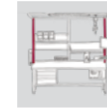


ERGOPLACE

Une meilleure ergonomie grâce aux systèmes de postes de travail.

Sommaire

Présentation/ Aperçu



Présentation d'ErgoPlace

Page 4



Aperçu des systèmes de postes de travail

Page 8

ErgoPlace



Table de travail

Page 12



Montage

Page 13



Plateau de table

Page 14



Rayon

Page 15



Éclairage

Page 16



Connexion multimédia

Page 18



Armoire basse

Page 20



Bras pivotant

Page 21



Support

Page 22



KLINK®

Page 24



Siège de travail

Page 26



Chariot

Page 28



Accessoires ESD

Page 29



Éléments complémentaires

Page 30

Checklist



Checklist ErgoPlace

Page 32

KANYA ERGOPLACE – une meilleure ergonomie grâce à des systèmes de postes de travail

KANYA ERGOPLACE, ce sont des solutions efficaces, ergonomiques et personnalisées destinées à l'aménagement des postes de travail industriels et commerciaux. 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.

Ergonomie

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.

Voici les caractéristiques principales d'un poste de travail ergonomique :

■ Hauteur du poste de travail

Réglage en hauteur pour des activités effectuées assis ou debout ou en cas de rotation du personnel.

■ Surface de travail

Différents plateaux sont disponibles: en bois, en plastiques, etc. Les dimensions sont modulables en fonction du besoin. Le bon choix permet une sollicitation minimum du corps.

■ Éclairage

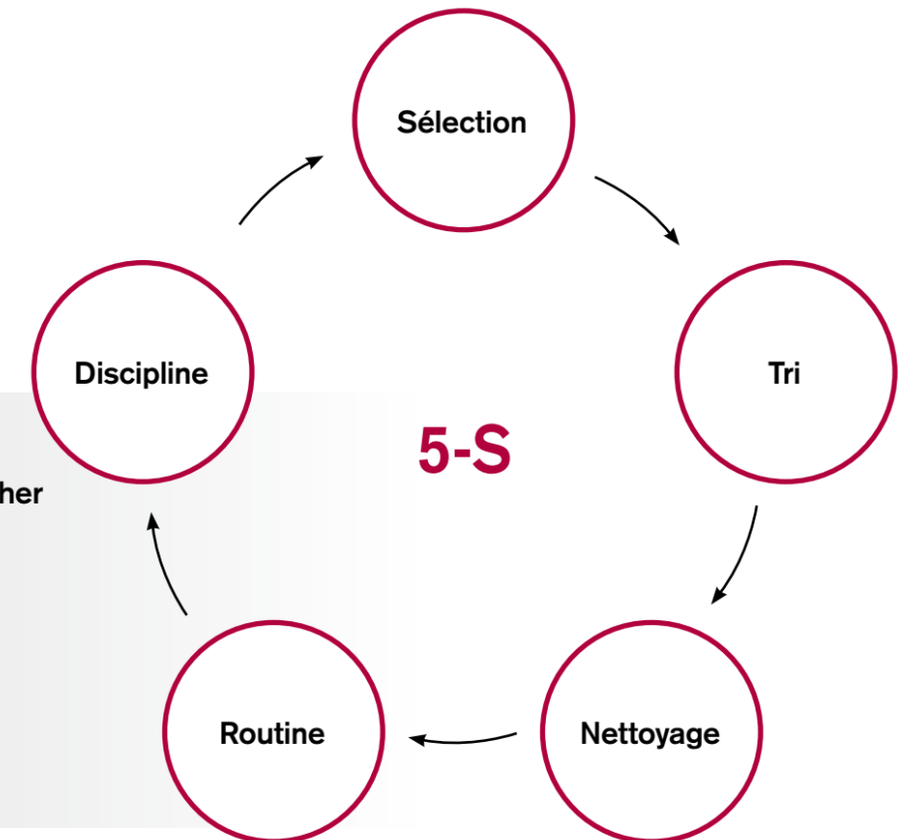
Une intensité optimale favorisant le bien-être et la productivité, réglable individuellement en fonction des processus de travail et des besoins.

Avantages du système KANYA

- ✓ Solution sur mesure
- ✓ Optimisation ergonomique
- ✓ Modulaire et flexible
- ✓ Montage facile
- ✓ Solution « Industrie 4.0 »

5 S-méthode

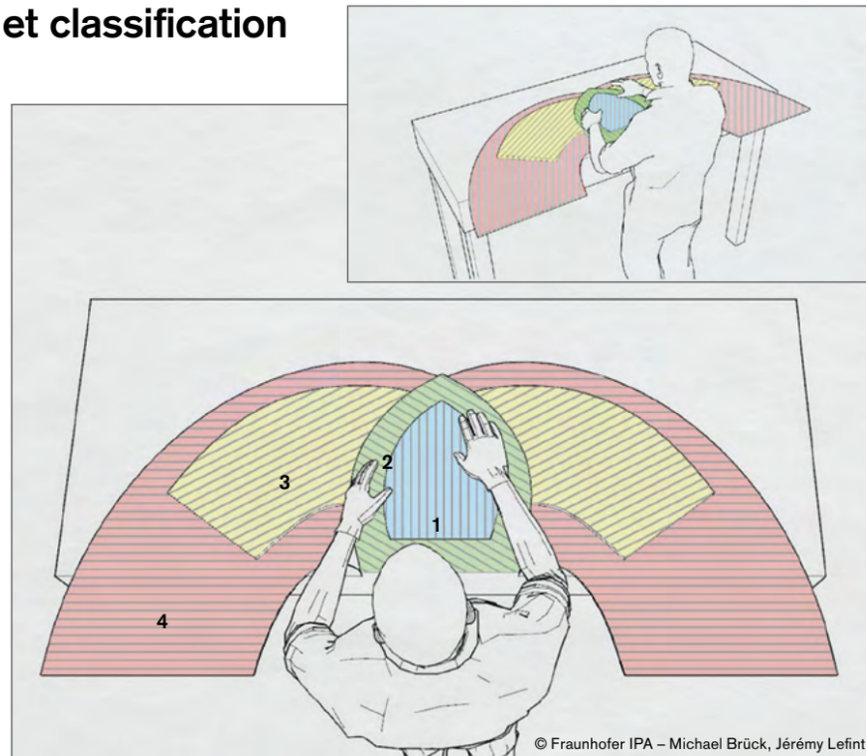
Cinq étapes sont nécessaires pour avoir un poste de travail soigné, bien organisé et productif. Cette approche réduit le gaspillage et fait partie intégrante du processus d'amélioration en continue (PAC).



- Un travail standardisé
- Trouver plutôt que de chercher
- L'essentiel au bon endroit
- Ce qui manque est visible
- Une méthodologie claire
- Un travail de qualité
- Partout dans l'entreprise

Espaces de préhension et classification des outils de travail

Les espaces de préhension sont des espaces définis autour du collaborateur dans lesquels des objets peuvent être déplacés de la main, saisis ou dont la position peut être modifiée sans changement significatif de la posture. Une fois défini, ils peuvent s'avérer utiles pour l'aménagement et l'ordonnement des postes de travail. Les activités manuelles impliquant un strict contrôle visuel doivent être, si possible près du corps. L'éloignement progressif complique la précision des mouvements. Il est évident qu'il ne convient pas de manipuler des charges lourdes loin du centre de gravité du corps en raison de l'effet levier.



