

# bott avero

Système de poste de travail

**bott**



Solutions  
pour le montage et  
l'assemblage

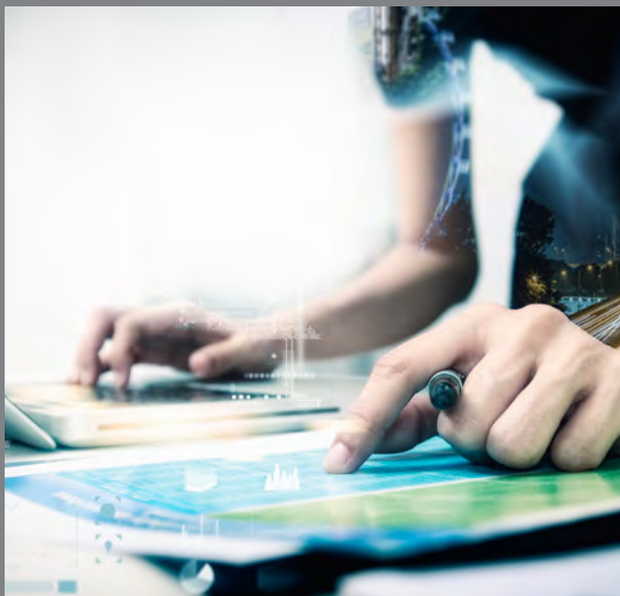
	Page
⌋	
bott se présente	4 – 5
Principes de qualité	6 – 7
Z	
Vos idées - notre concept	8 – 9
Le montage bott	10 – 15
W	
Ergonomie	16 – 17
bottBox : la boîte dédiée au matériel	18 – 19
T	
perfo : l'original	20 – 21
Zones de protection ESD	22 – 23
Z	
bott et Elabo	24 – 27
Palette de couleurs avero et informations concernant les ossatures	28 – 29
□	
Postes de travail individuels	30 – 40
Plateaux	41 – 45
U	
Accessoires pour structures de table	46 – 65
bottBox et Euro Box	66 – 70
Accessoires pour cadre système et cadre pivotant	71 – 81
Accessoires pour piètements	82 – 89
Accessoires	90 – 100
Étagère FIFO	101 – 107
Table d'emballage	108 – 111
Systèmes mobiles	112 – 125



