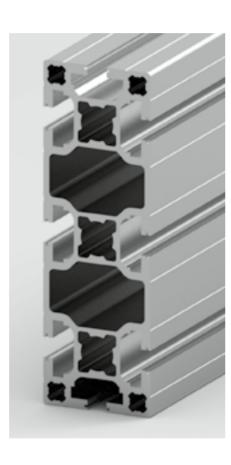
Profilé de soutien 45x135 Type E01-19





Application

Ce profilé de soutien très solide est utilisé dans les montages supportant des charges lourdes.



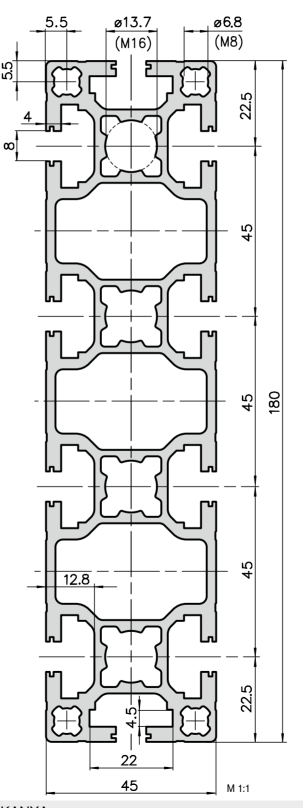
Données techniques

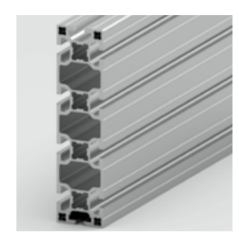
Ix	= 334	4.22 cm⁴
Iy	= 45	3.41 cm⁴
Wx	= 49	9.51 cm ³
Wy	= 19	9.30 cm ³
Surface du profilé	= 18	3.25 cm ²
Poids	= 4	4.93 kg/m
Alliage	EN	AW-6063

Indications de commande	N° de référence
Profilé de soutien 45x135 Longueur unitaire 6000 mm	E01-19-6M
Profilé de soutien 45x135 Découpe sur mesure	E01-19-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

Profilé de soutien 45x180 Type E01-16







Application

Ce profilé est destiné aux constructions de grande taille, amenées à supporter des charges très lourdes, comme des portiques ou des traverses.

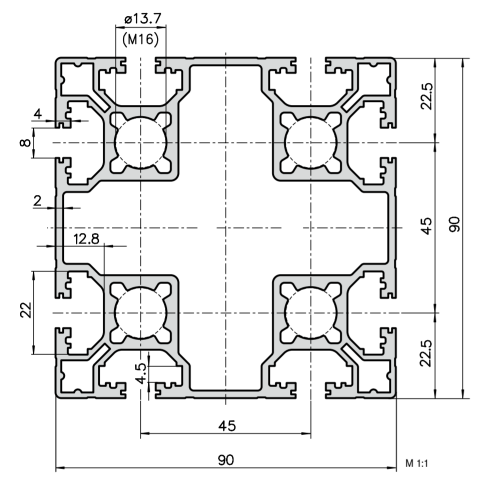
Donnees techniques		
Ιx	=	743.74 cm⁴
Iy	=	57.06 cm⁴
Wx	=	82.64 cm ³
Wy	=	25.36 cm ³
Surface du profilé	=	23.54 cm ²
Poids	=	6.36 kg/m
Alliage		EN AW-6063

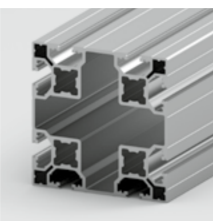
Indications de commande	N° de référence		
Profilé de soutien 45x180			
Longueur unitaire 6000 mm	E01-16-6M		
Profilé de soutien 45x180			
Découpe sur mesure	E01-16-02-02/		
Usinages supplémentaires	Pages 24-26		



Profilé léger 90x90 Type E02-5







Application

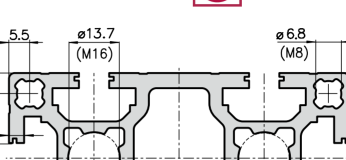
Le profilé léger 90x90 possède une excellente résistance à la torsion. Il permet donc de réaliser des constructions à la fois solides et légères.

Donn	áac	too	hn	

Ix, y	=	160.09 cm⁴
Wx, y	=	35.58 cm ³
Surface du profilé	=	17.53 cm ²
Poids	=	4.73 kg/m
Alliage		EN AW-6063

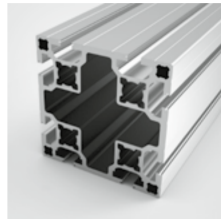
N° de référence
E02-5-6M
E02-5-02-02/
Pages 24_26

Profilé de base 90x90 Type E01-4



45

90





Application

22

Ce profilé est apprécié pour sa grande stabilité et son excellente résistance à la torsion. On l'emploie donc souvent pour construire des machines et des installations technologiques. A vous de choisir sa prochaine utilisation.

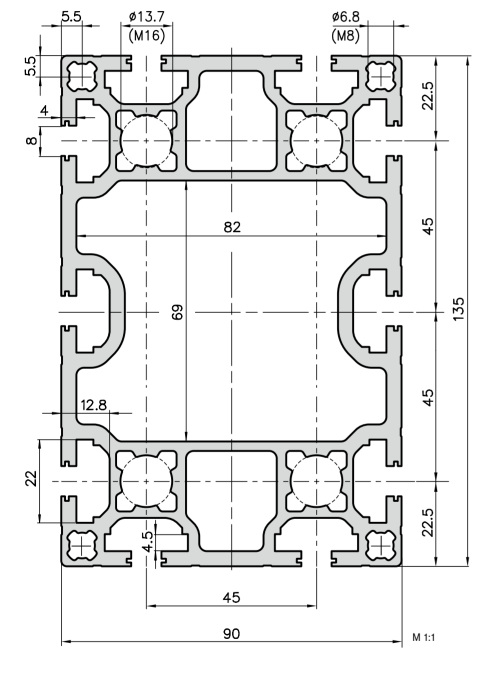
=	205.78 cm⁴
=	45.73 cm ³
=	22.50 cm ²
=	6.08 kg/m
	EN AW-6063
	= = =

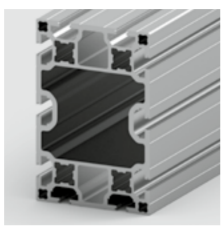
M 1:1

Indications de commande	N° de référence
Profilé de base 90x90	
Longueur unitaire 6000 mm	E01-4-6M
Profilé de base 90x90	
Découpe sur mesure	E01-4-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26
Usinayes supplementalies	1 ayes 24-20

Profilé de soutien 90x135 Type E01-13







Application

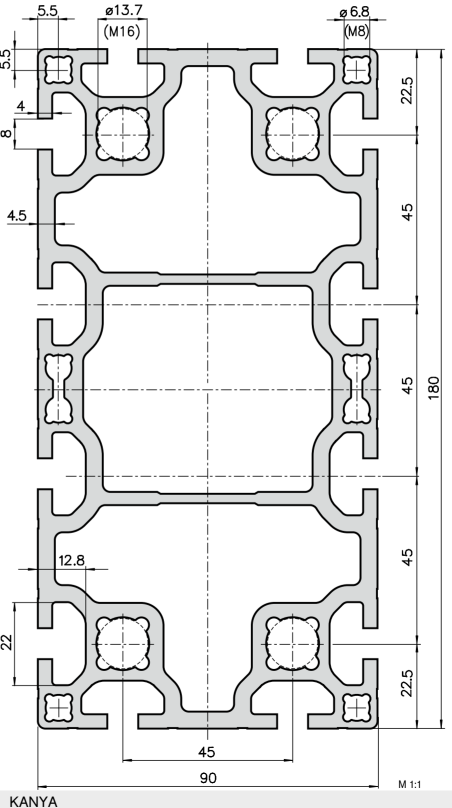
Très stable et polyvalent, ce profilé est parfait pour des constructions devant supporter de lourdes charges.

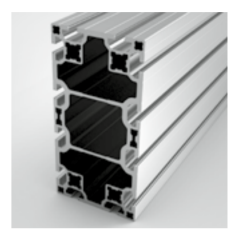
Données techniques		
Ix	=	618.00 cm ⁴
Iy	=	300.57 cm⁴
Wx	=	98.56 cm ³
Wy	=	66.79 cm ³
Surface du profilé	=	30.06 cm ²
Poids	=	8.10 kg/m
Alliage		EN AW-6063

N° de référence
E01-13-6M
E01-13-02-02/
Pages 94_96

Profilé de soutien 90x180 Type E01-5







Application

Ce profilé très solide s'emploie dans la construction de portiques ou dans toute autre construction devant supporter des charges lourdes, en support immédiat ou en porte-à-faux. Il est également adapté aux constructions de grande taille.

Données techniques		
Ix	=	1303.61 cm⁴
Iy	=	417.14 cm ⁴
Wx	=	144.85 cm ³
Wy	=	92.69 cm ³
Surface du profilé	=	39.58 cm ²
Poids	=	10.88 kg/m
Alliage		EN AW-6063

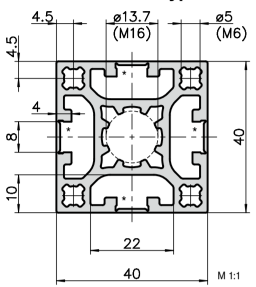
Indications de commande	N° de référence
Profilé de soutien 90x180	
Longueur unitaire 6000 mm	E01-5-6M
Profilé de soutien 90x180	
Découpe sur mesure	E01-5-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

43



Profilé Softline à section carrée 40x40 Type C10-0

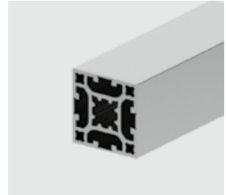




* Rainure couverte ouvrable

Application

Profilés utilisés pour la technique en salle blanche ou le domaine alimentaire où des rainures ouvertes ne sont pas prévues et des surfaces lisses souhaitées. Mais tous les types d'assemblage sont possibles grâce aux rainures ouvrables.



Données	techniques
----------------	------------

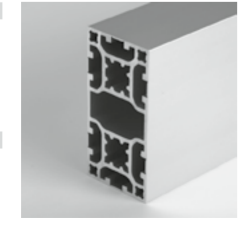
Ix,y	=	9.6 cm ⁴
Wx,y	=	4.75 cm ³
Surface de profilé	=	$5.97 \; \text{cm}^2$
Poids	=	1.6 kg/m
Alliage		EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé Softline à section carrée 40x40 Longueur unitaire 5000 mm C10-0-5M

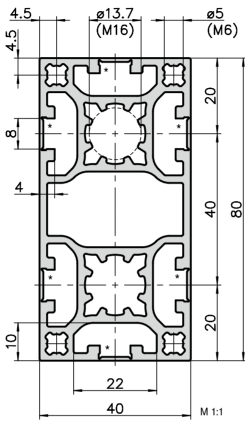
Profilé Softline à section carrée 40x40 Découpe sur mesure C10-0-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26



Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé Softline à section carrée 40x80 Type C10-3



Application

En raison de ses dimensions, le profilé atteint un degré élevé de stabilité et est principalement utilisé dans le domaine des salles b mentair

Donnees technique	;5	
Ix	=	69.73 cm ⁴
Iy	=	18.52 cm ⁴
Wx	=	17.43 cm ³
Wy	=	9.26 cm ³
Surface de profilé	=	10.34 cm ²
Poids	=	2.8 kg/m

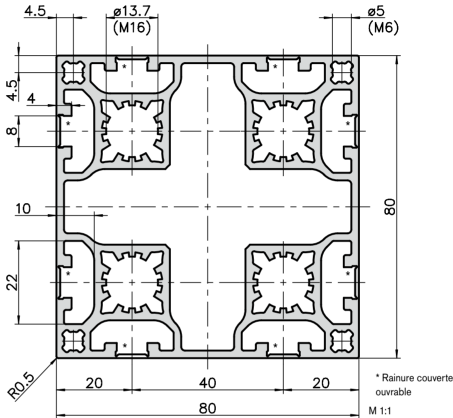
Indication

Profilé Softline à section carrée 40x80 Longueur unitaire 5000 mm C10-3-5M

Profilé Softline à section carrée 40x80 Découpe sur mesure C10-3-02-02/...

Profilé Softline à section carrée 80x80 Type C10-4





Application

Ce profilé léger et entièrement fermé d'une dimension de 80x80 est utilisé avec la série de profilés Softline 40x40 et 40x80 dans la technique de salle blanche et pour des applications esthétiques où les rainures sont indésirables. Il est possible d'ouvrir chacune des rainures grâce à son point destiné à la rupture. La technique d'assemblage éprouvée Kanya peut être utilisée sans problème. Une fermeture ultérieure des rainures est inefficace et chère ! La rainure à ouverture partielle permet d'y insérer également les éléments de surface des constructions.

salles blanches ou mentaire.	dans le l'i	industrie ali-
Données technique	ies	
Ix	=	69.73 cm ⁴
Iy	=	18.52 cm ⁴
Wx	=	17.43 cm ³
Wy	=	9.26 cm ³
Surface de profilé	=	10.34 cm ²
Poids	=	2.8 kg/m
Alliage	I	EN AW-6060
Indications de comm	ande N° de	référence
D (1/ O ())	′ 10 00	

Données techniques

Ix,y 119.40 cm⁴ $W_{x,y}$ 29.85 cm³ Surface de profilé 16.36 cm² Poids 4.39 kg/m Alliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé Softline 80x40

Longueur unitaire 5000 mm C10-4-5M

Profilé Softline 80x80

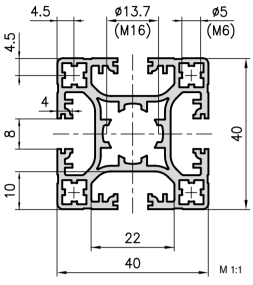
C10-4-02-02/... Découpe sur mesure

Usinages supplémentaires Pages 24-26

KANYA

Profilé ultraléger 40x40 **Type C03-1**





Données techniques

Indications de commande N° de référence

Longueur unitaire 5000 mm C03-1-5M

Ix,y

Wx,y

Poids

Alliage

Surface de profilé

Profilé ultraléger 40x40

Profilé ultraléger 40x40

Usinages supplémentaires

Découpe sur mesure

Application

8.20 cm⁴

4.10 cm³

4.90 cm²

1.3 kg/m

EN AW-6060

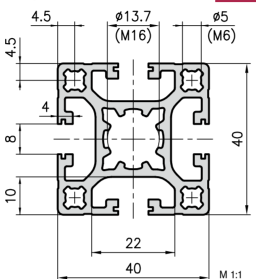
C03-1-02-02/...

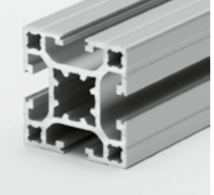
Pages 24-26

Leur légèreté permet de réduire les frais! Ils permettent malgré tout la réalisation de constructions très stables à poids réduit.

Profilé léger 40x40 Type C02-1







Données techniques

Ix,y	=	9.35 cm ⁴
Wx,y	=	4.67 cm ³
Surface de profilé	=	5.70 cm ²
Poids	=	1.5 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé léger	40x40

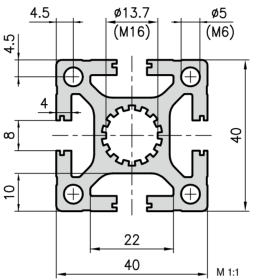
Longueur unitaire 5000 mm C02-1-5M

Profilé léaer 40x40

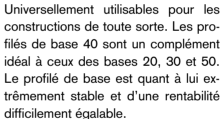
Découpe sur mesure C02-1-02-02/...

Profilé de base 40x40 Type C01-1





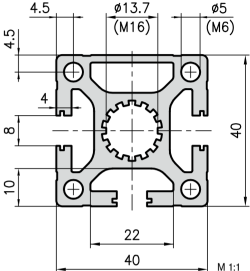
Application





Pages 24-26

Profilé frontal 40x40 **Type C01-8**



Ix,y Wx,y

Surface de profilé 7.29 cm^2 Poids 2.0 kg/m Alliage EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé de base 40x40

Données techniques

Longueur unitaire 5000 mm C01-1-5M

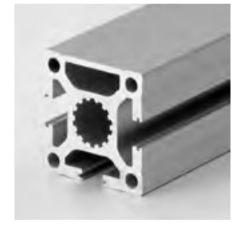
Profilé de base 40x40

Usinages supplémentaires

C01-1-02-02/.. Découpe sur mesure

Pages 24-26

Usinages supplémentaires



Données techniques

x	=	11.66 cm ⁴
y	=	11.67 cm ⁴
Vx	=	5.78cm^3
Vy	=	$5.83 cm^3$
Surface de profilé	=	$7.30 \ cm^{2}$
Poids	=	2.0 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé frontal 40x40

Longueur unitaire 5000 mm C01-8-5M

Profilé frontal 40x40

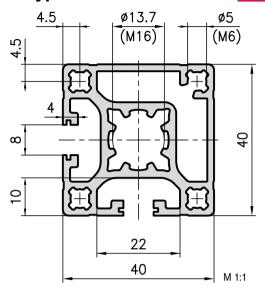
Découpe sur mesure C01-8-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26



Profilé d'angle 40x40 Type C01-7







Application

Ces profilés, partiellement fermés, sont intéressants de par leur conception, sont moins salissants et, de plus, sont à usages multiples.

Données techniques

Ix,y	=	9.21 cm ⁴
Wx,y	=	4.53 cm ³
Surface de profilé	=	5.56 cm ²
Poids	=	1.5 kg/m
Alliago		EVI V/V/ 6063

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 40x40

Longueur unitaire 5000 mm C01-7-5M

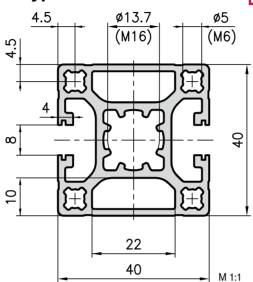
Profilé d'angle 40x40

Découpe sur mesure C01-7-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24–26

Usinages supplémentaires Pages 24–26

Profilé bi-frontal 40x40 Type C02-4





Application

Pour habillages de toutes sortes, pour des constructions à plusieurs faces fermées et pour application au design esthéthique.

Données techniques			
Ix	=	9.56 cm ⁴	
Iy	=	9.21 cm ⁴	
Wx	=	4.78 cm ³	
Wy	=	4.60 cm ³	
Surface de profilé	=	$5.69 \ cm^2$	
Poids	=	1.5 kg/m	
Alliage		EN AW-6063	

Indications de commande N° de référence

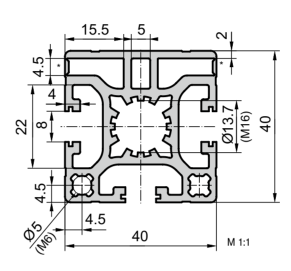
Profilé bi-frontal 40x40

Longueur unitaire 5000 mm C02-4-5M

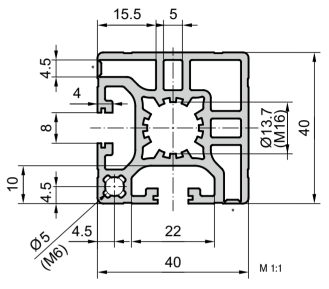
Profilé bi-frontal 40x40

Découpe sur mesure C02-4-02-02/...

Profilé d'habillage frontal 40x40 Type C04-2



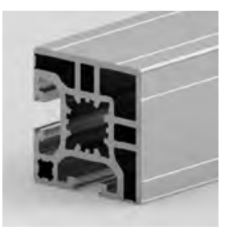
Profilé d'habillage d'angle 40x40 Type C04-7



Application Les profilés e sont munis d

Les profilés d'habillage frontal et d'angle sont munis de rainures ouvrables. Cellesci permettent d'utiliser des éléments de surface dans le rallongement frontal. Vous trouverez le profilé de réduction correspondant C39-63 à la page 98.

* Rainure couverte ouvrable



Données techniques

Ix	=	9.13 cm⁴
Iy	=	9.92 cm⁴
Wx	=	4.57 cm ³
Wy	=	4.96 cm ³
Surface du profilé	=	60.25 cm ²
Poids	=	1.63 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé d'habillage frontal 40x40 Longueur unitaire 5000 mm C02-2-5M

Profilé d'habillage frontal 40x40

Découpe sur mesure C02-2-02-02/...



Usinages supplémentaires Pages 24–26

Données techniques

=	9.53 cm⁴
=	4.76 cm ³
=	60.87 cm ²
=	1.64 kg/m
	EN AW-6063
	=

Indications de commande N° de référence

Profilé d'habillage d'angle 40x40 Longueur unitaire 5000 mm C02-7-5M

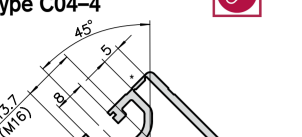
Profilé d'habillage d'angle 40x40

Découpe sur mesure C02-7-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24–26

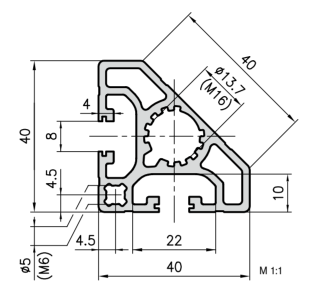


Profilé en équerre 45°



40

* Rainure couverte ouvrable M 1:1





Application

Pour des constructions d'angle ou des éléments d'angle pour échafaudages de

Données techniques		
x	=	8.46 cm ⁴
y	=	9.11 cm ⁴
Vx	=	3.01 cm ³
Vy	=	3.44 cm ³
Surface de profilé	=	5.52 cm ²
oids	=	1.49 kg/m
ılliage		EN AW-6060
Indications de commande	N° de	référence
Profilé en équerre 45° 40x40		
ongueur unitaire 5000 mm	C04-4	1-5M

[x	=	8.46 cm ⁴
[у	=	9.11 cm ⁴
Nx	=	3.01 cm ³
Ny	=	3.44 cm ³
Surface de profilé	=	5.52 cm ²
Poids	=	1.49 kg/m
Alliage		EN AW-6060

Pro

Long

Profilé en équerre 45° 40x40

Découpe sur mesure C04-4-02-02/...



Application

Ce profilé en équerre aux contours élégants et fins, trouve malgré tout un usage universel pour les constructions les plus diverses.

6.30 cm⁴

4.57 cm²

1.2 kg/m

Pages 24-26

Usinages supplémentaires

Pages 24-26

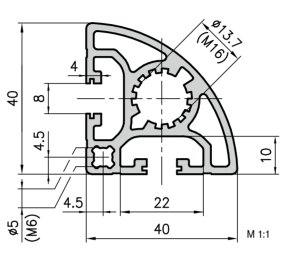
Ix,y 2.70 cm^3 Wx,y Surface de profilé Poids Alliage EN AW-6063 Indications de commande N° de référence Profilé en équerre 40x45° Longueur unitaire 5000 mm C02-8-5M Profilé en équerre 40x45° Découpe sur mesure C02-8-02-02/...

Usinages supplémentaires

Données techniques

Profilé d'angle arrondi 40x40 Type C03-8







Application

Tables de travail, meubles, vitrines, cadres, partout où l'on ne désire pas d'arêtes gênantes.



Données techniques

Ix,y 6.70 cm^4 Wx,y $2.97 \ cm^{3}$ Surface de profilé 4.90 cm² Poids 1.3 kg/m EN AW-6060 Alliage

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle arrondi 40x40

Longueur unitaire 5000 mm C03-8-5M

Profilé d'angle arrondi 40x40

Usinages supplémentaires

C03-8-02-02/... Découpe sur mesure

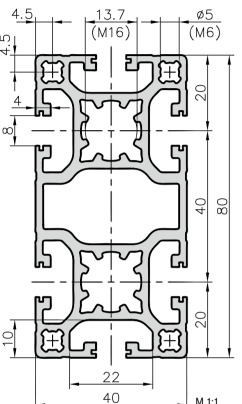
Pages 24-26



Profilé léger 40x80 **Type C02-3**

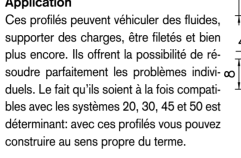


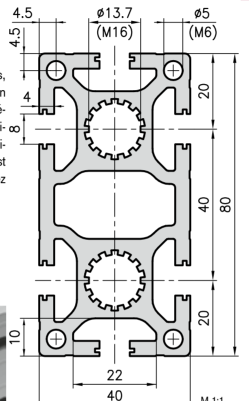
Application



Profilé de base 40x80 **Type C01-3**









Données techniques

Ix	=	64.90 cm ⁴
Iy	=	17.70 cm ⁴
Wx	=	16.23 cm ³
Wy	=	8.85 cm ³
Surface de profilé	=	10.20 cm ²
Poids	=	2.8 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Pofilé léger 40x80

C02-3-5M Longueur unitaire 5000 mm

Pofilé léger 40x80

Découpe sur mesure C02-3-02-02/...



Usinages supplémentaires Pages 24-26

Données techniques

Ix	=	81.95 cm ⁴
Iy	=	22.74 cm ⁴
Wx	=	20.49 cm ³
Wy	=	11.37 cm ³
Surface de profilé	=	13.50 cm ²
Poids	=	3.7 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé de base 40x80

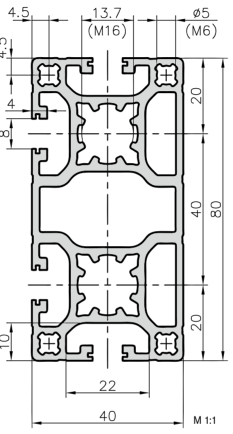
C01-3-5M Longueur unitaire 5000 mm

Profilé de base 40x80

Découpe sur mesure C01-3-02-02/...

Profilé frontal 40x80 **Type C01-5**





Application

Comme tous les profilés partiellement fermés: toujours utilisés quand il faut minimiser les risques de salissure.

techniques	

Ix	=	64.40 cm ⁴
Iy	=	17.20 cm ⁴
Wx	=	16.10 cm ³
Wy	=	8.60 cm ³
Surface de profilé	=	9.76 cm ²
Poids	=	2.6 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé frontal 40x80

Longueur unitaire 5000 mm C01-5-5M

Profilé frontal 40x80

C01-5-02-02/... Découpe sur mesure

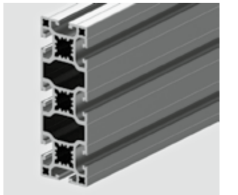
Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé léger 40x120 **Type C03-9**





1			`				`	•
4			r 5,	[2\]			20	
			0	15\ 15\		5	40	
			> -/	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_ 	40	120
-			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 2 2			50 2	
	_	_	2	2 0	_		M 1	:1



Application

Le profilé léger 40x120 est utilisé comme traverse économique.

Données t	echniques

X	=	203.49 cm ⁴
у	=	25.75 cm ⁴
Vx	=	33.91 cm ³
Vy	=	12.87 cm ³
Surface de profilé	=	14.77 cm ²
oids	=	3.99 kg/m
lliage		EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé léger 40x120

Longueur unitaire 5000 mm C03-9-5M

Profilé léger 40x120

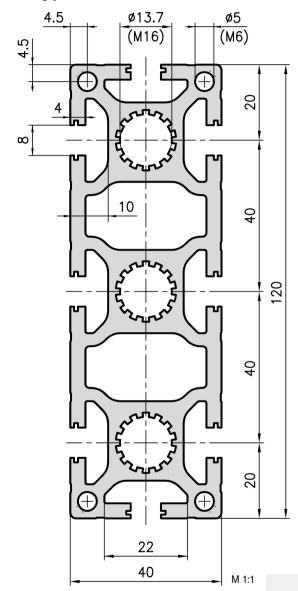
Découpe sur mesure C03-9-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26



Profilé lourd 40x120 Type C01-9





Application

Ce profilé lourd présente les mêmes propriétés que le profilé de lourd 50x150 (MA1-3) avec une capacité de charge légèrement inférieure.



Données techniques

20 cm ⁴
94 cm ⁴
9 cm ³
⁷ 2 cm ³
33 cm ²
36 kg/m
W-6063

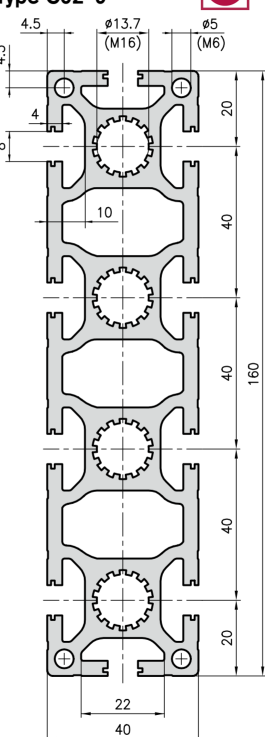
Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 40x120

C01-9-02-02/... Usinages supplémentaires Pages 24-26

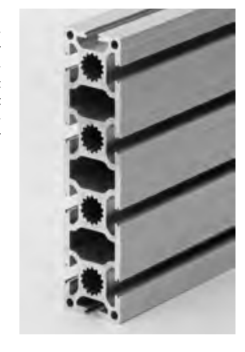
Profilé lourd 40x160 Type C02-9





Application

Un profilé à usages multiples, spécialement pour des constructions de grande envergure supportant de hautes charges. Il peut également servir de conduite multitubulaire pour divers fluides ou câbles.



Données techniques

Ix	=	602.20 cm
Iy	=	45.00 cm
Wx	=	74.09 cm
Wy	=	22.18 cm
Surface de profilé	=	25.83 cm
Poids	=	7.0 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 40x160

Longueur unitaire 5000 mm C02-9-5M Longueur spéciale 6000 mm C02-9-6M

Profilé lourd 40x160

C02-9-02-02/... Découpe sur mesure

Usinages supplémentaires Pages 24-26

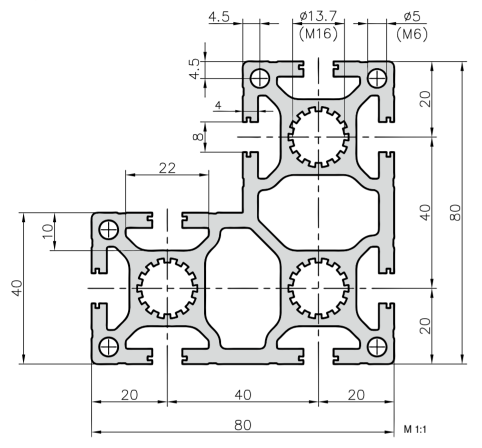
illage	LI4/\¥¥

Longueur unitaire 5000 mm C01-9-5M Longueur spéciale 6000 mm C01-9-6M Profilé lourd 40x120 Découpe sur mesure



Profilé en équerre 80x80x40 Type C01-6







Données techniques

108.05 cm⁴ Ix,y Wx,y 23.56 cm^3 Surface de profilé 19.59 cm² Poids 5.0 kg/m Alliage EN AW-6063

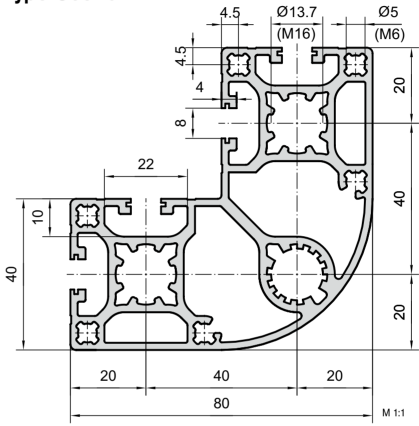
Application

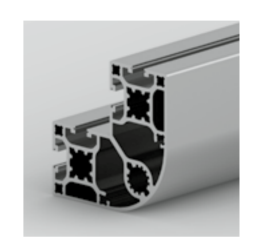
Pour des bâtis de machines ou d'appareillages supportant de lourdes charges et exigeant des coins renforcés, et qui en plus du gain de place proposent un bon rapport qualité/prix.



80x80x40 arrondi Type C03-6

Profilé d'angle





Données techniques

76.40 cm⁴ Ix, y Wx, y 19.10 cm³ Surface du profilé 13.33 cm² Poids 3.60 kg/m Alliage EN AW-6060

Indications de commande N° de réf.

Profilé d'angle 80x80x40 arrondi Longueur unitaire 5000 mm C03-6-5M Profilé d'angle 80x80x40 arrondi C03-6-02-02/... Découpe sur mesure

Pages 24-26

Usinages supplémentaires

Application

Ce profilé est à la fois très solide et flexible. Ses formes arrondies adoucissent le design de la construction. Sa face entièrement fermée permet de lisser l'apparence générale de la construction.

Indications de commande N° de référence

Profilé en équerre 80x80x40

Longueur unitaire 5000 mm C01-6-5M

Profilé en équerre 80x80x40

Découpe sur mesure C01-6-02-02/... Usinages supplémentaires Pages 24-26

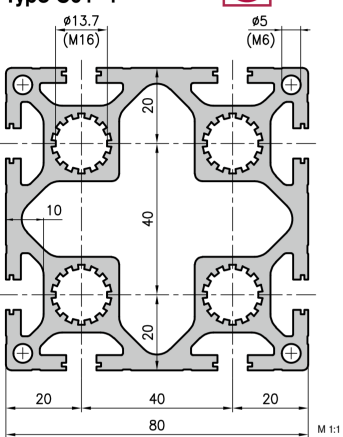


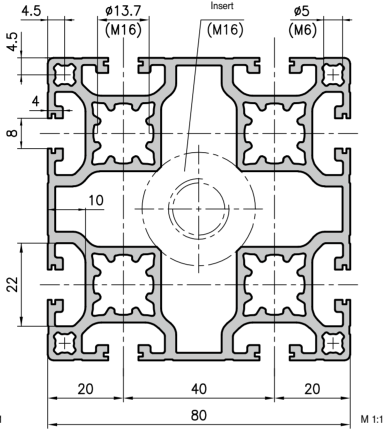
Profilé de base 80x80 Type C01-4

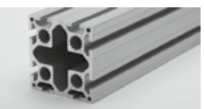


Profilé léger 80x80 Type C03-4









Données techniques

Ix,y	=	154.70 cm ⁴
Wx,y	=	38.68 cm ³
Surface de profilé	=	22.10 cm ²
Poids	=	6.0 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé de base 80x80

Longueur unitaire 5000 mm C01-4-5M Congueur spéciale 6000 mm C01-4-6M

Profilé de base 80x80

Découpe sur mesure C01-4-02-02/...
Usinages supplémentaires Pages 24–26

Application

Principalement utilisé comme support, mais aussi conseillé comme traverse supportant de hautes charges et tout naturellement pour le stockage ou le transport de fluides. La grande cavité du profilé C01-4 peut également être utilisée pour le guidage des contrepoids de répartition des charges. Un profilé pour les constructeurs ingénieux.



Données techniques

Ix,y	=	115.66 cm ⁴
Wx,y	=	28.92 cm ³
Surface de profilé	=	$16.30 \ cm^2$
Poids	=	4.4 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé léger 80x80

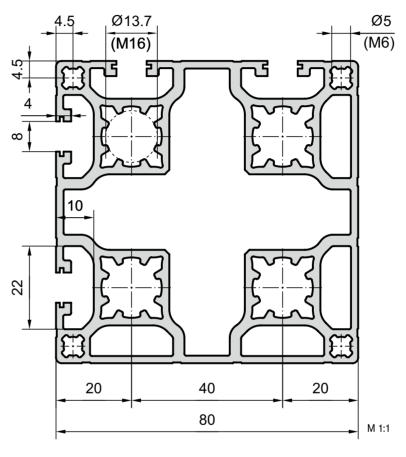
Longueur unitaire 5000 mm C03-4-5M Longueur spéciale 6000 mm C03-4-6M

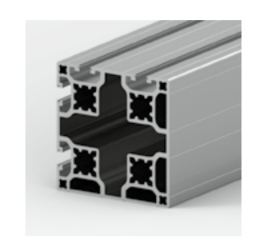
Profilé léger 80x80

Découpe sur mesure C03-4-02-02/...
Usinages supplémentaires Pages 24–26

Profilé d'angle 80x80 Type C03-7







Données techniques

Ix, y	=	117.70 cm⁴
Wx, y	=	29.43 cm ³
Surface du profilé	=	16.45 cm ²
Poids	=	4.50 kg/m
Alliage		EN AW-6060

Indications de commande N° de réf.

Profilé d'angle 80x80

Longueur unitaire 5000 mm C03-7-5M

Profilé d'angle 80x80 Découpe sur mesure

.....

C03-7-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24–26

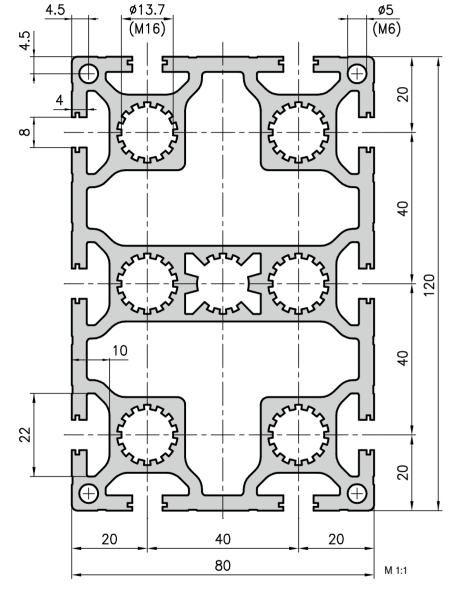
Application

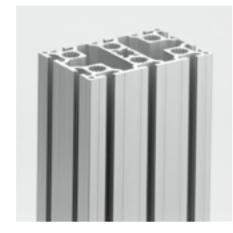
Ce profilé d'angle 80x80 de construction légère a parfaitement sa place comme montant d'angle. Ses dimensions assurent une grande stabilité et ses faces fermées lui donnent un design lisse tout en empêchant les salissures. Ce profilé se prête à des utilisations multiples.



Profilé lourd 80x120 Type MC1-2







Application

Un profilé universel aux qualités optimales de statique pour la construction de portiques ou toutes autres constructions très sollicitées.

Données techniques

 Ix
 =
 451.20 cm⁴

 Iy
 =
 219.76 cm⁴

 Wx
 =
 75.20 cm³

 Wy
 =
 54.94 cm³

 Surface de profilé
 =
 31.07 cm²

 Poids
 =
 8.40 kg/m

 Alliage
 EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 80x120

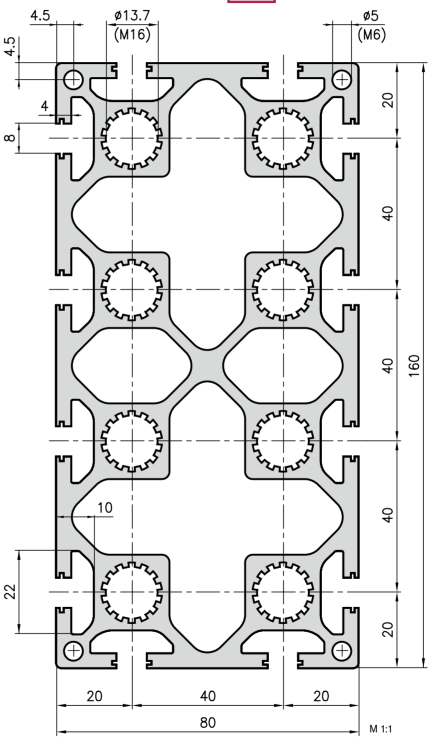
Longueur unitaire 5000 mm MC1-2-5M Longueur spéciale 6000 mm MC1-2-6M

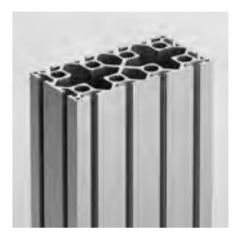
Profilé lourd 80x120

Découpe sur mesure MC1-2-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24–26

Profilé lourd 80x160 Type MC1-9





Application

Un profilé très stable pour la construction de portiques ou toute autre construction devant supporter des charges lourdes ou en porte-à-faux.

Données techniques

Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 80x160

Longueur unitaire 5000 mm MC1-9-5M Longueur spéciale 6000 mm MC1-9-6M

Profilé lourd 80x160

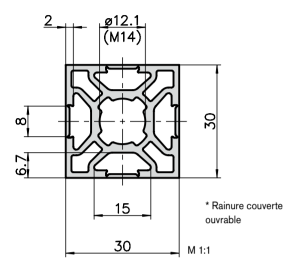
Découpe sur mesure MC1-9-02-02/...

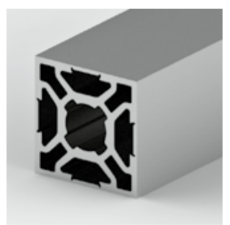
Usinages supplémentaires <u>Pages 24–26</u>

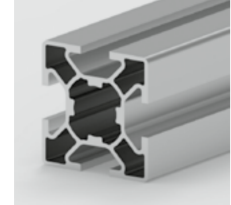


Profilé Softline à section carrée 30x30 Type B10-0

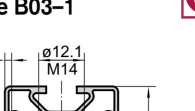


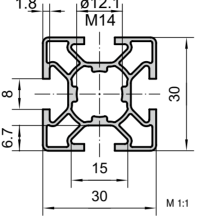






Profilé ultraléger 30x30 Type B03-1





Application

Ces profilés légers, économiques et malgré tout stables trouvent un usage universel pour les constructions simples. Carters, dispositifs de sécurité, équipements de laboratoire et bâtis plus petits sont facilement réalisables.