Zone 1: centre de travail / lieu de montage

Les deux mains travaillent côte à côte et se trouvent au centre du champ visuel

Zone 2: centre de travail étendu

Les deux mains atteignent tous les points de cette zone

Zone 3: zone à une main

Zone destinée au positionnement d'objets pouvant être saisis/manipulés d'une main

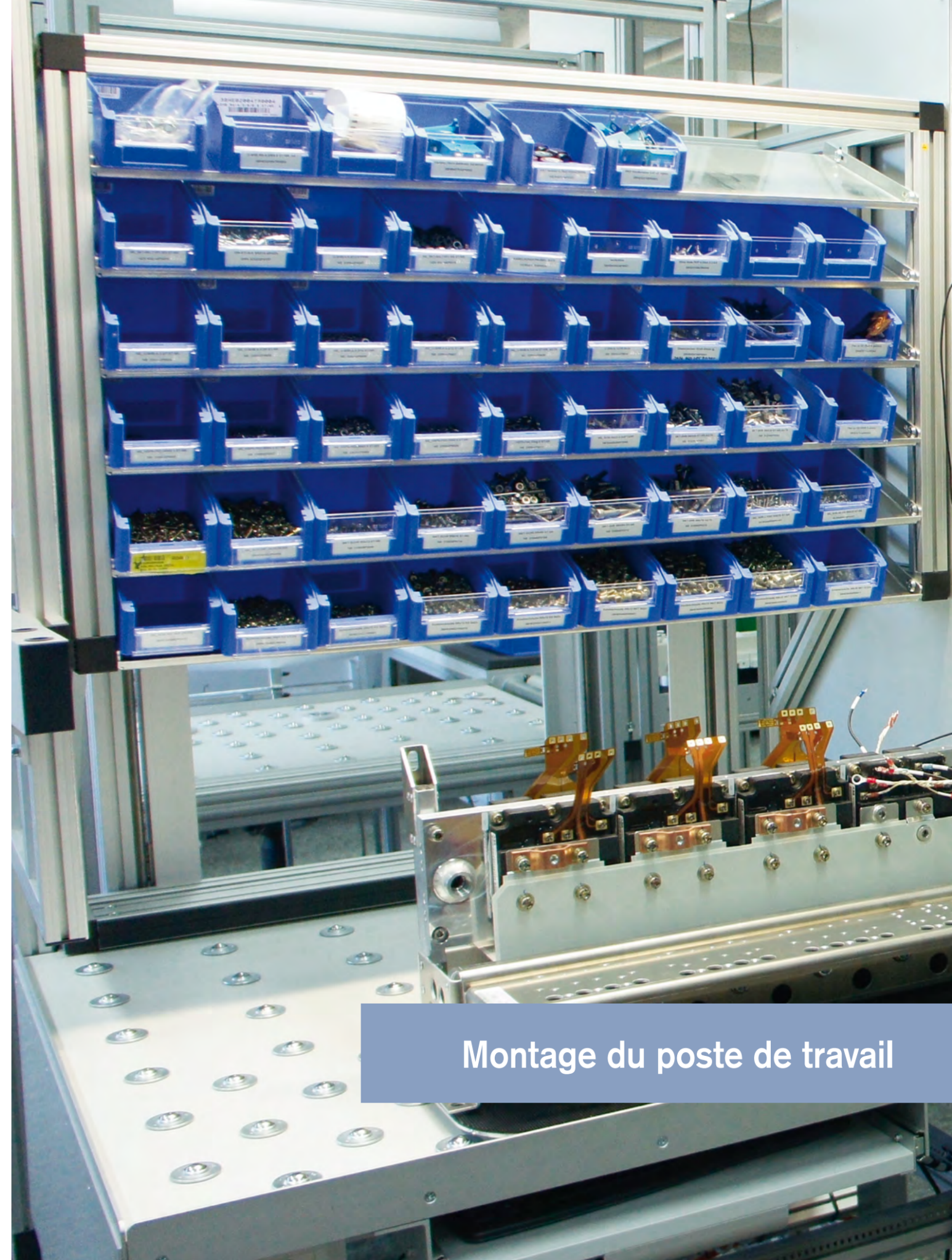
Zone 4 : zone à une main étendue

Zone la plus éloignée encore utilisable, notamment pour la mise à disposition de petits éléments dans des récipients à saisir. En cas de répétitions fréquentes ou de charge lourde, la contrainte exerce après peu de temps un effet défavorable sur le système musculosquelettique.

Daub, Urban; Gawlick, Sarah; Blab, Florian (2018): Aménagement ergonomique du poste de travail. Principes tirés des sciences de l'entraînement, des sports et du travail visant au soulagement de l'appareil locomoteur. Fraunhofer IPA.



Il convient d'éviter les activités manuelles dans les zones externes car elles exigent un travail de maintien statique de la musculature du dos, des bras et s'avèrent défavorable en termes d'effet levier. Ces espaces conviennent à la mise à disposition d'éléments légers. En cas d'utilisation du poste de travail par plusieurs collaborateurs, il doit être aménagé en fonction de la plus petite personne. L'espace de préhension d'une personne plus grande dépasse l'espace de préhension de la personne plus petite. Il peut par exemple être raccourci par des limites de mouvement et doit donc faire l'objet d'une vérification individuelle.



Montage du poste de travail

Aperçu d'un système de poste de travail



1 Poste de travail avec quatre colonnes de levage

2 Plateau de table

3 Montage

4 Rayon

5a Éclairage

5b Éclairage (latéral)