# bott se présente

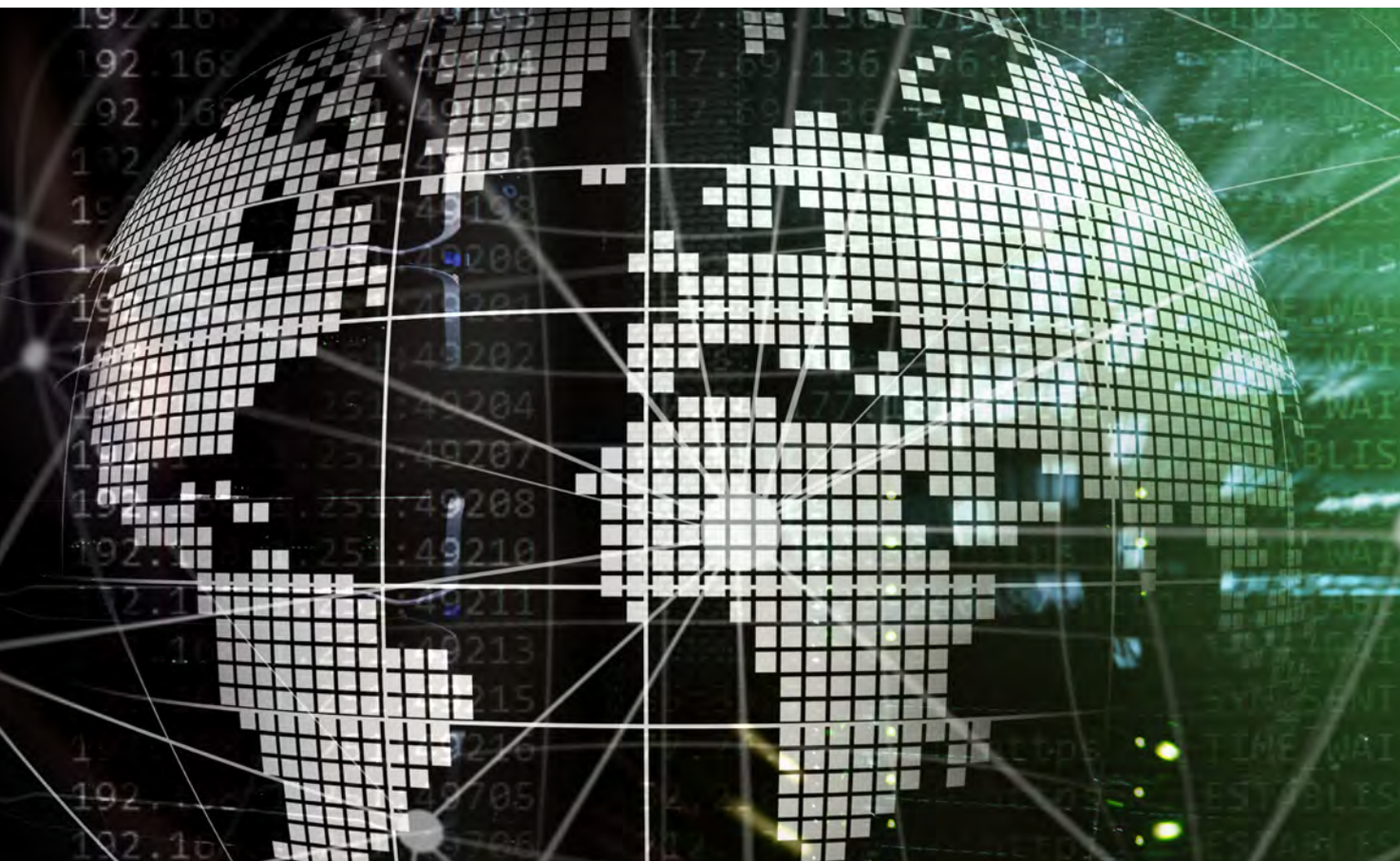
Depuis plus de 90 ans, bott offre à ses clients du monde entier un vaste portefeuille de produits, une qualité supérieure ainsi que des services haut de gamme. La croissance continue de bott est notamment le résultat de la satisfaction de ses clients.

Nous sommes extrêmement attachés à l'innovation. Avec bott, vous avez l'assurance d'investir dans des solutions durables et modernes conçues pour soutenir l'efficacité de vos activités, leur réussite et leur pérennité.



Création : 1930  
Chiffre d'affaires : 134 millions d'euros (2020)  
Employés : 1150 (2020)

90 years



## L'expérience fait la différence

Partenaire depuis de nombreuses années dans le domaine de l'aménagement de véhicules dans le monde entier, nous proposons des produits d'un niveau de qualité toujours élevé ainsi que des prestations et des solutions à un rapport qualité-prix exceptionnel afin de permettre à nos clients de vivre des expériences uniques. Dans ce monde connecté, nous fournissons aux artisans et aux entreprises des solutions intelligentes de postes de travail et de mobilité dont l'objectif est d'améliorer leur efficacité ou tout simplement d'utiliser l'espace de leurs véhicules de manière plus optimale.

Afin de répondre à ces attentes, nous combinons nos produits de qualité supérieure et innovants à des technologies nouvelles et créons ainsi des solutions intégrées leaders sur le marché qui reposent sur nos solides connaissances en matière de besoins des clients. Dans ce monde qui évolue rapidement, nous devons être agiles et flexibles. Dans cet environnement dynamique, nous apprenons en permanence à travailler ensemble dans un contexte international et à développer toujours plus d'innovations. Cela permet à nos employés ainsi qu'aux autres acteurs de notre activité de contribuer à notre succès commun tout en bénéficiant eux-mêmes de ce succès.