Données techniques

Ix,y	=	2.63 cm ⁴
1 x, y	-	2.00 0111
Wx,y	=	1.76 cm ³
Surface de profilé	=	2.62 cm ²
Poids	=	0.7 kg/m
Alliage		EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

3.30 cm⁴

 2.20 cm^3

 3.57 cm^2

0.96 kg/m

EN AW-6060

Profilé Softline à section carrée 30x30 Longueur unitaire 5000 mm B10-0-5M

Données techniques

Ix,y

Wx,y

Poids

Alliage

Surface de profilé

Profilé Softline à section carrée 30x30

Découpe sur mesure B10-0-02-02/...

Pages 24-26 Usinages supplémentaires

Indications de commande N° de référence

Profilé ultraléger 30x30

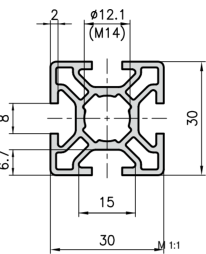
Longueur unitaire 5000 mm B03-1-5M

Profilé ultraléger 30x30

Découpe sur mesure B03-1-02-02/... Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé léger 30x30 Type B02-1



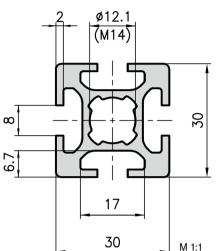


Application

De par ses rainures présentes sur tous les côtés, la construction de ce profilé léger universel est optimale en termes de poids et de résistance. Pour de légers carénages et autres petites constructions, ce profilé est un modèle économique et stable.



Profilé lourd 30x30 Type MB1-1



Application

Fonctionnalité identique à celle du profilé léger offrant au constructeur un grand champ de possibilités : chariots, bâtis de machine, appareils porteurs etc.

Données techniques

Ix,y	=	2.95 cm
Wx,y	=	1.97 cm
Surface de profilé	=	3.27 cm
Poids	=	0.9 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé léger 30x30

Longueur unitaire 5000 mm B02-1-5M

Profilé léger 30x30

Usinages supplémentaires

Découpe sur mesure B02-1-02-02/...

Pages 24-26

Données techniques

Ix,y	=	3.82 cm ⁴
Wx,y	=	2.54 cm ³
Surface de profilé	=	4.10 cm ²
Poids	=	1.1 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 30x30

Longueur unitaire 5000 mm MB1-1-5M

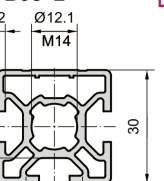
Profilé lourd 30x30

Découpe sur mesure MB1-1-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26



Profilé frontal 30x30 **Type B03-2**



Profilé d'habillage frontal 30x30 Type B02-2

ø12.1 7.5

(M14)

15

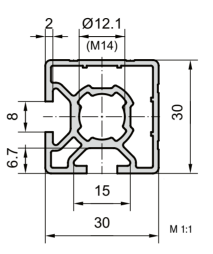
30

M 1:1

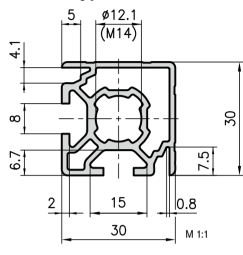


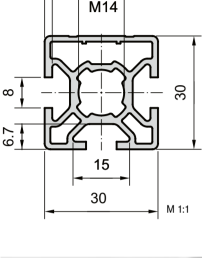
Profilé d'angle 30x30 **Type B02-3**



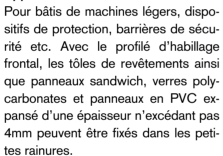


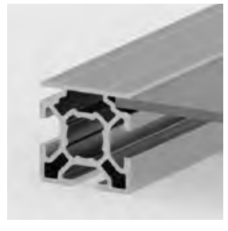
Profilé d'habillage d'angle 30x30 Type B01-3





Application



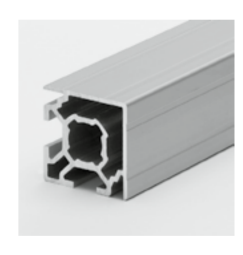


		4	
	7		
P			1
2	K		1

		-	1
	D		
1	3	/	

Application

Aménagement du poste de travail, revêtements, chariots d'outillage et toute construction légère. Ses deux côtés fermés lui confèrent un aspect extrêmement compact. Il sera tout naturellement utilisé là où seulement 2 rainures sont nécessaires pour poursuivre la construction. Les petites rainures annexes sont idéales pour insérer des tôles et/ou des panneaux sandwich en tant qu'éléments d'habillage.



techniques

Ix	=	2.85 cm ⁴
Iy	=	2.83 cm ⁴
Wx	=	1.90 cm ³
Wy	=	1.83 cm ³
Surface de profilé	=	3.10 cm ²
Poids	=	0.8 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Longueur unitaire 5000 mm B03-2-5M

Données techniques

-		
Ix	=	2.93 cm ⁴
Iy	=	2.76 cm ⁴
Wx	=	1.93 cm ³
Wy	=	1.84 cm ³
Surface de profilé	=	3.18 cm ²
Poids	=	0.9 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé d'habillage frontal 30x30 Longueur unitaire 5000 mm B02-2-5M

Profilé d'habillage frontal 30x30

Découpe sur mesure B02-2-02-02/... Usinages supplémentaires Pages 24-26

Données techniques

Ix,y	=	2.70 cm
,,	_	
Wx,y	=	1.75 cm
Surface de profilé	=	2.95 cm
Poids	=	0.8 kg/m
Alliage		N AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 30x30

Longueur unitaire 5000 mm B02-3-5M

Profilé d'angle 30x30

Usinages supplémentaires

Découpe sur mesure B02-3-02-02/...

Pages 24-26

Indications de commande N° de référence

2.70 cm⁴ 1.75 cm³

2.98 cm²

0.8 kg/m

EN AW-6063

Profilé d'habillage d'angle 30x30

Données techniques

Ix,y

Poids

Alliage

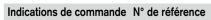
Surface de profilé

Longueur unitaire 5000 mm B01-3-5M

Profilé d'habillage d'angle 30x30

Découpe sur mesure B01-3-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26



Profilé frontal 30x30

Profilé frontal 30x30

Usinages supplémentaires

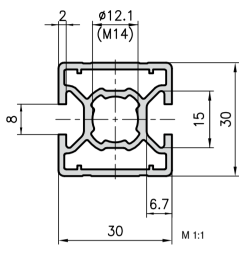
Découpe sur mesure B03-2-02-02/...

Pages 24-26



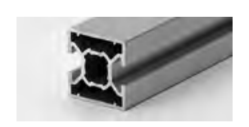
Profilé bi-frontal 30x30 Type B02-4





Application

Pour habillages de toutes sortes comme pour des constructions à plusieurs faces fermées et pour des applications au design esthétique.



Données techniques 2.73 cm⁴ Ιx Ιy 2.74 cm⁴ Wx 1.82 cm³ Wy 1.83 cm³ Surface de profilé 2.91 cm² Poids 0.8 kg/m Alliage EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé bi-frontal 30x30

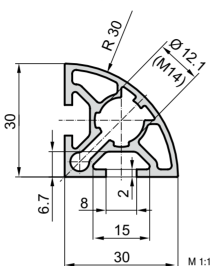
Longueur unitaire 5000 mm B02-4-5M

Profilé bi-frontal 30x30

Découpe sur mesure B02-4-02-02/... Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé d'angle arrondi 30x30 Type B01-8





Application

Un profilé pour la construction de meubles, vitrines ou tout autre objet où les angles gênants ne sont pas prévus, voire totalement indésirables.



Données technique	ies	
Ix, y	=	2.16 cm ⁴
Wx, y	=	1.44 cm ³
Surface de profilé	=	2.56 cm ²
Poids	=	0.7 ka/m

Indications de commande N° de référence

EN AW-6060

Pages 24-26

Profilé d'angle arrondi 30x30

Alliage

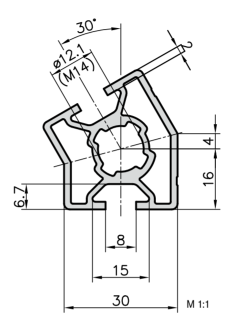
Longueur unitaire 5000 mm B01-8-5M

Profilé d'angle arrondi 30x30

Découpe sur mesure B01-8-02-02/... Usinages supplémentaires

Profilé d'angle 30° Type B04-3

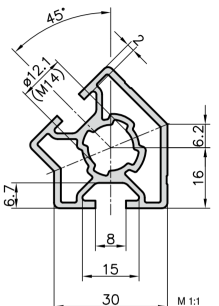




Application

Pour les châssis, tables, habillages de protection ou vitrines à plans inclinés, également pour les constructions d'angle. Un groupe de profilés qui garantit des raccords élégants.

Profilé d'angle 45° **Type B04-4**





Donnees technique	:Э	
Ix	=	3.23 cm ⁴
Iy	=	2.89 cm ⁴
Wx	=	1.54 cm ³
Wy	=	1.48 cm ³
Surface de profilé	=	3.13 cm ²
Poids	=	0.9 kg/m
Alliage		EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 30°

Longueur unitaire 5000 mm B04-3-5M

Profilé d'angle 30°

B04-3-02-02/.. Découpe sur mesure

Usinages supplémentaires Pages 24-26



Données technique	ıes	
Ix	=	3.14 cm ⁴
Iy	=	2.91 cm ⁴
Wx	=	1.44 cm ³
Wy	=	1.45 cm ³
Surface de profilé	=	3.13 cm^2
Poids	=	0.9 kg/m
Alliage		FN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 45°

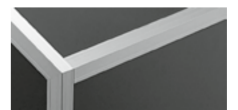
Longueur unitaire 5000 mm B04-4-5M

Profilé d'angle 45°

Découpe sur mesure B04-4-02-02/...

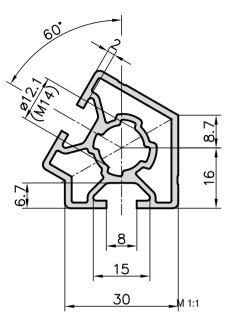
Usinages supplémentaires Pages 24-26





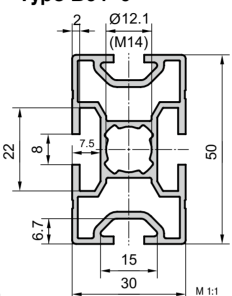
Profilé d'angle 60° **Type B04-6**







Profilé de base 30x50 Type B01-9



Application

Pour les constructions de toutes sortes, châssis de base, chariots transporteurs, chaînes de production etc. D'une polyvalence universelle, il se combine avec les profilés de base 30, 40 ou 50. Avec peu d'aluminium, une haute stabilité et une robustesse garanties.

Données techniques

Ix	=	3.07 cm ⁴
Iy	=	2.94 cm ⁴
Wx	=	1.45 cm ³
Wy	=	1.51 cm ³
Surface de profilé	=	3.04 cm ²
Poids	=	0.9 kg/m
Alliage		FN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 60°

Longueur unitaire 5000 mm B04-6-5M

Profilé d'angle 60°

Découpe sur mesure B04-6-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26

Données techniques

Ιx	= 10.94 cm ⁴	
Гу	$= 4.33 \text{ cm}^4$	
Wx	= 4.38 cm ³	
Wy	$= 2.90 \text{ cm}^3$	
Surface de profilé	= 4.34 cm ²	
Poids	= 1.2 kg/m	
Alliage	EN AW-6063	

Indications de commande N° de référence

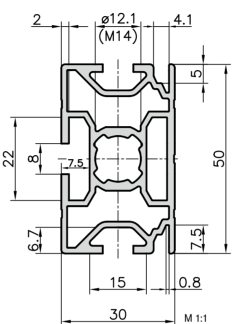
Longueur unitaire 5000 mm B01-9-5M

Profilé de base 30x50

Découpe sur mesure B01-9-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé d'habillage frontal 30x50 Type MB1-9



de mise. Un autre profilé à usages multiples permettra de résoudre de nombreux

11.25 cm⁴

4.84 cm⁴

4.50 cm³

3.23 cm³

5.00 cm²

1.3 kg/m

EN AW-6063

Application

problèmes.

Application Les petites rainures peuvent maintenir en toute sécurité et stabilité des éléments de surface jusqu'à 4 mm d'épaisseur. Il s'utilise particulièrement bien dans le domaine de l'habillage.

Partout où l'esthétique et la stabilité sont

Ces profilés utilisent une pièce transversa-

le spéciale lorsque le raccord est monté du

côté court (voir figure). Les raccords équi-

pés de longues pièces transversales ont les numéros de référence suivants :

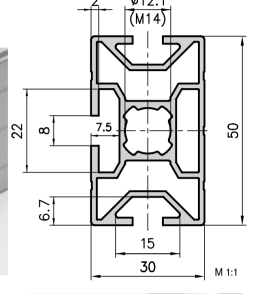
Raccord à tête ronde	B215-90
Raccord a tete ronde	D210-90
Raccord à tête horizontale	B215-10
Raccord à tête verticale	B215-20

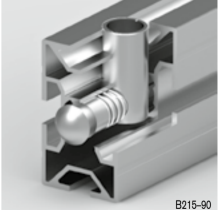




Usinages supplémentaires Pages 24-26

Profilé frontal 30x50 Type MB2-9





11.30 cm⁴

4.55 cm⁴

 4.52 cm^3

3.03 cm³

4.52 cm²

1.3 kg/m

EN AW-6063

Indications de commande N° de référence Données techniques

d à tête ronde	B215-90	Ιx	
d à tête horizontale	B215-10	Iy	
d à tête verticale	B215-20	Wx	
		Wy	



Indications de commande N° de référence

Profilé frontal 30x50

Surface de profilé

Alliage

Longueur unitaire 5000 mm MB2-9-5M

Profilé frontal 30x50

MB2-9-02-02/... Découpe sur mesure



Indications de commande N° de référence Profilé d'habillage frontal 30x50

Longueur unitaire 5000 mm MB1-9-5M

Données techniques

Ιx

Ιy

Wx

Poids

Alliage

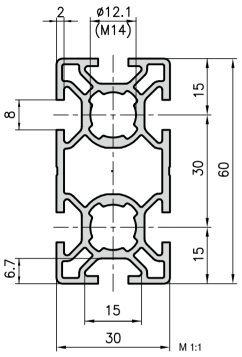
Surface de profilé

Profilé d'habillage frontal 30x50 Découpe sur mesure MB1-9-02-02/...

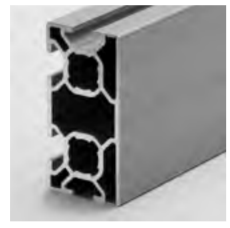


Profilé de base 30x60 Type B01-6









Profilé d'habillage frontal 30x60 Type B03-6

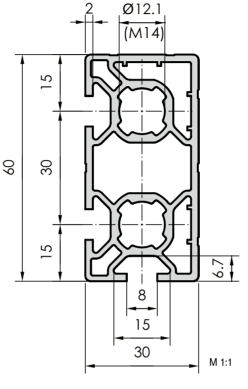
(M14)

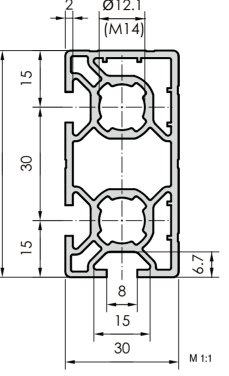


Profilé d'angle 30x60 **Type B02-5**



Profilé de base 60x60 **Type B02-6**





ø12.1 Insert (M14) (M10/M14) 38 9 5 5 15 30 15 60 M 1:1

Application

Similaire au profilé type MB1-9, la différence réside dans le fait qu'il faut ouvrir les rainures fermées avant d'y fixer des éléments de surface.

15

30

* Rainure couverte

ouvrable

19.33 cm⁴

5.43 cm⁴

6.44 cm³

3.60 cm³

5.48 cm²

1.5 kg/m

EN AW-6060

Application

Spositifs de protection, les séparations de sécurité, etc.



Application

Principalement utilisé comme support. Les inserts, réf. B33-60 ou B33-64 (page 84) permettent le montage ultérieur de pieds réglables ou roues pivotantes.

35.83 cm⁴

11.94 cm³

9.04 cm²

2.4 kg/m

EN AW-6063

Données techniques

Application

Ix	= 20.52 cm ⁴	
у	= 5.20 cm ⁴	
Wx	$= 6.84 \text{ cm}^3$	
Wy	$= 3.47 \text{ cm}^3$	
Surface de profilé	$= 5.47 \text{ cm}^2$	
Poids	= 1.5 kg/m	
Alliage	EN AW-6063	

S'utilise très bien comme traverse ou

pour la construction de légères bandes

transporteuses. Un profilé universel

pour applications les plus diverses.

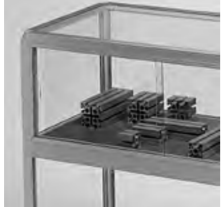
Indications de commande N° de référence

Profilé de base 30x60

B01-6-5M Longueur unitaire 5000 mm

Profilé de base 30x60

Découpe sur mesure B01-6-02-02/...



Usinages supplémentaires

Profilé d'habillage frontal 30x60

Ιy

Wx

Poids

Alliage

Surface de profilé

Longueur unitaire 5000 mm B03-6-5M

Indications de commande N° de référence

Profilé d'habillage frontal 30x60

Données techniques

B03-6-02-02/... Découpe sur mesure

Données techniques

5.92 cm⁴ Wx 7.24 cm³ 3.95 cm³ Surface de profilé 5.90 cm² Poids 1.6 kg/m

21.73 cm⁴

EN AW-6063



Pages 24-26

Alliage

Surface de profilé

Wx,y

Poids

Profilé de base 60x60

Données techniques

Longueur unitaire 5000 mm B02-6-5M

Profilé de base 60x60

Découpe sur mesure B02-6-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Insert M10 B33-60 Insert M14 B33-64

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 30x60

Alliage

Longueur unitaire 5000 mm B02-5-5M

Profilé d'angle 30x60

B02-5-02-02/... Découpe sur mesure

Usinages supplémentaires

57 **KANYA**

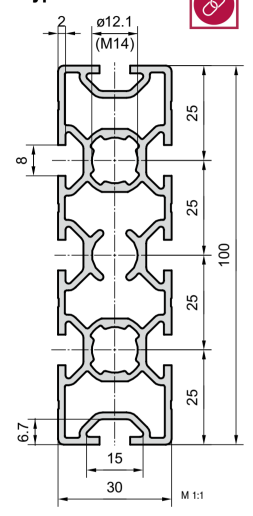
Pages 24-26



Ø30

15

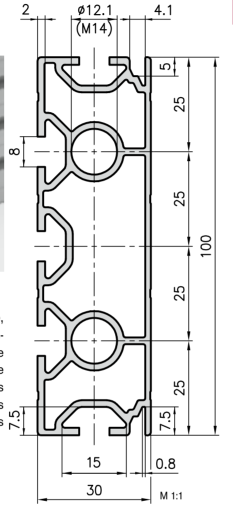
Profilé de base 30x100 Type MB1-2



Application

Comme traverses de châssis de base, chaînes de production, chariots transporteurs ou pour les revêtements de grandes surfaces. Utilisable universelle ment, même combiné avec les profilés des bases 40 ou 50. Un profilé léger de très haute stabilité qui permet de nombreuses possibilités d'assemblage.

Profilé d'habillage frontal 30x100 Type B01-2



Données techniques

•		
Ix	=	80.77 cm ⁴
Iy	=	8.95 cm ⁴
Wx	=	16.15 cm ³
Wy	=	5.97 cm ³
Surface de profilé	=	8.59 cm ²
Poids	=	2.3 kg/m
Alliage		EN AW-6060

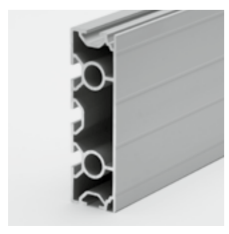
Indications de commande N° de référence

Profilé de base 30x100

Longueur unitaire 5000 mm MB1-2-5M

Profilé de base 30x100

Découpe sur mesure MB1-2-02-02/...



Usinages supplémentaires Pages 24-26

Données techniques

Ιx	=	77.86 cm ⁴
[y	=	8.79 cm ⁴
Νx	=	15.57 cm ³
Ny	=	5.72 cm ³
Surface de profilé	=	7.72 cm^2
Poids	=	2.1 kg/m
Alliage		EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé d'habillage frontal 30x100 Longueur unitaire 5000 mm B01-2-5M

Profilé d'habillage frontal 30x100

Découpe sur mesure B01-2-02-02/...

Profilé frontal 30x300 **Type B03-3**

25

50

75

17

30



Application

Placé sur le champs, ce profilé trouve son emploi comme traverse pour de lourdes charges.

Egalement idéal comme plateau de fixation ou élément de surface à haute résistance.

Données techniques

Ix	=	1755.64 cm ⁴
Iy	=	26.06 cm ⁴
Wx	=	117.04 cm ³
Wy	=	17.30 cm ³
Surface de profilé	=	18.74 cm ²
Poids	=	5.10 kg/m
Alliage		EN AW-606

Indications de commande N° de référence

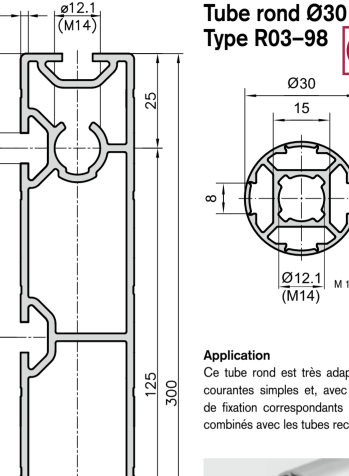
Profilé frontal 30x300

Longueur unitaire 5000 mm B03-3-5M

Profilé frontal 30x300

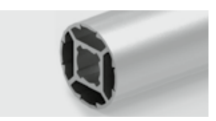
Découpe sur mesure B03-3-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26



Ce tube rond est très adapté aux mains courantes simples et, avec les éléments de fixation correspondants qui sont bien combinés avec les tubes rectangulaires.

(M14)



Données techniques

I x,y	$= 13.13 \text{ cm}^4$
Wx,y	$= 8.75 \text{ cm}^3$
Surface de profilé	$= 2.35 \text{ cm}^2$
Poids	= 0.64 kg/m
Alliage	EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Tube rond Ø30

Longueur unitaire 6000 mm R03-98-6M

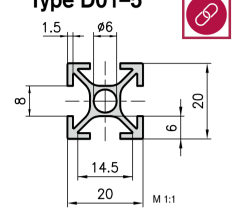
Tube rond Ø30

Découpe sur mesure R03-98-02-02/...

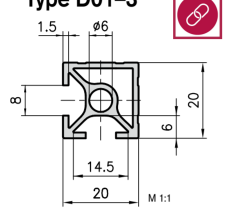
Usinages supplémentaires Pages 24-26



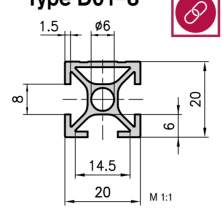
Profilé de base 20x20 **Type D01-5**



Profilé d'angle 20x20 Type D01-3



Profilé frontal 20x20 Type D01-8

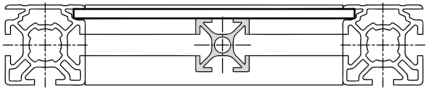


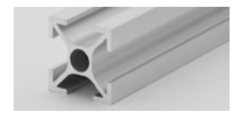
Application

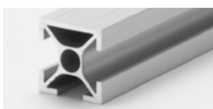
Les profilés 20x20/40, de par leur relative légèreté et leurs propriétés de résistance réduites, ne peuvent supporter que de petites charges: les utiliser comme renforcement de fins de course, cadres en filigrane, petites vitrines etc.

Avec tous les profilés D avec perçage Ø6, les inserts hélicoïdaux M6 (DIN 8140) peuvent être utilisés. Code d'usinage: H3/H4.

Les profilés 20x20/40 ont fait leurs preuves en tant que profilés de renforcement ou de support, montés comme face postérieure des éléments de surface en combinaison avec des éléments d'habillage de la base 30. (Voir croquis)



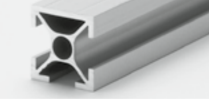




Données techniques

Ix,y	$= 0.60 \text{ cm}^4$
Wx,y	$= 0.60 \text{ cm}^3$
Surface de profilé	$= 1.40 \text{ cm}^2$
Poids	= 0.38 kg/m
Alliage	EN AW-6060

Données techniques



Indications de commande N° de référence

Profilé de base 20x20	
Longueur unitaire 5000 mm	D01-5-5M
Profilé de base 20x20	

Découpe sur mesure D01-5-02-02/... Pages 24-26 Usinages supplémentaires

=	0.65 cm ⁴
=	$0.65 \ cm^{3}$
=	1.54 cm ²
=	0.42 kg/m
Е	N AW-6063
	= =

Données techniques

Ix	$= 0.68 \text{ cm}^4$	
Iy	$= 0.59 \text{ cm}^4$	
Wx	$= 0.68 \text{ cm}^3$	
Wy	$= 0.59 \text{ cm}^3$	
Surface de profilé	$= 1.46 \text{ cm}^2$	
Poids	= 0.39 kg/m	
Alliage	EN AW-6063	

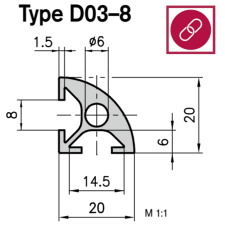
Indications de commande N° de référence

Indications de commande N° de référence

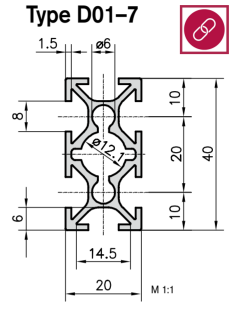
Profilé d'angle 20x20	
Longueur unitaire 5000 mm	D01-3-5M
Profilé d'angle 20x20	
Découpe sur mesure	D01-3-02-02/.
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

Profilé frontal 20x20	
Longueur unitaire 5000 mm	D01-8-5M
Profilé frontal 20x20	
Découpe sur mesure	D01-8-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

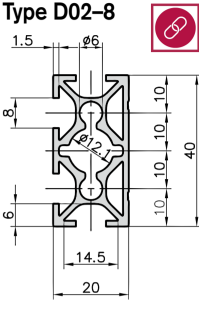
Profilé softline 20x20



Profilé de base 20x40

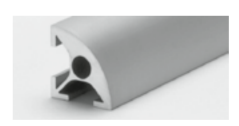


Profilé frontal 20x40



Application

Pour de petits encadrements ainsi que des applications décoratives.



Un profilé non seulement à usages multiples mais encore à combiner d'une façon simple avec les profilés de base 40.

Application

L'ouverture centrale Ø12.1 a été conçue spécialement pour accueillir le grand raccord PVS, étendant ainsi ses applications.

Données techniques

Ix, y	=	$0.47 \; \text{cm}^4$
Wx, y	=	$0.47 \ cm^{3}$
Surface de profilé	=	$1.29 \; cm^2$
Poids	=	0.35 kg/m
Alliage	El	N AW-6060

Données techniques

Ix	$= 3.91 \text{ cm}^4$
Iy	$= 1.10 \text{ cm}^4$
Wx	$= 1.95 \text{ cm}^3$
Wy	$= 1.10 \text{ cm}^3$
Surface de profilé	$= 2.69 \text{ cm}^2$
Poids	= 0.73 kg/m
Alliage	FN AW-6060

Données techniques

Ix	=	4.15 cm ⁴
Iy	=	1.26 cm ⁴
Wx	=	$2.07 \ cm^{3}$
Wy	=	1.18 cm ³
Surface de profilé	=	2.79 cm^2
Poids	=	0.75 kg/m
Alliage	Е	N AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle arrondi 20x20	
Longueur unitaire 5000 mm	D03-8-5M
Profilé d'angle arrondi 20x20	
Découpe sur mesure	D03-8-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

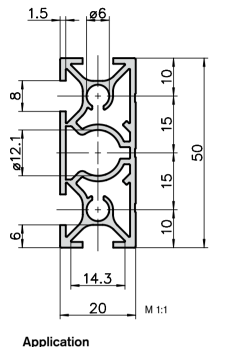
Indications de commande N° de référence

FTOILLE DE DASE 20140	
Longueur unitaire 5000 mm	D01-7-5M
Profilé de base 20x40	
Découpe sur mesure	D01-7-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24-26

Indications de commande	N° de référence
Profilé frontal 20x40 Longueur unitaire 5000 mm	D02-8-5M
Profilé frontal 20x40 Découpe sur mesure	D02-8-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 24–26

Profilé frontal 20x50 Type D02-5





Ce profilé combiné 20x50 permet de raccorder les profilés de base 20 avec

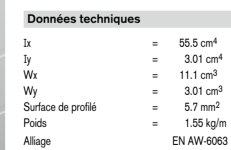
ceux de base 50. Le centre important per-

met de recevoir un raccord de base 20

Ce profilé de 20x100 mm est léger mais pareils à faces hermétiques. Il convient aussi comme plinthes de passerelles.

Application

très stable lorsqu'il est placé de champs. Il est requis pour la construction des ap-



Profilé frontal 20x100

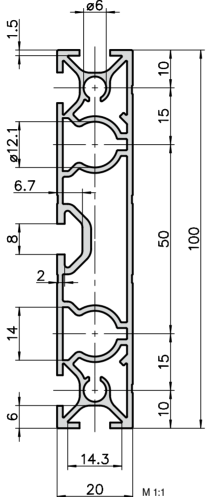
Longueur unitaire 5000 mm D02-1-5M

Profilé frontal 20x100

D02-1-02-02/... Découpe sur mesure Usinages supplémentaires Pages 24-26

Indications de commande N° de référence

Profilé frontal 20x100



Données techniques

d'un ø12.1

Ix	$= 7.71 \text{ cm}^4$
Iy	$= 1.58 \text{ cm}^4$
Wx	$= 3.08 \text{ cm}^3$
Wy	$= 1.58 \text{ cm}^3$
Surface de profilé	$= 3.25 \text{ cm}^2$
Poids	= 0.88 kg/m
Alliage	EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

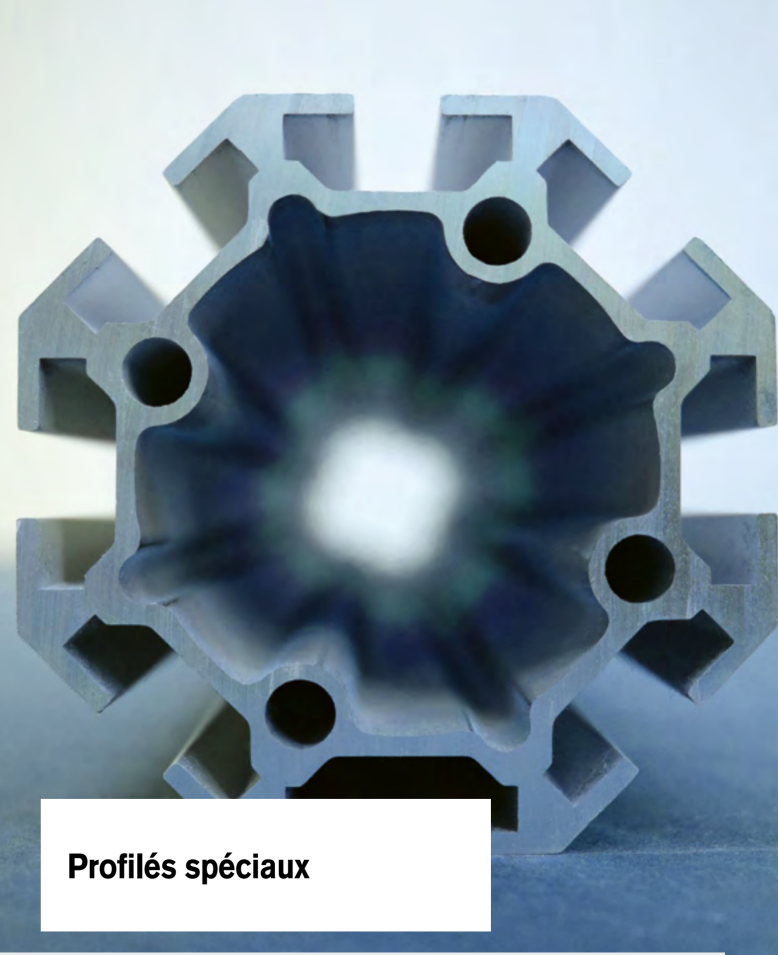
Profilé frontal 20x50

Longueur unitaire 5000 mm D02-5-5M

Profilé frontal 20x50

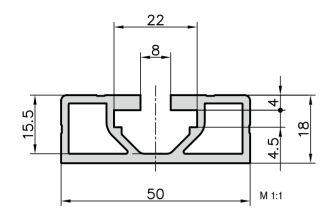
D02-5-02-02/... Découpe sur mesure

Usinages supplémentaires Pages 24-26

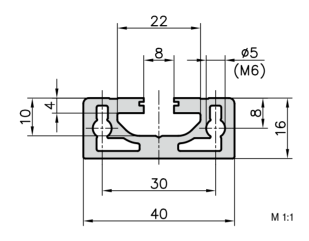




Profilé rail 50x18 Type A19-9

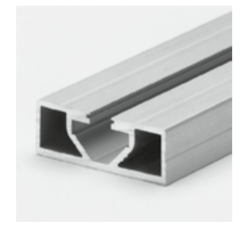


Profilé à coulisses 16x40 Type C08-1



Application

Une fois vissé à un mur, ce profilé permet la fixation très aisée de support d'étagères réglables en hauteur.



Application

Un rail robuste avec une géométrie de rainure de la base 40. Le fond de la rainure massif permet de recevoir des alésages taraudés. Vissé à un mur, ce profilé, ce rail profilé permet la fixation très aisée de support d'étagères réglables en hauteur.

Données techniques

3.47 cm² Surface de profilé Poids 0.9 kg/m EN AW-6063 Alliage

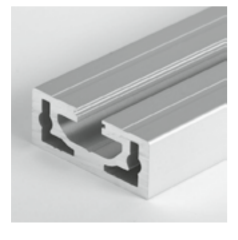
Indications de commande N° de référence

Profilé rail 50x18

Longueur unitaire 5000 mm A19-9-5M

Profilé rail 50x18

A19-9-02-02/... Découpe sur mesure



Données techniques

3.55 cm² Surface de profilé Poids 1.0 kg/m EN AW-6063 Alliage

Indications de commande N° de référence

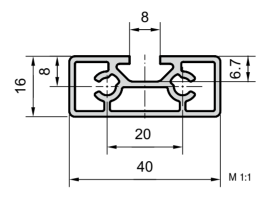
Profilé à coulisses 16x40

Longueur unitaire 5000 mm C08-1-5M

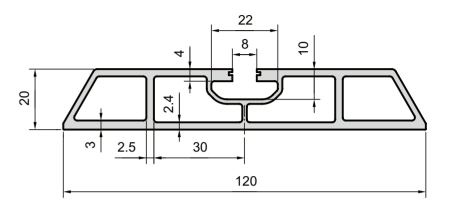
Profilé à coulisses 16x40

C08-1-02-02/... Découpe sur mesure

Profilé à coulisses 16x40 Type B19-4



Profilé rail 20x120 **Type C08-4**



Application

La profilé à coulisses a une rainure standard de e la base 30 et l'espacement des trous de noyau est choisi de manière à ce que les têtes de vis ne dépassent pas latéralement en cas de vis encastrées (M5), ce qui permet de fixer latéralement de manière esthétique une surface par exemple.



Application

Comme son nom l'indique, cette section est souvent vissée à un mur afin de pouvoir ajouter des installations à la rainure centrale. Des caches gris sont disponibles pour les extrémités ouvertes.

Données techniques

Surface de profilé 2.45 cm² Poids 0.66 kg/m Alliage EN AW-6063



Données techniques

Surface de profilé 7.7 cm^2 2.1 kg/m Poids Alliage EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé à coulisses 16x40

B19-4-5M Longueur unitaire 5000 mm

Profilé à coulisses 16x40

Découpe sur mesure B19-4-02-02/..



Indications de commande N° de référence

Profilé rail 20x120

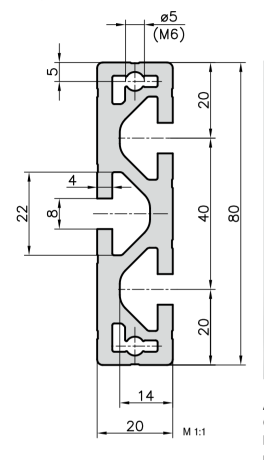
C08-4-5M Longueur unitaire 5000 mm

Profilé rail 20x120

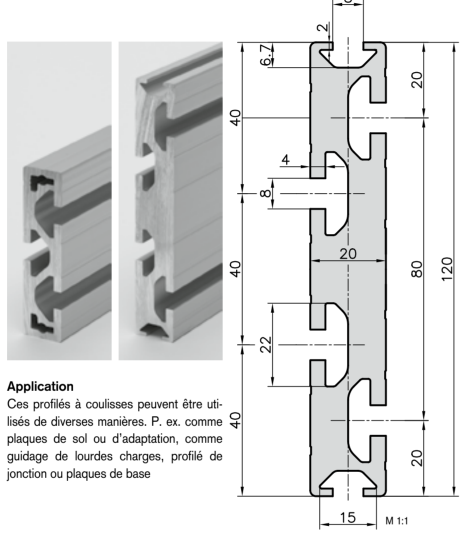
Découpe sur mesure C08-4-02-02/...

BACHTEL GROUP

Profilé à coulisses 20x80 Type C08-2



Profilé à coulisses 20x120 Type C08-3



Données techniques			
Ix	=	54.49 cm ⁴	
Iy	=	$3.97 \; \text{cm}^4$	
Wx	=	13.62 cm ³	
Wy	=	3.97 cm ³	
Surface de profilé	=	8.90 cm ²	
Poids	=	2.4 kg/m	
Alliage		EN AW-6063	
Indications de commande	N° d	le référence	

Profilé à coulisses 20x80

Longueur unitaire 5000 mm C08-2-5M

Profilé à coulisses 20x80

Découpe sur mesure C08-2-02-02/...



-		
Ix	=	177.95 cm ⁴
Iy	=	6.31 cm ⁴
Wx	=	29.66 cm ³
Wy	=	6.31 cm ³
Surface de profilé	=	16.40 cm ²
Poids	=	4.42 kg/m

Indications de commande N° de référence

EN AW-6063

Profilé à coulisses 20x80

Alliage

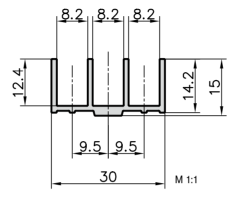
Données techniques

Longueur unitaire 5000 mm C08-3-5M

Profilé à coulisses 20x120

Découpe sur mesure C08-3-02-02/...

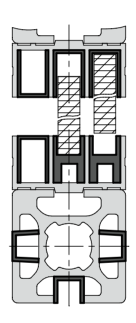
Profilé à glissière 30x15 Type B05-1

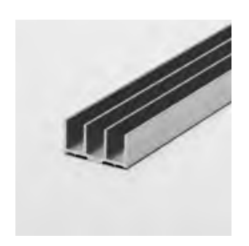


Application

Un profilé rapporté tout à fait qualifié pour l'isolation, vitrages et portes coulissantes, donc partout où l'esthétique et la fonctionnalité sont requises. Le profilé à glissière s'adapte à tous les profilés de construction des bases 30 mm.

Les profilés PVC B39-55 et B39-35 (page 98) peuvent être utilisés pour faciliter le coulissement des portes ou comme profilés de réduction des rainures ou le recouvrement de celles-ci.







Données techniques

 Surface de profilé
 =
 1.18 cm²

 Poids
 =
 0.32 kg/m

 Alliage
 EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé à glissière 30x15

Longueur unitaire 5000 mm B05-1-5M

Profilé à glissière 30x15

Découpe sur mesure B05-1-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Profilé main courante 50x50

Longueur unitaire 5000 mm A19-1-5M

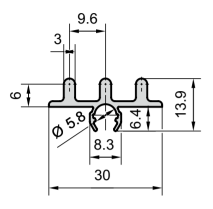
Profilé main courante 50x50

Découpe sur mesure A19-1-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24–26

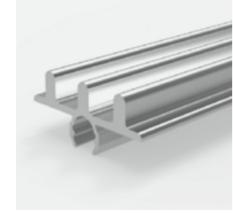


Triple guidage de rouleaux **Type B06-3**



Application

Le guidage à rouleaux convient très bien aux portes coulissantes en verre. Il est possible de réaliser 3 portes coulissantes sur roulettes dans un espace réduit. Pour la fixation, le profilé est simplement clipsé dans les profilés de support.



Données techniques

Surface de profilé 1.08 cm² Poids 0.30 kg/m Alliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Triple quidage de rouleaux

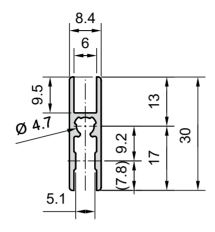
Longueur unitaire 5000 mm B06-3-5M

Triple guidage de rouleaux

Découpe sur mesure B06-3-02-02/..



Rail en verre 5 mm Type B06-4



Application

Le rail en verre peut recevoir dans sa partie supérieure des surfaces d'une épaisseur maximale de 6,0 mm. Celles-ci sont collées dans le fond de la rainure. Dans la partie inférieure, le profilé filigrane présente un épaississement destiné à recevoir des roulettes. En combinaison avec le profilé de guidage des galets, il est ainsi possible de réaliser des portes coulissantes qui se déplacent facilement dans des espaces restreints.