6 Armoire basse

7 Connexion multimédia

8 Bras pivotant

9 Support pour accessoires

10 KLINK®

11 Paroi perforée

12 Siège de travail

13 Pochette info

14 Porte-bouteille

15 Ressort

16 Patin avec mousqueton

Aperçu d'un poste d'emballage



1 Pieds de table (hauteur réglable)

2 Plateau de table

3 Montage

4 Rayon

5 Étrier de séparation

6 Éclairage

7 Tiroir (extension total)

8 Connexion multimédia

9 Bras pivotant

10 Support pour accessoires

11 Support PC

12 Support moniteur

13 Support clavier

14 Support dossiers

15 KLINK®

16 Siège de travail

Aperçu poste de travail concaténé



1 Pieds de table (hauteur fixe)

2 Transrouleur avec dispositif d'arrêt

3 Montage

4 Chariot (autonome ou intégrable au poste de travail)

5 Éclairage

6 Connexion multimédia

7 Bras pivotant

8 Support pour tablette

9 Support pour accessoires

10 KLINK®

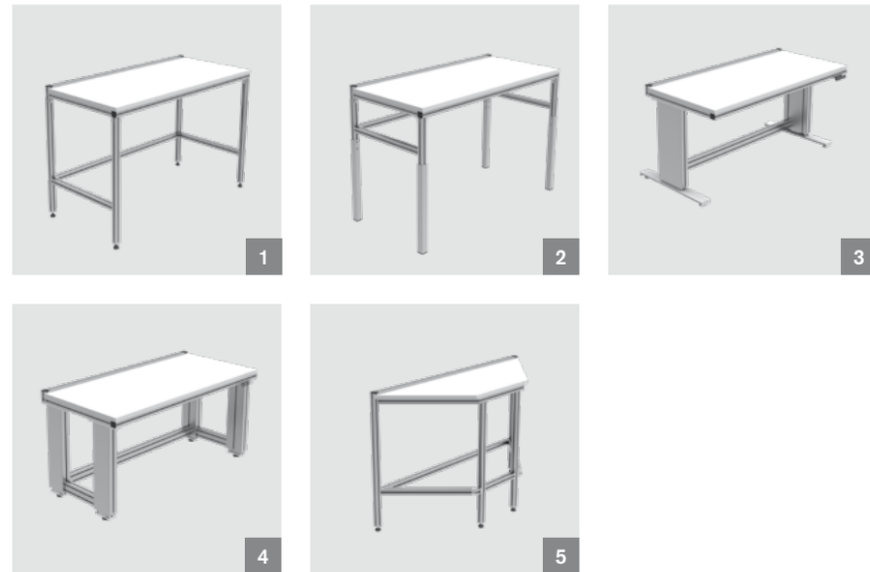
11 Ressort

12 Patin avec mousqueton



Poste d'emballage

Table de travail



Les systèmes de postes de travail Kanya peuvent être utilisés de nombreuses manières différentes. Les tables de travail sont disponibles dans les variantes suivantes :

- Hauteur fixe
- Hauteur réglable manuellement
- Hauteur réglable avec deux ou quatre colonnes de levage
- Module avec table de coin

 Procédure de commande à la list de contrôle (voir page 32/33).

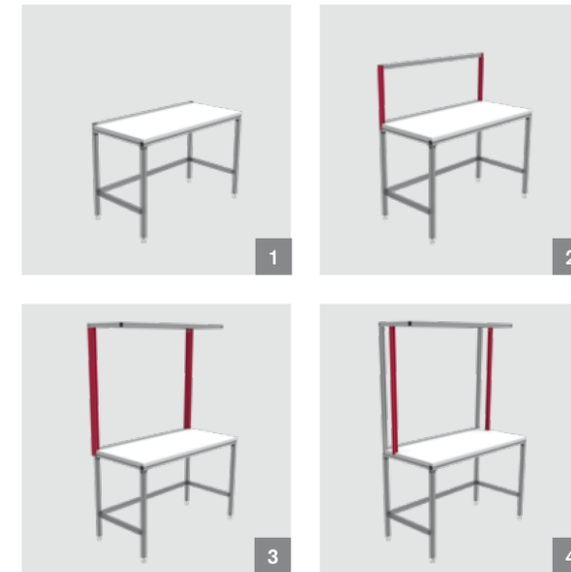
Caractéristiques techniques

	Données de commande	Charge
1	Hauteur fixe	-*
2	Hauteur réglable	-*
3	Hauteur réglable, 2 colonnes de levage, manuellement avec manivelle	Max. 3000 N (300 kg)**
3	Hauteur réglable, 2 colonnes de levage, commande électronique	Max. 4000 N (400 kg)**
4	Hauteur réglable, 4 colonnes de levage, manuellement avec 1 manivelle	Max. 3500 N (350 kg)**
4	Hauteur réglable, 4 colonnes de levage, commande électronique	Max. 8000 N (800 kg)**
5	Table de coin	-*

* dépend du matériau et dimension

** y compris poids net de table de travail (levage max. 400 mm)

Montage



Le système de poste de travail peut être complété avec ou sans dispositif de montage. Le dispositif de montage permet un positionnement optimal des outils et des consommables.

 Procédure de commande à la list de contrôle (voir page 32/33).

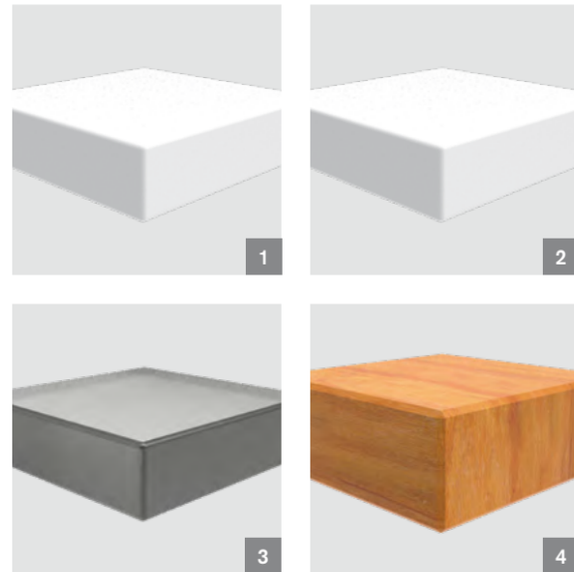
Caractéristiques techniques

	Données de commande	Charge
1	Sans dispositif de montage	-*
2	Avec dispositif de montage (pour tôle perforée, KLINK®)	-*
3	Dispositif de montage simple (charge légère)	Max. 3000 N (300 kg)**
4	Dispositif de montage double (charge lourde)	Max. 5000 N (500 kg)**

* dépend du matériau et dimension

** basé de dimension standard 1500 mm x 680 mm

Plateau de table



Selon l'emploi prévu, il est possible de choisir entre différents types de plateaux de table.

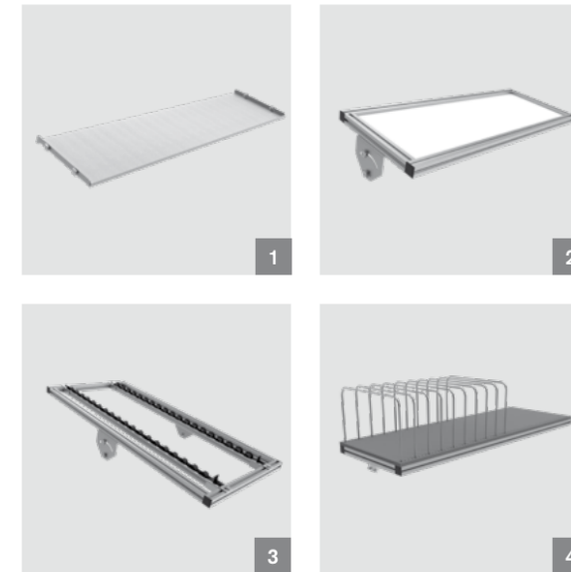
Caractéristiques techniques

 Procédure de commande à la list de contrôle (voir page 32/33).