# Principes de qualité

Certification  
DIN EN ISO 9001

Produits avec label GS pour  
une sécurité testée TÜV

Certified





## Qualité certifiée

Haute stabilité, robustesse et durabilité : tels sont les principes de fabrication des produits bott. C'est en fournissant la qualité la plus élevée possible que nous assurons la rentabilité de votre investissement. Nous sécurisons constamment nos processus de production et de logistique à l'aide de directives, de contrôles et d'audits internes et externes.

### Les principes de qualité

- Certification DIN EN ISO 9001
- Gestion environnementale certifiée ISO 14001
- Produits avec label GS pour une sécurité testée TÜV

# Vos idées - notre concept

Configuration adaptée aux besoins

Planification pratique

Polyvalence et flexibilité



## Des solutions personnalisées et adaptables

Vous êtes à la recherche d'une solution innovante pour le montage manuel combiné à des activités de picking simultanées ? Nous adaptons le système de poste de travail avero à vos besoins individuels. Celui-ci vous offre ainsi les conditions idéales pour assurer efficacité, ergonomie et sécurité sur vos postes de travail.

Pour que votre entreprise puisse connaître un succès durable dans la situation économique mondiale actuelle, celle-ci doit être capable de s'adapter. Ce n'est qu'ainsi que vous pouvez réagir rapidement aux nouvelles exigences en termes de produits. La conception modulaire des systèmes de poste de travail avero est variée et flexible. Elle permet d'adapter et d'étendre les composants individuels de manière simple et permanente.

# Le montage bott

Un système modulaire inclusif

De nombreuses possibilités  
de combinaison

Un raccordement aux  
systèmes existants



## La flexibilité dans le montage manuel

Le système modulaire inclusif permet d'assembler des postes de travail individuels, des postes de travail multiples, des chaînes de montage ou des chaînes de transmission ainsi que des chariots de mise à disposition à partir d'un petit nombre de composants. La technique d'assemblage spéciale avero vous permet de combiner des pièces de série en acier à des éléments de montage constitués de profilés en aluminium. Vous pouvez ainsi installer des équipements de tous types de manière claire et accessible sur les panneaux perforés perfo et sur les plateaux à réglage ergonomique.

Avec nos entreprises partenaires compétentes, nous vous proposons des solutions individuelles pour le montage manuel en incluant leur raccordement aux systèmes de fabrication existants et à l'infrastructure informatique existante.

# Modularité

Flexibilité

Adaptation rapide

Sécurité des processus



## Le changement nécessite des ajustements

Une production manuelle moderne n'est durable que si vous pouvez l'adapter aux exigences individuelles en perpétuelle mutation. Le système de postes de travail modulaire avero vous permet de réagir rapidement aux nouvelles exigences en assurant des processus fiables.

Le système modulaire avero facilite le remplacement et l'ajout d'éléments. Il vous permet ainsi d'utiliser un grand nombre de variantes de manière précise et appropriée. avero permet également de rééquiper facilement vos installations afin que celles-ci s'adaptent rapidement aux nouvelles situations.

# Flux de matériel

Approvisionnement en matériel

Transfert rapide

Chaînes de transmission  
personnalisées



## Des transitions fluides

Afin que vous ne perdiez plus de temps lors du transfert de matériel et d'outils, nous vous proposons avec avero de nombreuses possibilités pour alimenter et relier vos postes de travail, qu'il s'agisse de chariots de montage, d'étagères de mise à disposition fixes ou mobiles, de convoyeurs à rouleau, de chaînes de transmission ou même de l'intégration d'un système de transport sans conducteur.

Les systèmes de poste de travail avero peuvent en outre être connectés via des chaînes de transmission. Le porte-pièces se déplace de station en station grâce à des roulettes, des rouleaux ou des galets. Avec avero, nous vous garantissons un flux de matériel efficace.

Un flux de matériel optimisé permet de réduire les délais de production et de simplifier les processus. Les étagères FIFO garantissent un réapprovisionnement continu et assurent un fonctionnement sans faille.