Données techniques

Surface de profilé 0.91 cm² Poids 0.25 kg/m EN AW-6060 Alliage

Indications de commande N° de référence

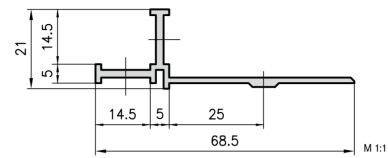
Rail en verre 5 mm

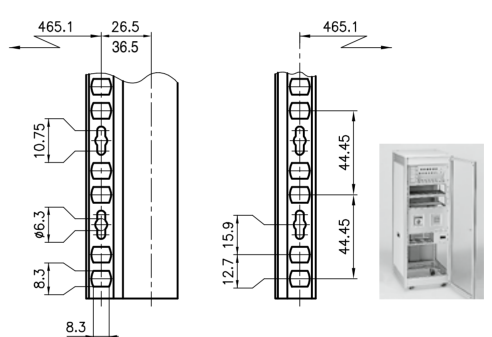
Longueur unitaire 5000 mm B06-4-5M

Rail en verre 5 mm

Découpe sur mesure B06-4-02-02/...

Profilé complémentaire 19" Type A05-2





Clip de retenue

Données techniques

Surface de profilé 1.67 cm² 0.5 kg/mPoids Alliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé complémentaire 19"

Longueur unitaire 5000 mm A05-2-5M

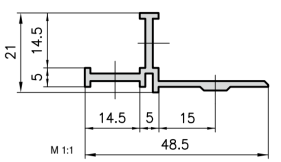
Profilé complémentaire 19"

A05-2-02-02/... Découpe sur mesure

Indications de commande N° de référence

Clip de retenue H2-506 Ecrou spécial M6 H2-504

Profilé complémentaire 19" **Type B05-2**



Application

Ce profilé rapporté permet l'insertion d'entrevous 19" dans les domaines de l'électronique, du pneumatique et de l'hydraulique. Ce rail spécialement perforé se laisse visser sur chaque profilé de construction des bases 50/30mm. Monté à intervalles corrects, il satisfait aux exigences de la technique 19". Les inserts adéquats avec clips de retenue facilitent l'adaptation du module.



Données techniques

Ecrou

Surface de profilé 1.37 cm² 0.4 kg/m Poids EN AW-6060 Alliage

Indications de commande N° de référence

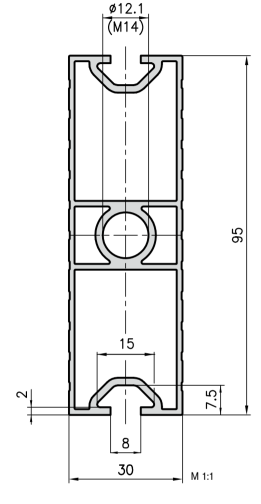
Profilé complémentaire 19"

Longueur unitaire 5000 mm B05-2-5M

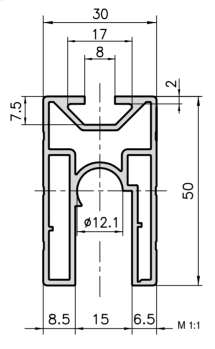
Profilé complémentaire 19"

Découpe sur mesure B05-2-02-02/..

Profilé 30x95 **Type B01-7**



Profilé à glissière 30x50 Type B10-9



Application

Matériau de base pour chariot simple ou double (voir page 90). Ces profilés peuvent également servir d'encadrement pour éléments de surface épais.





Données techniques

Ix	=	55.99 cm ⁴
Iy	=	7.94 cm ⁴
Wx	=	11.79 cm ³
Wy	=	5.29 cm ³
Surface de profilé	=	6.54 cm ²
Poids	=	1.8 kg/m
Alliage		EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé 30x95

B01-7-5M Longueur unitaire 5850 mm

Profilé 30x95

Découpe sur mesure B01-7-02-02/...



Usinages supplémentaires Pages 24–26

Données techniques

Ix	=	9.17 cm ⁴
Iy	=	4.51 cm ⁴
Wx	=	$3.37 \; cm^3$
Wy	=	2.98 cm ³
Surface de profilé	=	3.94 cm ²
Poids	=	1.1 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

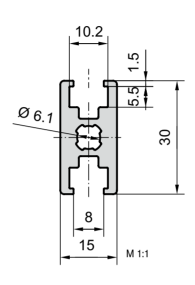
Profilé à glissière 30x50

B10-9-5M Longueur unitaire 5000 mm

Profilé à glissière 30x50

Découpe sur mesure B10-9-02-02/...

Type B15-1



Application

Ce profilé très étroit et léger peut être relié aux éléments de fixation de la base 20. Un coulisseau M6 du commerce peut être utilisé comme écrou à encoches ou une vis M6 6Kt comme vis en T.



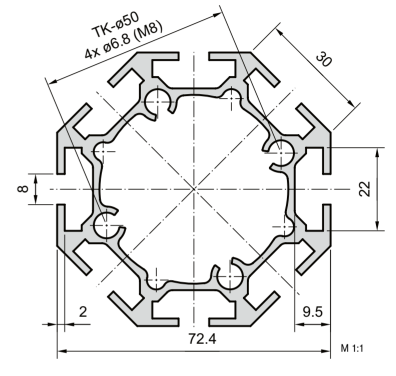
Données techniques

Ix	=	1.4 cm ⁴
Iy	=	0.71 cm ⁴
Wx	=	$0.933 \; \mathrm{cm}^{3}$
Wy	=	$0.473 \ cm^{3}$
Surface de profilé	=	244.9 mm ²
Poids	=	0.66 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Longueur unitaire 5000 mm B15-1-5M Découpe sur mesure B15-1-02-02/...

Profilé du cadre 30x15 Profilé octogonal, base 30 mm Type B15-3



Application

Idéal pour de grands et lourds habillages de machine de type circulaire ou également comme profilé axial pour constructions rotatives. En plus, ce profilé peut servir en tant que plaques de support vissées.

Profilé élégant pour la construction d' aménagements d'intérieur, p.ex. pour tables, chariots à tables etc.



Données techniques

Ix, y	=	50.5 cm ⁴
Wx, y	=	14.02 cm ³
Surface de profilé	=	$9.93 \; \text{mm}^2$
Poids	=	2.7 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé octogonal base 30 mm

Longueur unitaire 5000 mm B15-3-5M

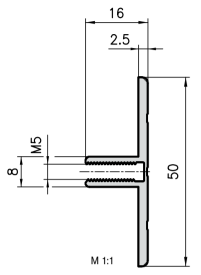
Profilé octogonal base 30 mm

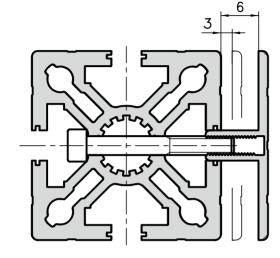
Découpe sur mesure B15-3-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 24-26

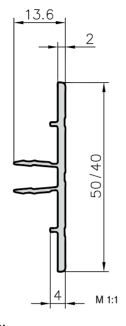


Profilé de serrage double 16x50 Type A05-7





Profilés de recouvrement Type A05-8/C05-8



Application

Analogue aux profilés de serrages, par contre ce profilé peut être encliqueté. Spécialement approprié pour les panneaux ALUCOBOND et DIBOND ou d'autres éléments de surface d'une épaisseur de 2 mm resp. 4 mm (Le serrage nécessite 2 points pour encliqueter!)

Données techniques

struction de base.

Application

Surface de profilé = 1.70 cm²
Poids = 0.46 kg/m
Alliage EN AW-6063

Tout simplement deux profilés géniaux

pour fixer les éléments de surface de

toutes sortes. Ils peuvent être intro-

duits ultérieurement dans toutes les

bases 50, 45 et 40 mm. Les éléments

de surface peuvent être montés d'un

ou des deux côtés ou être échangés

très aisément sans démonter la con-

rainures de 8 mm des profilés des

Indications de commande N° de référence

Profilé de serrage double 16x50 Longueur unitaire 5000 mm A05-7-5M

Profilé de serrage double 16x50

Découpe sur mesure A05-7-02-02/...



Données techniques

Surface de profilé = 1.26 cm^2 Poids = 0.34 kg/mAlliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé de recouvrement 13.5x50 Longueur unitaire 6000 mm A05-8-6M

Profilé de recouvrement 13.5x50

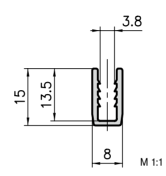
Découpe sur mesure A05-8-02-02/...

Profilé de recouvrement 13.6x40 Longueur unitaire 6000 mm C05-8-6M

Profilé de recouvrement 13.6x40

Découpe sur mesure C05-8-02-02/...

Profilé de serrage en U 8x13.5 Type B19-6



Application

Profilé spécial pour le blocage de treillis. Ce profilé en U s'adapte à tous les profilés des bases 50/45/40 et 30.



Données techniques

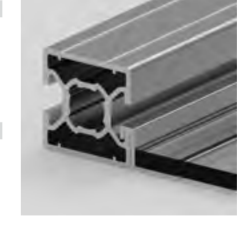
Surface de profilé = 0.53 cm^2 Poids = 0.14 kg/mAlliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

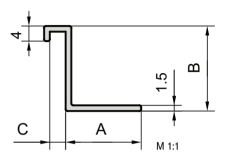
Profilé de serrage en U 8x13.5 Longueur unitaire 5000 mm B19-6-5M

Profilé de serrage en U 8x13.5

Sciage sur mesure B19-6-02-02/...



Profilé d'accrochage base 30/base 50



Measur	ements			
Туре	Base	Α	В	С
S91-013	30	16.5	12.5	2.2
S91-014	50	20.0	22.5	4.0

Application

Le profilé d'accrochage pour les profilés en aluminium de la base 30 et 50 affleure avec le profilé. Il sert de support aux éléments de surface tels que le verre, etc. Aucune vis de fixation n'est nécessaire. Aucune vis de fixation n'est nécessaire, car les éléments de surface sont simplement posés.

Données techniques

 $\begin{array}{lll} \mbox{Surface de profil\'e} & = & 0.5 \mbox{ cm}^2 \\ \mbox{Poids} & = & 0.14 \mbox{ kg/m} \\ \mbox{Alliage} & \mbox{EN AW-6063} \\ \end{array}$

Indications de commande N° de référence

Profilé d'accrochage base 30 Longueur unitaire 5000 mm S91-013

Profilé d'accrochage base 30

Sciage sur mesure S91-013-02-02/...

Profilé d'accrochage base 50

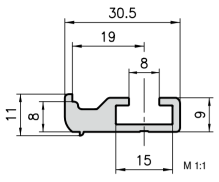
Longueur unitaire 5000 mm S91-014

Profilé d'accrochage base 50

Sciage sur mesure S91-014-02-02/...

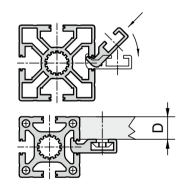


Profilé de butée 11x30.5 Type B19-7



Application

Le profilé de butée est ancré dans les rainures de 8 mm des profilés de construction et sert de support pour plateaux de tables, étagères, éléments de surface etc.



Dimensions

Taille du profilé	D
Base 30	10
Base 40	15
Base 45	17.5
Page 50	00

Données techniques

Surface de profilé	$= 1.62 \text{ cm}^2$
Poids	= 0.44 kg/m
Alliage	EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

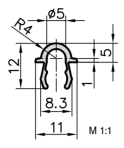
Profilé de butée 11x30,5

Longueur unitaire 5000 mm B19-7-5M

Profilé de butée 11x30,5

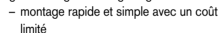
Découpe sur mesure B19-7-02-02/...

Profilé de guidage alu Type B19–8



Application

Ce guidage en aluminium s'introduit aisément dans toutes les rainures des bases 50/45/40/30. Pour les profilés de la base 30, une fonction d'encliquetage empêche le guidage de glisser. Pour les profilés des bases 50/40, le guidage est bloqué dans la rainure. Si nécessaire, une broche en acier Ø 6 peut être introduite en plus pour éviter un éventuel déplacement du guidage. Avantages de ce guidage :



- rainures fermées empêchant toute accumulation de poussière
- possibilité d'extension aux constructions existantes n'importe quand

Portes coulissantes réalisables très facilement et à un prix avantageux. Applications notamment là où il faut éviter tout dépôt de saleté dans une rainure ouverte ou un guidage.

Ce profilé sert principalement de rail de roulement du galet concave.

Chariot, voir page 64

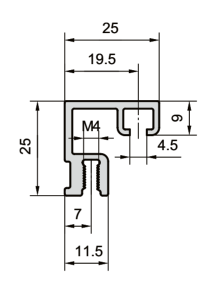
Alliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé de guidage alu

Longueur unitaire 5000 mm B19-8-5M Découpe sur mesure B19-8-02-02/...

Profilé de butée 25x25 Type B05-5

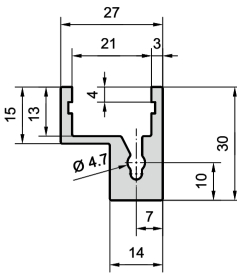


Application

Le profilé de butée est vissé sur un profilé de la base 40 au moyen de glissières de perçage étagées et forme ainsi un cadre de butée périphérique. Les surfaces peuvent alors être directement vissées sur le canal de vissage intégré.



Profilé de cadre 27x30 Type B05-6



Application

Le profilé de cadre peut être pourvu de trous étagés dans les coins et forme ainsi un cadre stable pour recevoir des éléments de surface. Les éléments de surface sont insérés avec le joint de serrage. La forme du profilé forme, avec le profilé de butée B05-5 et le joint d'étanchéité correspondant, une finition esthétique. Pour les surfaces vissées, le profilé de cadre est réalisé avec un perçage étagé et fixé directement sur le canal de vissage du B05-5.

Données techniques

Surface de profilé	$= 1.77 \text{ cm}^2$
Poids	= 0.48 kg/m
Alliage	EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé de butée 25x25

Longueur unitaire 5000 mm B05-5-5M

Profilé de butée 25x25

Découpe sur mesure B05-5-02-02/...

Données techniques

Surface de profilé = 2.91 cm^2 Poids = 0.79 kg/mAlliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

Profilé de cadre 27x30

Longueur unitaire 5000 mm B05-6-5M

Profilé de cadre 27x30

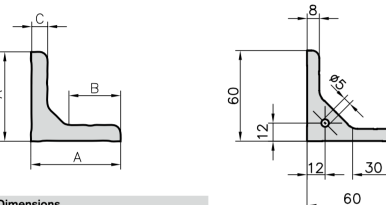
Découpe sur mesure B05-6-02-02/...

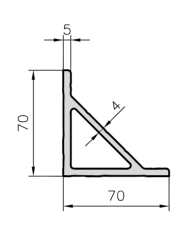


Profilé d'équerre Type A30-0/C30-0

Profilé d'équerre **Type A30-2**

Profilé d'équerre **Type C30-3**



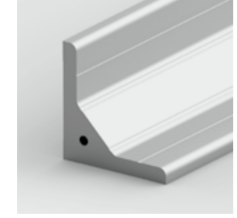


Dimensions

В Type A30-0 38 21 8 C30-0 31 17 6

Données techniques

		A30-0	C30-0
Surface de profilé	=	5.52 cm^2	3.46 cm ²
Poids	=	1.49 kg/m	0.94 kg/m
Alliage			EN AW-6060





Profilé d'équerre 38x38 brut Longueur unitaire 3000 mm A30-0-3M

Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 38x38 brut A30-0-02-02/... Découpe sur mesure

Profilé d'équerre 38x38 brut Longueur unitaire 3000 mm C30-0-3M

Profilé d'équerre 38x38 brut

C30-0-02-02/... Découpe sur mesure

Données techniques

Découpe sur mesure

 $= 10.15 \text{ cm}^2$ Surface de profilé Poids = 2.75 kg/mEN AW-6060 Alliage

Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 60x60 brut Longueur unitaire 3000 mm A30-2-3M Profilé d'équerre 60x60 brut

A30-2-02-02/...

Données techniques

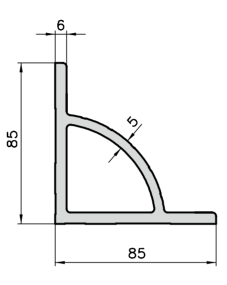
 $= 9.23 \text{ cm}^2$ Surface de profilé Poids = 2.49 kg/mEN AW-6060 Alliage

Indications de commande N° de référence

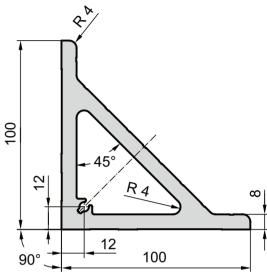
Profilé d'équerre 70x70 brut Longueur unitaire 3000 mm C30-3-3M

Profilé d'équerre 70x70 brut Découpe sur mesure C30-3-02-02/...

Profilé d'équerre **Type E30-3**



Profilé d'équerre **Type A30-4**



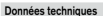
Application

Ce profilé est essentiel au montage d'angles sur la Base 45. Le design de son arc de renforcement avec sa surface rainurée est une exclusivité Kanya.



Application

Ces profilés très stables sont utilisés comme matériau de base pour les équerres de montage. En plus, ils servent comme renforcement de constructions pour fortes charges.



13.44 cm² Surface de profilé Poids 3.70 kg/m Alliage EN AW-6060

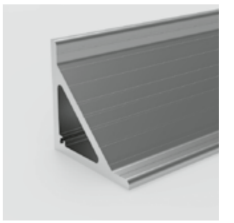
Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 85x85 brut

Longueur unitaire 3000 mm E30-3-3M

Profilé d'équerre 85x85 brut

Découpe sur mesure E30-3-02-02/...



Données techniques

 $= 23.63 \text{ cm}^2$ Surface de profilé Poids = 6.38 kg/mAlliage EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

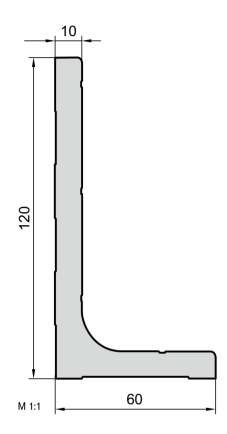
Profilé d'équerre 100x100 brut Longueur unitaire 3000 mm A30-4-3M

Profilé d'équerre 100x100 brut

Découpe sur mesure A30-4-02-02/...



Profilé d'équerre Type A47-0



Application

Matériau de base pour équerres de fondation ou comme renforcement de haute réstistance.

Données techniques

Surface de profilé	$= 17.15 \text{ cm}^2$
Poids	= 4.63 kg/m
Alliage	EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

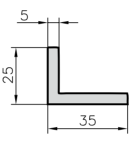
Profilé d'équerre 60x120 brut

Longueur unitaire 3600 mm A47-0-3.6M

Profilé d'équerre 60x120 brut

Découpe sur mesure A47-0-02-02/...

Profilé d'équerre **Type A30-5**



Application

Matériau de base pour équerres de montage et de fixation ou comme équerre d'appui.

Données techniques

Surface de profilé	$= 2.74 \text{ cm}^2$
Poids	= 0.74 kg/m
Alliage	EN AW-6060

Indications de commande N° de référence

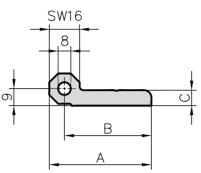
Profilé d'équerre 25x35 brut

Longueur unitaire 5000 mm A30-5-5M

Profilé d'équerre 25x35 brut

Découpe sur mesure A30-5-02-02/...

Profilé charnière Type A60-6/C60-6



Données de mesures

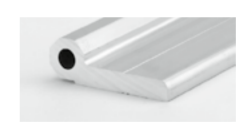
Гуре	Α	В	С
\60 - 6	54	46	8
C60-6	44	36	8

Application

Matériau de base pour charnières mobiles et fortes charges ou la fabrication de charnières spéciales.

Description:

Aluminium brut



Données techniques

Sciage sur mesure

		700 0	000 0
Poids	=	1.33 kg/m	1.11 kg/m
Alliage			EN AW-6060

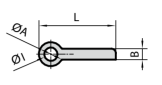
Δ60-6

C60-6

C60-6-02-02/...

Indications de commande	N° de référence
Profilé de charnière 17x54 Longueur unitaire 3000 mm	A60-6-3M
Profilé de charnière 17x54 Sciage sur mesure	A60-6-02-02/
Profilé de charnière 17x44 Longueur unitaire 3000 mm	C60-6-3M
Profilé de charnière 17x44	

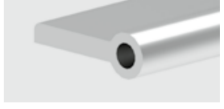
Profilé charnière Type A60-1, A60-2, B60-1, B60-2



ØA	ØI	kg/m
18	10	1.33
18	10	1.11
	EN A	W-6063
10	6	0.54
10	6	0.43
	EN A	W-6060
	18 18	18 10 18 10 EN A

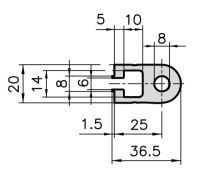
Description

Aluminium brut



Indications de commande	N° de référence
rofilé charnière ongueur unitaire 3000 mm	A60-1-3M
rofilé charnière Découpe sur mesure	A60-1-02-02/
Profilé charnière ongueur unitaire 3000 mm	B60-1-3M
Profilé charnière Découpe sur mesure	B60-1-02-02/
Profilé charnière ongueur unitaire 3000 mm	A60-2-3M
Profilé charnière Découpe sur mesure	A60-2-02-02/
rofilé charnière ongueur unitaire 3000 mm	B60-2-3M
rofilé charnière Découpe sur mesure	B60-2-02-02/

Profilé charnière **Type A60-5**



Application

Matériau de base pour charnières spéciales ou support de fixation pour de simples mécanismes pivotants.

Description:

Aluminium anodisé



Données techniques

Poids 1.19 kg/m Alliage EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

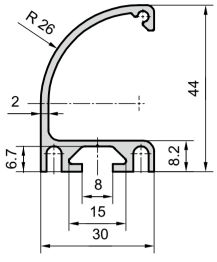
Profilé charnière 20x36.5 Longueur unitaire 5000 mm A60-5-5M

Profilé charnière 20x36.5 Découpe sur mesure

A60-5-02-02/...



Profilé pour main courante Typ B65-6



Application

La poignée-barre peut être utilisée comme poignée de tiroir ou comme poignée pour portes et fenêtres.



Données techniques

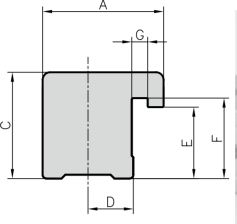
Surface de profilé	=	2.37 cm ²
Poids	=	0.64 kg/m
Alliage		EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé pour main courante 30x44 Longueur unitaire 5000 mm B65-6-5M

Profilé pour main courante 30x44 Découpe sur mesure B65-6-02-02/...

Barres de fixation





Application

Pour accoupler les profilés des bases 50, 40 et 30. Permet un assemblage en diagonal ou parallèle extrêmement stable. Pour l'assemblage parallèle, deux barres de fixation sont nécessaires.

Barres de fixation usinées, voir page 81.



Alliage	EN AW-6060

Dimen	sions						
Туре	Α	С	D	E	F	G	kg/m
30	17	15	6.5	9.4	10.6	2.1	0.51
40	25	22	10	14.4	15.6	4	1.31
50	25	27	10	19.4	20.6	4	1.58

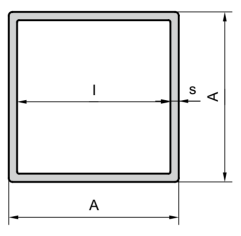


N de l'elefelice
A34-0-3M
A34-0-02-02/
C34-0-3M
C34-0-02-02/
B34-0-3M

Découpe sur mesure

B34-0-02-02/...

Tube à section carrée



Application

Dimensions

A19-5 C19-5

B19-5

E19-5

Alliage

Ix,y Wx,y

Poids

50.6

40.6

31

Données techniques

Surface de profilé

De simples fonctions téléscopiques peuvent être réalisées à l'aide du tube à section carrée et ceci en combinaison avec le profilé 50, 45, 40 et 30. Ce profilé a également fait ses preuves en tant que guidage pour con trepoids des portes levées. En plus utilisé pour toutes les applications classiques du tuyau à section carrée.

S

2.2

2.2

2

2

EN AW-6060

E19-5

14.75 cm⁴

5.9 cm³

3.85 cm²

1.05 kg

55

45

35

50

A19-5

21.58 cm⁴

 7.85 cm^3

4.64 cm²

1.25 kg/m



C19-5

11.4 cm⁴

 5.06 cm^3

 3.75 cm^2

1.02 kg



Guidage de contrepoids	
	Indications de comman
	Tube à section carrée 55x5 Longueur unitaire 6000mm
	Tube à section carrée 55x5 Découpe sur mesure
	Tube à section carrée 50x5 Longueur unitaire 5000 mm
1/2	Tube à section carrée 50x5 Découpe sur mesure
	Tube à section carrée 45x4 Longueur unitaire 5000 mm
	Tube à section carrée 45x4

B19-5

4.80 cm⁴

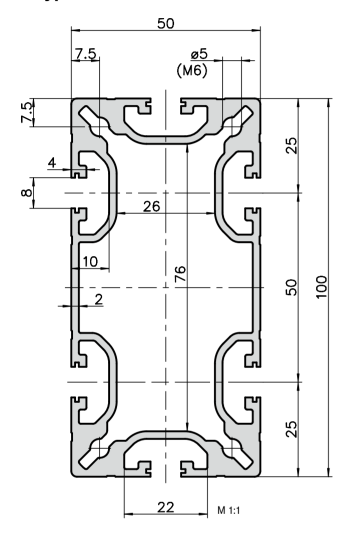
 2.74 cm^3

 2.64 cm^2

0.71 kg

Indications de commande	N° de référence
Tube à section carrée 55x55 Longueur unitaire 6000mm	A19-5-6M
Tube à section carrée 55x55 Découpe sur mesure	A19-5-02-02/
Tube à section carrée 50x50 Longueur unitaire 5000 mm	E19-5-5M
Tube à section carrée 50x50 Découpe sur mesure	E19-5-02-02/
Tube à section carrée 45x45 Longueur unitaire 5000 mm	C19-5-5M
Tube à section carrée 45x45 Découpe sur mesure	C19-5-02-02/
Tube à section carrée 35x35 Longueur unitaire 5000 mm	B19-5-5M
Tube à section carrée 35x35 Découpe sur mesure	B19-5-02-02/

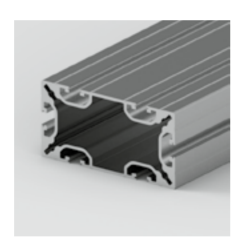
Profilé de contrepoids 50x100 Type A19-2



Application

Des contrepoids peuvent être introduits dans ce profilé pour le déplacement de portes coulissant verticalement. Profilé de combinaison des bases 40 + 50. Les rainures sont inspirées de la géométrie de la base 40, idéale par conséquent pour les accessoires de la base 40.

Ce profilé peut être raccordé avec PVSDirect (page 77).



Données techniques

Ix	$= 41.82 \text{ cm}^4$
Iy	$= 16.43 \text{ cm}^4$
Wx	$= 8.36 \text{ cm}^3$
Wy	$= 6.57 \text{ cm}^3$
Surface de profilé	$= 12.33 \text{ cm}^2$
Poids	= 3.33 kg/m
Alliage	EN AW-6063

Indications de commande N° de référence

Profilé de contrepoids 50x100

Longueur unitaire 6000mm A19-2-6M Découpe sur mesure A19-2-02-02/...



Video Technique d'assemblage

Technique d'assemblage



La technique d'assemblage Kanya

Le système d'assemblage de profilés PVS[®] intègre de toutes nouvelles possibilités de résoudre tous les problèmes de construction: qu'il s'agisse de machines, systèmes de transfert ou de traitement, tables de travail, étagères, aménagements de laboratoires, cloisons ou encore de constructions de stands. Que ce soit d'angle, rond, vertical ou incliné, fixe ou amovible: La solution idéale s'appelle Kanya.

Assemblage rapide et stable:

Avec le PVS® Kanya, la réalisation de n'importe quelle construction se fait en un temps record. La pièce maîtresse de ce système est le raccord PVS® créé par Kanya et breveté sur le marché international. Chaque profilé s'assemble de manière stable avec nos autres modèles.

Montage simple et flexible:

Un montage simple et un vaste choix de profilés et d'accessoires sont les conditions de base pour élaborer les solutions individuelles. Selon les besoins, tous les agrandissements et transformations peuvent être entrepris sans problèmes pour réaliser la combinaison désirée, tout en utilisant le matériel existant.

Haute rentabilité:

Chaque pièce sera commandée sur mesure. Fini les usinages et traitements de surface coûteux. Les constructions compliquées sont dorénavant superflues, ce qui fait gagner du temps et diminuer les coûts. De plus, toutes les pièces sont réutilisables étant donné que tous les assemblages peuvent être démontés à tout moment. Voilà pourquoi ce système est pour vous, à court, moyen et long terme, le plus avantageux qui soit.

Exemple de montage simple d'un assemblage à 90°:

Chaque assemblage PVS® Kanya est réalisable en employant ce système simple quelle que soit l'orientation ou la dimension.



1. Introduire la pièce transversale dans le perçage du profilé annexe.



 Passer l'ancrage avec le ressort de rappel dans le perçage central de la pièce transversale



 Glisser ou emboîter la tête d'ancrage dans la rainure longitudinale du profilé opposé et tourner. Resserrer la vis – terminé.

Vue d'ensemble des raccords PVS®

1. Raccordements universels



La tête d'ancrage ronde permet de placer les profilés dans chaque position, mais doit être enfoncée dans l'encoche d'arrêt. Livrable également en version inoxydable ou avec liaison équipotentielle. (conducteur de l'électricité)



2. Raccordements standard



La tête d'ancrage fraisée permet une adaptation ultérieure des profilés. Pour garantir leur position, le type d'ancrage fraisé horizontal et le type vertical sont requis. Livrable également en version inoxydable ou avec liaison équipotentielle. (conducteur de l'électricité)



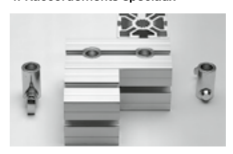
3. Raccordements combinés



Utilisation analogue au raccordement standard pour relier toutes les sections entre elles de façon optimale.



4. Raccordements spéciaux



L'ancre spécial de différentes longueurs rend possible les raccordements parallèles ou en croix.





5. Raccordements d'onglet



La tête d'ancrage recourbée à – 15°, 30° et 45° à gauche ou à droite – ou avec une tête articulée permet de réaliser facilement des assemblages dans presque tous les angles.



6. Raccordements d'onglets doubles



L'ancre pivotant de 0° – 90° d'utilisation universelle permet de réaliser un cadre stable à rainures périphériques.



7. Rallongements de profilés



L'ancre rigide garantit un rallongement de profilé très stable.



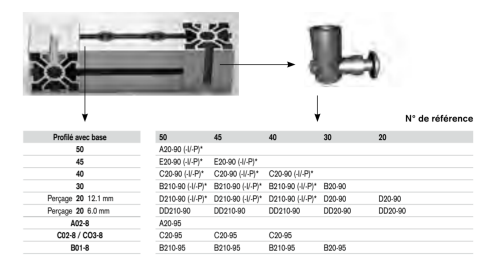
8. Raccordements filetés



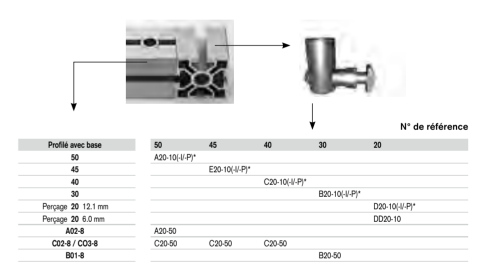
L'ancre filetée (M6 / M8) permet l'adaptation aux constructions d'autres systèmes mais aussi l'adaptation d'une protection de machine sur un plateau de table existant sans matériel de fixation supplémentaire.



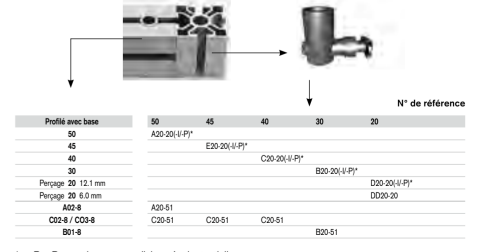
1. Raccordements universels



2a. Raccordements standards Trou en travers de la rainure



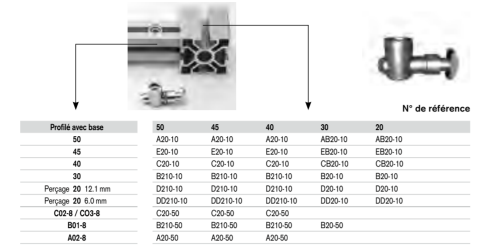
2b. Raccordements standards parallèle à la rainure



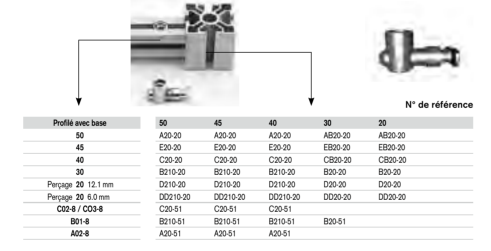
- *....-P = Raccordement avec liaison équipotentielle
- *....-I = Raccordement inoxydable 1.4305



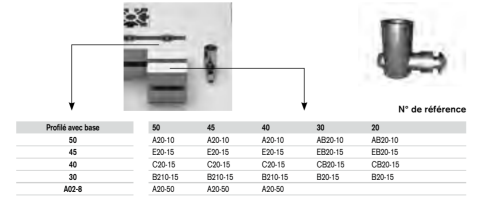
3a. Raccordements combinés
Trou en travers de la rainure



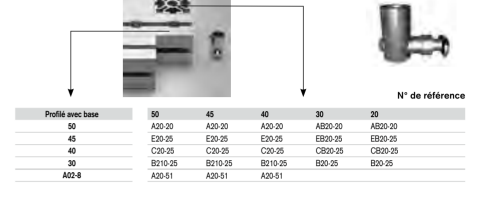
3b. Raccordements combinés parallèle à la rainure



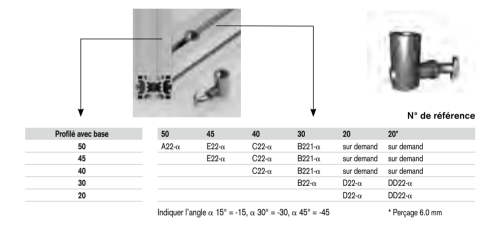
4a. Raccordements spéciaux sortant latéralement, vertical



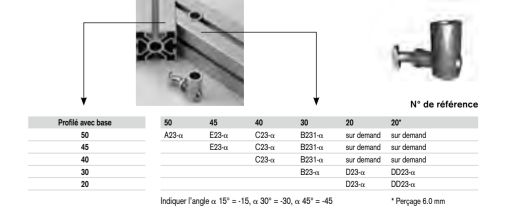
4b. Raccordements spéciaux sortant latéralement, horizontal



5a. Raccordements
d'onglet avec ancrage
à droite

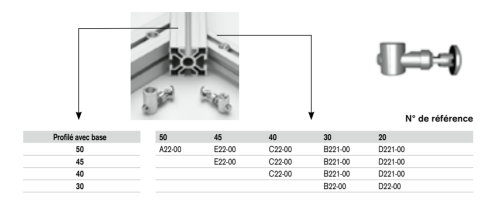


5b. Raccordements d'onglet avec ancrage à gauche

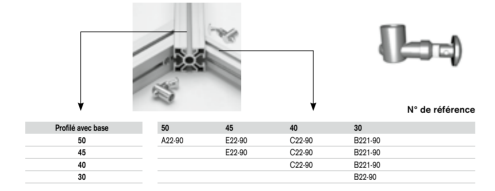




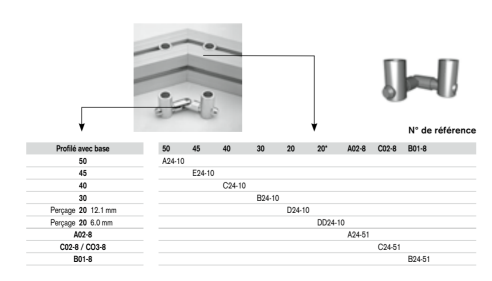
5c. Raccordements d'onglet avec ancrage courbé (jusqu'à 55° max.)



5d. Raccordements
d'onglet avec ancrage
courbé 90°
(jusqu'à 55° max.)

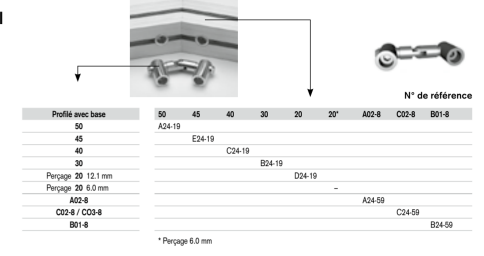


6a. Raccordements d'onglet doubles

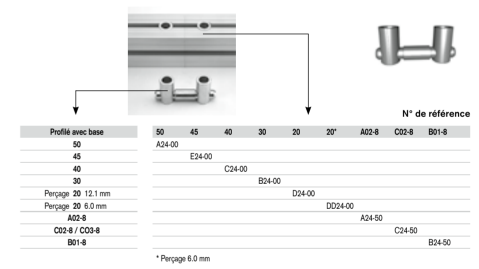


^{*} Perçage 6.0 mm

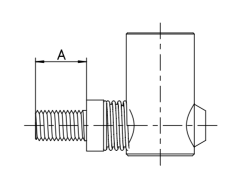
6b. Raccordements d'onglet doubles, latéral

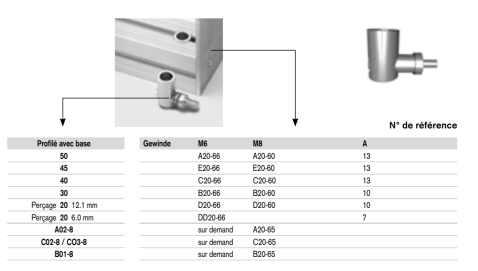


7. Rallongements de profilé



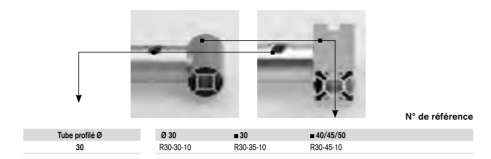
8. Raccordements à filet



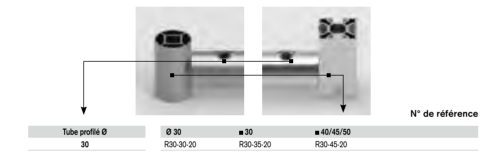




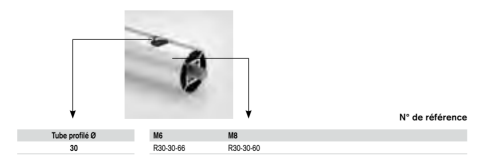
9a. Raccord de tube transversal à l'axe du profilé



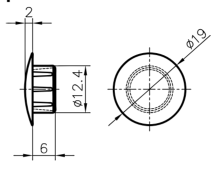
9b. Raccord de tube parallèle à l'axe du profilé

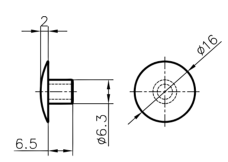


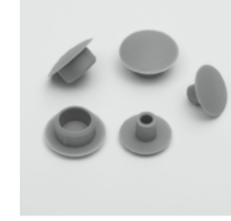
10. Raccord fileté pour tube



Garnitures de protection pour raccords PVS







Vis PVS® «Safe»



Vis spéciale PVS® Safe M12x12 destinée aux constructions de sécurité indémontables pour toute personne non autorisée. Une broche empêche le desserrage de la vis à l'aide d'une clé Allen courante.

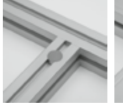
Application

Les garnitures de protection pour raccords PVS remplissent deux fonctions: non seulement du point de vue optique mais encore protectrice. La partie visible du raccordement, placé sur un côté fermé du profilé, peut être couverte d'une façon élégante par une garniture de protection.

Description

Matériau PE, gris

Garniture de protection pour raccords PVS





Indications de commande N° de référence

Fermeture frontale du profilé

Base 50/45/40 A40-99 Base 30 B40-99 Indications de commande N° de référence
Vis PVS® Safe 125-80-S

Autres variantes de connecteurs sur demand.



Données sur la force

Le diagramme montre l'effort de glissement nécessaire afin de déplacer l'assemblage et ceci en fonction du couple de serrage (Nm) et le nombre de points de jonction les plus importants. Cet effort de glissement pour un point de jonction s'élève à peu près à 4000 N et ceci avec un couple de serrage de 30 Nm.

Couples de serrage conseillés pour les raccords universels et standards:
Profilés base 50/45/40: 30–35Nm
Profilés base 30/20 20–25Nm
Profilés base 20 (Ø6): max. 6Nm
(autres raccordements sur demande)

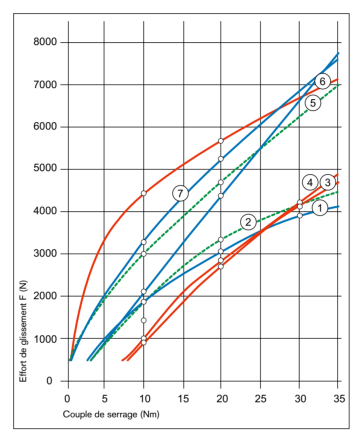
Remarque:

Les couples de serrage ne doivent pas dépasser les valeurs spécifiées :

⇒ Risque de rupture de la tête d'ancrage

Les efforts de glissement du tableau cicontre sont des valeurs indicatives. Condition indispensable: récontrainte des raccordements avec couple de serrage maximal!