	Données de commande	Solidité	Taille standard	Taille max.	Poids (kg/m ³)
1	Plateau MDF, y compris enduction des bords (résine synthétique)	26 mm	1500 x 680 mm	4100 x 2070 mm	750 kg/m ³
2	Plateau CDF avec enduction	26 mm	1500 x 680 mm	2800 x 2070 mm	1000 kg/m ³
3	Plateau ESD	26 mm	1500 x 680 mm	2000 x 1800 mm	700 kg/m ³
4	Plateau en multiplex	50 mm	1500 x 680 mm	3100 x 1830 mm	850 kg/m ³

Sur demande, d'autres matériaux sont disponibles.

Rayon



Nous proposons la solution adéquate pour le rangement optimal d'un poste de travail; des simples rayons aux transrouleurs.

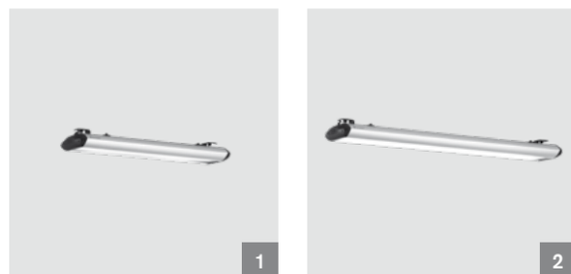
Caractéristiques techniques

 Procédure de commande à la list de contrôle (voir page 32/33).

	Données de commande	Charge
1	Tôle en acier inox, incurvée	150 N (15 kg)*
2	Profilé d'aluminium avec micro-aggloméré	200 N (20 kg)*
3	Profilé d'aluminium avec transrouleur	200 N (20 kg)*
4	Rayon avec trous d'insertion (étriers de séparation)	500 N (50 kg)*

* basé de dimension standard 1400 mm / profond 400 mm

Éclairage



Éclairage Deluxe

Intensité optimale favorisant le bien-être et la productivité, et réglable individuellement en fonction des processus de travail et des besoins (dimmable).

Caractéristiques techniques

	Données de commande	Puissance nominale	Tension nominale	Dimensions (LXLXH)	Température de couleur	N° de référence
1	Éclairage Deluxe 1	20 W	220 – 240 V	656 x 187 x 50 mm	4000 K	N0867
2	Éclairage Deluxe 2	29 W	220 – 240 V	956 x 187 x 50 mm	4000 K	N0868

Version ESD sur demande disponible.



Éclairage standard

L'éclairage standard se caractérise par sa très longue durée de vie ainsi que par sa lumière ergonomique et anti-éblouissement.

Caractéristiques techniques

	Données de commande	Puissance nominale	Tension nominale	Dimensions (LXLXH)	Température de couleur	Intensité lumineuse (sur 1 m)	N° de référence
1	Éclairage standard 1	14 W	220 – 240 V	750 x 51 x 51 mm	4000 K	903 lx	N2628
2	Éclairage standard 2	26 W	220 – 240 V	1275 x 51 x 51 mm	4000 K	1841 lx	N2630
3	Éclairage standard, latéral	7 W	220 – 240 V	337 x 51 x 65 mm	4000 K	557 lx	N0246
1	Éclairage standard 1 ESD	14 W	220 – 240 V	750 x 51 x 51 mm	4000 K	903 lx	N2629
2	Éclairage standard 2 ESD	26 W	220 – 240 V	1275 x 51 x 51 mm	4000 K	1841 lx	N2631
3	Éclairage standard, latéral ESD	7 W	220 – 240 V	337 x 51 x 65 mm	4000 K	531 lx	N0887

Connexion multimédia



La connexion multimédia offre différentes possibilités de raccordement pour l'électricité, les données ou la pression de l'air. Elle peut être installée dans la position souhaitée, selon les besoins.

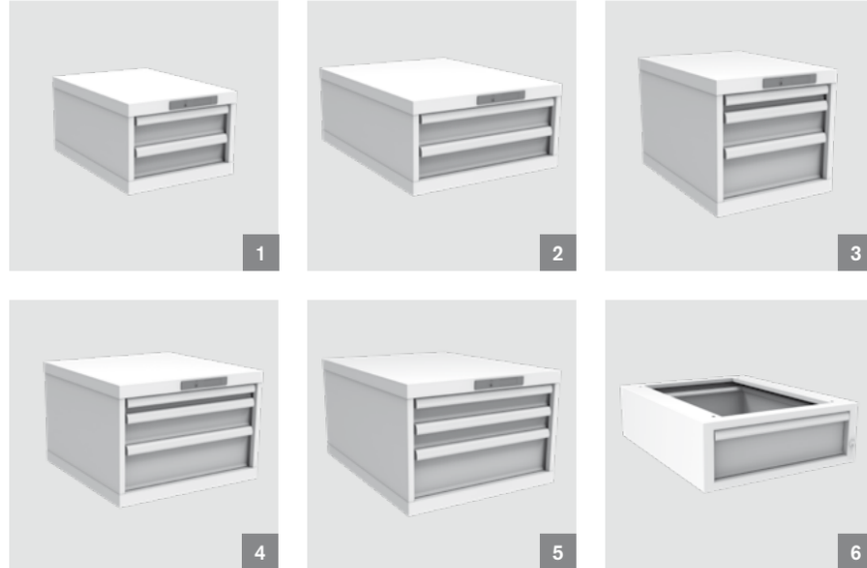
Caractéristiques techniques / bases

	Données de commande	N° de référence
1	Barre multimédia standard, 3x T13, 3x baies vides pour inserts sans couvercle	N0648
2	Unité de distribution d'air comprimé, avec 3x Gi1/4"	S00-011-01
2	Unité de distribution d'air comprimé, avec 3x Gi1/4"	S00-011-02
2	Unité de distribution d'air comprimé, avec 6x Gi1/4"	S00-011-03

Caractéristiques techniques / accessoires barres multimédia standards

Données de commande	N° de référence
Couvercle aveugle noir	N0652
Connecteur RJ45 Cat. 6 Keystone blindé	N0653
Connecteur USB 3.0A/A	N0654
Connecteur double chargeur USB/courant 2,4A	N0655
Connecteur avec interrupteur bipolaire	N0656
Câble USB 2.0 avec rallonge de 50 cm environ	N0657
Câble de raccordement GST18i3, longueur de 3m	N0660
Câble rallonge GST18i3. Longueur de 3m	N0664
Bloc de distribution 1x entrée GST18i3	N0665