# Ergonomie

Protection de la santé

Posture optimale

Éclairage adapté



## Ergonomie

La santé de vos employés constitue une ressource essentielle. Afin que ceux-ci restent en bonne santé le plus longtemps possible, la gamme avero leur permet de maintenir une posture favorable sur le poste de travail. Les tablettes réglables de manière modulable, les cadres pivotants et les tables réglables en hauteur facilitent l'adaptation des conditions de travail à la taille de l'employé.

L'éclairage LED moderne du poste de travail avero protège les yeux et favorise la capacité de concentration de vos employés. Les câbles électriques sont posés de manière ordonnée et sécurisée dans des rails de câblage électrique. Vous pouvez faire sortir les câbles à l'emplacement approprié via des balais passe-câbles. Nous intégrons en outre volontiers des réglettes à fiches pour un raccordement sûr et ordonné de votre équipement informatique.

# La bottBox

Mise à disposition de petites pièces

Étiquetage méthodique

Manipulation ergonomique



## La bottBox



reddot award 2015  
winner industrial design

La bottBox constitue une innovation unique. Elle permet de ranger les petites pièces de manière ordonnée et accessible. Nous avons conçu ce produit pour une utilisation à la fois dans l'industrie, dans les ateliers et dans les véhicules utilitaires. La bottBox fabriquée en Allemagne a reçu l'iF Design Award et le Red Dot Award pour sa conception réussie et ses diverses propriétés.

La bottBox peut être accrochée aux panneaux à bacs perfo ou aux rails d'arrimage prévus à cet effet. Ses

séparateurs et son couvercle rabattable transparent font de la bottBox la boîte idéale pour de multiples utilisations. Le clip coloré destiné à l'étiquetage et situé sur la façade de la bottBox peut être facilement remplacé. Cela permet un rangement méthodique dans l'étagère et permet d'en obtenir un aperçu clair. Vous pouvez cependant également étiqueter la bottBox à l'arrière, par exemple à l'aide de fiches Kanban et de fiches de stock : la bottBox se transforme alors en un bac plastique de rangement.

perfo

Positionnement des outils

Rangement ordonné

Paniers porte-outils solides



## Systemes de rangement

Le systeme de panneaux perforés perfo vous permet de préparer vos outils de manière claire et ordonnée. Tout est ainsi rapidement accessible et rangé de manière soignée. Nous vous proposons une vaste gamme de crochets, de tablettes et de paniers porte-outils perfo.

bott perfo garantit efficacité et ordre sur le poste de travail. La mise à disposition méthodique des outils et des petites pièces assure un accès rapide. perfo propose un systeme complet composé de nombreux paniers porte-outils et crochets perfo. Vous y trouverez

le produit adapté à tous vos besoins. Les surfaces à revêtement poudre des panneaux perforés perfo offrent une protection solide et durable même en cas de forte sollicitation. Les crochets perfo sont galvanisés et très solides.

Les supports de câbles dissimulés du systeme de poste de travail avero permettent de réunir et de fixer les câbles électriques. Ils garantissent ainsi ordre, sécurité et flexibilité. Les câbles peuvent être sortis facilement à l'emplacement souhaité grâce aux balais passe-câbles.

# Zones de protection ESD

Protection complète  
lors du montage

Surfaces conductrices  
en continu

Aménagement incluant le  
contrôle à la réception



## Zones de protection ESD

Sur demande, nous vous proposons le système de poste de travail avero avec un équipement ESD complet. Dans le cas de la fabrication de composants microélectroniques, les postes de travail doivent aujourd'hui être équipés de surfaces conductrices dans de nombreux domaines du montage manuel. Celles-ci protègent des décharges électrostatiques incontrôlées et ainsi des dommages invisibles à l'intérieur des composants.