Poussée



No	Profilé	Raccord	
1	50x50	1	
2	40x40	1	 Fs
3	30x30	1	 1.3
4	30x50	1	
5	40x80	2	
6	30x100	2	 -
7	50x100	2	

Force de traction (conception de la rainure lourde)

Force de traction	Fz	Fz		
profilé	Raccordements universels	Raccordements standards		
Base 50	14'000N	10'000N		
Base 45	14'000N	10'000N		
Base 40	14'000N	10'000N		
Base 30	4'000N	3'500N		
Base 20	2'000N	1'800N		



Couples de serrage et forces de traction pour les plaques taraudées et les coulisseaux



Couples de serrage pour les plaques taraudée

	M5	M6	M8
Base 40/45/50	6Nm	10Nm	15Nm
Base 20/30	4Nm	6Nm	6Nm

Force d'arrachement des plaques taraudée

Base 50 / 45 / 40	10'000N
Base 0	3'500N
Base 20	1'800N

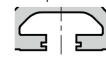
Force d'arrachement des coulisseaux*

Base 50 / 45 / 40	8'000N
Base 30	3'000N
Base 20	1'500N

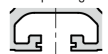
*Coulisseau pivotante avec une version à rainure forte

La force d'arrachement dépend essentiellement de la géométrie du coulisseau, car le point le plus faible est le coulisseau en aluminium. Faites attention à l'épaisseur du coulisseau dans chaque cas.

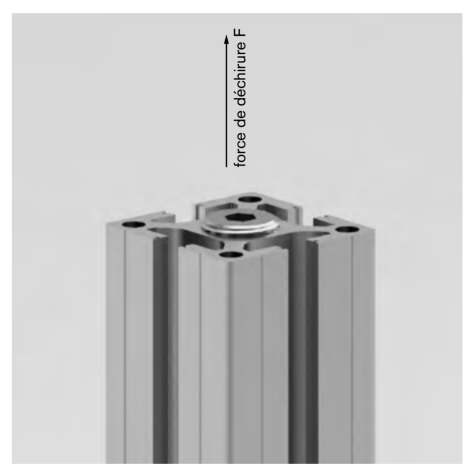
conception forte



conception légère



Les forces d'arrachement frontales du filetage central Longueur 25 mm



Les dimensions du profilé du trou central 40/45/50



F en N 65'000



42'000

Les dimensions du profilé du trou central 30



F en N 48'000



22'000

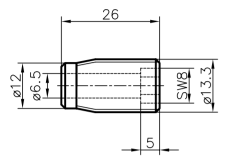
Les couples de serrage des inserts filetés auto-taraudant sont de 8Nm pour toutes les tailles de profilé.

76 KA

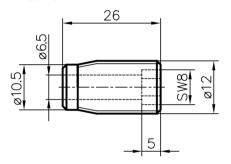
BACHTEL GROUP

Raccord PVS direct

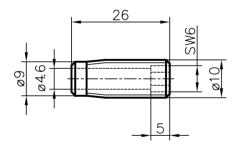
Base 50



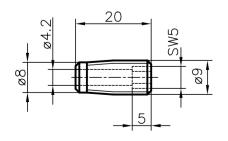
Base 45



Base 40



Base 30



Connecteurs de différentes tailles de profilés sur demande

Application

Ce raccord permet d'assembler deux profilés sans usinage. La douille autotaraudeuse est vissée avec une clé Allen dans la rainure du premier profilé. La vis traverse dans la douille et vient se fixer perpendiculairement dans le coulisseau, glissé dans la rainure du second profilé. Le montage de ce raccord PVS® direct est plus délicat que celui du raccord standard. L'accès aux rainures des deux profilés est requis.



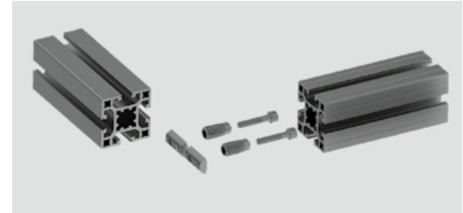
Remarque

Les fentes latérales sont bloquées par la connection. Il faudrait donc usiner les panneaux à l'endroit des fixations. Les panneaux devraient donc être usinés à l'emplacement des fixations.

Les flancs partiels du filetage réduisent la résistance de la transmission des forces. La résistance est donc légèrement inférieure à celle du connecteur PVS® standard.



L'écrou peut se plier sous l'effet d'une charge de moment. En outre, la profondeur de l'écrou de la base 30 est trop faible pour permettre d'insérer complètement le connecteur dans l'écrou ; l'insert fileté dépasse légèrement de l'écrou.



Fournitures

2 vis

2 douilles taraudées

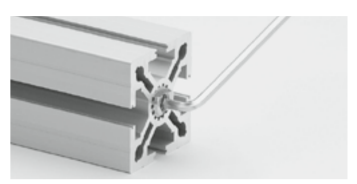
1 coulisseaux doubles (base 30: 2 coulisseaux pivotant)

Indications de commande	N° de référenc
Base 50	A33-90
Base 45	E33-90
Base 40	C33-90
Base 30	B33-90

La technique d'assemblage Kanya

PVS®-SUPERLIGHT

 Introduire l'insert autotaraudant dans l'ouverture centrale du profilé.



2. Effectuer un perçage étagé dans le profilé.

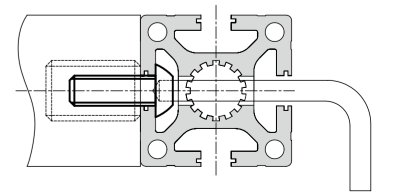


3. Visser la vis à tête cylindrique – terminé.



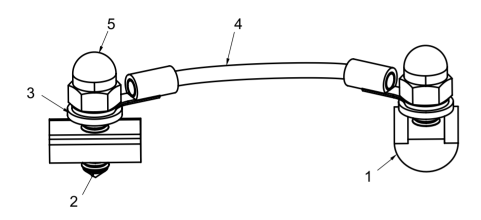
Remarque:

Pour un raccordement latéral, un coulisseau ou une plaque taraudée peuvent être également utilisés.





Ponts de câbles pour la conductivité électrique





Application

Si les profilés doivent être reliés électriquement à d'autres composants, par exemple l'EDD, ces connexions peuvent être réalisées avec des composants simples.

Pour les profilés Kanya, nous recommandons les connecteurs avec liaison équipotentielle (P).

Fournitures

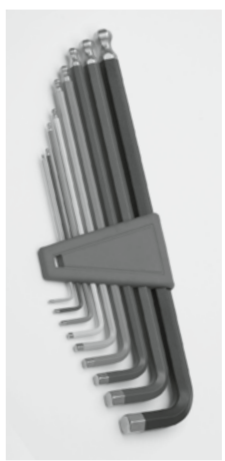
- 1 Coulisseaux légers (2x)
- 2 Vis de fixation avec pointe (2x)
- 3 U-Rondelles (2x)
- 4 Câble avec cosse d'environ (1mm²) 100 mm (1x)
- 5 Ecrous borgnes (2x)

Indications de commande N° de référence B36-00 C36-00 AE36-00

Pont de câbles

Base 30 Base 40 Base 45/50

Set de clés Allen SW 1,5 -10



Application Pour toutes les pièces à visser à six pans

Les bouts sphériques permettent une position oblique de la clé Allen, ce qui est impératif pour un bon fonctionnement du nouveau raccord breveté PVS®-EASY.

Clé KANYA SW 6



Description Acier galvanisé

Clé Allen pour vis PVS® Safe





Application Clé Allen spéciale pour raccord PVS® avec vis PVS® Safe M12x12.

Indications de commande	N° de référence
Set de clés Allen E97-5	E97-5
SW 1.5 – 10	

SW = ouverture de clé

KANYA

Indications de commande N° de référence Clé KANYA SW6 courte E97-2 Clé KANYA SW6 longue

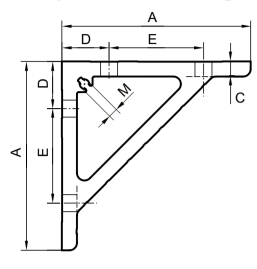
Indications de commande	N° de référence
Clé KANYA pour	E97-2-S
Vis PVS® Safe	125-80-S

78





Equerres de montage



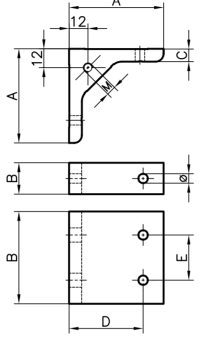
Ε

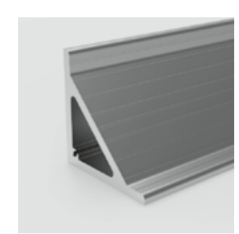
Application

L'équerre de montage est essentiellement un élément à utiliser en combinaison avec le raccord PVS, et sert avant tout à renforcer.

Description

Aluminium mat anodisé naturel









Dim	ensio	ons	N° (de réf	érence		
Α	В	С	D	Ε	Ø	М*	
100	30	8	25	50	9	_	A30-41
100	75	8	25	50	9	_	A30-42
100	30	8	35	55	9	_	A30-43
100	30	8	35	55	9	M6	A30-44
100	20	8	35	55	6.5	_	B30-43
100	20	8	35	55	6.5	M6	B30-44
70	25	5	20	40	6.5	_	C30-30
70	65	5	20	40	6.5	-	C30-32

*Insert

В



Dir	nens	ions	3	N	l° de r	éférence	
Α	В	С	D	Ε	Ø	M*	
60	20	8	45	-	6.5	-	B30-12
60	20	8	45	-	6.5	M6	B30-22
60	30	8	45	-	9	-	A30-12
60	30	8	45	-	9	M6	A30-22
38	70	8	22.5	45	9	-	E30-02
38	30	8	22.5–25	-	9	-	AE30-00
38	30	8	25	-	9	-	A30-00
38	80	8	25	50	9	-	A30-02
31	20	6	20	-	6.5	-	C30-00
31	60	6	20	40	6.5	-	C30-02
*file	tage						

Equerres de montage

Application

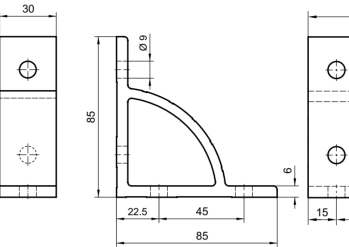
Description

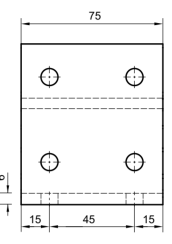
Aluminium mat, anodisé naturel

Indications de commande N° de référence

Equerres de montage 85x85x30 E30-30 Equerres de montage 85x85x75 E30-32

L'équerre possède un entraxe compatible avec la Base 45. Son arc de renforcement à la fois fonctionnel et esthétique laisse l'accès libre pour le serrage des vis.





Angle



Application

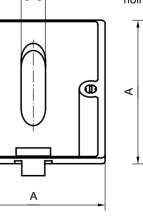
En raison de sa taille, le petit angle peut être monté dans le sens de la longueur, mais aussi transversalement au profilé. Le garniture de protection correspondant dissimule les vis et répond également aux exigences de conception.

Description

Zinc moulé sous pression, revêtement par poudre gris RAL 7035

Set de fixation

1 angle de zinc moulé sous pression 1 garniture de de protection en plastique



Basis	Α	В	С
50	50	25	8.5
40	40	20	7

Basis	Α	В	С
50	50	25	8.5
40	40	20	7

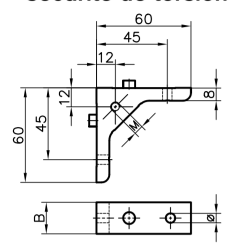
∀	
*/(B
	-

Bestellangabe	Bestellnummer
Angle, base 50	A25-10
Angle, base 40	C25-10



Bloc de serrage

Equerre de montage avec sécurité de torsion



Application

L'équerre de montage avec sécurité de torsion sera toujours utilisée quand les profilés doivent supporter un effort de torsion sans basculer. Un assemblage de profilés très sûr.

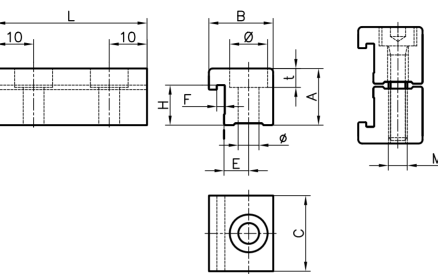
Description

Aluminium mat anodisé naturel



Dime	nsions		N° de référence
В	Ø	М	
30	9	-	A30-13
20	6.5	-	B30-13
30	9	M6	A30-23
20	6.5	M6	B30-23

Barres de fixation Base 50/40/30



Application

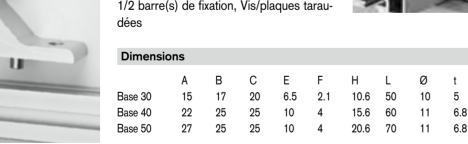
Pour accoupler les profilés de base 30, 40 et 50. Permet un assem blage en dia gonal ou parallèle extrême ment stable. Pour l'assemblage parallèle deux barres de fixation sont nécessaires.



aluminium anodisé Vis : acier galvanisé

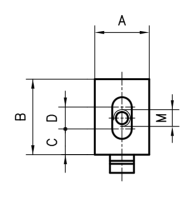
Fournitures

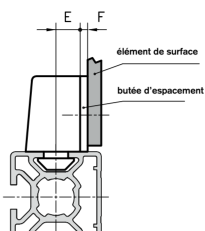
1/2 barre(s) de fixation, Vis/plaques taraudées



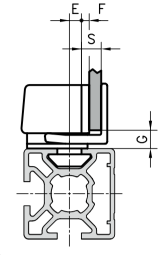
Indications de commande	N° de réfé	erence		
Profilés de base	50	40	30	
Simple Barre de fixation				
Assemblage en diagonal	A34-01	C34-01	B34-01	
Assemblage parallèle	A34-11	C34-11	B34-11	
Double Barre de fixation				
Assemblage en diagonal	A34-02	C34-02	B34-02	
Assemblage parallèle	A34-22	C34-22	B34-22	

Monobloc





മ



Application

Le monobloc sert à fixer les éléments de surface les plus divers. Il est ancré dans le profilé et ne nécessite pas de set de fixation. Ensuite l'élément de surface est vissé au monobloc. L'écrou carré inséré permet une grande marge de tolérance. Pour obtenir la distance voulue vis à vis du profilé, différentes butées d'espacement peuvent être utilisées.

Description

PA-GF, noir

Ecrou carré, acier galvanisé

Inc	lication	ons d	e cor	nmande	N° de	référence
Α	В	С	D	Е	М	
Mor	noblo	c Prof	ilé ba	se 50/45		
18	25	7.5	9.5	16	M4	A30-94
					M5	A30-95
					M6	A30-96
Mor	noblo	c Prof	ilé ba	se 45/40		
18	25	7.5	9.5	11	M4	C30-94
					M5	C30-95
					M6	C30-96
Mor	oblo	c Prof	ilé ba	se 30		
18	25	11	4.5	6	M4	B30-94
					M5	B30-95
					M6	B30-96
Mor	oblo	c Prof	ilé ba	se 20		
12	16	5.5	4.5	5	M4	D30-94



Indications de commande N° de référence

Butée d'espacement profilé base 50/45/40/30

A302-97

A303-97

A305-97

D301-97 D302-97

D303-97

D304-97

F = 2 mm (sans percage)

Butée d'espacement profilé base 20 F = 1 mm (sans perçage)

3 mm

5 mm

2 mm 3 mm

Application

Avec le bloc de serrage, les éléments de surface peuvent être montés dans les profilés sans fixation supplémentaire. L'élément de surface sera maintenu contre le bloc à l'aide d'un coulisseau denté - simplement et sans outils. Egalement avec le bloc de serrage, la distance au profilé peut être obtenue avec des butées d'espacement.

Description PA6-GF30, noir* Résistant aux UV, gris



Indications de commande N° de référence

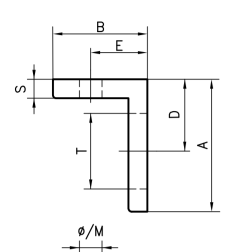
Α	В	Ε	G	Smax.	
Bloc	de se	rrage, p	orofilé	base 50/45	
22	21	13.5	5	10	A30-90*
Bloc	de se	rrage, p	orofilé	base 40	
22	21	8.5	5	10	C30-90*
22	21	7	5	10	C30-91
Bloc	de se	rrage, p	orofilé	base 30	
22	21	7	5	10	B30-91
Buté	e d'es	pacem	ent pr	ofilé base 5	0 / 45/ 40 / 30

Dute	e u espacement prome ba	SE 30 / 43/ 40 /
F=	2 mm	A302-98
	3 mm	A303-98
	5 mm	A305-98

*Butée d'espacement convenant uniquement aux articles A30-90 et C30-90



Equerres de fixation





Application

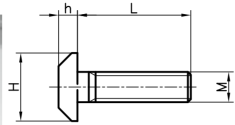
L'équerre de fixation sert pour le montage d'appareillages supplémentaires, habillages, dessus de tables, détecteurs, commutateurs électriques et bien plus encore.

Son avantage réside dans le fait que la rainure apportée sur un côté permet un ajustement sur mesure.

Description

Aluminium mat, anodisé naturel

Vis T



Application

Les vis T servent à fixer les éléments de construction les plus divers et peuvent également être utilisées ultérieurement. La garantie antirotative apporte une aide précieuse dans le montage.

Description

Acier 8.8 galvanisé

Fournitures

Vis, écrou à 6 pans, rondelle



Ir	ndication	is de co	mmand	le					N° de	référence	
A 45 35 35	5 25 5 25	C 20 20 20 20	D 25 19 19	E 25 15 15	S 5 5 5	Txt 20x6.5 20x6.5 20x6.5 20x6.5	Ø 6.2 4.2 5.2 6.2	filetage M6 M4 M5 M6	trou de passage Ø A30-76 A30-54 A30-55 A30-56	filetage M A30-86 A30-64 A30-65 A30-66	
25 25 25 25	5 25 5 25 5 25	15 15 15 15	14 14 14 14	15 15 15 15	4 4 4 4	13.5x6 13.5x6 13.5x6 13.5x6	3.2 4.2 5.2 6.2	M3 M4 M5 M6	B30-58 B30-54 B30-55 B30-56	B30-63 B30-64 B30-65 B30-66	

Autres dimensions sur demande

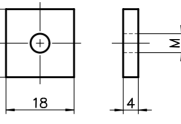
Indications de commande N° de référence

maioano	115 40 00	,,,,,,,	ac it ac icicicio	٦
MxL	Н	h		
Profilé bas	se 50/45	5		
M8x20	18	5	A35-20	
M8x25	18	5	A35-25	
M8x30	18	5	A35-30	
M8x40	18	5	A35-40	
M8x60	18	5	A35-60	
Profilé bas	se 50/45	6/40		
M6x18	18	5	C35-18	
M6x25	18	5	C35-25	
M6x30	18	5	C35-30	
Profilé bas	se 30			
M6x15	13	4	B35-15	
M6x20	13	4	B35-20	
M6x30	13	4	B35-30	
M6x40	13	4	B35-40	

Plaques taraudées

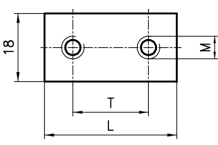
Profilé base 50/45/40

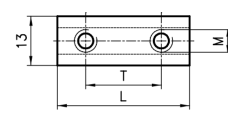
Profilés base 30 et 20



Plaques taraudées doubles

Profilés base 50/45/40





Profilés base 30 et 20

Application

14

Pour la fixation de composants plus ou moins légers. Les plaques taraudées doient être insérées de face dans les rainures du profilé.

Description

Plaques taraudées : Acier galvanisé/inox Base 50/45/40 cage de retenue : PP Base 30 ressort de retenue en acier à ressorts



Indicati	ions de comr	nande	N° de	référen	се
Filetage	M	Profilés l	oase		
		50/45/4	40	30/20	
M3		-		B32-30 (-I)
M4		AC32-40	(-I)	B32-40 (-I)
M5		AC32-50	(-I)	B32-50 (-I)
M6		AC32-60	(-I)	B32-60 (-I)
M8		AC32-80	(-I)	B32-80 (-l)*
(-I=Inox)	*Pas de force	de serraç	e total	e possible	Э

Dimensions

Profilés base	L	T	M
50/45/40	45	30	M6
	30	18	M5
30/20	45	30	M6
	28	18	M5

Application

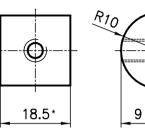
Les plaques taraudées doubles M6 seront utilisées pour fixer les charnières, M5 pour la languette de butée.



Profilé base	:
50/45/40	30/20
A32-58	B32-58
A32-68	B32-68
	50/45/40 A32-58

Plaques taraudées demi-rondes

Profilés base 50



Application

Les plaques taraudées demi-rondes ne peuvent être utilisées qu'avec les profilés de base 50. Elles-seules permettent des fixations à l'aide des vis M10! Les plaques sont utilisé pour fixer des roulettes pivotantes, des pieds réglables ou des boulons à œil.

Description

Acier galvanisé

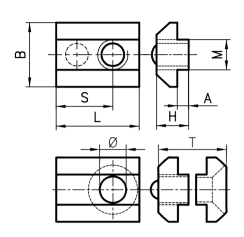


Indications de commande	N° de référence
Plaques taraudées mi-rondes	Profilé base 50
Perçage M	
M6	A32-61
M8 *	A32-81
M10	A32-91

* 25 mm



Coulisseaux de serrage



Dimensions

Profilé base	В	Н	L	S	Α	T	Ø
50	18	12.2	25	15	2.8	-	-
45	20	9	20	14	1	-	-
40	17	8	22	15	2.8	-	-
50/50	18	12.2	25	15	2.8	23	6.5
50/40	18	12.2	25	15	2.8	23	6.5
40/40	17	8	25	15	2.8	19	6.5

Application

Le coulisseau est conseillé pour la fixation de composants lourds à couple de serrage élevé. Les coulisseaux doivent être insérés de face dans les rainures du profilé.

Description

Acier galvanisé







Indications de commande N° de référence

Coulisseaux	Profilé base			
Perçage M	50	45	40	
M6	A32-63		C32-6	
M8	A32-83	E32-83	C32-8	
M10	-	E32-93	C32-93	
Coulisseaux	50/50	50/40	40/40	
M6	A32-69	A32-69	C32-69	

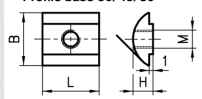
83



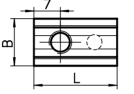
^{*}force de serrage limitée (I-Inox)

Coulisseaux pivotant

Profilé base 50/45/30



Profilé base 40





Dimensions

Profilé base	В	Н	L
50/45	14	7.8	20
40	12.5	5.9	22
30	11	4.1	20

Application

Les coulisseaux pivotants ont l'avantage de pouvoir être placés en longueur dans les rainures, mais peuvent entraîner des entailles dans le profilé Al si le couple de serrage est supérieur à 12 Nm. Pour la fabrication de coulisseaux spéciaux, des barres de profilé (acier brut) sont disponibles.

Si ces coulissants sont serrés avec un couple > 10Nm, ils répondent aux directives ESD lorsqu'ils sont utilisés avec des profilés légers.

Indications de commande N° de référence

Drofiló baca

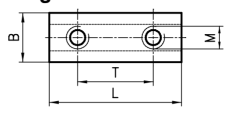
Coulisseaux pivotaiit		FIUITE Dase		
Perçage M	50/45	40	30	
M4	A32-45	C32-45	B32-45 (-I)	
M5	A32-55 (-I)	C32-55 (-I)	B32-55 (-I)	
M6	A32-65 (-I)	C32-65 (-I)	B32-65 (-I)	
M8	A32-85 (-I)	C32-85 (-I)	B32-85* (-I)	
Barre de pro	ofilé (brut)			
Coulisseaux	pivotant			
1.5 m	A32-52	C32-52	B32-52	

C32-12

Coulisseaux lourdes

A32-12

Coulisseaux doubles légers



Dimensions

Coulisseaux double	es				
Profilé base	В	Н	L	T	M
50 (avec billes)	18	12.2	80	50	M8
40 (avec billes)	17	8	60	40	M8
50/45	14	7.8	48	33	M6
40 (avec billes)	13.6	5.9	38	28.7	M6

Coulisseaux doubles légers

Profilé base	В	Н	L	T	M
50/45	14	7.8	40	30	M
40 (avec billes)	13.6	5.9	40	30	M
30	11	4.1	40	30	M
30	11	4.1	30	18	M

Application

Les coulisseaux doubles sont surtout utilisés pour des assemblages de profilés très sollicités (raccordements à filet). Les coulisseaux doubles légers permettent la fixation ultérieure de charnières, resp. de verrous à clip.



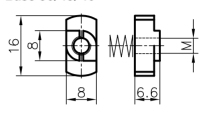
Indications de commande N° de référence

Profilé ba	ase	
50	40	30
A32-84	C32-84	-
	50	Profilé base 50 40 A32-84 C32-84

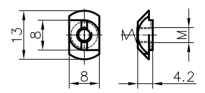
M6	Δ30-67*	C32-67	B30-67
		0020.	D02-07
M6	A32-36*	-	-
M5	-	C32-36	-
M4	_	_	B32-47

Écrou à ressort

Base 50/45/40



Base 30/20



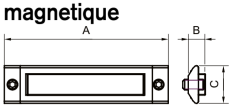
Application

L'écrou à marteau peut être inséré ultérieurement dans la rainure du profilé. Grâce à leur largeur de seulement 8 mm, des petites distances entre fixations sont possibles. La capacité de charge est cependant nettement inférieure à celle des plaques taraudées et des coulisseaux.

Description

Acier galvanisé, ressort de retenue: acier à ressort

Coulisseaux



Dimensions

Profilé base	Α	В	С
50	58	11.5	15
40	58	8	15
30	62	6.3	14.

Application

Les coulisseaux magnetique peuvent être insérés dans les profilés de la base 50 et 40. Ils sont simplement vissés dans n'importe quelle position. Les coulisseaux magnétiques peuvent être utilisés utilisés, par exemple, pour de simples retenues de porte, pour fixer des revêtements de tôle ou pour tenir des outils.

Description

Bordures : plastique Vis : galvanisées Aimant : galvanisé

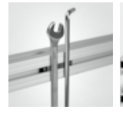
Température de fonctionnement : jusqu'à

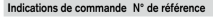
80° C



Indications de commande N° de référence

	Profilé base	
Perçage M	50/45/40	30/20
M3	AC31-35	BD31-35
M4	AC31-45	BD31-45
M5	AC31-55	BD31-55
M6	AC31-65	BD31-65





Coulisseaux magnetique

Profilé base 40 C32-	86
Profilé base 30 B32-	36

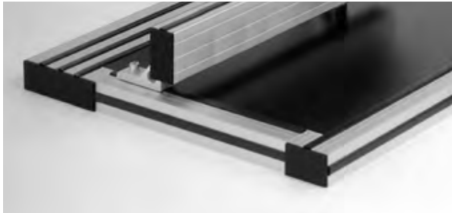


Garnitures de protection



Application

Pour couvrir le côté frontal du profilé et prévenir les risques de coupures aux arêtes de celui-ci. Les centrages spécialement apportés permettent un montage facile et assurent une bonne mise en place. Pour couvrir de grands profilés, on utilisera deux garnitures, par ex. le profilé 80x120 nécessite deux garnitures 40x120!



Description

PA-GF noir / (-G) gris

Profilés Hauteur de la garniture

Base 50/45/40 4 mm Base 30/20 3 mm

		/	
-	/	/	
		100	
-			

Indications de commande N° de référence

Garnitures de protection		
50x50	A40-10 (-G)	
50x50	A40-19 (profilé A19-1)	
50x45°	A40-80	
50x100	A40-20 (-G)	In
50x150	A40-30	
55x55	A40-55 (profilé A19-5)	Ga
100x100	A40-50 (-G)	30)
45x45	F40-10	30)
45x90	E40-30	30)
90x90	E40-50	30)
45x45	E40-83 (profilé E03-1)	30
40x40	C40-10 (-G)	30
40x40	C40-83 (profilé C03-8)	30
40x45°	C40-80 (profilé C02-8)	30)
40x45°	C40-84 (profilé C04-4)	30
40x80	C40-30 (-G)	30
40x120	C40-90	60
40x120-G	C40-90 C40-12 (Profil C08-4)	20)
80x80	C40-40 (-G)	20
16x40	()	20
20x80	C40-81 (profilé C08-1)	20)
45x45	C40-82 (profilé C08-2)	ø30
40,40	C40-45 (profilé C19-5)	ย่งเ

Indications de comma	ande N° de référence	
Garnitures de protection		
30x30	B40-30 (-G)	
30x30	B40-80 (profilé B01-8)	
30x30°	B40-33	
30x45° B40-45		
30x60°	B40-66	
30x50	B40-90 (-G)	
30x60	B40-60 (-G)	
30x95	B40-50	
30x100	B40-20	
30 8-Kt.	B40-15	
60x60	B40-65	
20x20	D40-30 (-G)	
20x20	D40-80 (profilé D03-8)	
20x40	D40-60	
20x50	D40-50	
ø30	R40-30	

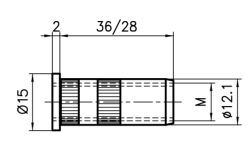
Inserts

Application

Description

Acier galvanisé

taux.



L'insert conçu avec un rebord externe

s'enfonce perpendiculairement au sens du

profilé dans un alésage de Ø 12mm pour

pouvoir monter des pieds réglables et des

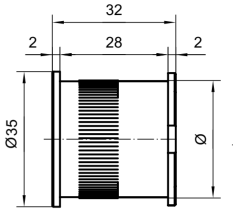
roues pivotantes sur les profilés horizon-

Application

Enfoncés de face dans les profilés B02-6/C03-4/, ils permettent le montage de pieds réglables ou de roues pivotantes.

Description

Aluminium brut



Application

L'insert vissable sert avant tout au montage de pieds réglages ou de roue pivotantes ou à la fixation de plaques d'obturation et d'assise.

S

Noter qu'il n'y a pas de filetage dans la zone * de la vis à six pans.

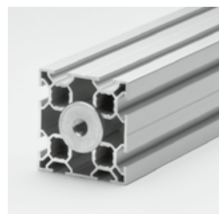
Description

Acier galvanisé

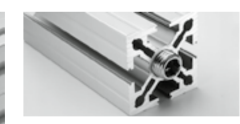


Indications de commande	N° de référence

	Profilés base		
Filetage M	50/45/40 (L=36)	30 (L=28	
M10	C33-20	B33-20	
M8	C33-22	B33-22	



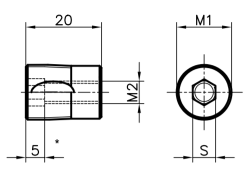
Dimensions			N° de ré	N° de référence		
Filetage			Profilés l	Profilés base		
M	D	L	B02-6	C03-4		
M10	ø 24.6	30	B33-60	-		
M14	ø 24.6	30	B33-64	-		
M16	ø 30	30	-	C33-16		



Dimensions			N° de référence	
Fileta	ge		Profilés base	
M1	M2	S	L	50/45/40 30
M16	M12	12	25	A33-12
M16	M10	10	25	A33-20 (-I)
M16	M8	8	25	A33-28 (-I)
M16	M6	6	25	A33-26
M14	M10	10	25	B33-21 (-I)
M14	M8	8	25	B33-28
M14	M6	6	25	B33-26
(-I=Inc	x)			



Insert fileté autotaraudant



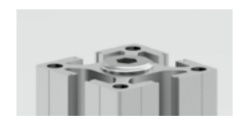
Application

L'insert fileté auto-taraudant offre l'avantage de ne demander aucun usinage pour fixer les éléments de face. Des fixations optimales sont en premier lieu celles soumises à des contraintes de traction. C'est-à-dire qu'il est déconseillé d'effectuer le montage de pieds réglables ou de roues pivotantes.

Noter qu'il n'y a pas de filetage dans la zone * de la vis à six pans.

Description

Acier galvanisé



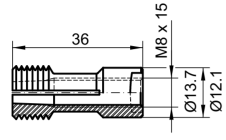
Indications de commande N° de référence

Auto-taraudant *

	Auto-taraudant					
Filetage				Profilés base		
	M1	M2	S	50/45/40	30	
	M14.5	M6	6	A33-06		
	M14.5	M8	8	A33-08		
	M14.5	M10	8	A33-10		
	M13 M13 M13	M5 M6 M8	6 6 8		B33-05 B33-06 B33-08	

^{*} Non approprié pour roues/pieds réglables

Manchon expansible



Application

Le machon expansible est utilisée pour créer un filetage dans le trou central de la section transversale. Enfoncer et serrer avec la vis d'expansion dans la section transversale donne un résultat de M8x15mm.

Couple de serrage

Vis d'expansion: min. 10Nm, max. 12Nm

Description

Acier galvanisé

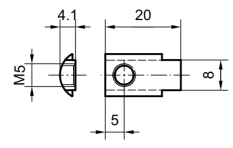
Fournitures

Manchon expansible, vis d'expansion



Indications de commande	N° de référenc
Profilé base 40, 45 et 50 (carottage Ø13.7)	A20-00
Profilé base 20 et 30 (carottage Ø12.1)	B20-00

Securité de torsion



Application

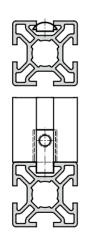
Pour tous les profilés assemblés avec un raccord PVS et ne pouvant supporter une torsion. La sécurité de torsion peut être également utilisée ultérieurement.

Description

Acier galvanisé

Fournitures

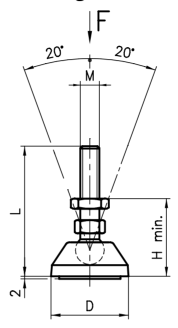
Securité de torsion, vis de réglage





Indications de commande		N° de référence		
	50/45/40	30/20		
Securité de torsion	AC29-01	RD29-01		

Pieds réglables



Description

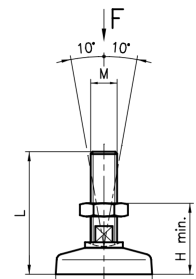
Socle: PA-GF noir

Broche/contre-écrou: Acier 8.8 galvanisé Elément anti-dérapant: NBR



Indications de commande				N° de référence
MxL	D	Н	F	
M6x57	19	20	500 N	B43-02
M10x75	29	35	2000 N	B43-10
M10x75	39	35	3000 N	B43-11
M10x75	49	37	3000 N	B43-12
M16x155	39	38	8000 N	B43-16

Autres dimensions ou pieds spéciaux sur demande.



Application

Grâce au réglage en hauteur progressif, les pieds réglables sont utilisés dans les domaines les plus divers. Les inégalités du sol sont compensées par l'oscillation des socles.

D

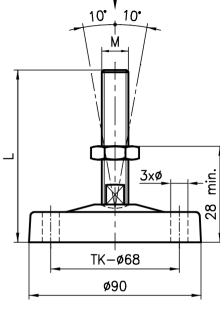
Description

Socle: PA-GF noir

Broche/contre-écrou: acier 8.8 galvanisé



Indication	ns de	mande 1	N° de référence	
MxL	D	Н	F	
M10x70	50	30	2500 N	B42-50
M10x122	50	30	2500 N	B42-00
M14x65	50	25	3000 N	B42-54
M14x115	50	25	3000 N	B42-14
M16x65	50	25	3500 N	B44-50
M16x115	50	25	3500 N	B44-00



Description

Socle: PA-GF noir ou aluminium Broche: Acier 8.8 galvanisé

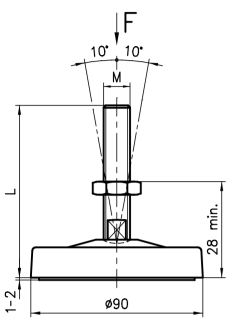


Indications de commande N° de référence

maioatio	15 u	o oominidanc		
MxL	Ø	F	PA-GF	
M14x70	9	4000 N	B45-54	
M14x120	9	4000 N	B45-14	
M16x70	9	5000 N	B45-50	
M16x120	9	5000 N	B45-00	
				Aluminium
M14x70	9	8000 N		B45-55
M14x70	-	8000 N		B45-56
M14x120	9	8000 N		B45-03
M14x120	-	8000 N		B45-04
M16x70	9	10'000 N		B45-51
M16x70	-	10'000 N		B45-52
M16x120	9	10'000 N		B45-01
M16x120	-	10'000 N		B45-02



Pieds réglables avec semelles



Application

Le pied réglable en aluminium est disponible avec une semelle amortissante permettant aux constructions soumises à des vibrations de rester parfaitement fixées au sol.

Description

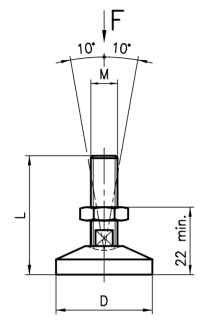
Socle: Aluminium

Semelle Ø80 x 18 à structure composée de plusieurs couches, antidérapante et antivibratoire.

Broche/contre-écrou: acier 8.8 galva-



Pieds réglables conducteurs



Application

Pour des constructions où les charges électrostatiques doivent être dérivées. (voir aussi raccords PVS avec liaison équipotentielle)

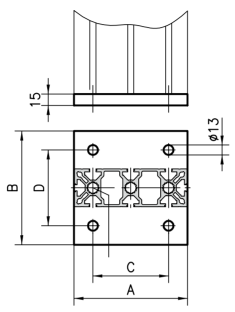
Description

Socle: aluminium, brut de presse Broche: aluminium brut



Indication	s de c	N° de référence	
MxL	D	F	
M14x65	30	3000 N	B42-54-P
M16x115	50	3500 N	B44-00-P
M16,115	20	3500 N	DAAEAD

Plaques de support



Application

La stabilité d'une construction soumise à de très hautes charges est absolument indispensable. Voilà pourquoi cette massive plaque de support en acier remplit cette condition à tout point de vue et garantit une sécurité totale.

Description

Acier bruni

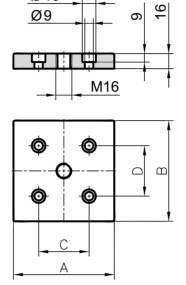
Set de fixation*

vis M16x30



Indicatio	ns de	· N°	de référen		
Profilé	Α	В	С	D	
50x50	150	50	120	-	A47-50(-S)
50x150	150	150	100	100	A47-70(-S)
100x100	200	100	150	70	A47-80(-S)
40x40	120	40	90	-	C47-40(-S)
08x08	150	80	120	50	C47-80(-S)
* Set de f Exemple :			pléter	avec	-S

Plaques d'assise



Application

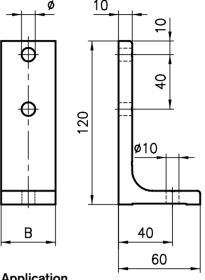
Pour les profilés sans perçage central pour fixer les pieds réglables et les roues pivotantes.

Description

Zinc moulé sous pression, galvanisé

Set de fixation*

Vis et inserts



Application

L'équerre d'immobilisation sera utilisée pour toute construction devant être ancrée au sol. Son utilisation ne présente aucune difficulté étant donné qu'elle s'ajuste en hauteur dans la rainure du profilé et qu'elle se fixe facilement au sol avec une vis d'ancrage.

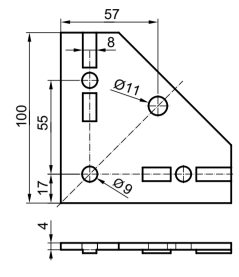
Description

Aluminium, anodisé naturel

Set de fixation*

2 vis, 2 plaques taraudées, 2 rondelles

Equerres d'immobilisation Gousset



Application

Avec le gousset, vous créez un connexion renforcée de 2 profilés. Les perles poinçonnées positionnent le profilé. Dans le trou du milieu, des roulettes pivotantes doit être monté décalé vers l'intérieur.

Description

Acier, galvanisé bleu

convient pour la base 40/45/50



Profilé	Α	В	С	D		P
100x00	100	100	50	50	A80-20*	5
90x90	90	90	45	45	E80-20*	3
80x80	80	80	40	40	C80-20*	*
45x90	45	90	-	45	E80-24*	*
40x80	40	80	-	40	C80-24*	

Indications de commande N° de référence

D'autres dimensions sur demande.



mulcation	is de	iv de referenc	
Profilé	В	Ø	
50/45/40	40	8.5	A47-00(-S)*
30	30	6.5	B47-00(-S)*

Set de fixation: compléter avec -S Exemple: A47-00-S



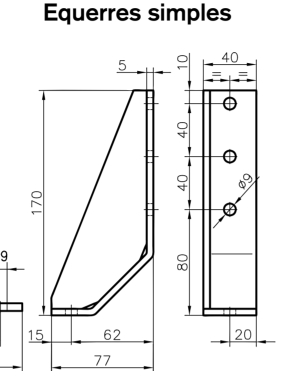
Indications de commande	N° de referenc
Gousset 100x100x4	C30-50

^{*} Set de fixation: compléter avec -S Exemple: A80-20-S



Equerres doubles

Equerres simples



Application

40

Perfectionnement de l'équerre d'immobilisation normale, cette double équerre a de plus l'avantage de consolider une construction sur deux côtés et peut être utilisée avec les grands pieds réglables Ø 90 sans problème.

62

77

Description

Acier, revêtement par poudrage noir



Indications de commande N° de référence

Equerres doubles A47-20(-S)*

Application

40

Permet une fixation au sol. Comme pour l'équerre double, cette équerre simple peut être combinée avec un pied réglable.