Armoire basse



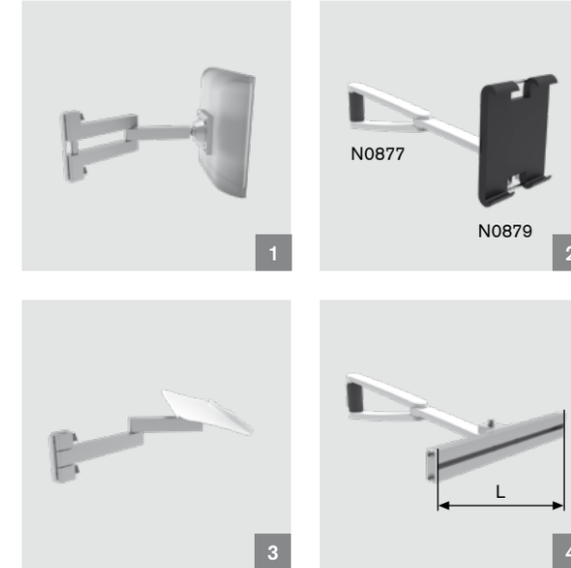
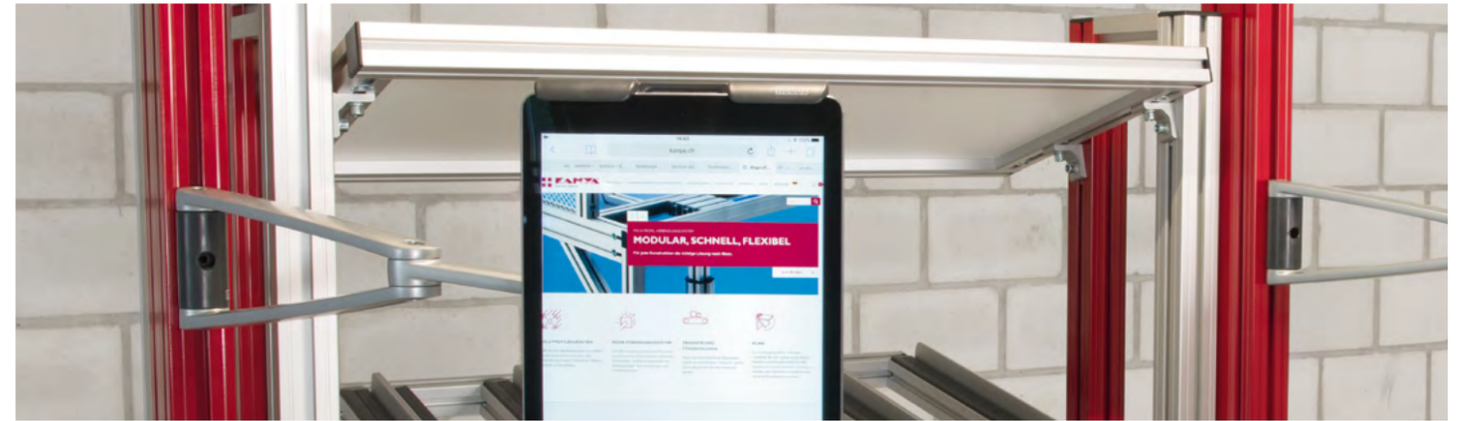
Les armoires basses en tôle d'acier offrent une qualité élevée pour une utilisation professionnelle. Le logement et les tiroirs peuvent être compartimentés de manière variable, dotés d'inscription et d'un contrôle d'accès.

Caractéristiques techniques

	Données de commande	Dimensions (LxLxH)	Hauteurs de tiroirs	N° de référence
1	Armoire basse avec 2 tiroirs, étroite	411 x 572 x 283 mm	2 x 100 mm	N0671
2	Armoire basse avec 2 tiroirs, large	564 x 725 x 283 mm	2 x 100 mm	N0675
3	Armoire basse avec 3 tiroirs, étroite	411 x 572 x 383 mm	1 x 50 mm / 1 x 100 mm / 1 x 150 mm	N0672
4	Armoire basse avec 3 tiroirs, large	564 x 572 x 383 mm	1 x 50 mm / 1 x 100 mm / 1 x 150 mm	N0673
5	Armoire basse avec 3 tiroirs, profonde	564 x 725 x 383 mm	1 x 50 mm / 1 x 100 mm / 1 x 150 mm	N0676
6	Armoire basse avec 1 tiroir pour établi	564 x 725 x 170 mm	1 x 150 mm	N0674

La couleur standard est « gris clair RAL 7035 ». Autres couleurs sur demande.

Bras pivotants



Le bras pivotant permet de positionner les moniteurs, les tablettes et même KLINK® à la distance de préhension souhaitée et permet ainsi une plus grande flexibilité sur le lieu de travail.

Caractéristiques techniques

	Données de commande	N° de référence
1	Bras pivotant avec support PC (lourd)	N0872
2	Bras pivotant avec support PC (léger)	N0877
2	Support tablette	N0879
3	Bras pivotant avec support clavier	N0874
4	Bras pivotant pour KLINK® (L = 80 mm)	S03-001-70
4	Bras pivotant pour KLINK® (L = 300 mm)	S03-001-71

Support



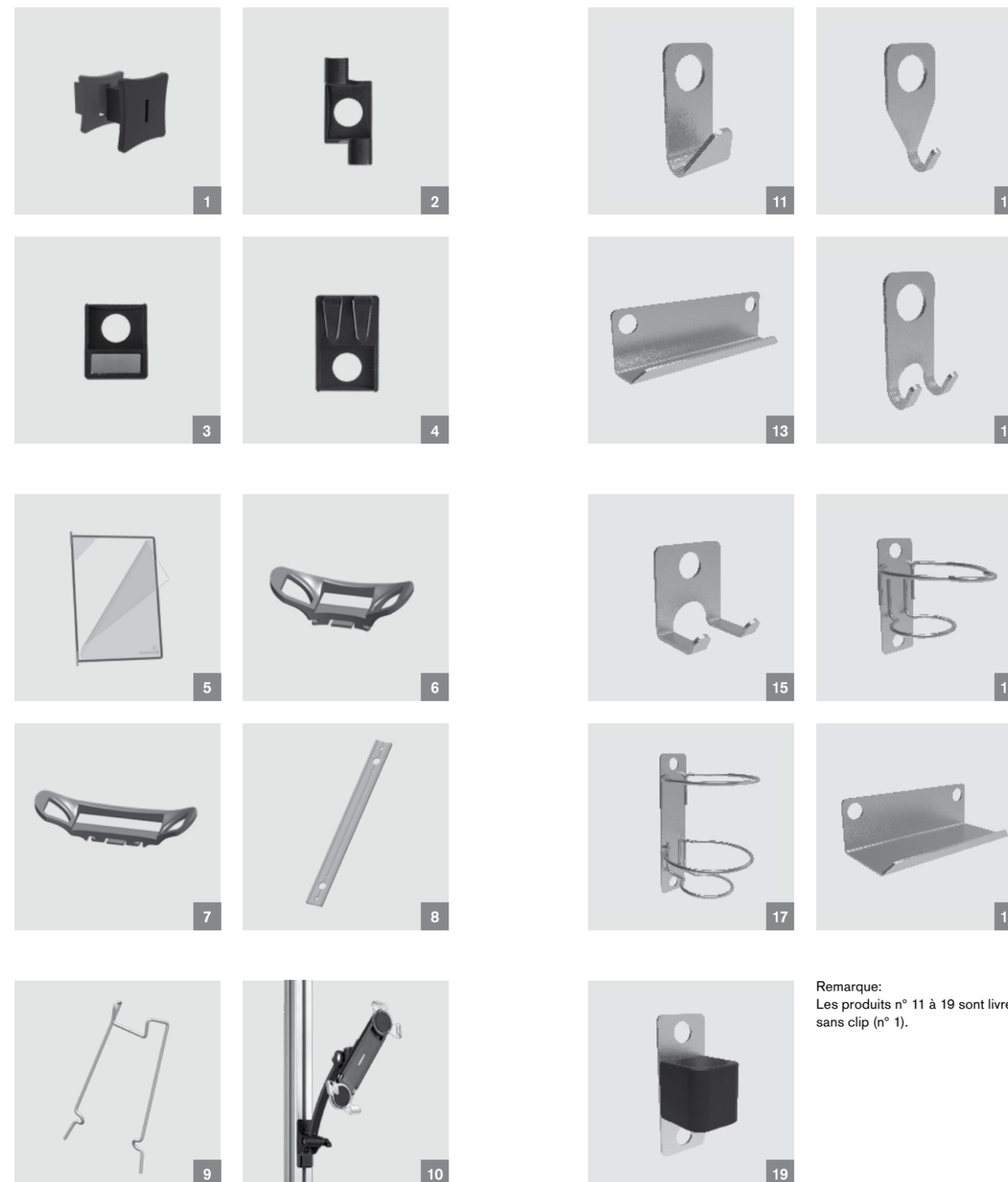
Le système de clips simple permet de fixer facilement au profilé d'aluminium des accessoires tels que des crochets et d'autres types de supports.

Caractéristiques techniques

	Données de commande	N° de référence
1	Clip de 8 mm, long	N0515
1	Clip de 8 mm, court	N0516
2	Clip conduits de câbles	N0517
3	Clip support magnétique	N0518
4	Clip support de documents	N0519
5	Clip panneau pivotant noir A4	N0520
5	Clip panneau pivotant rouge A4	N0521
5	Clip panneau pivotant bleu A4	N0522
5	Clip panneau pivotant A4 vert	N0523
6	Clip embouts magnétiques pour 5 plaques pochette	N0524
7	Clip embouts magnétiques pour 10 plaques pochette	N0525
8	Clip support pour plaques pochette	N0526
9	Clip étrier de butée pour 5 plaques	N0527
9	Clip étrier de butée pour 10 plaques	N0528
10	Clip support tablette	N0529
11	Crochet simple*	S03-002-06
12	Crochet simple étroit*	S03-002-08
13	Crochet simple large*	S03-002-07
14	Crochet double étroit*	S03-002-05
15	Crochet double large*	S03-002-01
16	Support perceuse sans fil*	S03-002-04
17	Porte-bouteille*	S03-002-10
18	Supports larges*	S03-002-11
19	Support express*	S03-002-09

Autres articles de support, voir page 32/33.

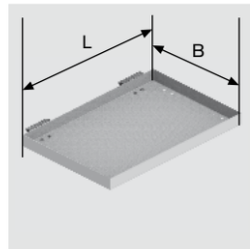
*Clip à commander séparément



Remarque:
Les produits n° 11 à 19 sont livrés sans clip (n° 1).

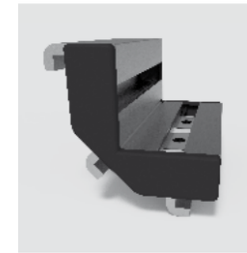


Le système KANYA KLINK® flexible et modulaire trouve sa place partout où il faut maintenir l'ordre simplement. Avoir une vue globale et augmenter la productivité.



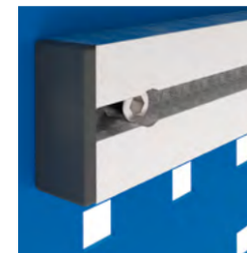
Consoles KLINK®

Données de commande 0/45/90°	Dimensions (LxB)	Résistance	N° de référence
Console 0/45/90°	300 mm x 150 mm	10 kg	S03-001-01
Console 0/45/90°	150 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-02
Console 0/45/90°	300 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-03
Console 0/45/90°	450 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-04
Console 0/45/90°	300 mm x 450 mm	5 kg	S03-001-05
Console 0/45/90°	450 mm x 450 mm	5 kg	S03-001-06
Données de commande 0/40/80°	Dimensions	Résistance	N° de référence
Console 0/40/80°	300 mm x 150 mm	10 kg	S03-001-11
Console 0/40/80°	150 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-12
Console 0/40/80°	300 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-13
Console 0/40/80°	450 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-14
Console 0/40/80°	300 mm x 450 mm	5 kg	S03-001-15
Console 0/40/80°	450 mm x 450 mm	5 kg	S03-001-16



KLINK® Profilés d'accrochage

Données de commande 0/45/90°	Dimensions	N° de référence
Profilé d'accrochage 0/45/90°	76 mm y compris garniture de protection	S03-001-30-001
Profilé d'accrochage 0/45/90°	148 mm y compris garniture de protection	S03-001-30-002
Profilé d'accrochage 0/45/90°	découpe sur mesure	S03-001-30-099
Garniture de protection		C40-19
Données de commande 0/40/80°	Dimensions	N° de référence
Profilé d'accrochage 0/40/80°	76 mm y compris garniture de protection	S03-001-40-001
Profilé d'accrochage 0/40/80°	148 mm y compris garniture de protection	S03-001-40-002
Profilé d'accrochage 0/40/80°	découpe sur mesure	S03-001-40-099
Garniture de protection		C40-29-L C40-29-R



Rails de montage KLINK®

Données de commande	Dimensions	N° de référence
Rail de montage	Longueur unitaire 500 mm*	S03-001-50-010
Rail de montage	Longueur unitaire 1000 mm*	S03-001-50-020
Rail de montage	Longueur unitaire 1500 mm*	S03-001-50-030
Rail de montage, sans perçage	découpe sur mesure	S03-001-50-099
Garniture de protection		C40-81

* Distance des trous appropriée à paroi perforée.



Les shadowboards KLINK®

Données de commande
Shadowboard

Le produit est fabriqué sur mesure à la demande.

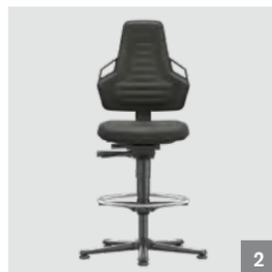
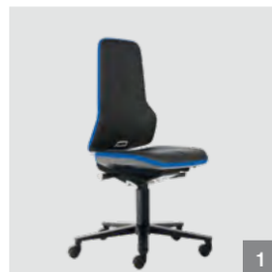


KLINK® Transport-Trolley

Données de commande
Transport-Trolley

Le produit est fabriqué sur mesure à la demande.

Siège de travail



Les sièges de travail se caractérisent par leur ergonomie et leur confort exceptionnels. Des fonctionnalités supplémentaires telles que la facilité de remplacement des garnitures en un seul clic* ou encore leur extrême résistance pour une utilisation dans l'industrie constituent un avantage en plus.