62

77

Description

Acier, revêtement par poudrage noir

Set de fixation *

2 vis

2 (3) plaques taraudées

2 rondelles

Equerres simples

*Set de fixation : Compléter le numéro de commande avec -S

Indications de commande N° de référence

mentaire qu'elle peut être utilisée en même temps que les grands pieds réglables Ø 90.

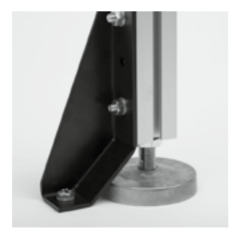
Comparable à l'équerre d'immo-

bilisation Alu avec l'avantage supplé-

Description

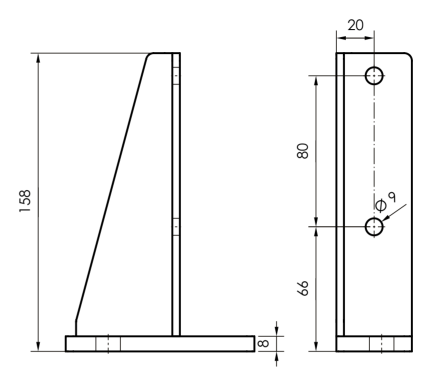
Application

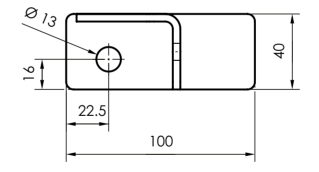
Acier, revêtement par poudrage noir



Indications de commande N° de référence
Equerres simples A47-22(-S)*

Equerre d'ancrage au sol







Application

L'équerre d'ancrage au sol permet un montage facile au sol des profilés en aluminium de taille 40x40 et 40x80, y compris la possibilité de mise à niveau.

Description

Acier, revêtu par poudre gris

Set de fixation *

2 vis en T

1 vis de mise à niveau M10x60

1 insert fileté A33-20

*Set de fixation : Compléter le numéro de commande avec -S

Indications de commande N° de référence

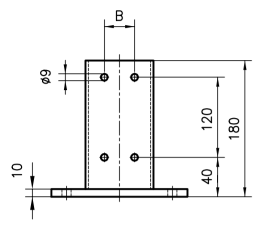
Equerre d'ancrage au sol C47-31(-S)*

87 KANYA

A47-21(-S)*

BACHTEL GROUP

Pieds d'immobilisation

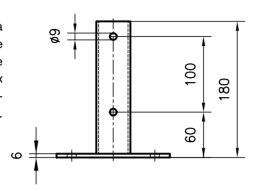


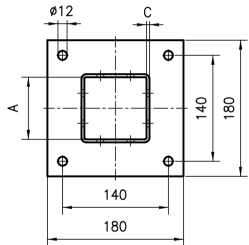
Application

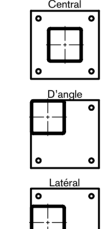
Le pied d'immobilisation sert surtout à assurer une stabilité totale au sol. Le profil s'introduit aisément et s'ajuste à l'aide du set de fixation. Grâce aux trois variantes de montage, les impératifs de place peuvent être respectés.

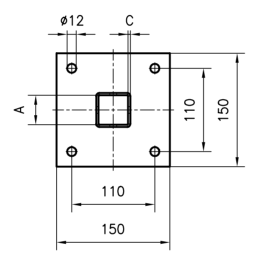
Description

Acier, revêtement par poudrage noir









Set de fixation* (valable pour chaque type)

8 vis cylindriques, 8 plaques taraudées, 8 rondelles





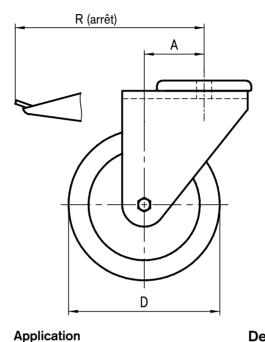
Set de fixation* (valable pour chaque type)

4 vis cylindriques, 4 plaques taraudées,

4	ror	nde	وماا
-	ıuı	ıuc	IIC

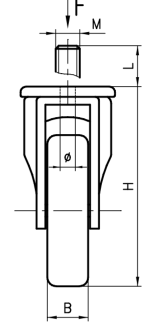
Indications de d	comma	nde			N° de référence	Indications de d	Indications de commande				
	Α	В	С	Туре			Α	В	С	Туре	
Profilé 80x80	82	40	4	Central	C47-36	Profilé 40x40	41	-	2	Central	C47-32
				D'angle	C47-37					D'angle	C47-33
				Latéral	C47-38					Latéral	C47-34
*Set de fixation					C47-36-S	*Set de fixation					C47-32-S
Profilé 90x90	92	45	4	Central	E47-36	Profilé 50x50	52	_	4	Central	A47-32
*Set de fixation					E47-36-S					D'angle	A47-33
										Latéral	A47-34
						*Set de fixation					A47-32-S

Roues pivotantes



mettent un montage facile sur le profilé.

Utilisation de -17° à +60°C



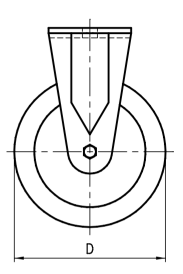
Description

Généralement utilisées pour toute construction mobile. Selon la charge à supporter, le choix est donné entre deux dimensions de roues, avec ou sans dispositif d'arrêt. Les roues pivotantes et les roues avec fixation ont les mêmes capacités de charge (F). Un trou de passage Ø 10.3 ou une vis creuse M16 / 14 x 25 per-



acier galvanisé

Roues avec fixation





Indications de	inde			N° de référ	ence				
	D	В	Н	Α	R	Ø / MxL	F	sans arrêt	avec arrêt
Roue pivotante	50	18	69	24	72	Ø 10.3	400 N	B48-50	B49-50
Roue pivotante	50	18	69	24	72	M14x25	400 N	B48-54	B49-54
Roue pivotante	75	25	100	24	85	Ø 10.3	700 N	B48-75	B49-75
Roue pivotante	75	25	100	24	85	M14x25	700 N	B48-74	B49-74
Roue pivotante	100	32	135	44	118	Ø 10.3	800 N	B48-100	B49-100
Roue pivotante	100	32	135	44	118	M16x25	800 N	A48-100	A49-100
Roue pivotante	100	37	124	36	118	M16x25	1200 N	A48-101*	A49-101*
Roue pivotante	125	32	160	40	118	Ø 10.3	1000 N	B48-125	B49-125
Roue pivotante	125	32	160	40	118	M16x25	1000 N	A48-125	A49-125
									* PO rougs

Pour des charges >800N nous vous conseillons des roues pivotantes avec roues PO.

Celles-ci et d'autres dimensions, pour fortes charges et galets de roulement spéciaux sur demande.

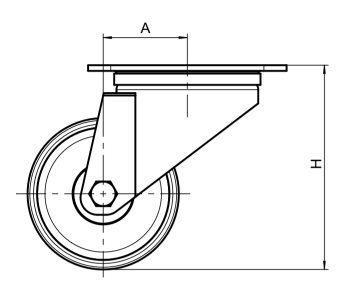
	D	В	Н	Ø / MxL	
Roue avec fixation	75	25	98	Ø 11	B48-77
Roue avec fixation	75	25	98	M14x25	B48-78
Roue avec fixation	100	32	135	Ø 11	B48-10
Roue avec fixation	100	32	135	M16x25	A48-108
Roue avec fixation	125	32	160	Ø 12	B48-127
Roue avec fixation	125	32	160	M16x25	A48-128
*incl. rondelle de	2 mm				

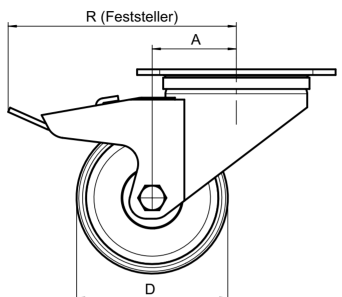
Spécification de la charge F pour roue avec fixation:

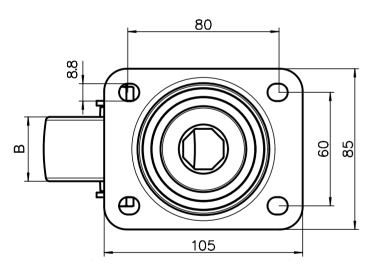
ø75	=	750N
ø100	=	10001

125 = 1000N

Roues pivotantes avec plaque dorsale











Application

Ces roues pivotantes équipées d'une plaque dorsale peuvent être directement vissées dans la rainure du profilé. Conçues aussi pour postes de travail ou râteliers de stockage et toute construction mobile.

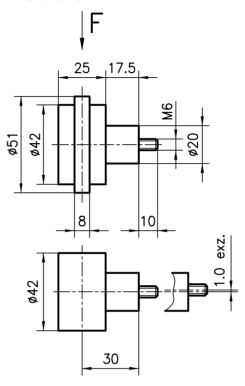
Description

Fourche: acier galvanisé,

roulement à billes Roue: PO. roulement à billes

N° de référence Indications de commande sans arrêt avec arrêt B48-80 B48-81 115 2000N Roue pivotante 108 44.5 Roue pivotante 125 40 160 50 120 B48-126 B49-126

Galets



Application

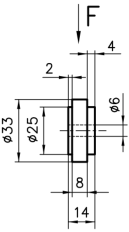
Ce galet de roulement convient parfaitement pour les portes coulissantes lourdes, comme roue pour support de pièces à usiner, ou en général pour les constructions légèrement coulissantes. Le guidage introduit dans la rainure du profilé, les côtés extérieurs munis de bandages plats apportent une tolérance d'espace optimale pour combiner rails en profilés et chariots totalement indépendants.

Description

Galet en caoutchouc à roulement à billes Douille d'écartement en acier bruni Charge radiale F = 500 N



Indications de commande N° de référence Galet avec saillie de guidage C48-00 C48-01 Galet sans saillie de guidage C48-10 C48-11



Application

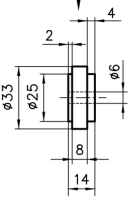
Ce galet monté sur roulement à billes s'utilise surtout avec le profilé pour chariot. Peut également être monté directement sur d'autres profilés.

Description

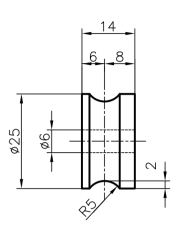
Plastique PA 6 noir

2 roulement rainurés à billes avec disques de recouvrement

F = 150 N



Galet concave



Application

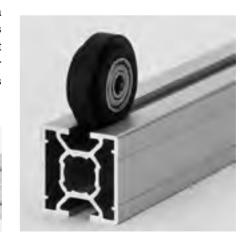
Ce galet monté sur roulement à billes s'utilise surtout avec le profilé à glissière. Peut également être monté directement sur d'autres profilés. Avec le profilé de guidage alu correspondant, type B19-8, on réalise en un tour de main une glissière économique.

Description

Plastique PA 6 noir

2 roulement rainurés à billes avec disques de recouvrement

F = 150 N



Indications de commande	N° de référence
Galet PA	B48-05

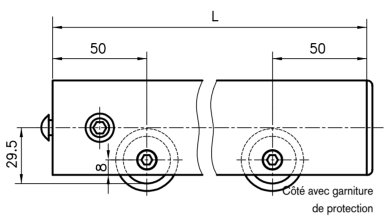
Indications de commande N° de référence B48-10 Galet concave



Chariot à 2 galets concaves

Côté avec raccord PVS

Chariot à 2 galets



Application

Les chariots à 2 galets permettent les applications les plus diverses. Porteoutils, portes coulissantes, dispositifs de levage etc. sont réalisables aisément et fiablement sur le plan mécanique. Les longueurs du profilé peuvent être définies selon les besoins. Il est cependant recommandé de ne pas dépasser les écarts entre galets de 1000 m.

Les chariots sont livrables avec plus de 2 galets.

Les galets concaves combinés aux profilés de guidage en aluminium B19-8 à la page 132 permettent d'obtenir des guidages faciles à nettoyer.

Fournitures

Profilé aluminium de ≥ 2 galets. Raccord PVS et/ou garnitures de protec-

Chariot à 2 galets concaves L=... avec raccord PVS

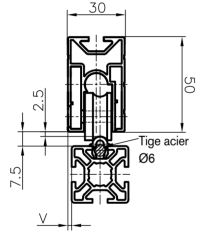
L= ... avec raccord PVS

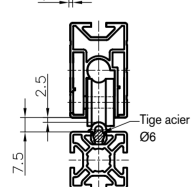
Charges: voir galets page 89

Indications de commande

Chariot à 2 galets

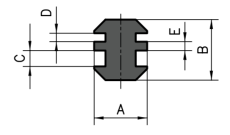
Chariot à 2 galets





N° de référence v = 0 mmv = 2 mmL= ... avec garnitures de protection B37-52-02-02/... B37-53-02-02/... B37-52-10-10/... B37-53-10-10/... Chariot à 2 galets concaves L=... avec garnitures de protection B37-12-02-02/... B37-13-02-02/... B37-13-10-10/... B37-12-10-10/...

Profilés à glissière en plastique



Description

Application

Polyéthylène noir

Coefficient de friction de glissement: 0,2 Résistance à la chaleur selon DIN 53461: -250°C à 100°C

Dureté Brinell selon DIN 53456: 39N/ mm²

Idéal pour toute sorte de guidage

de glissement, tels que portes coulis-

santes ou rails de tiroirs. Ce profilé à

glissière est tout simplement emboîté

dans la rainure du profilé Alu, créant

ainsi un guidage parfait et inusable

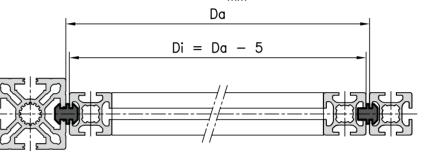
en un temps record. L'assemblage

de deux profilés à l'aide de ce profilé

à glissière entraîne une surépaisseur

de 2,5 mm. Egalement conseillé pour

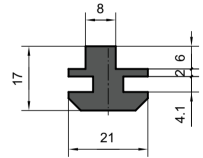
l'assemblage de profilés (statique).



Base 50/45/40 avec décentrage

21

Base 50/45/40



Dimensions					
Profilé base	Α	В	С	D	Ε
50/40	21	21	4.1	4.1	2.3
50/40-30/20	14	16	4.1	2.2	2.3
30/20	14	14	2.2	2.2	2.3



Indications de commande N° de référence

Profilés à glissière en plastique Base 50/45/40 an 30/20

A39-00-4M

AB39-00-4M

B39-00-4M

B39-00-02-02/...

AB39-00-02-02/..

A39-00-02-02/...

Profilés à glissière en plastique Base 50/45/40

Profilés à glissière en plastique Base 30/20

Longueur unitaire 4000 mm

Longueur unitaire 4000 mm

Longueur unitaire 4000 mm

Découpe sur mesure

Découpe sur mesure

Découpe sur mesure

Indications de commande	N° de référence	
Profilés à glissière en plastique	Base 50/45/40	
Longueur unitaire 5000 mm	A39-05-5M	

avec 2 mm de décentrage

Découpe sur mesure

Découpe sur mesure

Longueur unitaire 5000 mm Découpe sur mesure

avec 2 mm de décentrage Longueur unitaire 5000 mm Découpe sur mesure

A39-02-5M Longueur unitaire 5000 mm A39-02-02-02/... Profilés à glissière en plastique Base 30/20 B39-05-5M B39-05-02-02/..

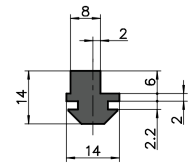
A39-05-02-02/..

B39-02-5M

B39-02-02-02/..

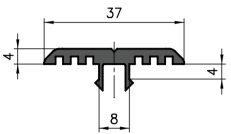
Base 30/20 13

Base 30/20 avec décentrage

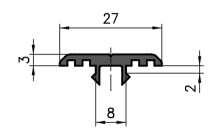


Profilés à glissière en plastique

Base 50/45/40



Base 30

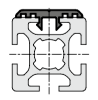


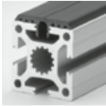
Application

Ce profilé à glissière est adapté sur le profilé et devient ainsi un support de guidage pour les éléments coulissants. Peut également servir de bande de protection.

Description

PP avec 30% de talc, noir



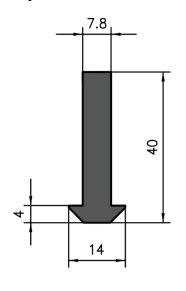


Indications de commande	N° de référence
Profilés à glissière en plastique Longueur unitaire 4000 mm Découpe sur mesure	Base 50/45/40 AC39-20-4M AC39-20-02-02/
Profilés à glissière en plastique	Base 30



ongueur unitaire 4000 mm écoupe sur mesure	AC39-20-4M AC39-20-02-02/	Longueur unitaire 4000 mm	30/20 A69-0-4M
rofilés à glissière en plastique	Base 30 B39-20-4M	Profilés à glissière en plastique Découpe sur mesure	A69-0-02-02/
ongueur unitaire 4000 mm écoupe sur mesure	B39-20-02-02/	Decoupe sui mesure	A09-0-02-02/

Eléments coulissants



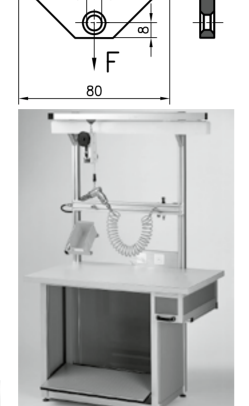
Pour les portes coulissantes simples, dispositifs de suspension, chaînes conductrices d'énergie et beaucoup plus. Peut être utilisé avec tous les profilés de construction KANYA.

Description

Polyéthylène noir



Indications de commande	N° de référence	
Profilés à glissière en plastique	Base 50/45/40/ 30/20	
Longueur unitaire 4000 mm	A69-0-4M	Mouse
Profilés à alissière en plastique		Indicat



Application

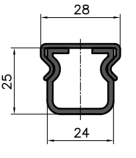
L'élément coulissant sert principalement pour suspendre des outils, mais aussi pour le câblage. Il est simplement glissé dans la rainure du profilé et se laisse facilement déplacé. Autres dimensions et/ou plusieurs percages sur demande.

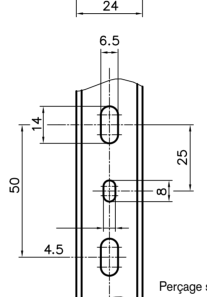
Description

Coulisse: Polyéthylène noir réalisé avec le profilé à glissière en plastique A69-0-00 Force portante: F = 300N queton: Acier chromé

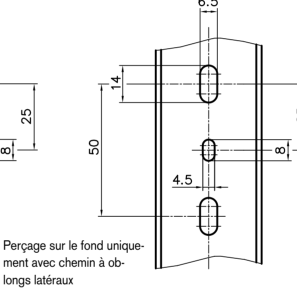
Indications de commande	N° de référen
sans mousqueton	A69-00
avec mousqueton	A69-01

Chemins de câbles





Application



Description

PVC dur, gris

N° de référence

à fentes

C38-01-2M

C38-01-02/..

B38-01-2M

B38-01-02/...

fermée

C38-00-2M

B38-00-2M

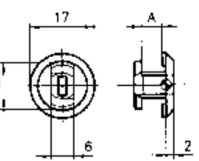
B38-00-02/...

C38-00-02/...

Les chemins de câbles peuvent être montées directement sur le profilé à l'aide de clips d'arrêt ou avec des vis et plaques taraudées/coulisseaux. Grâce à ce système la conduite peut être facilement ouverte, respectivement fermée n'importe quand. De plus, le modèle avec fentes laisse plus de liberté dans le système d'alimentation des câbles.

9 34

Clips d'arrêt

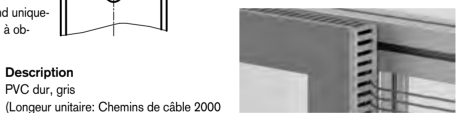


Application

Les clips d'arrêt permettent un montage simple et rapide de conduites de câbles ou de fins éléments de surface sur les profilés de base 50, 45, 40 et 30. Avec un quart de tour les clips sont fixés.

Description

PA-GF noir





Indications de commande	N° de référence
Clip d'arrêt A = 5.5	AC38-20
Clip d'arrêt A = 3.5	B38-20

D'autres dimensions sont livrables sur demande.

Longueur unitaire

Longueur unitaire Découpe sur mesure

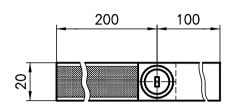
Découpe sur mesure

Indications de commande

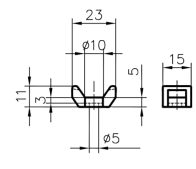
Chemin de câble



Fixation de câbles «velcro»



Fixation de câbles «socle»



La fixation de câbles «velcro» est à usage multiple. La longueur désirée est obtenue simplement à l'aide de ciseaux. Fixation sur les profilés se fait en un quart de tour. Des fixations de câbles en vente générale peuvent être attachées au socle de fixation de câbles avec une vis M5.

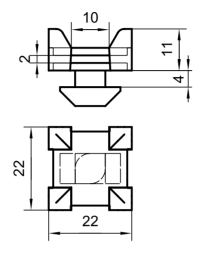
Application

Description

Clips: PA-GF noir Bande: velcro noir

Socle: PA noir

Bloc d'attaches pour câbles croisés



Application

Le bloc d'attache du câble transversal peut être vissé dans la rainure. Le bloc est verrouillé après une rotation de 90°. Il est possible de fixer des attaches de câble disponibles dans le commerce.

Description

PA-GF noir



Indications de commande N° de référence Profilé base

Fixation de câbles «velcro» 50/45/40 30 B50-50 B50-53



Indications de commande N° de référence

Profilé base Fixation de câbles «socle» 50/45/40/30/20 B50-55



Indications de commande N° de référence

Bloc d'attaches pour câbles croisés

Profilé base 40/45/50 B50-56

Chemins de câbles alu 40x40, 40x80, 80x80

Application

Les chemins de câbles peuvent être montées directement sur le profilé et fixées à l'aide des vis ou des plaques taraudées / coulisseaux. Grâce à ce système emboîtable, la conduite peut être ouverte ou fermée facilement à tout moment.

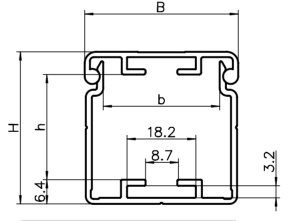
Description

Taille 40x40mm, 40x80 et 80x80

Description

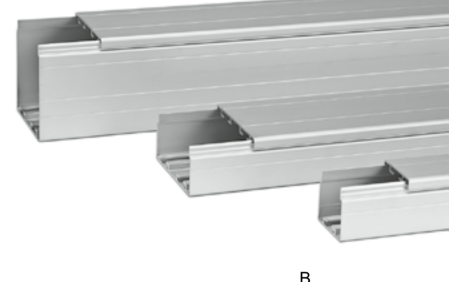
Aluminium anodisé

Chemins de câbles alu avec couver-



Dimensions

НхВ	b	h	Rainure
40x40	30.8	27.8	1
40x80	70.5	27.8	2
80x80	70.5	66.5	2



_					 -
1	1	<u>g</u> 5			ع ا
				b]
I	ح				
	<u> </u>		_5_		لــــ

Indications de commande N° de référenc

Chemins de câbles alu 40x40 (B=40, H=40) couvercle inclu

Longueur unitaire 6000 mm C38-11-6M Découpe sur mesure C38-11-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Chemins de câbles alu 40x80 (B=80, H=40) couvercle inclu

C38-21-6M Longueur unitaire 6000 mm Découpe sur mesure C38-21-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Chemins de câbles alu 80x80 (B=80, H=80) couvercle inclu

Longueur unitaire 6000 mm C38-31-6M Découpe sur mesure C38-31-02-02/...

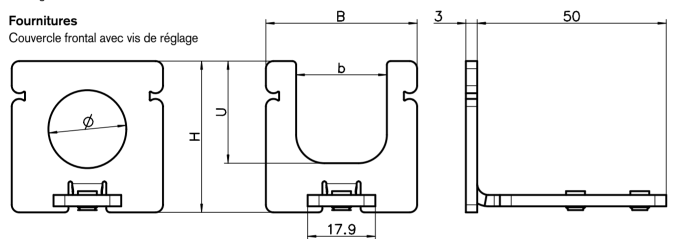
Couvercle frontal

Application

Pour les chemins de câbles alu 40x40. 40x80 et 80x80, différents types d'obturation sont disponibles pour fermer les sections ouvertes. Selon le cas, avec ou sans trous pour d'éventuels passages de câbles.

Description

Acier galvanisé







0	
	R
6	L. L.

Configuration en U 40x80



Configuration fermée 80x80

Configuration 40x40	N° de référence
fermée en U 24x27mm (Uxb) 1x Ø20.6	C38-14 C38-15 C38-18

Configuration 40x80	N° de référence
fermée	C38-24
en U 26x60mm (Uxb)	C38-25
3x Ø16	C38-26
2x Ø20.6	C38-28

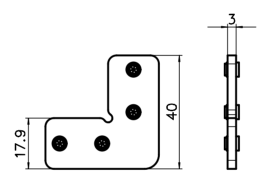
Configuration 80x80	N° de référe
fermée	C38-34
en U 60x66mm (Uxb)	C38-35
4x Ø16	C38-36
4x Ø20.6	C38-38

Raccord de chemins de câbles

Application

Les pièces de raccordement permettent de rallonger les conduites de câbles et de réaliser aussi un raccordement d'onglet de 90° (autres angles sur demande). 2 éléments de raccordement sont nécessaires pour chacune des conduites de câbles 40x80 et 80x80. Les tiges filetées servant à fixer les chemins sont fournies.

Description: Acier galvanisé Vis de réglage : M5





Raccord droit



Raccord 90°, autre angle sur demande

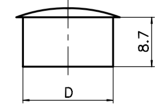
Indi Racc Racc

Capuchon de recouvrement pour couvercle frontal

Application

Les capuchons permettent de recouvrir les ouvertures inutiles des plaques fronta-





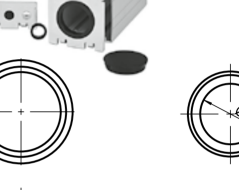


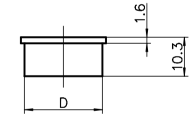
Matière plastique, noir

Passages de câbles pour couvercle frontal

Application

On utilise cette protection de bord à la sortie des câbles de conduite, côté frontal. Disponible pour les trous respectifs du couvercle frontal.







Matière plastique, noir

lications de commande	N° de référence	Indications de commande	N° de référence
cord 90°	C38-90	Ø 16	C38-46
cord droit	C38-91	Ø 20	C38-47

Indications	de commande	N° de référence
D= 16 D= 20	Ø 12.7 Ø 16	C38-56 C38-57

Panneaux sandwich



Application

Elément de surface pour habillage de haute stabilité. Une face est revêtue d'une feuille de matière plastique très résistante et finement structurée. L'épaisseur du panneau correspond exactement aux petites rainures de différents profilés de base 30 mm pour une finition soignée.

Description «DIBOND»

Panneau à double face en tôle Alu de 0,3 mm, chaque face vernis-émail.

Epaisseur: 2.0 mm Couleur: Alu métallique

Dimension: max. 1250 x 3050 mm

Poids: 2.9 kg/m²

Epaisseur: 3.0 mm

blanc, comme RAL 9016 Couleur:

noir, comme RAL 9005

Dimension: max. 1500 x 3050 mm 3.0 mm: 3.8 kg/m² Poids:

Epaisseur: 4.0 mm alu métallique Couleur:

Dimension: max. 1500 x 3100 mm

Poids: 4.75 kg/m²



Panneaux en aggloméré



Application

Cet élément de surface peu coûteux s'adapte directement dans les rainures de 8 mm des profilés. Sur chaque face il est recouvert d'un film blanc. Ininflammable, est surtout utilisé pour la construction de stands et l'aménagement de magasins.

Description «DILITE»

Panneau à double face en tôle Alu de 0,2 mm.

Epaisseur: 2.0 mm

Couleur: blanc, comme RAL 9016 et

alu métallique

Dimension: max. 1250 x 3050 mm

Dimension: max. 1500 x 3050 mm

Epaisseur: 3.0 mm

DIBOND 2 mm

DILITE 2 mm

DILITE 3 mm

DIBOND 3 mm. couleur

blanc, comme RAL 9016

Description

Panneau pressé revêtu d'un film de plasti-

Ininflammable selon DIN 4102

Epaisseur: 8 mm

Dimension: max. 1390 x 2070 mm

Couleur: blanc Poids: 5.2 kg/m²

Indications de commande N° de référence

A51-12 A x B A51-13 A x B A51-32 A x B A51-33 A x B ALUCOBOND 4 mm anodisé A51-22 A x B

Indications de commande N° de référence

A50-58 A x B Panneaux en aggloméré

Verre acrylique



Application

Pour les revêtements de protection de machines, séparations de locaux et vitrines. (Possibilité d'usinage par enlèvement). Permet un façonnage à chaud avec un outillage spécial.

Verre polycarbonate



Description verre acrylique

Couleur: transparent ou sur demande

Epaisseur: 3, 4, 5, 6, 8 mm Dimension: max. 2000 x 3000 mm 3 mm: 3.55 kg/m²

4 mm: 4.70 kg/m² 5 mm: 5.90 kg/m² 6 mm: 7.10 kg/m² 8 mm: 9.45 kg/m²

Indications de commande N° de référence

A50-13 A x B Verre acrylique 3 mm A50-14 A x B Verre acrylique 4 mm Verre acrylique 5 mm A50-15 A x B Verre acrylique 6 mm A50-16 A x B Verre acrylique 8 mm A50-18 A x B

Application

Cet élément de surface extrêmement résistant aux chocs est utilisé pour les portes et fenêtres des dispositifs de protection. Il permet des usinages par enlèvement ainsi que des façonnages à froid ou à chaud. Sciages sur mesure ou surfaces usinées disponibles.

Description verre polycarbonate

Couleur: transparent Epaisseur: 3, 4, 5, 6, 8 mm Dimension: max. 2000 x 3000 mm 3 mm: 3.60 kg/m²

> 4 mm: 4.80 kg/m² 5 mm: 6.00 kg/m² 6 mm: 7.20 kg/m² 8 mm: 9.60 kg/m²

Indications de commande N° de référence A50-33 A x B Verre polycarbonate 3 mm A50-34 A x B Verre polycarbonate 4 mm Verre polycarbonate 5 mm A50-35 A x B Verre polycarbonate 6 mm A50-36 A x B

Verre polycarbonate 8 mm

A50-38 A x B

BACHTEL GROUP

PVC moussé



Application

Pour habillages ou comme étagères pour éléments légers. Ces panneaux permettent des usinages par enlèvement ainsi que des façonnages à froid ou à chaud. Ces panneaux en plastique sont placés directement dans les rainures du profilé ou fixés à l'aide d'équerres, de monoblocs ou de verrous à clip.

Description

PVC moussé anti-rayures et antichocs, résistant à l'huile Difficilement inflammable selon DIN 4102 (auto-extinguible)

Couleur: blanc Epaisseur: 3, 4, 6, 8mm

Dimension: max. 2000 x 3000 mm

Poids: 3 mm: 2.1 kg/m²

4 mm: 2.8 kg/m² 6 mm: 4.2 kg/m² 8 mm: 5.6 kg/m²

Autres couleurs disponibles sur demande.

Indications de commande	N° de référence
PVC moussé 3mm	A50-63 A x B
PVC moussé 4mm	A50-64 A x B
PVC moussé 6mm	A50-66 A x B
PVC moussé 8mm	A50-68 A x B

PVC moussé



Application

Pour habillages ou comme étagères pour éléments légers. Ces panneaux permettent des usinages par enlèvement ainsi que des façonnages à froid ou à chaud. Ces panneaux en plastique sont placés directement dans les rainures du profilé ou fixés à l'aide d'équerres, de monoblocs ou de verrous à clip.

Description

PVC moussé anti-rayures et antichocs, résistant à l'huile Difficilement inflammable selon DIN 4102 (auto-extinguible)

Couleur: blanc

Epaisseur: 3, 4, 6, 8mm

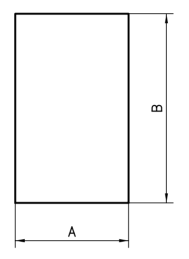
Dimension: max. 2000 x 3000 mm Poids: 3 mm: 2.1 kg/m²

> 4 mm: 2.8 kg/m² 6 mm: 4.2 kg/m² 8 mm: 5.6 kg/m²

Autres couleurs disponibles sur demande.

Indications de commandeN° de référencePVC moussé 3mmA50-63 A x BPVC moussé 4mmA50-64 A x BPVC moussé 6mmA50-66 A x BPVC moussé 8mmA50-68 A x B

Tôles



Application

Les tôles Alu et en acier sont utilisées pour toutes sortes de revêtements.

Description

Tôle Alu 2 et 3 mm. Anodisé naturel, un côté avec film protectif

Dimension max. 1000 x 2000 mm

Autres couleurs ou revêtement par poudrage livrables sur demande

Indications de commande N° de référence

Tôle Alu, 2 mm

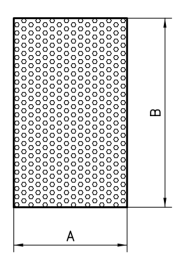
Tôle Alu, 3 mm

A53-20 A x B

A53-30 A x B

Poids: Al 1.5 mm: 4.05 kg/m² Al 3.0 mm: 8.1 kg/m²

Métal déployé



Application

Un élément de surface qui convient très bien au designer exigeant ; léger, élégant et malgré tout robuste. Pratiquement aucune limite à son utilisation.

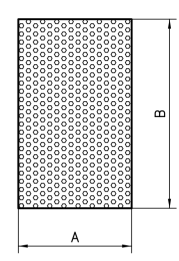
Description

Al 2 mm, brut

Grandeur max. 1000 x 2000 mm

Poids: 2.0 kg/m²

Alu plaque perforée



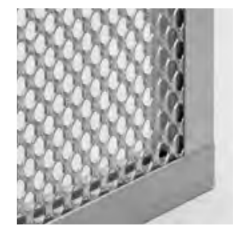
Application

La tôle d'aluminium perforée comme surface de revêtement pour les zones ventilées. Où il peut y avoir accumulation de chaleur, par exemple à partir d'un moteur ou d'autres composants électroniques. Anodisé, c'est aussi un élément de surface esthétique.

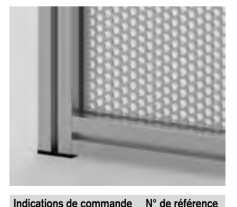
Description

Taille du trou 8 mm avec une grille de 11

mm en disposition de 60° Clairance: approx. 48% Poids: approx. 2.85 kg/m² Grandeur: 952 x 2000 mm Surface: laminée à blanc



dications de commande	N° de référence
tal déplové	A54-20 A x B

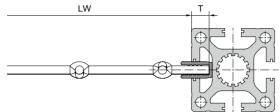


Alu plaque perforée, 2 mm A54-40

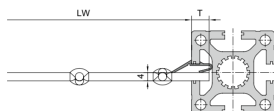
BACHTEL GROUP

Treillis en acier





Application avec profilé de serrage B19-6

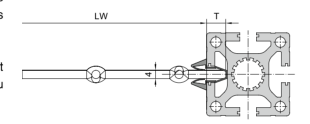


Application avec profilé canelle C39-45

Application

Dispositifs de protection, séparations d'entrepôt, délimitations des zones d'accès etc.

Avec le profilé de réduction C39-70 et le profilés de fixation B19-6, ce treillis peut se placer directement dans la rainure du profilé de 8 mm.



Application avec profilé d'encadrement C30-70

Description

Acier galvanisé

Ouverture de la maille: 40 mm Epaisseur du fil: 4 mm

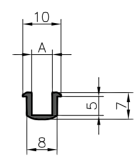
Dimension: max. 1000 x 2000 mm

Poids: 4.5 kg/m²

Dimensions				
B19-6	Base 30	Base 40	Base 45	Base 50
Distance d'engagement T	5 mm	8 mm	10 mm	12.5 mm
Longueur du treillis A50-44	LW + 10 mm	LW + 16 mm	LW + 20 mm	LW + 25 mm
Longueur du profilé de fixation	LW + 13 mm	LW + 19 mm	LW + 22 mm	LW + 28 mm
C39-45	Base 30	Base 40	Base 45	Base 50
Distance d'engagement T	-	8.5 mm	11 mm	13 mm
Longueur du treillis A50-44	-	LW + 17 mm	LW + 22 mm	LW + 26 mm
C39-70	Base 30	Base 40	Base 45	Base 50
Distance d'engagement T	-	9 mm	9 mm	9mm
Longueur du treillis A50-44	-	LW + 18 mm	LW + 18 mm	LW + 18 mm
Longueur du profilé de fixation	-	LW + 20 mm	LW + 20 mm	LW + 20 mm

Indications de commande	N° de référence
Treillis en acier	A50-44 AxB

Profilés de réduction



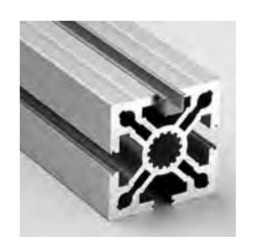
Application

Lorsqu'il faut introduire des panneaux de 3, 4 ou 5 mm d'épaisseur dans les rainures longitudinales des profilés, l'utilisation du profilé de réduction est indispensable.

Description

PVC gris pour épaisseurs de panneaux: 3, 4 ou 5 mm

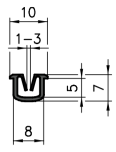
Profondeur: 4 mm



Indications de commande	N° de référence
Profilé de réduction	A = 3,5 mm
Longueur unitaire 5000 mm	A39-33-5M
Découpe sur mesure	A39-33-02-02/
Profilé de réduction	A = 4,5 mm
Longueur unitaire 5000 mm	A39-32-5M
Découpe sur mesure	A39-32-02-02/
Profilé de réduction	A = 5,5 mm
Longueur unitaire 5000 mm	A39-34-5M

A39-34-02-02/ ...

Découpe sur mesure

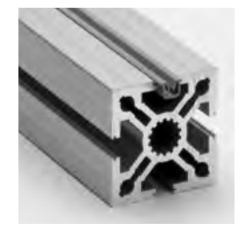


Application

Pour de fins éléments de surface tels que métal déployé, tôle en acier etc.

Description

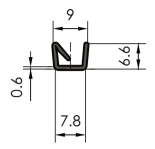
PVC gris pour panneaux jusqu'à 3 mm Profondeur: 4 mm



N° de référenc
A39-31-5M
A39-31-02-02/



Profilé de deposer Base 30



Application

Le profilé de déposer est utilisé lors du montage d'éléments de surface d'une épaisseur de 5 et 6 mm.

Description

PVC gris pour épaisseurs de panneaux : 5 et 6 mm

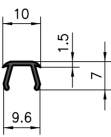


Indications de commande N° de référence-

Profilé de déposer

Longueur unitaire 5000 mm B39-51-5M Découpe sur mesure B39-51-02-02/...

Bandes de finition **PVC**

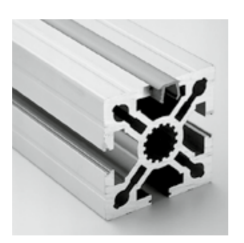


Application

La bande de finition PVC peut être encastrée ultérieurement dans chaque rainure longitudinale de 8 mm et est disponible dans les coloris gris et noir.

Description

PVC, gris ou noir



Indications de commande N°	de référence
----------------------------	--------------

gris A39-25-5M

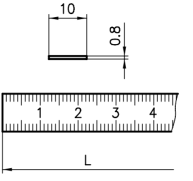
noir

A39-25-02-02/...

A39-26-02-02/...

Bandes de finition PVC
Longueur unitaire 5000 mm
Découpe sur mesure

Bandes de finition PVC A39-26-5M Longueur unitaire 5000 mm Découpe sur mesure

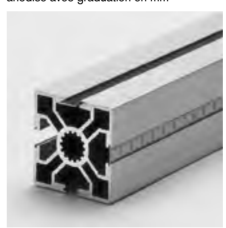


Application

Avec les bandes de finition Alu, toutes les rainures longitudinales des profilés des bases 40, 45 et 50 peuvent être couvertes. La coupe sur mesure se fait tout simplement à l'aide d'un outil tranchant. En plus des couleurs standard, anodisé naturel ou revêtement par poudrage noir, chaque couleur RAL est livrable dans les plus brefs délais.

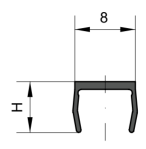
Description

Aluminium 0,8x10 noir ou anodisé (couleur naturelle) anodisé avec graduation en mm



Indications de commande		N° de référence	
Bandes de finition	anodisé	graduation en mm	
L = 1000 mm		A39-16	
L = 2000 mm	A39-17	A39-18	

Bandes de finition Alu Profilé de recouvrement Base 50/40/30



Application

Les rainures des profilés de construction sont certes très pratiques. Mais avec certaines constructions elles peuvent nuire au design et accumuler de la poussière. La solution: ces profilés de recouvrement en aluminium qui couvrent les rainures non utilisées et la poussière ne peut plus y ren-

Description

Aluminium anodisé



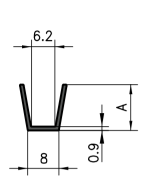
Dimensions				
Base	Н			
50	14.5			
40	10			
30	6.7			



Indications de commande	N° de référence
Profilé de recouvrement	Base 50
Longueur unitaire 3000 mm	A39-22-3M
Découpe sur mesure	A39-22-02-02/
Profilé de recouvrement	Base 40
Longueur unitaire 3000 mm	C39-22-3M
Découpe sur mesure	C39-22-02-02/
Profilé de recouvrement	Base 30
Longueur unitaire 3000 mm	B39-22-3M
Découpe sur mesure	B39-22-02-02/



Profilés de réduction et de garniture



Le profil de réduction est utilisé pour

l'installation d'éléments de surface d'une

épaisseur de 6 mm ou pour le recou-

vrement des rainures. En fonction de la

profondeur de la rainure, la dimension A

change pour assurer une finition à fleur.

0.5

Application

Pour le montage d'éléments de surface de 3 mm des profilés d'habillage de la base 40. (Page 46)

Description

PVC noir

Description

Application

PVC gris

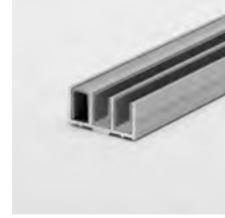
Indications de commande	N° de référence
Profilé de réduction A = 14.5 mm	Base 50
Longueur unitaire 5000 mm Découpe sur mesure	A39-50-5M A39-50-02-02/
Profilé de réduction A = 10 mm	Base 40
Longueur unitaire 5000 mm Découpe sur mesure	C39-50-5M C39-50-02-02/
Profilé de réduction A = 6.5 mm	Base 30
Longueur unitaire 5000 mm Découpe sur mesure	B39-50-5M B39-50-02-02/
Profilé de réduction A = 12 mm	Base 45 / Profilé B05-1

B39-55-5M

B39-55-02-02/...

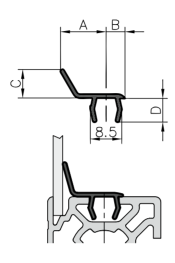
Longueur unitaire 5000 mm

Découpe sur mesure



N° de référence
Base 40
C39-64-5M
C39-64-02-02/

Profilé de soutien



Application

Le profilé de soutien a deux fonctions; les éléments de surface fins introduits dans les petites rainures sont soutenus de manière optimale (pressés) et en même temps, les rainures du profilé sont couvertes.

Description

Dimensions

Applicable pour des éléments de surface de 2 – 3 mm PVC gris

Profilé base	Α	В	С	D	
30	13	5	8	6	
40	15	7	10	9	
	71.8	40			
	ΔH				1
	100				

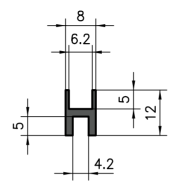
100

Indications de commande	N° de référence
Profilé de serrage, base 30 Longueur unitaire 5000 mm Découpe sur mesure	B39-25-5M B39-25-02-02/
Decoupe sur mesure	D38-20-02-02/
Profilé de serrage, base 40	
Longueur unitaire 5000 mm	C39-25-5M

C39-25-02-02/...

Découpe sur mesure

Profilé en H



Application

Combiné avec le profilé de réduction B39-55 pour emboîter ou déboîter des éléments de surface. Peut aussi être utilisé comme profilé de réduction pour des éléments de surface de 4 ou 6 mm.

Dessous: B39-35 Dessus: B39-55

Description

PVC gris pour épaisseurs de panneaux: 4 ou 6 mm

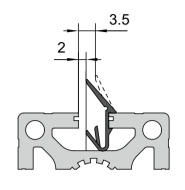


Indications de commande	N° de référence	
Profilé en H	Profilé B05-1	
Longueur unitaire 5000 mm	B39-35-5M	

B39-35-02-02/...

Découpe sur mesure

Profilé cannelé

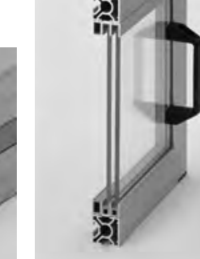


Application

Le profilé cannelé peut être introduit ultérieurement dans les rainures des profilés des bases 50, 45 et 40. L'effort de serrage fixe n'importe quel élément de surface quelque soit son épaisseur et ne garantit qu'une étanchéité limitée.

Description

Pour épaisseurs de panneaux: 2 – 3.5 mm PVC gris



B39-55

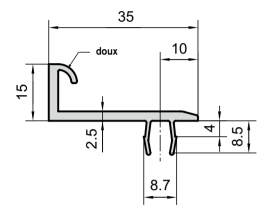
B39-35

B39-50



Indications de commande	N° de référence	
Profilé cannelé		
Longueur unitaire 5000 mm	C39-45-5M	
Découpe sur mesure	C39-45-02-02/	

Profilé de butée de porte

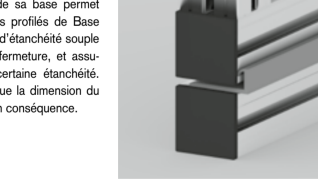


Application

Ce profilé sert à amortir la fermeture d'une porte. La géométrie de sa base permet l'encliquetage dans les profilés de Base 40, 45 et 50. La lèvre d'étanchéité souple amortit d'une part la fermeture, et assure d'autre part une certaine étanchéité. Il faudra veiller à ce que la dimension du dormant soit ajustée en conséquence.

Description

PVC dur (souple), gris

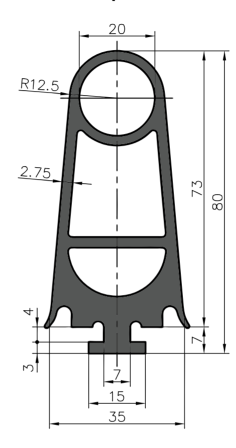


Combinaisons de profilés correspondants:

	cadre	port
Base	40	40
Base	50	45



Profilé de protection



Application

Est utilisé comme protection de personnes aux portes automatiques et partout oû guette des dangers d'écrasement. Adaptable aux profilés de constructions Kanya respectives.

Indications de commande N° de référence

C39-90-2M

C39-90-02-02/...

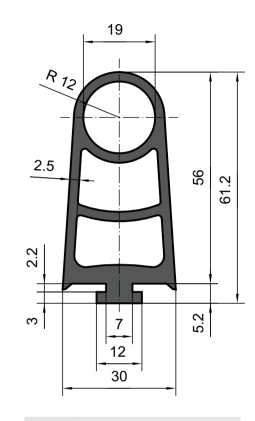
Description

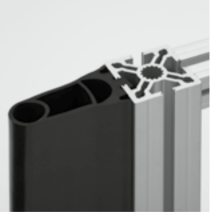
Profilé de protection

Longueur unitaire 2000 mm

EPDM 70 caoutchouc noir

Profilé de protection Base 30





Indications de commande N° de référence

Profilé de protection, base 30

Longueur unitaire 1900 mm B39-90-1.9M B39-90-02-02/... Découpe sur mesure

Indications de commande N° de référence

Profilé de butée de porte Longueur unitaire 5000 mm

C39-55-5M

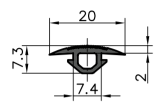
Profilé de butée de porte Découpe sur mesure

C39-55-02-02/...

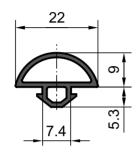
Découpe sur mesure

BACHTEL GROUP

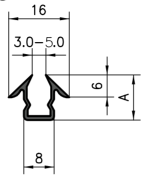
Profilé en caoutchouc cannelé



Profilé d'étanchéité arrondi



Profilé d'étanchéité en U



Application

Le profilé en caoutchouc cannelé peut être utilisé comme protection de surface des profilés, comme barre antidérapante ou comme étanchéité. Il est possible d'introduire ce profilé dans la rainure de presque toutes les sections des bases 50, 45, 40, 30 et 20.

Description

EPDM, noir Poids : 70g/m

Application

Le profilé d'étanchéité arrondi peut être inséré dans la rainure sur presque toutes les sections de la base 50, 45, 40, 30 et 20. Il est utilisé comme joint d'étanchéité de tout type, généralement aussi dans la technique des salles blanches.

Description

Material TPE 65, schwarz

Application

Ce profilé d'étanchéité peut être placé dans toutes les rainures de 8 mm des profilés pour la fixtion d'éléments de surface de 3-6 mm d'épaisseur.

Description

Néoprène noir résistant à l'huile Profondeur d'installation pour éléments de surface :

A = 12: 5 mm A = 18: 10 mm



Indications de commande N° de référence

Profilé en caoutchouc cannelé

Longueur unitaire rouleau de 100 m D39-86-100M Découpe sur mesure D39-86-02-02/...



Indications de commande N° de référence

Profilé d'étanchéité arrondi

Longueur unitaire rouleau de 25 m A39-86-25M Découpe sur mesure A39-86-02-02/...



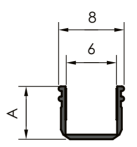
Indications de commande N° de référence

Profilé d'étanchéité en U, A = 12 mm Base 45/40/30

Longueur unitaire rouleau de 100 m B39-65-100M Découpe sur mesure B39-65-02-02/...

Profilé d'étanchéité en U, A = 18 mm Base 50/45 Longueur unitaire rouleau de 25 m A39-65-25M Découpe sur mesure A39-65-02-02/...

Profilé d'insertion

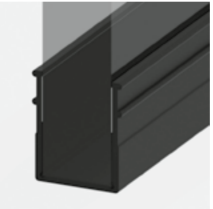


Application

Pour les vitrages simples (verre de sécurité feuilleté jusqu'à 6,7 mm), le profilé d'insertion peut être utilisé avec des bandes adhésives pour les profilés en aluminium de la base 30, 40 und 50.

Description

TPE-V



Dimensions

	Α
A39-56	14.5
C39-56	10
B39-56	6.7

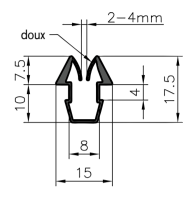
Découpe sur mesure

Indications de commande	N° de référence
Profilé d'insertion	Base 50
Longueur unitaire rouleau de 2x 50 m	A39-56
Découpe sur mesure	A39-56-02-02/
Profilé d'insertion	Base 40
Longueur unitaire rouleau de 2x 50 m	C39-56

C39-56-02-02/...

Profilé d'insertionBase 30Longueur unitaire rouleau de 2x 50 mB39-56Découpe sur mesureB39-56-02-02/...

Profilé d'encadrement



Application

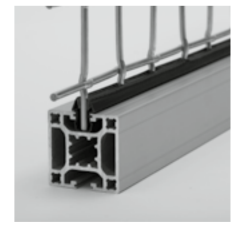
Principalement pour réception de treillis. Les fentes tendres font effet d'absorbtion de vibration et des différences d'épaisseur peuvent être compensées. A fait ces preuves comme élément de surface d'une épaisseur de 2–4 mm. Adaptable aux profilés de la base 50, 45 et 40.

Description

PVC dur- (souple) noir

Profondeur d'installation pour éléments de

surface: 8 mm



Indications de commande N° de référence

Profilé d'encadrement

Longueur unitaire 5000 mm C39-70-5M Découpe sur mesure C39-70-02-02/...



Profilé d'étanchéité et de fixation Base 30/20

Profilé d'étanchéité et de fixation



Application

Ce profilé permet à fixer et à assurer l'étanchéité des éléments de surface dans les sections de profilé des bases 20 et 30. Le montage s'effectue après l'introduction des éléments de surface.

Description

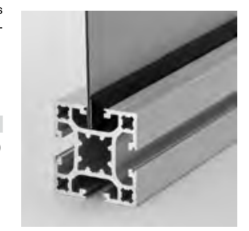
ETP noir résistant à l'huile

Application

Ces profilés servent à maintenir des éléments de surface dans la rainure du profilé. Leur montage est simple: il suffit de positionner l'élément de surface puis d'enfoncer le profilé en plastique dans l'interstice. Le matériau possède à la fois un effet amortisseur, étanche et stabili-

Description

ETP noir résistant à l'huile, ne contient pas



Pour épaisseur d'élément 5-6 mm



Dimensions

Epaisseur d'élément 5-6 mm

Indications de commande N° de référence

Profilé d'étanchéité pour portes

Longueur unitaire 100 m A39-88-100M Découpe sur mesure A39-88-02-02/...

Epaisseur d'élément	Base 30	Base 40/45/50
1.5 – 2 mm	B39-72	A39-72
3 mm	B39-73	A39-73
4 mm	B39-74	A39-74
5 mm	B39-75	A39-75

Indications de commande

Base 30

Epaisseur d'élément 1.5 - 2 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m B39-72-200M Découpe sur mesure B39-72-02-02/...

Epaisseur d'élément 3 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m B39-73-200M B39-73-02-02/... Découpe sur mesure

Epaisseur d'élément 4 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m B39-74-200M Découpe sur mesure B39-74-02-02/...

Epaisseur d'élément 5 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m B39-75-200M Découpe sur mesure B39-75-02-02/...

Base 40/45/50

Epaisseur d'élément 1.5 - 2 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m A39-72-200M Découpe sur mesure A39-72-02-02/...

N° de référence

Epaisseur d'élément 3 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m A39-73-200M A39-73-02-02/... Découpe sur mesure

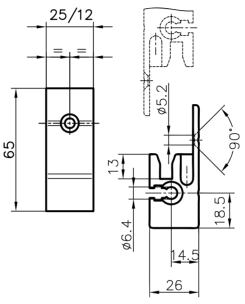
Epaisseur d'élément 4 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m A39-74-200M Découpe sur mesure A39-74-02-02/...

Epaisseur d'élément 5 mm

Longueur unitaire rouleau de 200 m A39-75-200M Découpe sur mesure A39-75-02-02/...

Languette d'accrochage





Application

Pour un décrochage et accrochage simple. Eléments au sein de protections de toute sorte. Les éléments de surface sont tenus dans leur position fixé par les points d'accrochages verticaux et horizontaux. Les languettes peuvent être sécurisées à l'aide de vis et écrous.

Fournitures

2 languettes d'accrochages + 2 vis de sécurité avec écrous

Description

Al, anodisé naturel





Indications de commande N° de référence

Languette d'accrochage étroite B=12.5 mm B62-20 Languette d'accrochage large B=25.0 mm B62-25

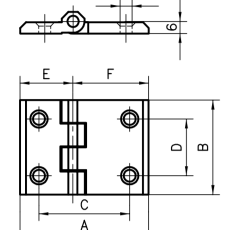


Charnières spéciales

dégondables

30

Charnières en plastique fixes



Application

Le constructeur recherche un choix de charnières appropriées et précises, afin d'assurer l'articulation optimale de portes, fenêtres etc.

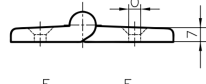


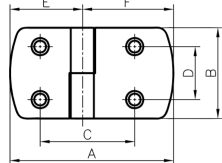
Description

PA-GF noir

Broche: acier galvanisé

Charnières en plastique mobiles





Des charnières en plastique à prix avantageux, charnières estétiques moulues par injection ou encore des charnières en alu pour fortes charges: l'offre vous facilite le choix approprié.



Illustration: gonds à droite

Description PA-GF noir

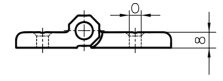
Broche: acier galvanisé

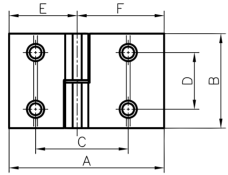
Illustration: gonds à gauche

Broche: acier galvanisé

		J						· ·	
Indica	tions	de c	omma	ande				N° de référence	Indicat
Basis 50 45 50/30 30	A 76 66 63 50	B 50 50 50 50	C 56 48 43 30	D 30 30 30 30	E 38 33 25 25	F 38 33 38 25	O 6.3 6.5 6.3 6.3	A60-00-PA * E60-00-PA * AB6-00-PA * B60-00-PA *	Charnièi Base 50 50/40 50/30 45 40 40/30 30
*Set de Exemple				le n° c	le réfé	rence p	oar -S		Charniè 50 50/40 50/40 45

Charnières en alu mobiles



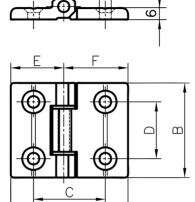


Description

Al anodisé naturel

Indiaa	tions	. da			ام			N° de référe	
muica	Indications de commande						iv de reiere	iice	
Charniè	res e	n pla	stique	Э					
Base	Α	В	C	D	Ε	F	0	à gauche	à droite
50	96	48	55	28	48	48	6.5	A60-60-PA*	A60-61-PA*
50/40	86	48	50	28	48	38	6.5	AC6-60-PA*	AC6-61-PA*
50/30	77	48	45	28	48	29	6.5	AB6-60-PA*	AB6-61-PA*
45	87	48	50	28	43.5	43.5	6.6	E60-60-PA*	E60-61-PA*
40	76	48	45	28	38	38	6.5	C60-60-PA*	C60-61-PA*
40/30	67	48	40	28	38	29	6.5	CB6-60-PA*	CB6-61-PA*
30	58	48	35	28	29	29	6.5	B60-60-PA*	B60-61-PA*
Charniè	eres e	n alu							
50	92	50	54	30	46	46	6.5	A60-60*	A60-61*
50/40	82	50	49	30	46	36	6.5	AC6-60*	_
50/40	82	50	49	30	36	46	6.5	_	AC6-61*
45	72	50	49	30	36	36	6.5	E60-60*	E60-61*
40	72	50	44	30	36	36	6.5	C60-60*	C60-61*

Charnières Zn fixes moulage par injection



Description

50/40

50/30

40/30

50/40 82

40

30

45

GD-Zn nickelé

(noir revêtement par poudrage) Broche: acier galvanisé

Plaque: PA-6, blanche

Indications de commande Charnières Zn moulage par injection В

50

50

50

A B C

68 50

62 50

56 50

40 40

72

C

54 30

49

43 30

44 30 34

38 30

32 30

25 25

Charnières fixes en alu pour fortes charges

100 54

100 49

100 49

D Ε

75 36

75 36

100 44 75 36

39

34

28 39

28 34

28 28

20

39 6.3

39

34 6.3

46

46 6.3

36 36

6.3

6.3

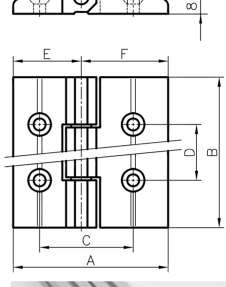
6.3

6.3

5.3

6.3

Charnières fixes en alu pour fortes charges



Description

A60-21*

AB6-21*

C60-21*

CB6-21*

B60-21*

D60-21*

A60-30*

AC6-30*

E60-30*

C60-30*

AC6-21*/**

Al, anodisé naturel Broche: acier galvanisé Roulement coulissant: iglidur G, gris

*Set de fixation: compléter le n°

de référence par -S

Exemple: A60-21-S

** aussi pour 45.x45r

N° de référence Description

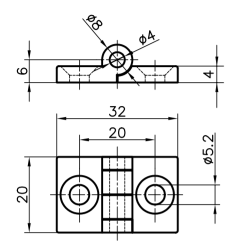
Al anodisé naturel Broche Ø 8mm: acier galvanisé

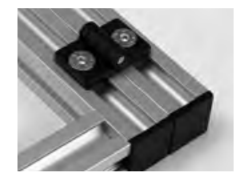
iv de re	referice
L = 25	L = 50
A60-50	A60-55
A60-51	A60-56
	L = 25 A60-50

Indications de commande Nº de référence



Charnière en plastique Base 20 fixe





Application

Pour des constructions filigranes dérivées de la base 20, ces charnières permettent un montage peu encombrant. Avec l'entraxe de 20mm, les profilés reposent côte à côte et sans interstice.

Description

PA-GF, noir

Broche: Acier galvanisé

Set de fixation *

Vis et plaques taraudées

Indications de commande	Nº de référence
maications de commande	it de l'elelelle
Base 20	D60-00-PA*
* Numéro de référence pour se Compléter le numéro de com Exemple : A60-28-S	

Charnière plate aluminium







Application

Le montage des charnières plates est dissimulé et, lorsque les portes sont fermées, seul le gond est apparent. Ce système permet de réaliser des portes pivotantes esthétiques. En plus, il a pour avantage d'empêcher le démontage de la charnière

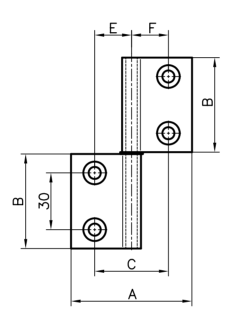


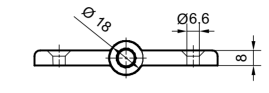
plate lorsque la porte est fermée. Un atout en matière de sécurité.

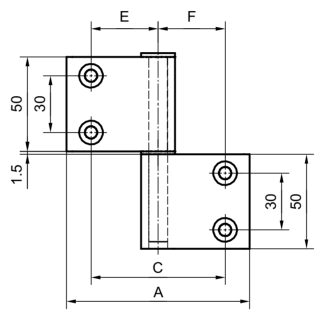
Description

Aluminium anodisé Broche: Acier INOX

Dimen	sions					N° de référence	
Base	Α	В	С	E	F		
50	84	50	60	30	30	A60-29*	
45	84	50	55	27.5	27.5	E60-29*	
40	84	50	50	25	25	C60-29*	
30	64	50	40	20	20	B60-29*	
50/45	84	50	57	29.5	27.5	AE6-29*	
50/40	84	50	55	30	25	AC6-29*	
45/40	84	50	52.5	27.5	25	EC6-29*	
45/30	74	50	47.5	27.5	20	EB6-29*	
40/30	74	50	45	25	20	CB6-29*	
50/30	84	50	50	30	20	AB6-29*	

Charnière plate aluminium









Application

Le montage des charnières plates est dissimulé et, lorsque les portes sont fermées, seul le gond est apparent. Ce système permet de réaliser des portes pivotantes esthétiques. En plus, il a pour avantage d'empêcher le démontage de la charnière plate lorsque la porte est fermée. Un atout en matière de sécurité.

Description

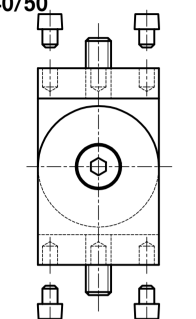
Aluminium anodisé Broche: Acier INOX

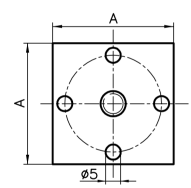
Dimens	ions					N° de référence
Base	Α	В	С	Ε	F	
30/30	77	50	48	24	24	B60-31*
40/40	97	50	58	29	29	C60-31*
45/45	97	50	63	31.5	31.5	E60-31*
50/50	97	50	71	35.5	35.5	A60-31*
30/40	87	50	53	24	29	CB6-31*
30/45	87	50	55.5	24	31.5	EB6-31*
30/50	87	50	59.5	24	35.5	AB6-31*
40/50	97	50	64.5	29	35.5	AC6-31*
40/45	97	50	60.5	29	31.5	EC6-31*
45/50	97	50	67	31.5	35.5	AE6-31*

^{*} Numéro de référence pour set de fixation : Compléter le numéro de commande avec -S Exemple: B60-31-S



Articulations Base 40/50





Description

Aluminium, mat, anodisé naturel Vis et sécurité de torsion: Acier galvanisé

Fournitures

Articulations

Base 50

Base 40

2 moitiés d'articulation montées

Indications de commande N° de référence

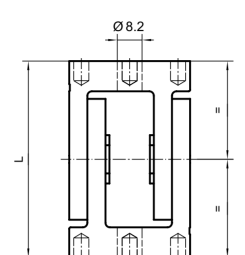
50 85

40 65

A61-00

C61-00

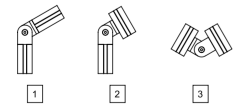
- 4 sécurités de torsion
- 1x set de fixation adapté aux montages 1 / 2 / 3



Application

Principalement pour renforcer les constructions aux armatures inclinées. Egalement utilisable comme charnière pour porte-outils amovibles, portes etc. Les perçages de ø 5 sont prévus pour recevoir les sécurités de torsion livrées en annexe. La position des sécurités de torsion est à déterminer selon l'usage de l'articulation.

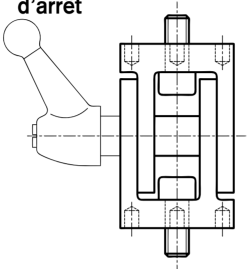
Types de montage



Numéro de référence du set de fixation: ajouter -S1, -S2 ou -S3 au numéro de commande

40/50 avec levier d'arrêt

Articulations Base



Description

Alu, mat, anodisé naturel Vis et sécurité de torsion: Acier galvanisé

Fournitures

- 2 moitiés d'articulation montées
- 4 sécurités de torsion

Articulattion avec bride

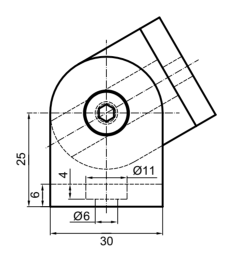
1x set de fixation adapté aux montages 1 / 2 / 3

Indications de commande N° de référence



de serrage	Α	L	
Base 50	50	85	A61-01
Base 40	40	65	C61-01

Articulation Base 30 Type B61-00



Application

Les articulations de Base 30 permettent de réaliser un raccordement perpendiculairement à une rainure. Dans ce cas, l'articulation est vissée à l'élément de construction avec un insert. Pour fixer un profilé latéralement, il faut utiliser une plaque taraudée et des vis adéquates. Le modèle sans levier d'arrêt est maintenu par une vis. Son articulation n'est pas prévue pour des mouvements répétés.



Description

Aluminium, mat, anodisé naturel

Fournitures

- 2 moitiés d'articulation non montées
- 1x set de fixation adapté aux montages 1 / 2 / 3
- entretoise
- boulons à tête fraisée M6x30

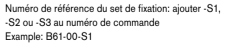
Types de montage





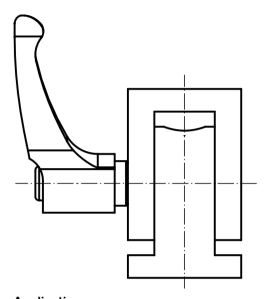


3



Articulation Base 30 B61-00

Articulation Base 30 avec levier d'arrêt Type B61-01



Application

L'articulation équipée d'un levier d'arrêt sert à créer des constructions amovibles de manière simple. Il faudra veiller à ce que l'articulation ne bouge pas contre le sens du serrage, ou elle se desserrera.

Description

Aluminium, mat, anodisé naturel

Fournitures

2 moitiés d'articulation non montées

- 1x set de fixation adapté aux montages 1 / 2 / 3
- 1 levier d'arrêt M6

Indications de commande	N° de réf.

Indications de comm	ande N° de réf.

Articulation Base 30 avec levier d'arrêt B61-01

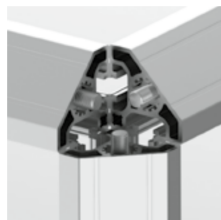


Eléments d'angle

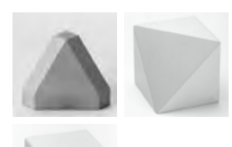


Fixation

Tous les éléments d'angle peuvent se monter au moyen de trois raccords filetés des différentes tailles de profilés. Vous trouverez ceux-ci à la page 74 ou commandez simplement un set de fixation. Le numéro de commande du set de fixation se compose du numéro de référence de l'élément d'angle complété avec -S.



Set de fixation de l'élément d'ange 3 raccords filetés



Application

Une configuration d'angle élégante pour vitrines, tables de travail, meubles de bureau, armoires ou pour des réalisations très esthétiques. Eléments disponibles avec arête arrondie ou coupés dans la diagonale.

Set de fixation *

3 raccords PVS filetés

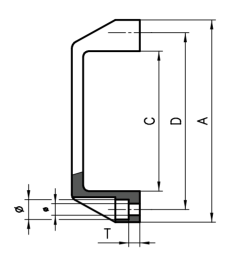
Description

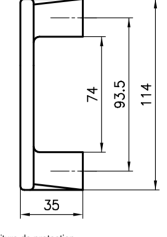
Aluminium, anodisé naturel Montage avec raccords PVS filetés

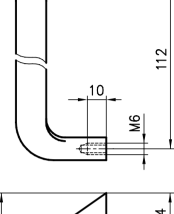
Indications de commar	nde N° de	référence
Eléments d'angle Profilé base 50	arrondi A70-00(-S)*	plat A71-00(-S)*
ro filé A02-8		A71-08(-S)*
Profilé base 40	C70-00(-S)*	C71-00(-S)*
Profilé C02-8		C71-08(-S)*
Profilé base 30	B70-00(-S)*	B71-00(-S)*
Profilé base 20	D70-00(-S)*	D71-00(-S)*

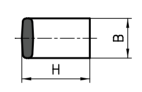
^{*} Set de fixation Compléter le numéro de commande avec -S Exemple : A70-00-S

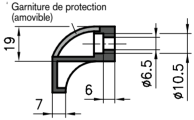
Poignées

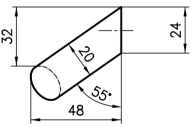












Application

D'un usage universel. La fixation se fait avec des vis M5/8 par l'avant ou par l'arriére.

Description

PA-GF, noir

Dimensions

 Poignée
 A
 B
 C
 D
 H
 T
 Ø
 Ø

 Petite
 107
 21
 74
 93.5
 36
 6
 10.5
 6.5

 Moyen
 122
 19
 82
 100
 33
 13
 8.5
 5.5

 Grande
 134
 26
 95
 117
 41
 6.5
 13.5
 8.5



Indications de commande	N° de référence
Poignée petite	B65-00
Poignée moyen	B65-01
Poignée grande	A65-01

Application

Une poignée ergonomique au design moderne qui s'utilise surtout avec les profilés de bases 20 et 30.

Description

PA-GF, noir

Application

Pour les portes décalées ou coulissantes, etc. Pour éviter toute blessure aux mains.

Description

Aluminium noir RAL 9005 (revêtement synthétique) Aluminium anodisé nature



Indications de commande N° de référence

Poignée «ergo» D65-01 + couleur

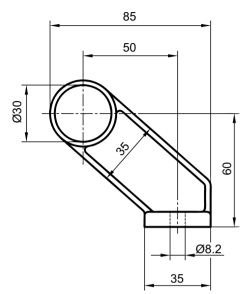
garniture de protection

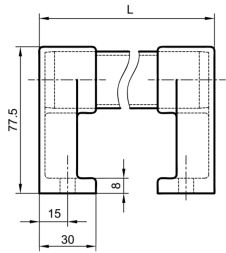


Indications de commande N° de référence

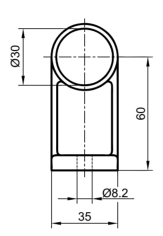
Poignée inclinée noir anodisé A65-05 A65-06

Poignée tubulaire oblique





Poignée tubulaire droite



Indications de commande N° de référence

A65-22

A65-23

A65-24

500mm A65-25

250mm

300mm

400mm

Description

Support: PA-GF, noir

Poignée tubulaire oblique

Poignée tubulaire oblique

Poignée tubulaire oblique

Poignée tubulaire oblique

D'autres longueurs sont disponibles

Tube: Al, anodisé naturel

Application

Les poignées robustes à tubes se prêtent pour de lourdes portes, grandes fenêtres d'installations de protection ou comme poignée de poussée pour des roulottes.

Pour des portes glissantes en encombrements critiques, partout où il y a danger de coinçage pour les mains, la poignée à tube est conseillée en position inclinée.



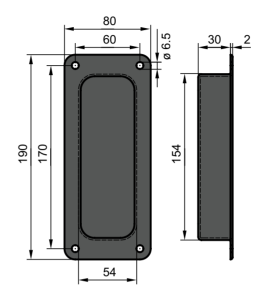
Description

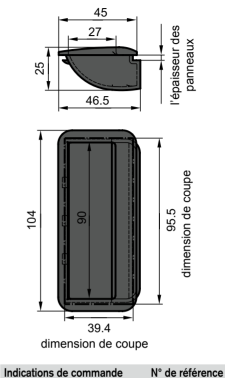
		-	ш			
	r			T		
	П	ш		ill		
	ш	ш		ill		
1	ш	ш	l i	III		
	ш	ш		Ш		
1	М				匚	
1		100				

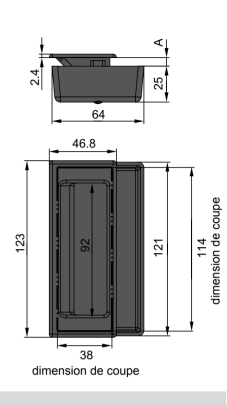
Support:	PA-GF, noir	
Tube:	Al, anodisé naturel	

	Indications de commande	N° de r	éférence
ے عر	Poignée tubulaire droite Poignée tubulaire droite Poignée tubulaire droite Poignée tubulaire droite	L 250mm 300mm 400mm 500mm	A65-12 A65-13 A65-14 A65-15
	D'autres longueurs sont dispor	nibles	

Cavité de prise







Cavité de prise avec fonction de clip

2 mm

A65-32

A65-42

Cette cavité de prise est adaptée aux portes coulissantes mais aussi aux portes battantes légères. Avec la fonction de clip, l'assemblage est très simple.

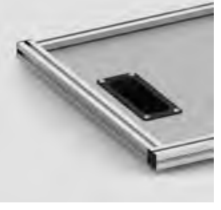
Description

Epaisseur de la surface:

Cavité de prise, gris clair

Cavité de prise, noir

Plastique ABS



Description

3 mm

A65-33

A65-43

Plastique ABS

prise vissable.

Fourniture

1x de face

1x protège-doigts (à l'arrière)

4 mm

A65-34

A65-44

Cette cavité de prise convient aux portes

coulissantes ou battantes. Les doigts

trouvent suffisamment d'espace dans le

renfoncement pour une bonne prise en

main. Pour les éléments de surface trans-

parents, nous recommandons la cavité de

Cavité de prise vissable

5 mm

A65-35

A65-45

2x tête de lentille autotaraudeuse, vis ø3x18, acier galvanisé

Epaisseur de la surface A: 0.5 - 5mm Couleur: noir

Indications de commande	N° de référence
Cavité de prise vissable	A65-55

Application

Cette cavité de prise en plastique est suffisamment profonde pour pouvoir être agrippée avec des gants. Elle peut aussi servir à ranger des petites pièces. La fixation est simple avec des vis ou des rivets.

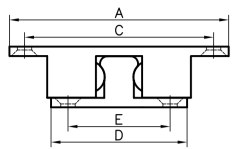
Description

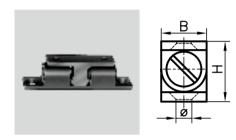
PA-GF noir mat et gris

Indications de commande	N° de référence
Cavité de prise	A65-50



Encoches à billes





Dimensions						
Α	В	С	D	Е	н	ø
Encod	he pet	ite				
59.7	11.5	46	37.5	27.8	15	4.5
Enco	che gra	nde				
69.5	12.3	56.5	41	30	17	4.5

Application

L'encoche à billes et le loqueteau à billes servent à stopper des portes pivotantes et coulissantes. Egalement idéale comme fixation des structures mobiles. Des plaques de distance de 4 mm d'épaisseur pour l'ajustage sont disponibles.

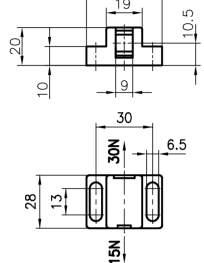
Description

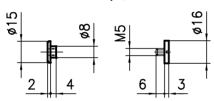
laiton nickelé (boule + ressort : acier) Force de serrage ajustable



Indications de commande	N° de référence
Encoche petite	A66-01
Encoche grande	A66-02

Verrous magnétiques «duo»





Application

Ce verrou magnétique se distingue surtout par sa très grande adaptabilité. Selon besoin, choix entre deux forces de retenue. De plus, les trous ovales permettent une plus grande marge d'ajustage.

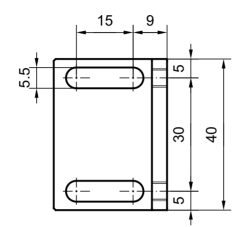
Description

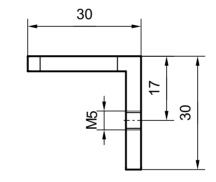
Plastique noir avec aimant permanent, vis à tête conique et écrou



Indications de commande	N° de référence
Verrous magnétiques «duo»	A67-20

Equerres d'assemblage verrou magnétique duo





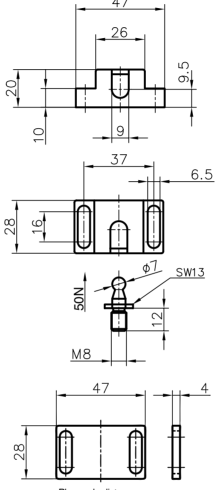
Application

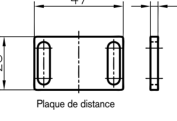
Cet équerre permet l'installation de la serrure magnétique Duo. Avec la fente, vous pouvez ajuster un peu la position finale.



Indications de commande	N° de référence
Equerres d'assemblage verrou	
magnétique duo	A67-21

Crochet de boule



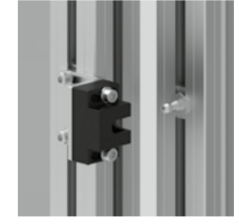


Description

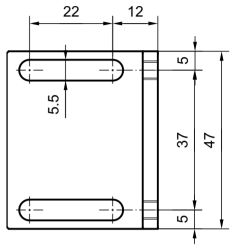
PA-GF, noir

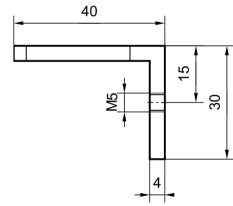
Vis de retenue : acier galvanisé





Equerres d'assemblage verrou à sphere





Application

Cet équerre permet de fixer le crochet de boule. Avec la fente, vous pouvez ajuster un peu la position finale.

Indications de commande	N° de référence
Crochet de boule	A66-50

A66-54

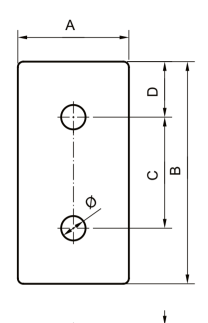
Indications de commande N° de référence Equerres d'assemblage verrou à sphere A67-51

107

Plaque de distance



Patte

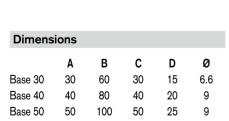


Application

Les pattes dans les dimensions de base 30x60, 40x80 et 50x100 peuvent être utilisées de manière universelle et offrent de nombreuses possibilités d'application.

Description

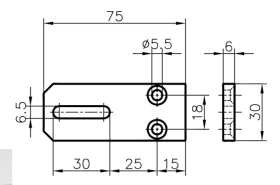
Al, anodisé naturel



Indications de commande N° de référence

Patte 30x60	B62-30
Patte 40x80	C62-30
Patte 50x100	A62-30

Languette de butée





Application

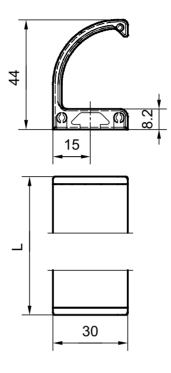
En tant que butée de porte et fenêtre avec possibilité de sécurisation par l'ouverture de fente. Peut être utilisée comme simple élément de raccordement.

Description

Al, anodisé naturel

Indications de commande	N° de référence
Languette de butée	C62-10

Poignée



Application

La poignée est utilisée non seulement comme poignée de tiroirs, mais aussi sur les portes et les fenêtres.

Description

Al, anodisé naturel

Fournitures

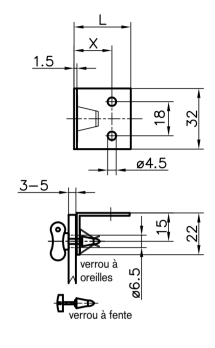
2 garniture de protection inclus

Indications de commande	N° de référence
Poignée 200 mm*	B65-62
Poignée 300 mm*	B65-63
Poignée 400 mm*	B65-64
*garniture de protection inclus	

L = 200 mm garniture de protection inclus

D'autres longueurs sont disponibles selon désir du client.

Verrous à clip



Application

Pour le montage et le démontage rapide d'habillages. Le verrou à oreilles ou à fente s'enclenche d'un coup de pouce et se desserre d'un quart de tour.

Description

Clip et verrou : acier inoxydable Bague en caoutchouc

Indications de commande		N° de référence	
		L = 24 X = 15	L = 30 X = 18.5
Verrou à clip avec verrou à oreilles Verrou à clip avec	A64-10	A64-12	A64-11
verrou à fente	A64-20	A64-22	A64-21

BACHTEL GROUP

Clavettes



Application

La clavette peut être encastrée dans les profilés des bases 50, 40 et 30. Les profilés doivent être fraisés au niveau de la poignée. Au choix, le verrouillage est possible avec une ou deux tiges. La longueur de la tige est adaptée à celle de l'en cadrement.

Description:

Poignée: gris (RAL 7015) Tige: acier, galvanisé

Longueur de tige:

Bases 50/45/40 max. 1500 mm Base 30 max. 1100 mm

Fourniture

- 1 poignée avec 2 adaptateurs de tige
- 2 tiges
- 2 coussinets de palier lisse
- 2 buissons de guidage
- 2 vis à tête fraisée M5 et 2 plaques filetées

Indications de commande N° de référence Clavettes sans serrure Base 50 45 40 30 A68-07 E68-07 C68-07 B68-07 Clavettes avec serrure Base 50 45 40 30 A68-08 E68-08 C68-08 B68-08

Ø14*

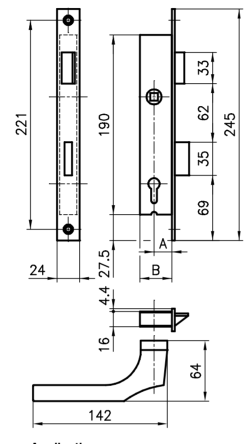
* base 30: Ø12

10

2 x 16

1100/1500

Serrure à mortaise



Application

9

0

47

Serrure à mortaise et verouillable pour le montage sur les profilées de base 50, 40 et 30. Les profilés doivent être fraisés.