* Siège de travail «Neon»

Caractéristiques techniques

	Données de commande	Description	Hauteur de siège	Largeur de siège	N° de référence
1	Neon	cousin du siège en noir/bleu, avec roues	450 – 620 mm	470 mm	N0830
1	Neon ESD	cousin du siège en noir/bleu, avec roues	450 – 620 mm	470 mm	N0831
2	Nexit	cousin du siège en noir/bleu, avec patin et repose-pied	570 – 820 mm	460 mm	N0832
2	Nexit ESD	cousin du siège en noir/bleu, avec patin et repose-pied	570 – 820 mm	460 mm	N0833
3	Fin	Idéal pour le travail debout, siège confortable en noir	620 – 850 mm	–	N0834
3	Fin ESD	Idéal pour le travail debout, siège confortable en noir	620 – 850 mm	–	N0835



Aperçu d'un poste de travail concaténé

Chariot



Chariot indépendant.



Chariot intégré dans le poste de travail.

Grâce au chariot, vous gardez toutes les pièces dont vous avez besoin à portée de main. Il peut être utilisé de manière autonome ou être intégré dans le poste de travail.

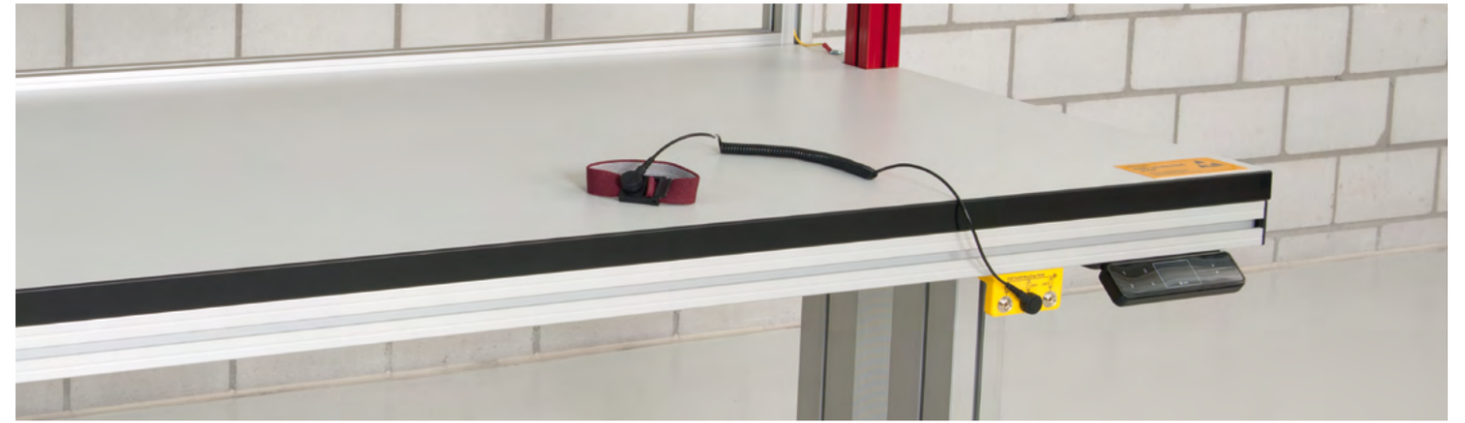
Caractéristiques techniques

Données de commande

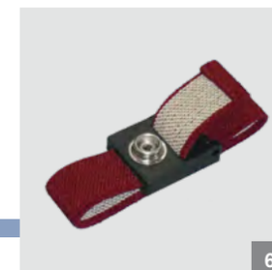
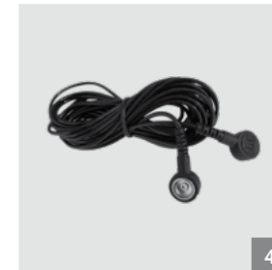
Chariot, max. 4 rayons

 Procédure de commande à la list de contrôle (voir page 32/33).

Accessoires ESD



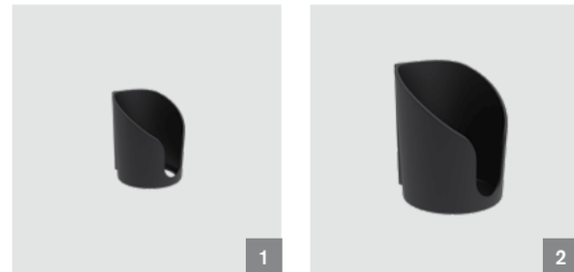
Les postes de travail ESD peuvent être complétés, selon les besoins, avec des composants ESD.



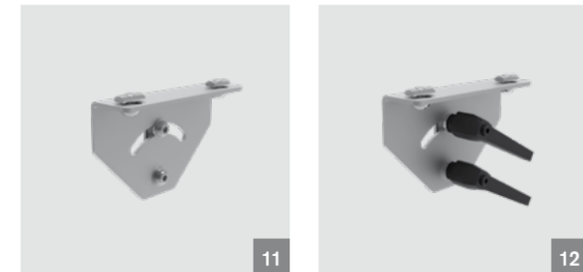
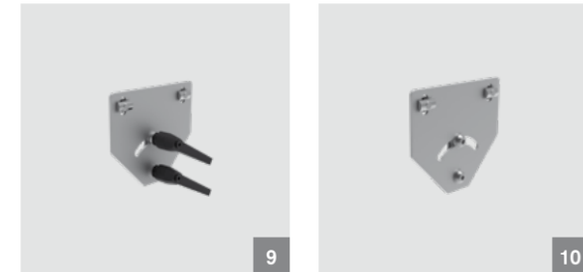
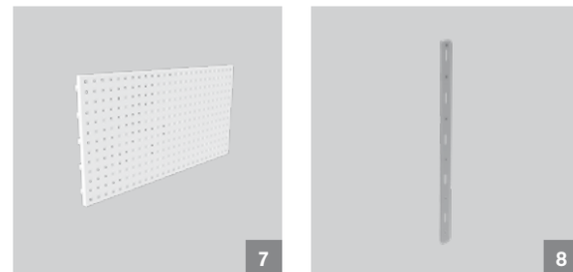
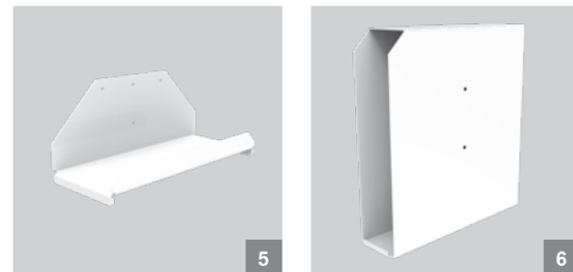
Caractéristiques techniques

	Données de commande	N° de référence
1	Raccordement vissé 10 mm	N0601
2	Prise de terre angulaire avec 3 boutons-pression de 10 mm	N0602
3	Prise de terre angulaire avec câble de mise à la terre T12, 3 x 10 mm	N0603
4	Câble droit 1,5 m, 10 mm (w) / 10 mm (w)	N0604
5	Set pour poste de travail 120 x 60 cm, gris, avec prise de terre angulaire – Revêtement de table dissipateur d'électricité statique de 120 x 60 cm, avec câble de 3 m – Bracelet en tissu avec câble spiralé – Prise de terre angulaire avec fiche d'alimentation T12 – Plaque de marquage pour poste de travail	N0605
6	Bracelet en tissu bordeaux, 4 mm	N0606

Éléments complémentaires



Le poste de travail peut être équipé d'éléments KANYA supplémentaires selon les besoins individuels.