Description/fourniture

Serrure: acier galvanisé
Cylindre: laiton nickelé
Clé: acier nickelé (3 pièces)

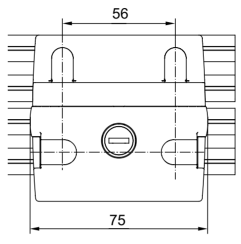
Set de fixation*

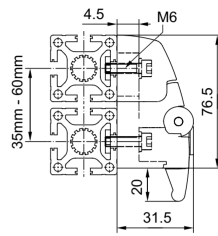
Vis et plaques taraudées

Poussoir et rosette: Al. anodisé

Indications de co	mma	ande	N° de référence
Serrure à mortaise	Α	В	
Profilées de base 50	27	42	A68-00(-)S*
Profilées de base 40	19	34	C68-00(-S)*
Profilées de base 30	15	30	B68-00(-S)*

Verrous à loquet





Application

Le verrou à loquet se compose de deux parties, l'une montée sur la porte, l'autre sur le bâti de la porte. Grâce à sa construction universelle, il peut être utilisé sur différentes largeurs de profilé, et s'ouvre aussi aisément qu'il se ferme.

Description

GD-Zn, noir

Fermeture automatique, 2 clés



Commutateurs de sécurité

Application

Des commutateurs de sécurité s'imposent dans de nombreux domaines. Nous proposons, à la demande du client, la fourniture et effectuons aussi le montage mécanique. Vous pouvez nous livrer votre commutateur et nous l'adaptons à votre construction. En raison de la diversité et des exigences personnalisées de la clientèle, nous avons renoncé à un certain produit dans notre catalogue. Nous vous offrons volontiers un commutateur de sécurité approprié.

Les commutateurs doivent remplir des fonctions différentes selon le potentiel de danger, par exemple :

- mise hors tension par verrouillage mécanique
- signal lorsque la porte est fermée
- activation ou désactivation de processus automatiques





Indications de commande N° de référence

Verrou à loquet A68-51

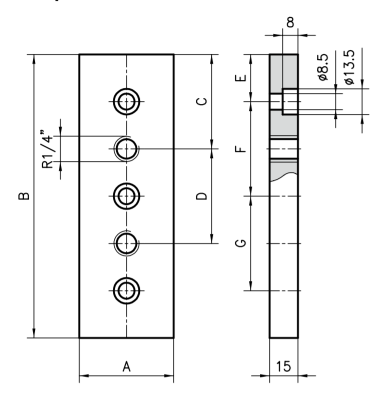


Barillet

Application

Les portes de machines verrouillables telles que les armoires de commande, les portes de service ou les simples points d'accès sont souvent créées avec les serrures à guillotine standard de l'industrie. Nous intégrons également ces également dans nos constructions.

Plaques d'obturation



Joints étanches plats

Application Pour l'étanchéité de la face sciée frontale

des profilés de stockage. L'air, l'eau ou l'huile peuvent être introduits ou évacués selon le mode de vidange adopté.







Set de fixation*

Vis + inserts

Description

Al, anodisé naturel Branchement R 1/4"

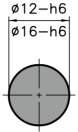
Indications de commande							N° de référence	
Plaques d'obturation	Α	В	С	D	E	F	G	
Profilé 40x80	40	80	40	-	20	40	-	C80-30*
Profilé 50x100	50	100	50	-	25	50	-	A80-10*
Profilé 50x150	50	150	50	50	25	50	50	A80-30*

* Set de fixation: compléter avec -S Exemple: C80-30-S

Indications de commande N° de référence Joint étanche plat pour plaque d'obturation

Profilé 40x80 C80-31* Profilé 50x100 A80-11 A80-31 Profilé 50x150

Arbres en acier

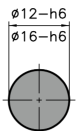


Application

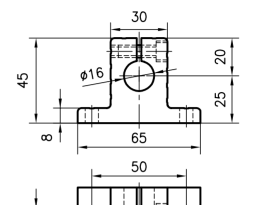
Les arbres en acier sont utilisés en combinaison avec les étriers de serrage, les supports linéaires et les barres de serrage. Il en résulte des conduites linéaires supportant de hautes charges.

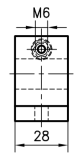
Description

Acier, Cf 53, durci, poli Dureté HRc 62 ± 2 Ø 12 0.9 Kg/m Ø 16 1.5 Kg/m

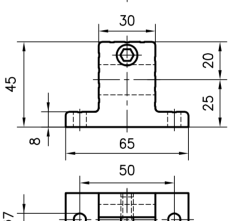


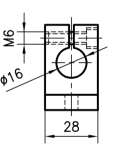
Etriers de serrage





Etrier droit





Etrier à 90°

Application

0	
8	DA-

Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence

Arbres en acier ø12 Longueur unitaire 6000 mm L12-20-6M Sciage sur mesure L12-20-02-02/...

Arbres en acier ø16

Longueur unitaire 6000 mm L16-20-6M Sciage sur mesure L16-20-02-02/...

Avec ces éléments de construction: l'étrier de serrage d'arbre, le support linéaire et l'arbre en acier, un système linéaire très précis peut être aisément réalisé. Grâce aux deux différents étriers de serrage, il est possible de monté le système de manière flexible. De part leurs dimensions, ces éléments se laissent très bien combinés avec les profilés PVS®.

Description

Aluminium, anodisé naturel Fourniture incl. vis

110 **KANYA** Etrier à 90°

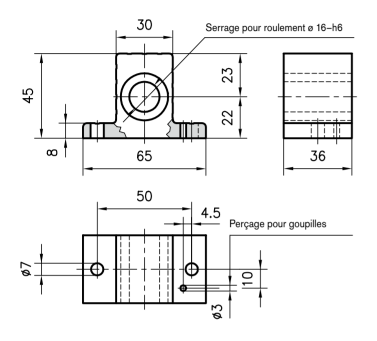
Etrier droit

L16-60 L16-65

^{*} seulement avec profilé de base C01-3



Supports linéaires



Description

Boîtier: aluminium, anodisé naturel Serrage: acier, étanche de chaque côté, sans entretien



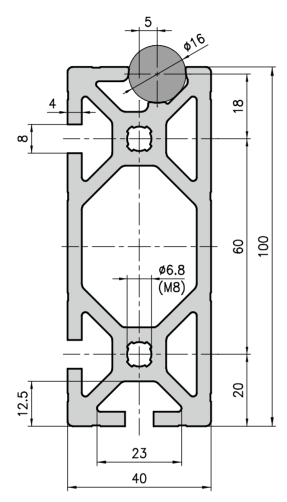
Application

peut être définis selon désir.

Inertie		
lynamique	statique	
850 N	620 N	

Indications de commande	N° de référence
Supporte linéaires	I 16_68

Profilé de guidage 40x100, Type L16-10

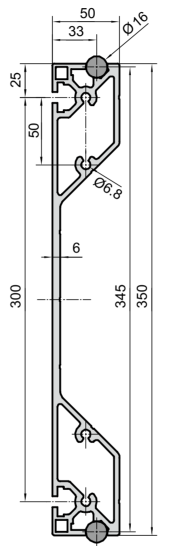


Une butée d'extrémité peut être fixée aux Le profilé de guidage 40x100 est utilisé trous de Ø 6,8 avec un filetage M8. Les pour les conduites linéaires très solliciplaques de glissement ou la construction de glissière doivent être spécialement tées. Grâce à la fixation unilatérale de conçues pour ce guide, elles ne sont donc l'arbre en acier, les espaces de conduite

disponibles que sur demande.

Données techniques		Indications de commande	N° de référence
Ix Iy Wx Wy	= 172.22 cm ⁴ = 31.92 cm ⁴ = 33.83 cm ³ = 15.95 cm ³	Profilé de guidage 40x100 Longueur unitaire 6100 mm Profilé de guidage 40x100	
Surface de profilé	$= 16.75 \text{ cm}^2$	Découpe sur mesure	L16-10-02-02/
Poids	= 4.5 kg/m	Usinages supplémentaires	Pages 43-47

Profilé de guidage Type L16-15



Données techniques

Ix	=	5400.00 cm ⁴
Iy	=	107.00 cm⁴
Wx	=	308.00 cm ³
Wy	=	123.20 cm ³
Surface de profilé	=	37.40 cm ²
Poids	=	10 13 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé de guidage L16-15

Lagerlängen 5800mm L16-15-5.8M

Profilé de guidage L16-15

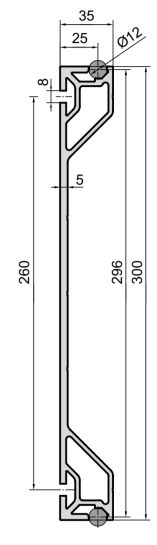
Découpe sur mesure L16-15-02-02/...

Profilé de guidage Type L12-10



Application

enfoncés des deux côtés. Pour cette orientation, les plaques de glissement ou la construction de glissière doivent être spécialement conçues dans chaque cas, elles ne sont donc disponibles que sur deman-



Données techniques

Ix	=	2768.00 cm ⁴
Iy	=	28.90 cm⁴
Wx	=	184.50 cm ³
Wy	=	17.00 cm ³
Surface de profilé	=	24.78 cm ²
Poids	=	6.71 kg/r

Indications de commande N° de référence

Profilé de guidage L12-10

Longueur unitaire 4400 mm L12-10-4.4M

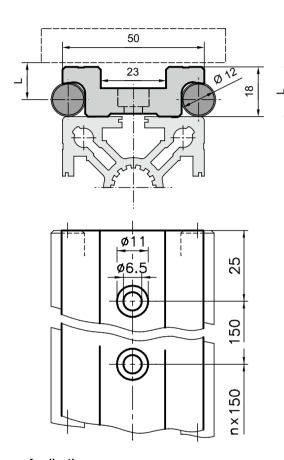
Profilé de guidage L12-10

Découpe sur mesure L12-10-02-02/...

Barres de serrage

BACHTEL GROUP

Barres de serrage



Application

Les arbres en acier seront montés avec les barres de serrage en toute adhérence aux profilés de base 50/100. Avec les plaques glissières et les galets en acier, des conduites linéaires supportant de très hautes charges peuvent être réalisées très simplement.

Description

Aluminium, mat, anodisé naturel

Indications de commande	N° de référence
Barre de serrage	Base 50
Longueur unitaire 6000 mm	L12-05-6M
Découpe sur mesure	L12-05-02-02/
Barre de serrage	Base 100
Longueur unitaire 6000 mm	L16-05-6M
Découpe sur mesure	L16-05-02-02/

Description

 \bigcirc

100

62

111

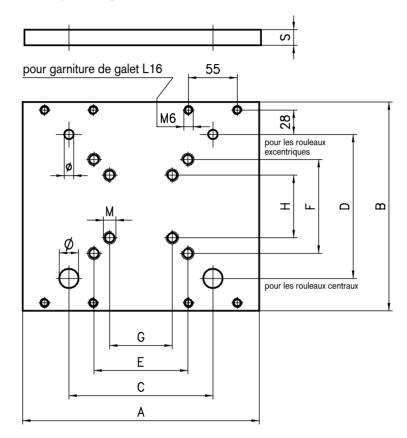
50

Barres de serrage complètes, arbres en acier Cf 53 durci et poli ainsi que set de fixation inclus (vis à tête cylindrique M6x18 et blocs coulissants A32-65).

n×200

	Indications de commande	N° de référence
	Barre de serrage complète Longueur unitaire 6000 mm Découpe sur mesure	Base 50 L12-06-6M L12-06-02-02/
1	Barre de serrage complète Longueur unitaire 6000 mm Découpe sur mesure	Base 100 L16-06-6M L16-06-02-02/

Plaques glissières



Indications de commande N° de référence Plaques glissières complet

pour Galets en acier L12-05 L12-70

Dans le plaque glissière pour L12-70, les racleurs d'huile sont fixés latéralement au moyen de supports (voir illustration).

Fourniture pour L12-70

1	1 Plaque	L12-30
2	2 Rouleaux centraux	L12-25
3	2 Rouleaux excentriques	L12-26
4	2 Plaques de support pour	
	racleur d'huile	L16-43
5	4 Essuie-glace à huile	L12-46

y compris le matériel de montage

Dimensions Plaque glissière pour galet en acier

Base	Α	В	С	D	E	F	G	Н	M	S	Ø	Ø	Poids
50	150	130	110	89	60	60	30	30	8	12	12	10	0.6 kg
100	300	240	200	158	100	100	50	50	8	15	20	17	2.9 kg

Indications de commande	N° de référence

Plaque glissière complet pour galet en acier L16–05 L16–70

Fourniture pour L16-70

. •	annitare pour Ere re	
1	1 plaque	L16-31
2	2 rouleaux centraux	L16-25
3	2 rouleaux excentriques	L16-26
4	4 boîtier d'essuie-glace	L16-45

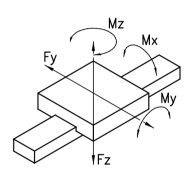
avec racleur d'huile, matériel de montage inclus

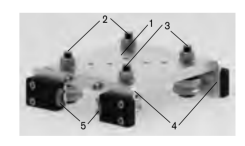
Application

Les plaques glissières permettent de compléter les conduites linéaires désirées. Elles se distinguent par leur très haute capacité de charge.

Description

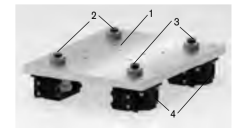
Aluminium brut





Inertie

statique [N/Nm]				dynamique [N/Nm]					
F_y	F_z	M_{x}	M_y	M_z	F_y	F_z	M_{χ}	M_y	M _z
3000	1920	35	55	90	3000	1200	22	34	90
7200	3400	105	160	600	7200	2100	65	100	60

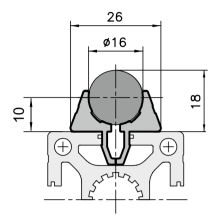


Barres de serrage



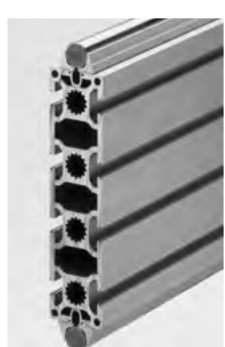
2 parties Ø16

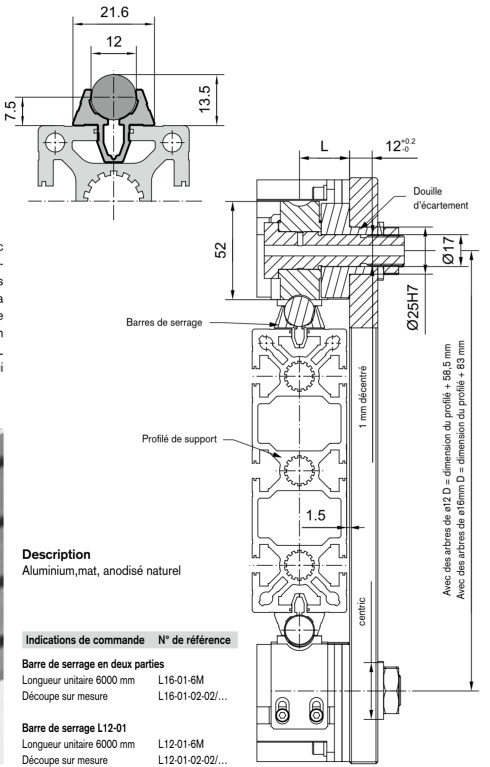
Barres de serrage en Barre de serrage Ø12



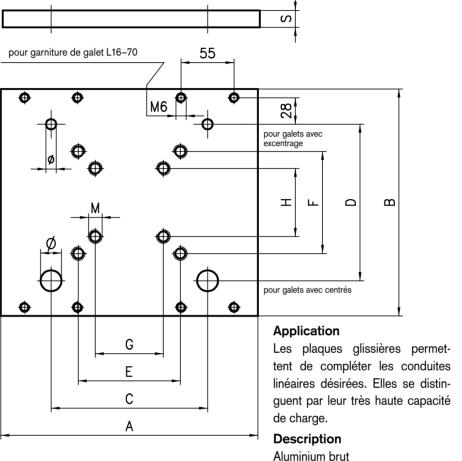
Application

Pour de simpless guidages linéaires. Avec la barre de serrage en deux parties, les arbres en acier Ø16 peuvent être introduits dans toutes les rainures des profilés de la base 40 et de la base 50. Le profilé de poutre peut être défini librement, selon la résistance nécessaire. La dimension L détermine les différents galets requis qui figurent à la page 114.





Plaques glissières



ъ.	
Dime	nsions

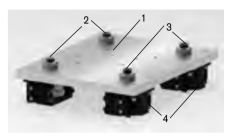
Plaques g	lissières	pour	barres	de se	rrage	2 part	es po	ur L16	6-01				
Profilé	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	M	S	Ø	Ø	Poids
50x150	350	310	250	233	150	150	75	75	8	15	*	*	4.3 kg
40x160	350	320	250	243	150	150	75	75	8	15	*	*	4.5 kg
Plaques g	lissières	pour	barres	de se	rrage	pour L	12-01						
Profilé	Α	В	С	D	E	F	G	Н	M	S	Ø	Ø	Poids
50x150	350	300	250	208.	5 150	150	75	75	8	15	12	10	4.2 Kg
40x160	350	310	250	218.	5 150	150	75	75	8	15	12	10	4.4 Kg

*Forage par étapes selon le plan en coupe de la page 210. Les détails de la charge doivent être demandés séparément en raison du profilé de support.

Indications de commande

Type de direction	L16-01 (ø16)	L12-01 (ø12)
Profilé de support		
50x150	L16-71	L12-71
40x160	L16-72	L12-72

Autre profilés de support et plaques glissières sur demande.



Indications de commande	N° de référence
Davis profilé E0v1E0 mm a16	

Pour profilé 50x150 mm ø16 Plaque glissière compl. L16-71 Fourniture L16-35 1 1 plaque 2 2 rouleaux centraux L16-27 L16-28 3 2 rouleaux excentriques 4 4 boîtier d'essuie-glace L16-45

avec racleur d'huile, matériel de montage inclus

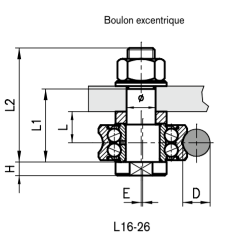
	our profilé 40x160 mm ø16 aque glissière compl.	L16-72
Fo	urniture	
1	1 plaque	L16-34
2	2 rouleaux centraux	L16-21
3	2 rouleaux excentriques	L16-22
4	4 boîtier d'essuie-glace	L16-45
	avec racleur d'huile, matér	riel de montage inclus

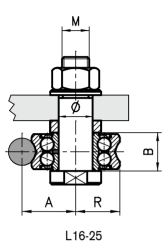
	our profilé 50x150 mm ø12 aque glissière compl.	L12-71
Fo	urniture	
1	1 plaque	L12-35
2	2 rouleaux centraux	L12-27
3	2 rouleaux excentriques	L12-28
4	4 boîtier d'essuie-glace	L12-47
	avec racleur d'huile, matérie	el de montage inclus

Pla	que glissière compl.	L12-72
Fo	urniture	
1	1 plaque	L12-34
2	2 rouleaux centraux	L12-21
3	2 rouleaux excentriques	L12-22
4	4 boîtier d'essuie-glace	L12-47
	avec racleur d'huile, maté	riel de montage inclu

Pour profilé 40x160 mm ø12

Galets en acier





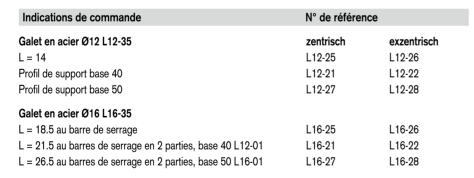
Boulon central

Galet en acier Ø16

L = 18.5 au barre de serrage	L16-25	L16-26
L = 21.5 au barres de serrage en 2 parties, base 40 L12-01	L16-21	L16-22
L = 26.5 au barres de serrage en 2 parties, base 50 L16-01	L16-27	L16-28

Dimensions										Inertie			
D	Α	В	Ε	Н	L1	L2	М	R	Ø	Ø	Poids	dyn.	stat.
ø12	21.75	15.9	0.75	5	29	45	M10x1.5	17.5	12H7	10H7	0.15 kg	8400 N	5000 N
ø16	31.5	22.6	1.0	8	44	67	M16x1.5	26	20H7*	17H7	0.42 kg	16800 N	9500 N

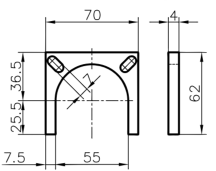
^{*} perçage étagé

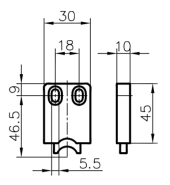






Entretoise intermédiaire Racleur d'huile pour garniture de galet





Fourniture

1x racleur d'huile 2x vis à tête cylindrique M5 x 12



Application

Utilisé comme support pour garniture de galet, égalisant les différents niveau de construction des galets.

Description

Aluminium brut 1 pièce par galet L=21.5 2 pièces par galets L=26.5

Indications de commande	N° de référence		
Entretoise	l 16-40-04		

Application

Deux fonctions sont remplies par le racleur d'huile: non seulement il nettoie l'axe en acier, mais encore une fine couche d'huile y est appliquée.

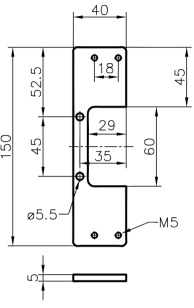
Description

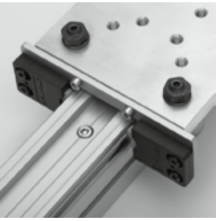
Boîtier: PA-GF

Racleur: feutre trempé dans l'huile

Indications de commande	N° de référence
Racleur d'huile	L16-46
Racleur d'huile	L12-46

Support de racleur d'huile





Application

Le support convient au plaques à glissières base 50. Compléter par le racleur d'huile, les petits guidages linéaires sont possibles.

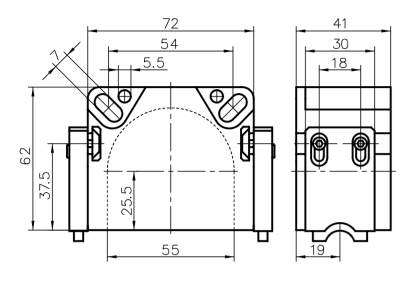
Description

Aluminium, anodisé naturel

Indications de commande	N° de référence
Support de racleur d'hui	L16-43



Garniture de galets complète Ø16mm / Ø12mm



Application

Cette garniture protège de la poussière et des autres salissures. Les rainures latérales permettent de fixer les racleurs d'huile.

Description

PA-GF, noir

Fournitures

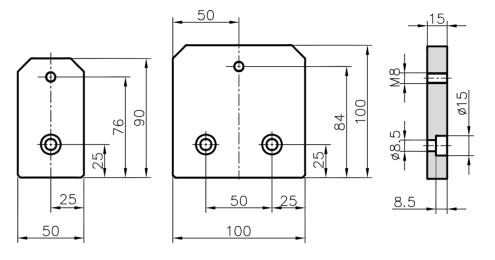
- 1 garniture de galets
- 2 racleurs d'huile
- 4 vis à tête cylindrique
- 4 plaques taraudées

Poids: env. 0.05 kg

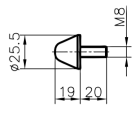
Indications de commande	N° de référence
Garniture de galets complète pour Ø16 mm	L16-45
Garniture de galets complète pour Ø12 mm	L12-45



Butées



Amortisseur







Les butées en combinaison avec les amortisseur sont vissées de face sur les profilés de base 50, empêchant ainsi la glissière de dépasser les guidages.



KANYA

Aluminium, anodisé naturel





Application

En général comme butée de guidages linéaires.

Description

Caoutchouc, extrèmement déformable

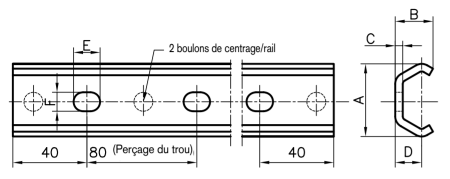
Indications de commande	N° de référence
Amortisseu	L16-50

Butée 50 L16-53 Butée 100

115



Rails de guidage C



Dimensions Taille 20

kg/m 2 7 5 0.47 19.2 30 29.5 2.5 8.4 6.4 0.9 45 46.4 24 15.5 4 11 2.3

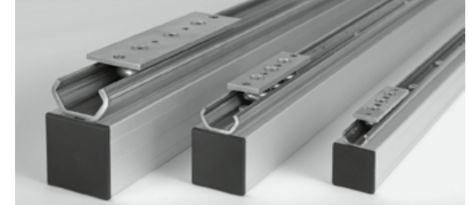
Application

Le rail de guidage peut être soumis à de fortes sollicitations grâce à sa conception optimale. Il se visse directement sur les profilés de construction Les boulons de centrage alignent le rail parallèlement au profilé.

Combinés à la glissière appropriée, il est possible de réaliser des guidages linéaires précis et économiques. Trois tailles au choix.

Description

Acier INOX



Indications de commande N° de référence

Taille 20

Longueur unitaire 4000 mm L20-01-4M Découpe sur mesure L20-01-02-02/...

Taille 30

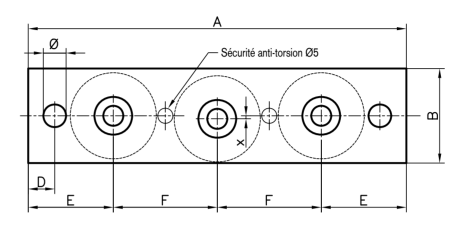
Longueur unitaire 4000 mm L30-01-4M L30-01-02-02/... Découpe sur mesure

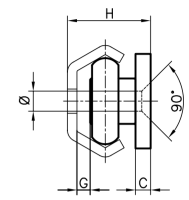
Taille 45

L45-01-6.06M Longueur unitaire 6080 mm Découpe sur mesure L45-01-02-02/...



Glissière





Dimens	sions										
Taille	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Ø	Ø	X
20	75	18	3	6	18.5	19	2.5	16	5.2	4.5	0.5
30	96	25	4	6	23.5	24.5	3.5	22	6.2	5.5	0.5
45	155	45	4	8	34	43.5	5	31	8.2	6.6	0.6

Capacités de charge						
Taille	Frad	Fax				
20	300N	170N				
30	800N	400N				

1600N

860N

Application

Conçue principalement pour des guidages horizontaux et verticaux, notamment pour les rails de tiroir très sollicités, portes relevables et coulissantes, tables de travail réglables en hauteur, et dans tous les domaines où de lourdes charges doivent être déplacées.

Description

Acier INOX

Autres dimensions de glissière sur demande.

Données techniques

Plage de température : -20°C à max. +100° C max. Vitesse de déplacement : 1.5 m/s

La glissière plate permet une hauteur de construction réduite. Elle se visse directement sur les profilés de construction. Deux sécurités anti-torsion positionnent la glissière parallèlement au profilé.

Les deux galets extérieurs servent à supporter la charge. Des repères indiquent la face de contact du rail de guidage. Le galet central peut être ajusté à la pré-charge souhaitée à l'aide de l'excentrique.

Indications de commande N° de référence

Glissière complète, galets inclus

Taille 20	L20-20
Taille 30	L30-20
Taille 45	I 45-90



Système de rail à galets

Application

Les rails à galets se montent aisément avec des fixations spéciales sur les profilés alu Kanya des bases 50, 40 et 30.

Le système de rail à galets peut être utilisé pour toutes sortes d'alimentation ou d'évacuation de matériels et de marchandises. Applications typiques, par exemple:

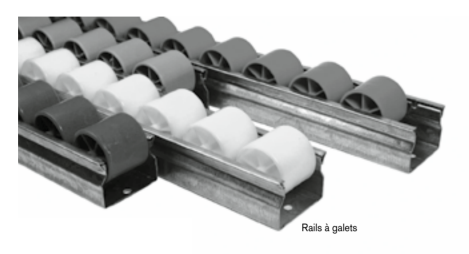
- Transport à galets par gravité de toutes sortes de caisses
- Communication entre les postes de travail
- Approvisionnement sur tables de montage
- Transport de matériels divers à l'intérieur d'une installation de fabrication mécanique
- Positionnement précis des caisses

L'assortiment comprend des galets avec et sans joue. Tous les rails à galets sont disponibles également en version ESD.

Description technique

Les rails à galets sont en tôle d'acier pliée, galvanisée, 0,8mm, largeur 36 mm, hauteur totale 36mm.

Axes en acier galvanisé, diamètre 3 mm Perçage d'un diamètre de 4,1 mm au fond du rail à galets



Capacité de max. 40 kg de charge verticale par galet (sur surface plane)

Avantages du produit

La forme particulière de la tôle d'acier fait refermer le rail à galets sous l'effet d'une charge, augmentant ainsi sensiblement la résistance à la torsion ou à la flexion.

Charges

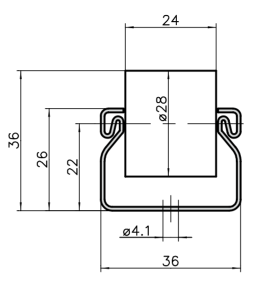
Les rails à galets (une paire) peuvent être soumis, selon la longueur, aux charges suivantes



Attaches pour fixer facilement les rails à galets aux profilés et aux tubes

Dimension	ns													
L (mm) Σ Kgs.	1.500 75	1.400 80	1.300 88	1.200 95	1.100 105	1.000 117	900 130	800 153	700 177	600 212	500 250			
L (mm) Σ Kgs.	3.000 132	2.800 148	2.600 164	2.400 185	2.200 205	2.000 230	1.800 259	1.600 304	1.500 356	1.400 400	1.300 450	1.200 500	1.100 550	1.000 600

Rails à galets plats



33 (6) 8.3 16.5 16.5

Application

Ces rails à galets s'utilisent parfaitement dans des rayonnages et des bâtis de stockage et des dispositifs de transport. Ce rail autoporteur de max. 3 m peut être employé pour des charges légères. Ils simplifient le transport de marchandises et la logistique en matière de déroulement de processus pour tables d'emballages, postes de montage et équipements.

Description

Rail en acier

Galets en plastique et axes en acier

Description technique

L'entraxe des galets est de 33 mm, Poids: 0.86 kg/m; galets en polypropylène, diamètre 28mm, largeur 24mm version ESD avec décharge électrostatique (co-efficient de résistance du débit électrique de $28,8~\Omega/\text{cm}^2$).

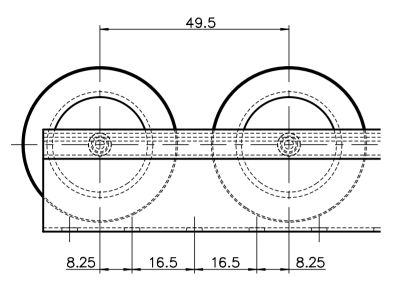
Autres couleurs de galets disponibles sur demande pour une commande d'au moins 300 m.

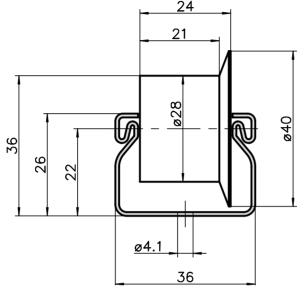


indications de comma	ande N° de referenc	E
Rail à galets		
Longueur unitaire	L80-1-3M	
Découpe sur mesure	L80-1-02-02/	
Rail à galets ESD		
Longueur unitaire	L80-1-ESD-3M	
Découpe sur mesure	L80-1-ESD-02-02/	



Rails à galets à joue





Application

Ces rails à galets s'utilisent parfaitement dans des rayonnages et des bâtis de stockage et des dispositifs de transport. Le guidage latéral permet de maintenir les charges légères sur leur trajectoire.

Description

Rail en acier

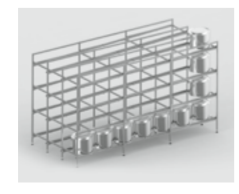
Galets en plastique et axes en acier



Description technique

L'entraxe des galets est de 49.5 mm, Poids: 0.9 kg/m; galets en polypropylène, diamètre 28 mm, largeur 25 mm. Version ESD avec décharge électrostatique (coefficient de résistance du débit électrique de 28,8 Ω/cm²)

Autres couleurs de galets disponibles sur demande pour une commande d'au moins 300 m.



Indications de commande N° de référence

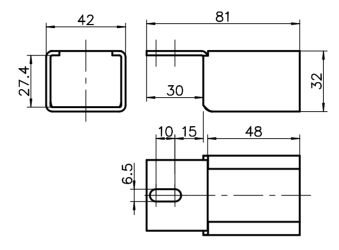
Rails à galets à joue

Lagerlänge L80-2-3M L80-2-02-02/... Découpe sur mesure

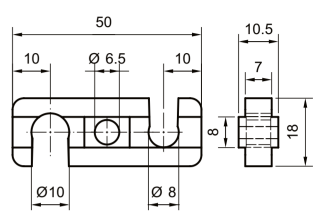
Rails à galets à joue ESD

L80-2-ESD-3M Lagerlänge L80-2-ESD-02-02/... Découpe sur mesure

Adaptateur de rail à galets Type L80-90



Porte-rouleau



Application

Adaptateur de rail à galets

Cet adaptateur de rail à galets peut se visser sur les profilés des base 30/40/45/50. Les rails à galets s'introduisent et se fixent à une construction de profilés.

Il est donc très facile de le changer ou de le déplacer.

L80-90



Application

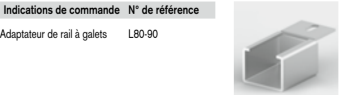
Le porte-rouleau peut être fixé à notre rainure de 8 avec une seule vis et un coulisseau, sans risque de torsion. Il accepte des axes d'un diamètre de ø8 et ø10mm. Grâce à son design symétrique, le support peut être utilisé des deux côtés. Il est ainsi facile de réaliser des convoyeurs à rouleaux.

Matériau

Version standard: PA6 G15 noir Version ESD: PA66 CF15 noir

Version

Support de rouleaux en plastique





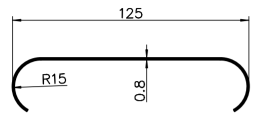




Indications de commande N° de référence

Porte-rouleau C49-00 Porte-rouleau ESD C49-01 ESD

Butoir





Application

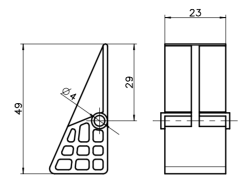
Ce butoir s'utilise comme embout obturateur du rail à galets facilitant la prise des récipients, caisses de transport ou paquets. La charge glisse sur le butoir installé qui la freine. La marchandise transportée peut être déchargée avant avoir à la porter.

Indications de commande N° de référence

Butoir

L80-30

Sécurité anti-retour





Application

Cet élément empêche le retour de la marchandise. Installé au bon endroit, cet élément facile à monter est très utile dans le flux de matières. Fixé à l'extrémité d'un rail à galets, il peut servir également de simple butoir et empêcher la chute des caisses ou récipients.

Indications de commande N° de référence

Sécurité anti-retour

L80-31





Tolérances du profilé, extrait des normes EN 12020-02

1. Tolérances de rectitude

Pour les profilés creux, la tolérance de rectitude h1 ne peut dépasser les valeurs données sur le tableau. Sur chaque segment de l₂ = 300 mm, l'écart de rectitude h2 ne peut dépasser 0,3 mm.

Longueur I ₁ en m	à1	à2	à3
Tolérance h1 en mm	0.7	1.3	1.8

La tolérance de torsion v pour profilés

creux en rapport avec la longueur appa-

Largeur b en mm | Tolérance de planéité v en mm

à 1000

1.0 1.0

par longueurs en mm

1.2

| de 1000 | de 2000 | à 2000 | à 3000

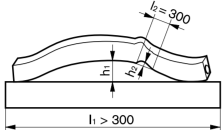
1.5

1.2 1.5

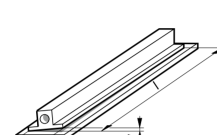
2. Tolérance de torsion v

rait sur le tableau.

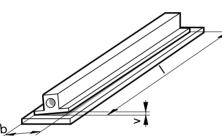
Champ de mesure



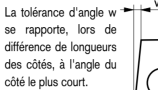




Diamètre D/D1 en mm	D Tolérance	en mm D1
12	0 / +0.05	0 /-0.1
15	0 / +0.05	0 /-0.1
20	0 / +0.1	0 /-0.15
30	0 / +0.1	0 /-0.2
40	0 / +0.1	0 /-0.2
50	0 / +0.1	0 /-0.2



D Tolérance	en mm D1
0 / +0.05	0 /-0.1
0 / +0.05	0 /-0.1
0 / +0.1	0 /-0.15



Largeur	b en mm	Tolérance d'inclinaison
de	à	w en mm
-	30	0.3
30	50	0.4
50	80	0.5
80	100	0.6
100	120	0.7

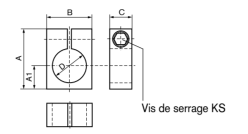
4. Tolérances aux diamètres D/D1

Les tolérances du tableau suivant se rapportent resp. aux diamètres D/D1 visibles sur les dessins techniques.





Bague d'arrêt



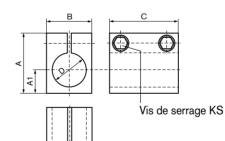


Application

Habituellement utilisée comme butée ou comme arrêt d'interrupteur, etc.

Diamètre	Dimen	sions				Poids en kg	N° de référence	
nominal	Α	A1	В	С	D	KS		
12	24	8	16	15	12	M4	-	sur demande
20	36	13	30	20	20	M6	0.045	R02-15
30	52	20	40	20	30	M8	0.080	R03-15
40	62	25	50	20	40	M8	0.105	R04-15
50	72	30	60	20	50	M8	0.135	R05-15

Manchon





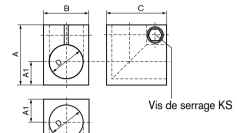
Permet le rallongement de tubes ou comme butée pour forces élevées.

Diamètre nominal	Dimensions A A1				В	в с		KS	Poids en kg	N° de référence
12	24	8	16	15	12	M4	-	sur demande		
20	36	13	30	40	20	M6	0.085	R02-01		
30	52	20	40	60	30	M8	0.225	R03-01		
40	62	25	50	80	40	M8	0.395	R04-01		
50	72	30	60	100	50	M8	0.625	R05-01		

Tolérances au diamètre D voir page 120



Bride de serrage d'angle à 90°





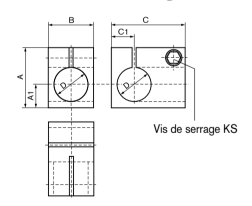
Application

Assemblage en équerre élégant pour des charges normales.

Il est recommandé, pour des raisons de stabilité, de scier les tubes à 45° lors de l'emploi de brides de serrage d'angle.

Diamètre	Dimen	sions					Poids en kg	N° de référencee
nominal	Α	A 1	В	С	D	KS		
12	24	8	16	32	12	M4	_	sur demande
20	36	13	30	36	20	M6	0.060	R02-02
30	52	20	40	52	30	M8	0.150	R03-02
40	62	25	50	62	40	M8	0.225	R04-02
50	72	30	60	72	50	M8	0.320	R05-02

Bride de serrage en T





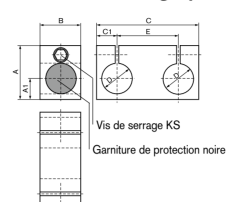
Application

Pour des assemblages en croix où un seul tube est mobile.

Diamètre	Dimen	sions					Poids	en kg	N° de référence
nominal	Α	A 1	В	С	D	KS			
12	24	8	16	32	12	M4	-		sur demande
20	36	13	30	45	13	20	M6	0.080	R02-03
30	52	20	40	65	20	30	M8	0.215	R03-03
40	62	25	50	85	25	40	M8	0.365	R04-03
50	72	30	60	105	30	50	M8	0.560	R05-03

Tolérances au diamètre D voir page 120

Bride de serrage parallèle



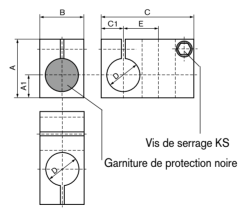


Application

Pour renforcer une construction (double conduite) ou pour rallonger des tubes à différents niveaux.

Dimensi	ons		Poids en kg	N° de référence					
Α	A1	В	С	C1	D	E	KS		
24	8	16	42	9	12	24	M4	_	sur demande
36	13	30	66	13	20	40	M6	0.110	R02-04
52	20	40	100	20	30	60	M8	0.310	R03-04
62	25	50	130	25	40	80	M8	0.535	R04-04
72	30	60	160	30	50	100	M8	0.815	R05-04
	A 24 36 52 62	24 8 36 13 52 20 62 25	A A1 B 24 8 16 36 13 30 52 20 40 62 25 50	A A1 B C 24 8 16 42 36 13 30 66 52 20 40 100 62 25 50 130	A A1 B C C1 24 8 16 42 9 36 13 30 66 13 52 20 40 100 20 62 25 50 130 25	A A1 B C C1 D 24 8 16 42 9 12 36 13 30 66 13 20 52 20 40 100 20 30 62 25 50 130 25 40	A A1 B C C1 D E 24 8 16 42 9 12 24 36 13 30 66 13 20 40 52 20 40 100 20 30 60 62 25 50 130 25 40 80	A A1 B C C1 D E KS 24 8 16 42 9 12 24 M4 36 13 30 66 13 20 40 M6 52 20 40 100 20 30 60 M8 62 25 50 130 25 40 80 M8	A A1 B C C1 D E KS 24 8 16 42 9 12 24 M4 - 36 13 30 66 13 20 40 M6 0.110 52 20 40 100 20 30 60 M8 0.310 62 25 50 130 25 40 80 M8 0.535

Bride de serrage en croix





Application

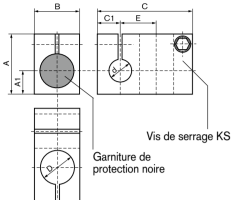
La bride de serrage la plus utilisée, permet à deux tubes placés à 90° de se déplacer indépendamment.