Caractéristiques techniques

	Données de commande	N° de référence
1	Porte-gobelets sans fond, Ø 80 mm	A63-10
2	Porte-gobelets avec fond, Ø 80 mm	A63-11
3	Patin de réglage avec mousqueton	A69-01
4	Pont de câbles	C36-00
5	Support PC	N0875
6	Support dossiers	N0876
7	Panneau perforé 1000 x 450, gris clair RAL 7035	N1752
8	Tôle de fixation pour paroi perforée	S00-009-06
9	Angle de pivotement plat poignée	S00-009-02
10	Angle de pivotement plat vissé	S00-009-03
11	Angle de pivotement courbe vissé	S00-009-04
12	Angle de pivotement courbe poignée	S00-009-05

ERGOPLACE – Checklist

1. Table de travail

Hauteur mm (Bord supérieur de table)
 Largeur mm
 Profondeur mm



Hauteur fixe



Hauteur réglable



Hauteur réglable, 2 colonnes de levage

Réglage manuel avec manivelle*¹⁾

Commande électronique*²⁾



Hauteur réglable, 4 colonnes de levage

Réglage manuel avec manivelle*³⁾

Commande électronique*⁴⁾

Table de coin (élément complémentaire pour poste de travail concaténé)

*1) Poids max. : 300 kg / *2) Poids max. 400 kg / *3) Poids max. 350 kg / *4) Poids max. 800 kg y compris système de poste de travail (levage max. 400 mm)

2. Montage



Sans dispositif de montage



Avec dispositif de montage (pour tôle perforée, KLINK®)

Hauteur standard 500 mm

Hauteur souhaitée : mm



Dispositif de montage simple (charge légère)

Hauteur : mm



Dispositif de montage double (charge lourde)

Hauteur : mm

3. Plateau de table

- Plateau MDF 26 mm, y compris enduction des bords (résine synthétique) Panneau aggloméré de 26 mm, y compris enduction des bords (mélamine)
- Panneau ESD de 26 mm, y compris bords avec revêtement antistatique Panneau en multiplex 50 mm

4. Rayon

- Tôle en aluminium incurvée
 Nombre Profondeur (mm) Largeur (mm)
- Profilé d'aluminium avec micro-aggloméré
 Nombre Profondeur (mm) Largeur (mm)
- Profilé d'aluminium avec Transrouleur
 Nombre Profondeur (mm) Largeur (mm)
- Rayon avec trous d'insertion
 Nombre Profondeur (mm) Largeur (mm)

5. Éclairage

- Deluxe Éclairage Deluxe 1 Éclairage Deluxe 2
- Standard Éclairage standard 1 Éclairage standard latéral
 Éclairage standard 2 à droite à gauche
 Éclairage standard 1 ESD Éclairage standard latéral ESD
 Éclairage standard 2 ESD à droite à gauche

6. Connexion multimédia

- Barre multimédia standard
 N° de référence Nombre
- Distribution d'air comprimé
 N° de référence Nombre
- Raccordements souhaités
 N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

7. Armoire basse

..... N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

Positionnement sur le poste de travail

à droite à gauche

8. Bras pivotant

..... N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

Positionnement sur le poste de travail

à droite à gauche

9. Support

..... N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

10. KLINK®

..... N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

11. Siège de travail

..... N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

12. Chariot

Hauteur mm
 Largeur mm
 Rayons Nombre Profondeur des rayons mm

13. Accessoires ESD

..... N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

14. Éléments complémentaires

..... N° de référence Nombre
 N° de référence Nombre

KANYA – Un système modulaire en aluminium aux possibilités infinies

Nous vous proposons des solutions pour les domaines suivants :

- ✓ Socle et enceintes pour machines
- ✓ Automatisation
- ✓ Solutions de portes
- ✓ Postes de travail
- ✓ Enceintes de protection et protection acoustique
- ✓ Technologies domotiques, médicales, pour laboratoire et solaires
- ✓ Systèmes de transport

Marque déposée internationale:



Certificat de Système Qualité:

SN EN ISO 9001

Indications

Patentes

Ce catalogue contient des composantes soumises aux droits de la protection internationale. Chaque contrefaçon de tels produits représente une violation du droit et sera poursuivie pour indemnité.

Responsabilité matérielle des produits

La responsabilité de la maison KANYA n'est uniquement appliquée selon le droit matériel Suisse. La maison 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 [08/2018 – 5000]

SIMPLEMENT. GENIAL.

UNE MEILLEURE ERGONOMIE GRÂCE À DES SYSTÈMES DE POSTES DE TRAVAIL.

Siège principal

KANYA AG
Neuhofstrasse 9
CH-8630 Rüti
Switzerland
Tel. +41 (0)55 251 58 58
Fax +41 (0)55 251 58 68
info@kanya.ch
www.kanya.com

Succursale

KANYA China Ltd.
32 Hongxi Road, Suzhou
Jiangsu 215151
China
Tel. +86 (0) 512 65360065
Fax +86 (0) 512 65360906
info@kanya.com.cn
www.kanya.com

Représentations

- A** Ventor Sicherheitssysteme und Automatisierung
www.ventor.at
- B** M.A.M. Industrie S.A.
www.mamindustrie.com
- BR** ABG Indústria e Comércio Ltda.
www.abg.ind.br
- CZ/SK** WT WINTECH a.s.
www.kanya.cz
- D** August Dreckshage GmbH & Co. KG
PLZ 1, 2, 3, 4, 5
www.dreckshage.de
- D** KANYA Deutschland GmbH
PLZ 0, 35, 54–56, 6, 7, 8, 9
www.kanya-deutschland.de
- DK** JJ Mechatronic A/S
www.jjas.dk
- F** Bernay Automation SA
www.bernay-automation.com
- UK/IE** Thinking Space Systems LTD
www.kanya-uk.co.uk
- I** Meccania S.R.L.
www.meccania.com
- IL** Conlog LTD
www.conlog.co.il
- J** MIWA CO. LTD
www.miwa-inc.co.jp
- MA** Dectronic
www.dectronic.ma
- NL** TEVEL Techniek bv
www.tevel.nl
- PL** TABAL Sp. J.
www.tabal.pl
- PL** JORDAN matcon Sp. z o.o.
www.jordan-matcon.pl
- RC** KANYA China Ltd.
www.kanya.com/cn
- RC** Chongqing Holje Precision Machinery Co. Ltd
- RO** ARDACO TEHNIC METAL
www.kanya.ro
- RU** Servotechnica
www.servotechnica.ru
- S** EIE Maskin AB
www.eie.se
- TN** HR-Engineering Sarl
www.hrengineering-tn.com
- USA** A-Line Corporation
www.aline1.com