Diamètre	Dime	nsions		Poids en kg	N° de référence					
nominal	Α	A1	В	С	C1	D	E	KS		
12	24	8	16	38	9	12	13	M4	0.022	R01-05
20	36	13	30	58	13	20	22	M6	0.095	R02-05
30	52	20	40	84	20	30	32	M8	0.235	R03-05
40	62	25	50	104	25	40	42	M8	0.370	R04-05
50	72	30	60	124	30	50	52	M8	0.535	R05-05

Tolérances au diamètre D voir page 120



Bride de serrage en croix avec des diamètres différents





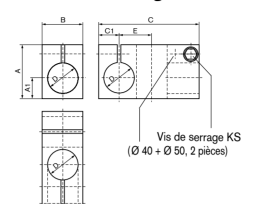
Application

Analogue à la bride de serrage en croix, néanmoins avec un tube plus petit au second niveau.

Diamètre	Dime	ensions:								Poids	N° de référence
nominal	Α	A1	В	С	C1	D	d	E	KS	en kg	
20 / 12	36	13	30	58	13	20	12	22	M6	0.102	R02-07.12
30 / 12	52	20	40	84	20	30	12	32	M8	-	sur demande
30 / 20	52	20	40	84	20	30	20	32	M8	0.255	R03-07.20
40 / 20	62	25	50	104	25	40	20	42	M8	0.420	R04-07.20
40 / 30	62	25	50	104	25	40	30	42	M8	0.400	R04-07.30
50 / 40	72	30	60	124	30	50	40	52	M8	0.585	R05-07.40

Autres combinaisons sur demande, tolérances au diamètre D voir page 120

Bride de serrage T en croix





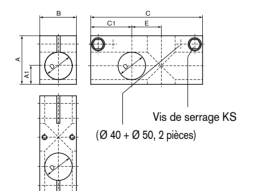
Application

Possibilité de sortie en trois directions, mais seulement les deux tubes comme pour la bride de serrage en croix (page 121) sont continus.

Diamètre	Dimen	sions							Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A1	В	С	C1	D	E	KS		
12	24	8	16	40	9	12	13	M4	-	sur demande
20	36	13	30	65	13	20	22	M6	0.105	R02-10 *
30	52	20	40	98	20	30	32	M8	0.285	R03-10 *
40	62	25	50	125	25	40	42	M8	0.470	R04-10 *
50	72	30	60	155	30	50	52	M8	0.730	R05-10 *

* sur demande

Bride de serrage universel





Application

Comme son nom l'indique, cet élément avec ses quatre sorties, peut être utilisé partout.

Diamètre	Dimensi	ions							Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A1	В	С	C1	D	E	KS		
12	24	8	16	53	20	12	13	M4	_	sur demande
20	36	13	30	82	30	20	22	M6	0.145	R02-11 *
30	52	20	40	122	45	30	32	M8	0.375	R03-11 *
40	62	25	50	162	60	40	42	M8	0.650	R04-11 *
50	72	30	60	202	75	50	52	M8	1.025	R05-11 *

* sur demande

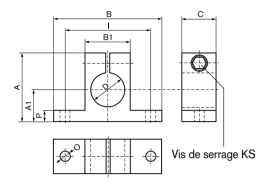
Tolérances au diamètre D voir page 120

KANYA

122



Bride de serrage horizontal large



Application

En principe, cet élément est utilisé comme palier. Il peut servir également de maintien pour pièces vissées.



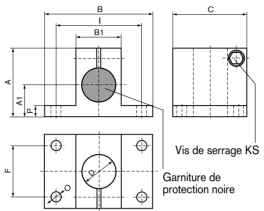
Diamètre	Dime	ensions									Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A 1	В	B1	С	D	I	0	Р	KS		
12	28	12	35	16	15	12	25	6	4	M4	0.015	R01-60
15	45	22	65	30	20	15	50	7	8	M6	0.088	R15-60
20	45	22	65	30	20	20	50	7	8	M6	0.080	R02-60
30	60	28	95	40	30	30	75	9	8	M8	0.170	R03-60
40	72	35	95	50	40	40	75	9	10	M8	0.295	R04-60
50	82	40	120	60	50	50	100	9	10	M8	0.470	R05-60

Bride de serrage horizontal étroite

Diamètre nominal	Dime A	nsions A1	В	B1	С	D	ı	0	Р	KS	Poids en kg	N° de référence
30	60	28	95	40	20	30	75	9	8	M8	0.115	R03-65
40	72	35	95	50	20	40	75	9	10	M8	0.150	R04-65
50	82	40	120	60	20	50	100	9	10	M8	0.195	R05-65

Tolérances au diamètre D voir page 120

Bride de serrage vertical





Application

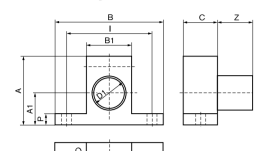
Que ce soit comme socle, comme élément de fixation ou comme butée, ceci est également le point de départ de constructions les plus diverses.

Diamètre	Dime	ensions	i									Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A1	В	B1	С	D	F	1	0	Р	KS		
12	28	12	35	16	32	12	-	25	6	4	M4	0.029	R01-50
20	45	22	65	30	45	20	25	50	7	8	M6	0.135	R02-50
30	60	28	95	40	65	30	50	75	9	8	M8	0.310	R03-50
40	72	35	95	50	75	40	50	75	9	10	M8	0.440	R04-50
50	82	40	120	60	85	50	50	100	9	10	M8	0.610	R05-50

Tolérances au diamètre D voir page 120



Palier à pivot





Application

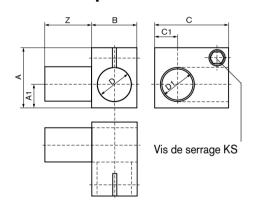
Avec le tube enfoncé par pression, cet élément est particulièrement recommandé pour des assemblages de biais.

Utilisable également pour des fonctions continues d'orientation.

Diamètre	Dime	nsions									Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A 1	В	B1	С	D1	I	0	Р	Z		
12	28	12	35	16	15	12	25	6	4	17	-	sur demande
20	45	22	65	30	20	20	50	7	8	21	0.080	R02-70 *
30	60	28	95	40	30	30	75	9	8	31	0.190	R03-70 *
40	72	35	95	50	40	40	75	9	10	41	0.340	R04-70 *
50	82	40	120	60	50	50	100	9	10	51	0.585	R05-70 *

^{*} sur demande

Bride à pivot en T



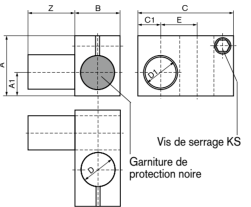


Application

Avant tout comme conduites de tubes qui doivent être orientées en combinaison avec toutes les autres brides de serrage.

Diamètre	Dime	nsions								Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A 1	В	С	C1	D	D1	Z	KS		
12	24	8	16	30	9	12	12	17	M4	-	sur demande
20	36	13	30	45	13	20	20	31	M6	0.100	R02-13 *
30	52	20	40	65	20	30	30	41	M8	0.255	R03-13 *
40	62	25	50	85	25	40	40	51	M8	0.435	R04-13 *
50	72	30	60	105	30	50	50	61	M8	0.700	R05-13 *

* sur demande



Brides à pivot en croix



Application

Sert à condamner des constructions avec des assemblages obliques de tubes ou comme la bride à pivot en T.

Diamètre	Dime	ensions									Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A1	В	С	C1	D	D1	E	Z	KS		
		_			_							
12	24	8	16	38	9	12	12	13	17	M4	-	sur demande
20	36	13	30	58	13	20	20	22	31	M6	0.115	R02-14 *
30	52	20	40	84	20	30	30	32	41	M8	0.275	R03-14 *
40	62	25	50	104	25	40	40	42	51	M8	0.440	R04-14 *
50	72	30	60	124	30	50	50	52	61	M8	0.670	R05-14 *

* sur demande

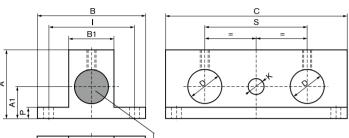
Tolérances au diamètre D/D1 voir page 120

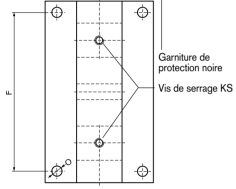
Tolérances au diamètre D/D1 voir page 120

Bride réglable horizontal Bride réglable vertical



Bride réglable horizontal







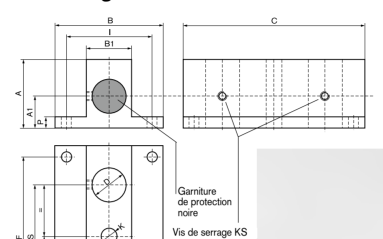
Application

S'utilise normalement comme fermeture des ensembles réglables. Il peut servir aussi indépendamment d'élément statique ou dynamique.

Diamètre	Dim	ension	s											Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A 1	В	B1	С	D	F	1	K	0	Р	S	KS		
20	45	22	65	30	110	20	95	50	10	7	8	60	M6	0.360	R02-90
30	60	28	95	40	160	30	140	75	14	9	8	90	M8	0.845	R03-90
40	72	35	95	50	200	40	180	75	14	9	10	120	M8	1.390	R04-90

Autres combinaisons sur demande; tolérances au diamètre D vori page 120

Bride réglable vertical





Les mêmes applications que la bride réglable en T horizontal. De plus sert de support à des appareils dont le maniement doit permettre des transformations simples et rapides. Disponible également avec fente de serrage.

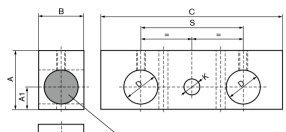


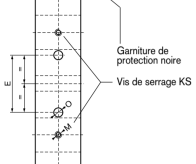
Diamètre	Dim	ensi	ons											Poids en kg	N° de référence
nominal	Α	A 1	В	B1	С	D	F	I	K	0	Р	S	KS		
20	45	22	65	30	110	20	95	50	10	7	8	60	M6	0.330	R02-91
30	60	28	95	40	160	30	140	75	14	9	8	90	M6	0.760	R03-91
40	72	35	95	50	200	40	180	75	14	9	10	120	M6	1.225	R04-91

Autres combinaisons sur demande, tolérances au diamètre D voir page 120



Bride réglable universelle







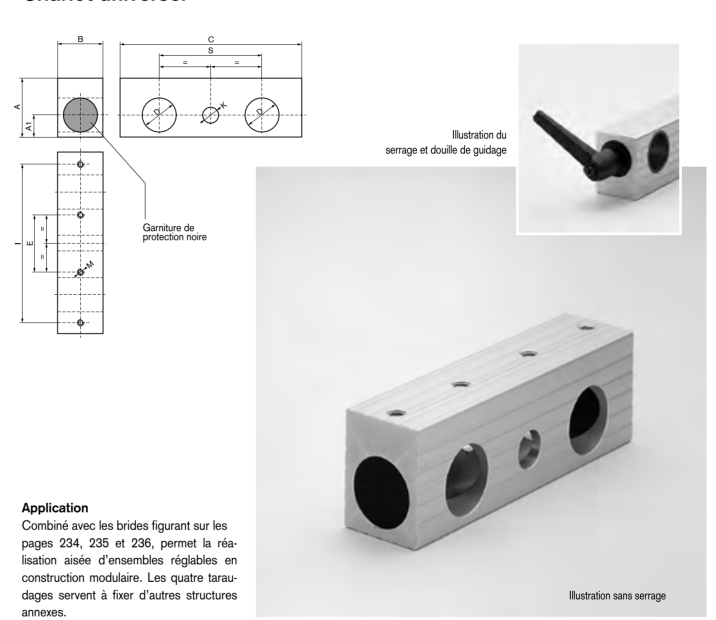
Application

A les mêmes fonctions que les brides à pivot en croix et brides réglable horizontal avec en plus l'avantage de pouvoir être utilisée tout aussi bien horizontalement que verticalement.

Diamètre nominal	Dime A	ensions A1	В	С	D	E	0	K	s	KS	Poids en kg	N° de référence
20	36	13	30	110	20	25	6.5	10	60	M6	0.190	R02-30
30	52	20	40	160	30	50	8.5	14	90	M8	0.520	R03-30
40	62	25	50	200	40	50	8.5	14	120	M8	0.870	R04-30

Autres combinaisons sur demande, tolérances au diamètre D voir page 120

Chariot universel

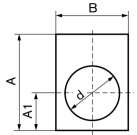


Diamètre nominal		mensi A1	•	С	D	Е	ı	М	K	s	Poids en k	<u> </u>	No. de référence serrage des 2 côtés	No. de référence sans serrage
20	36	13	30	110	20	25	95	M6	10	60	0.200	R02-31-GL	R02-32-GL	R02-41-GL
30	52	20	40	160	30	50	140	M8	14	90	0.535	R03-31-GL	R03-32-GL	R03-41-GL
40	62	25	50	200	40	50	180	M8	14	120	0.870	R04-31-GL	R04-32-GL	R04-41-GL

Les chariots sont livrés avec des douilles de guidage.



Profilé creux rectangulaire en aluminium



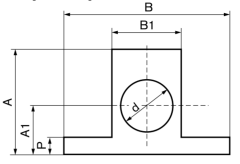


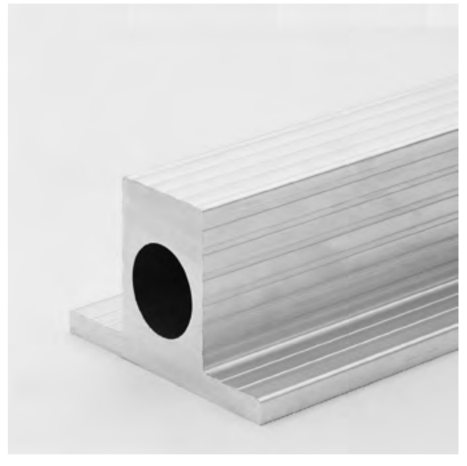
Livrable en longueur standard ou découpe à face plane sur mesure.

Surface: brut

Diamètre Poids en N° de référence N° de référence/Découpe Dimensions nominal В d kg/m L = 3000 mm à face plane de ... mm 12 24 16 11,3 0.76 R01-95-3M R01-95-02/ ... mm 20 36 13 R02-95-3M 30 19,2 2.10 R02-95-02/ ... mm 30 R03-95-3M R03-95-02/ ... mm 52 20 40 29,2 3.70 40 62 25 50 39,2 4.96 R04-95-3M R04-95-02/ ... mm 50 72 30 60 49,3 6.34 R05-95-3M R05-95-02/ ... mm

Profilé creux en aluminium à profil palier





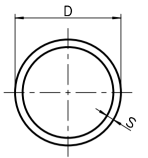
Livrable en longueur standard ou découpe à face plane sur mesure.

Surface: brut

Diamètre		nsions	_		_	_	Poids en	N° de référence	N° de référence/Découpe
nominal	Α	A 1	В	B1	d	Р	kg/m	L = 3000 mm	à face plane de mm
12	28	12	35	16	11,0	4	1.11	R01-96-3M	R01-96-02/ mm
0	45	-	65	30	-	8	4.35	R15-94-3M	R15-94-02/ mm
20	45	22	65	30	19.0	8	3.63	R02-96-3M	R02-96-02/ mm
30	60	28	95	40	29.0	8	5.88	R03-96-3M	R03-96-02/ mm
40	72	35	95	50	39.0	10	7.63	R04-96-3M	R04-96-02/ mm
50	82	40	120	60	49.0	10	9.71	R05-96-3M	R05-96-02/ mm



Tube aluminium





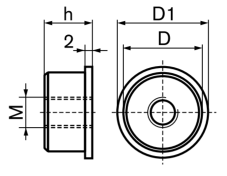
Livrable en longueur standard ou découpe à face plane sur mesure.

Surface: anodisé naturel

Diamètre nominal	Dimension D1 x S	Poids en kg/m	N° de référence L = 5000 mm	N° de référence/Découpe à face plane de mm
12	12 x 1.5	0.130	R01-97-5M	R01-97-02/ mm
20	20 x 2	0.310	R02-97-5M	R02-97-02/ mm
30	30 x 2	0.480	R03-97-5M	R03-97-02/ mm
40	40 x 2	0.650	R04-97-5M	R04-97-02/ mm
50	50 x 3	1.210	R05-97-5M	R05-97-02/ mm

Tolérances au diamètre D1 voir page 120

Inserts





Pour tubes aluminium.

Matériau: aluminium

Diamètre	Dimension				N° de référence
nominal	D	D1	h	M	
20	16	20	15	M10	R14-20
30	26	30	15	M10	R14-30
40	36	40	20	M16	R14-40
50	44	50	20	M16	R14-50



Pieds réglables

Application

Grâce au réglage en hauteur progressif, les pieds réglables sont utilisés les plus divers.

Description

Socle: PA-GF noir

Broche/contre-écrou: acier 8.8 galvanisé



Matériau en plaque	Ø-Pied réglable	Dimension: Filetage M x L	Résistance F	N° de référence avec 3 x Ø9	N° de référence sans 3 x Ø9
PA-GF	50	10 x 50	2500 N		B 42-50
	50	10 x 100	2500 N		B 42-00
	50	16 x 50	3500 N		B 44-50
	50	16 x 100	3500 N		B 44-00
	90	16 x 50	5000 N		B 45-50
	90	16 x 100	5000 N		B 45-00
Aluminium	90	16 x 50	10000 N	B 45-51	B 45-52 (-D) *
	90	16 x 100	10000 N	B 45-01	B 45-02 (-D)*

^{*} Ces versions sont également disponibles avec des éléments amortisseurs : ajouter -D au numéro de référence.

Roues pivotantes

Application

Généralement utilisées pour toute construction mobile.

Description

Fourche: acier galvanisé, roulement à billes Roue: bandage en caoutchouc, roulement à billes

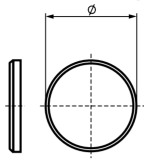


Roue pivotante	Ø	Largeur	Hauteur	Filetage Ø / M x L	N° de référence sans fixation	N° de référence avec fixation
Roue pivotante	50	18	70	Ø 10,3	B 48-50	B 49-50
Roue pivotante	75	25	97	Ø 10,3	B 48-75	B 49-75
Roue pivotante	100	32	132	Ø 10,3	B 48-100	B 49-100
Roue pivotante	100	32	132	M 16 x 25	A 48-100	A 49-100
Roue pivotante	125	32	158	Ø 10,3	B 48-125	B 49-125
Roue pivotante	125	32	158	M 16 x 25	A 48-125	A 49-125

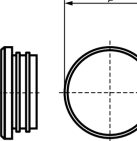
Celles-ci et d'autres dimensions, pour fortes charges et galets de roulement spéciaux sur demande.

Vous trouverez la gamme complète avec plus d'informations à la page 88.

Garnitures de protection









Pour élément de serrage de tube

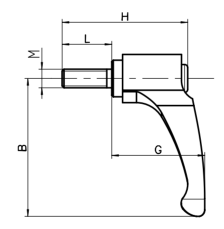
Pour tube aluminium

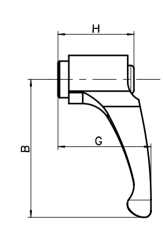
Diamètre nominal	N° de référence
20	R10-20
30	R10-30
40	R10-40
50	R10-50

Diamètre nominal	N° de référence
20	R11-20
30	R11-30
40	R11-40
50	R11-50

Généralement les éléments d'assemblage pour tubes sont livrés avec garniture de protection

Poignée de fixation





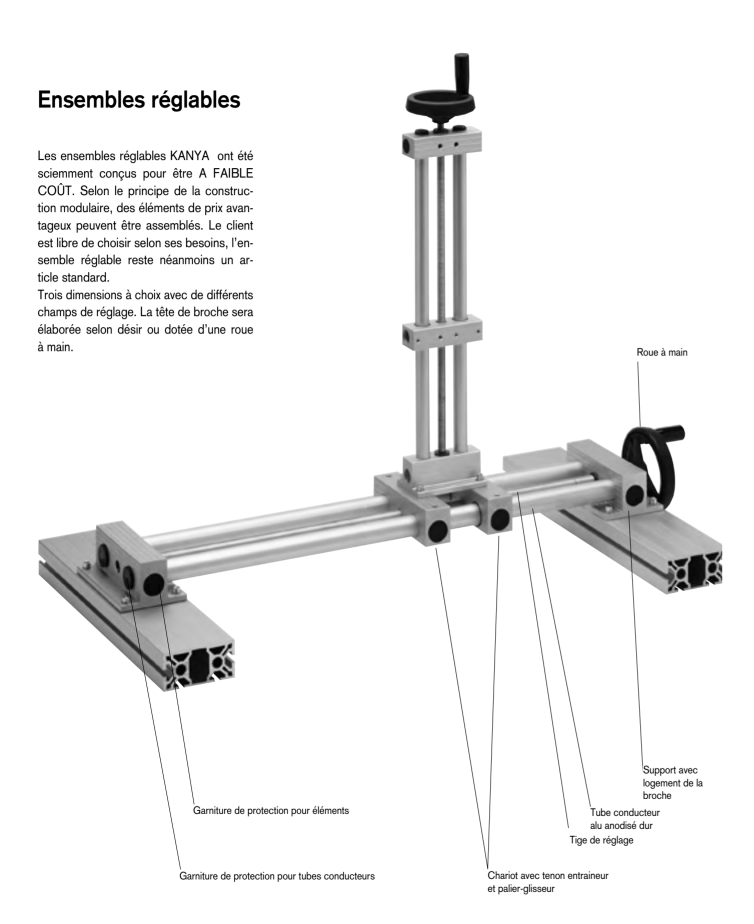
Tous les élements de serrage de tubes sont aussi disponibles avec poignée de fixation: Compléter le n° de référence avec ...-K ou avec ...-2K.



Filetage nominal	Dimensions:				N° de référence
M	В	G	Н	L	
M6	45	29	25	_	R65-60
M6	45	29	25	16	R65-62
M6	45	29	25	32	R65-63
M8	63.5	38	31	-	R65-80
M8	63.5	43.5	38.5	20	R65-82*
M8	63.5	38	31	40	R65-84
M8	63.5	38	47	16	R65-81

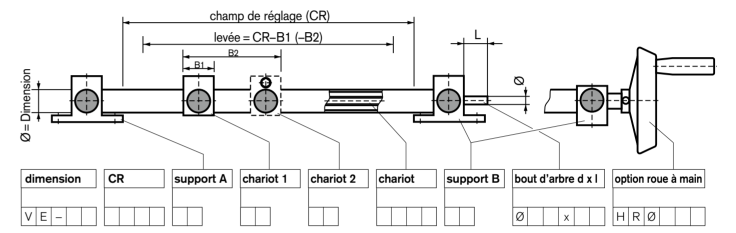
^{*}Poignée: plastique





Indications de commande





Exemples:

V E - 2 0 1 2 5 0 9 0	3 1		M 1 2 9 0	Ø 1 0 x 2 0
V E - 4 0 2 3 0 0 9 1	3 1	4 1	T R 1 6 3 0	

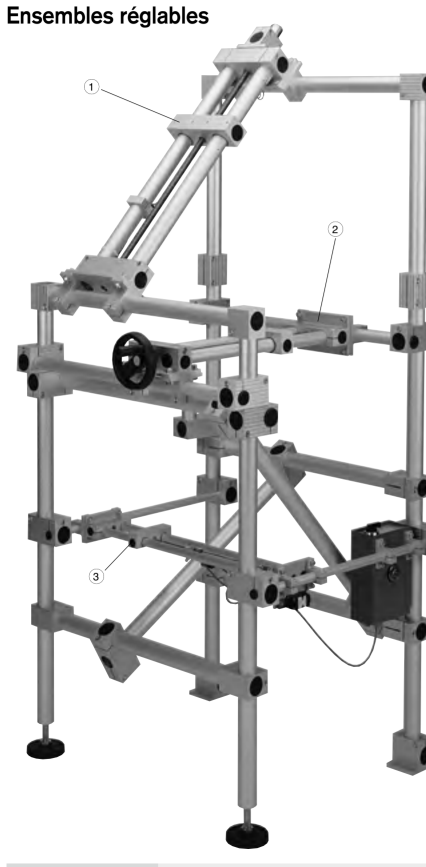
article standard	levée	support A/B	chariot 1/2	broche	bout d'arbre	roue à main
VE20	-1500	R02-90 / -91 / -30	R02-31-GL / -41-GL	M12 x 1.75 / TR 12 x 3	selon indication	HR - Ø 80 / Ø 100
VE30	-2000	R03-90 / -91 / -30	R03-31-GL / -41-GL	M16 x 2.0 / TR 16 x 4	selon indication	HR - Ø 125
VE40	-2500	R04-90 / -91 / -30	R04-31-GL / -41-GL	M20 x 2.5 / TR 20 x 4	selon indication	HR - Ø 160 / Ø 200

Dimensions des brides et chariots voir pages 221 – 224 Autres Ø et pas sur demande

Les ensembles réglables sont livrés complètement montés par Kanya. Possibilités de livraison supplémentaires sur demande.

Note pour les ensembles réglables:

VE20 jusqu'à la longueur max. 900 mm VE30 jusqu'à la longueur max. 1200 mm VE40 jusqu'à la longueur max. 1500 mm



Application

Mécanismes réglables simples d'une exactitude moyenne avec cadence de production normale. Cet ensemble réglable, robuste et fiable, trouve son emploi là où les coûts doivent être limités, c'est-à-dire où le rapport qualité-prix est déterminant.

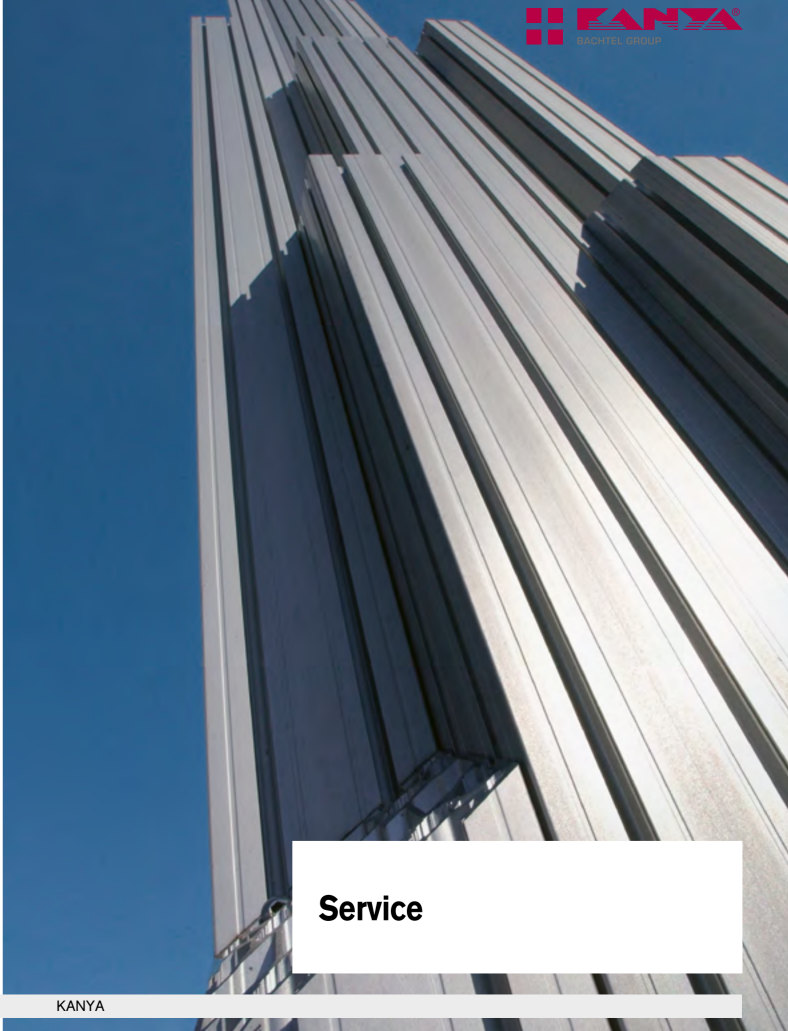
Construction de machine, automation, labo-ratoire, studio photographique, déplacements de tables etc.

Présentations

- 1 avec commande par tige filetée métrique
- 2 avec commande par tige filetée trapèzoïdale et roue à main
- (3) avec vérin pneumatique



... ou selon vos indications.



131 KAN'

Notre service

Service



Téléchargement de CAO

Plus de 60 formats différents



Kanya Masterclass

Webinaires & formations



Conseil

Personnel & compétent



Bulletin d'information

Mises à jour régulières & conseils pratiques



Distribution dans le monde <u>entier</u>

Plus de 20 partenaires de longue date

www.kanya.com





Index alphabétique

Désignation	Page	Désignation	Page	Désignation	Page
Α		С		Ensembles réglables	130–131
Adaptateur de rail à galets	118	Capuchon de recouvrement		Entretoise intermédiaire pour	
Amortisseur	115	pour couvercle frontal	93	garniture de galet	<u>114</u>
Angle	80	Cavité de prise	106	Equerre d'ancrage au sol	<u>87</u>
Arbres en acier	110	Chariot à 2 galets concaves	90	Equerre de fixation	82
Articulations	104	Chariot universel	126	Equerre de montage	80
		Chariots à 2 galets	90	Equerre de montage avec	
_		Charnière en plastique base 20	103	sécurité anti-torsion	<u>81</u>
<u>B</u>		Charnière plate aluminium	103	Equerres d'assemblage	107
Bagues d'arrêt	<u>120</u>	Charnières en alu mobiles	102	verrou à sphere	107
Bande de finition alu	97	Charnières en plastique fixes	102	Equerres d'immobilisation	<u>86</u>
Bande de finition PVC	97	Charnières en plastique mobiles		Equerres doubles	<u>87</u>
Barres de fixation	69/81	Charnières fixes en alu		Equerres simples	87
Barres de serrage	112	pour fortes charges	102	Etriers de serrage	<u>110</u>
Barres de serrage en 2 parties	113	Charnières spéciales dégondab	les 102	_	
Barres de serrage Ø12	113	Charnières Zn fixes moulage		F	
Bloc d'attaches pour câbles		par injection	102	Fixation de câbles «socle»	92
croisés	92	Chemins de câbles		Fixation de câbles «velcro»	92
Blocs de serrage	<u>81</u>	40x40, 40x80, 80x80	92		
Bride à pivot en T	124	Clavettes	109	<u>G</u>	
Bride de serrage d'angle à 90°	121	Clé Allen pour vis		Galet concave	89
Bride de serrage en croix	121	PVS® Safe	78	Galets	89
Bride de serrage en croix avec		Clé KANYA	78	Galets en acier	<u>114</u>
des diamètres différents	122	Clips d'arrêt	91	Garniture de galets complète	<u>115</u>
Bride de serrage en T	<u>121</u>	Codes d'usinage de profilés	24–26	Garnitures de protection	84
Bride de serrage horizontal étroité	e <u>123</u>	Commutateurs de sécurité	109	Garnitures de protection	<u>129</u>
Bride de serrage horizontal large	123	Conduites de câbles	91	Garnitures de protection pour	
Bride de serrage parallèle	<u>121</u>	Coulisseaux de serrage	83	raccord PVS	<u>75</u>
Bride de serrage T en croix	122	Coulisseaux doubles légers	83	Glissière	<u>116</u>
Bride de serrage universel	122	Coulisseaux magnetique	83	Gousset	<u>86</u>
Bride de serrage vertical	123	Coulisseaux pivotant	83		
Bride réglable horizontal	125	Couvercle frontal	93	<u> /J</u>	
Bride réglable universelle	126	Crochet de boule	107	Insert fileté auto-taraudant	<u>85</u>
Bride réglable vertical	126	C. Sonot do Dodio	107	Inserts PVS®	<u>84/128</u>
Brides à pivot en croix	124	E		Joints étanches plats	<u>110</u>
Butées	115	Écrous à ressort	83		
Butoir	119	Elément coulissant	91	L	
		Éléments d'angle	105	Languette de butée	108
		Encoches à billes	107	Languettes d'accrochage	<u>101</u>
		LITCOCHES & DIHES	107		

Désignation	Page	Désignation	Page	
М		Profilé d'équerre	67–68	R
Manchon	120	Profilé d'étanchéité en arrondi	100	R
Manchon expansible	85	Profilé d'étanchéité en U	100	
Métal déployé	95	Profilé d'étanchéité et de fixation		
Monoblocs	81	base 30/20	<u>101</u>	S
	_	Profilé de butée 11x30.5	<u>66</u>	S
Р		Profilé de butée de porte	99	S
Paliers à pivot	124	Profilé de charnière	<u>68</u>	5
Panneaux en aggloméré	94	Profilé de contrepoids 50x100	<u>70</u>	5
Panneaux sandwich	94	Profilé de déposer	97	5
Passages de câbles pour		Profilé de guidage	<u>111</u>	5
couvercle frontal	93	Profilé de guidage alu	<u>66</u>	5
Patte	108	Profilé de protection	99	
Pieds d'immobilisation	88	Profilé de recouvrement	<u>65/97</u>]
Pieds réglables	85	Profilé de réduction	97/98	٦
Pieds réglables avec semelle	85	Profilé de soutien	98	7
Pieds réglables conducteurs	86	Profilé de serrage double 16x50	<u>65</u>	-
Pieds réglables Ø 50	129	Profilé de serrage en U 8x13.5	65	-
Plaque d'obturation	110	Profilé du cadre	<u>64</u>	
Plaques d'assise	86	Profilé pour main courante 30x35	<u>69</u>	1
Plaques de support	86	Profilé octogonal	64	١
Plaques glissières	112/113	Profilé rail 50x18	<u>61</u>	١
Plaques taraudées	82	Profilés à coulisses	<u>62</u>	١
Poignée	105/108	Profilés base 50 mm	28–36	١
Poignée de fixation	129	Profilés base 45 mm	37-43	١
Poignée tubulaire droite	106	Profilés base 40 mm	44-52	١
Poignée tubulaire oblique	106	Profilés base 30 mm	53-58	١
Porte-rouleau	118	Profilés base 20 mm	59–60	
Profilé à châssis 30x95	64	Profilés en H	98	
Profilé à glissière 30x15	62	PVC moussé	95	
Profilé à glissière 30x50	64	PVS® superlight	<u>77</u>	
Profilés à glissière en plastique	90–91			
Profilé cannelé	98	R		
Profilés charnière	68	Raccord de conduites de câbles	93	
Profilé complémentaire 19"	63	Raccord PVS direct	<u>77</u>	
Profilé creux en aluminium	_	Racleur d'huile	114	
à profil palier	127	Rails à galets à joue	118	
Profilé creux rectangulaire		Rails à galets plats	117	
en aluminium	<u>127</u>	Rails de guidage C	116	
Profilé d'encadrement	100	Roues avec fixation	88	

ésignation	Page Désignation		Page	Désignation	Page	
1		Profilé d'équerre	67–68	Roues pivotantes	88/129	
anchon	120	Profilé d'étanchéité en arrondi	100	Roues pivotantes avec plaque		
anchon expansible	85	Profilé d'étanchéité en U	100	dorsale	89	
étal déployé	95	Profilé d'étanchéité et de fixation				
onoblocs	81	base 30/20	<u>101</u>	S		
		Profilé de butée 11x30.5	66	Sécurité anti-retour	119	
		Profilé de butée de porte	99	Sécurités de torsion	85	
aliers à pivot	124	Profilé de charnière	68	Serrure à mortaise	109	
anneaux en aggloméré	94	Profilé de contrepoids 50x100	<u>70</u>	Set de clés Allen	<u>78</u>	
anneaux sandwich	94	Profilé de déposer	97	Support de racleur d'huile	114	
assages de câbles pour	<u>54</u>	Profilé de guidage	<u>111</u>	Supports linéaires	<u>111</u>	
couvercle frontal	93	Profilé de guidage alu	66	Système de rail à galets	<u>117</u>	
atte	108	Profilé de protection	99			
eds d'immobilisation	88	Profilé de recouvrement	65/97	T		
eds réglables	85	Profilé de réduction	97/98	Tôles	95	
eds réglables avec semelle	85	Profilé de soutien	98	Treillis en acier	96	
eds réglables conducteurs	86	Profilé de serrage double 16x50	65	Tube à section carrée	69	
eds réglables Ø 50	129	Profilé de serrage en U 8x13.5	65	Tubes aluminium	128	
aque d'obturation	110	Profilé du cadre	64			
aques d'assise	86	Profilé pour main courante 30x35		V		
aques de support	86	Profilé octogonal	64	Verre acrylique	94	
aques glissières	112/113	Profilé rail 50x18	61	Verre polycarbonate	94	
aques taraudées	82	Profilés à coulisses	62	Verrou à loquet	109	
oignée	105/108	Profilés base 50 mm	28–36	Verrous à clip	108	
oignée de fixation	129	Profilés base 45 mm	37–43	Verrous magnétiques	107	
oignée tubulaire droite	106	Profilés base 40 mm	44–52	Vis PVS® «Safe»	75	
oignée tubulaire oblique	106	Profilés base 30 mm	53–58	Vis T	82	
orte-rouleau	118	Profilés base 20 mm	59–60			
rofilé à châssis 30x95	64	Profilés en H	98			
rofilé à glissière 30x15	62	PVC moussé	95			
rofilé à glissière 30x50	64	PVS® superlight	77			
ofilés à glissière en plastique	90–91	. vo sapsg				
rofilé cannelé	98	R				
ofilés charnière	<u>98</u> 68	Raccord de conduites de câbles	93			
		Raccord PVS direct	77			
rofilé complémentaire 19"	<u>63</u>	Racleur d'huile	114			
rofilé creux en aluminium à profil palier	127	Rails à galets à joue	118			
rofilé creux rectangulaire	121	Rails à galets plats	117			
en aluminium	127	Rails de guidage C	116			
rofilé d'encadrement	100	Roues avec fixation	88			
		INDUCO AVEC IIAALIUII	00			





Siège principal

Kanya AG Neuhofstrasse 9 8630 Rüti Schweiz

T +41 (0)55 251 58 58 F +41 (0)55 251 58 68 info@kanya.com www.kanya.com

Succursale

Bachtel China Ltd. 32 Hongxi Road, Suzhou Jiangsu 215151 China

T +86 (0) 512 65360065 F +86 (0) 512 65360906 info@bachtelgroup.com.cn www.kanya.com/cn

Représentations

- A Ventor Sicherheitssysteme und Automatisierung verkauf@ventor.at www.ventor.at
- BR ABG Indústria e Comércio Ltda. info@abg.ind.br www.abg.ind.br
- WT WINTECH a.s. alu@wintech.cz www.wintech.cz/alu
- D August Dreckshage GmbH & Co. KG PLZ 1, 2, 3, 4, 5 info@dreckshage.de www.dreckshage.de
- D KANYA Deutschland GmbH PLZ 0, 35, 54–56, 6, 7, 8, 9 info@kanya-deutschland.de www.kanya-deutschland.de
- JJ Mechatronic A/S

 info@jjas.dk
 www.jjas.dk
- F Bernay Automation SA info@bernay-automation.com www.bernay-automation.com
- Kanya UK

 info@kanya-uk.co.uk

 www.kanya-uk.co.uk
- Meccania S.R.L.

 info@meccania.com

 www.meccania.com
- Conlog LTD
 conlog@conlog.co.il
 www.conlog.co.il

- MIWA CO. LTD postmiwa@miwa-inc.co.jp www.miwa-inc.co.jp
- NL TEVEL Techniek bv info@tevel.nl www.tevel.nl
- PL TABAL Sp. J. kanya@tabal.pl www.tabal.pl
- PL JORDAN matcon Sp. z.o.o. profile@jordan-matcon.pl www.jordan-matcon.pl
- RC Bachtel China Ltd. info@bachtelgroup.com.cn www.kanya.com/cn
- RC Chongqing Holje Precision Machinery Co. Ltd www.holje.cn
- RO ARDACO TEHNIC METAL office@ardacometal.ro www.ardacometal.ro
- RU Servotechnica info@servotechnica.ru www.servotechnica.ru
- S EIE Maskin AB info@eiemaskin.se www.eiemaskin.se
- TN HR-Engineering Sarl info@hrengineering-tn.com www.hrengineering-tn.com
- A-Line Corporation

 sales@aline1.com

 www.aline1.com

Marque déposée internationale:







Certificat de Système Qualité:

ISO 9001

Indications

Brevets

Ce catalogue contient des composantes soumises aux droits de la protection internationale. Toute contrefaçon de tels produits représente une violation du droit et sera poursuivie pour indemnité.

Responsabilité matérielle des produits

La responsabilité de la société KANYA n'est uniquement appliquée selon le droit matériel Suisse. La société KANYA rejette toute responsabilité supplémentaire, en refusant notamment toute responsabilité pour produits copiés et/ou constructions de l'utilisateur déviés des produits KANYA.

Reproduction, même partielle seulement avec l'accord de KANYA SA, Suisse. Sous réserves des modifications techniques.

© by KANYA AG [06/2023 - Catalogue-Online]