Nous vous fournissons la solution complète pour l'ensemble de votre chaîne de flux de matériel, du conseil et de l'évaluation des exigences individuelles

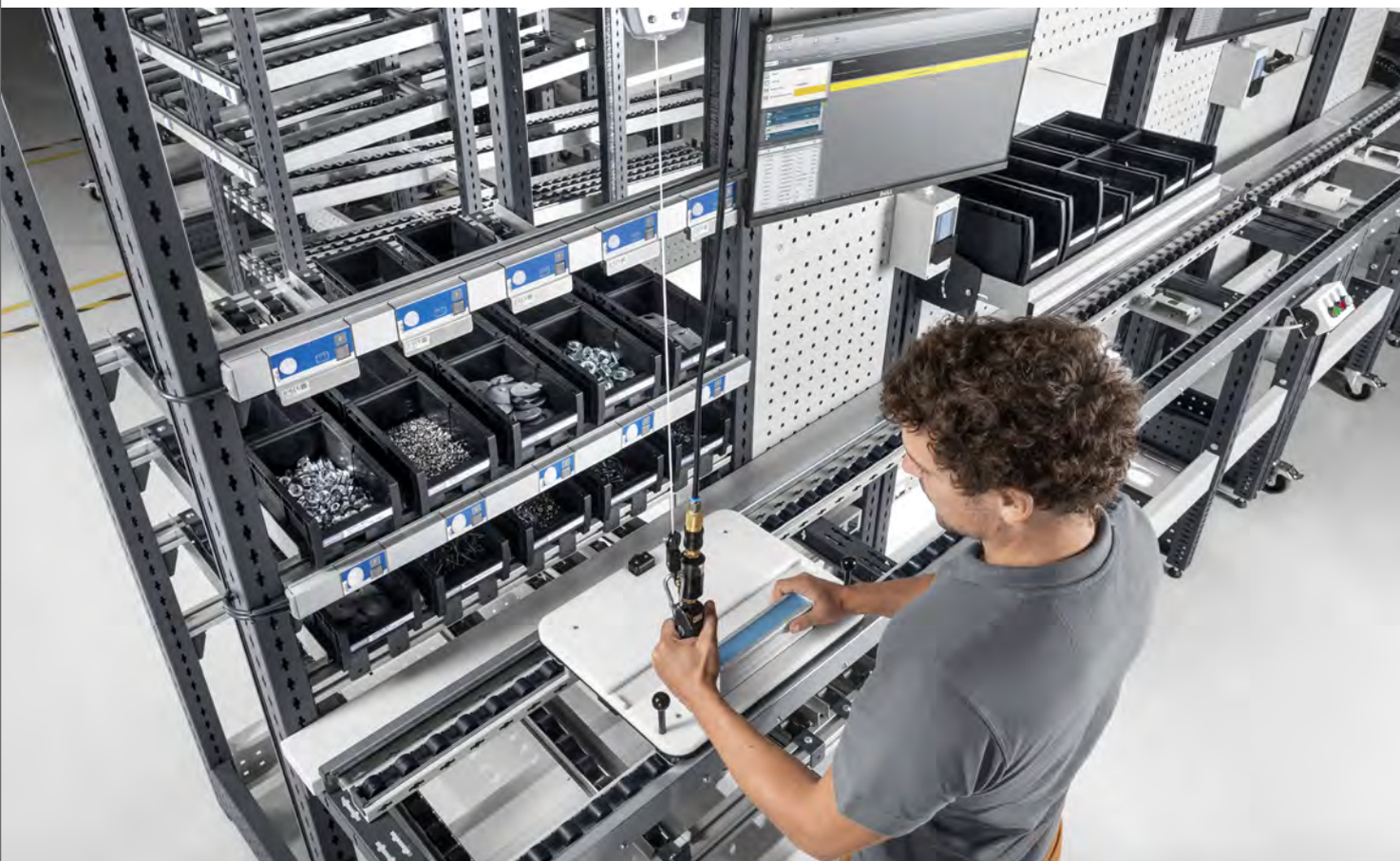
aux rapports d'audit en passant par la livraison d'un équipement ESD et par l'établissement de procès-verbaux de réception et de contrôle. Nous fabriquons nos produits ESD selon la norme IEC 61340-5-1 et les faisons contrôler en conséquence.

Nos équipements ESD vont au-delà du simple poste de travail ESD, des armoires de stockage à l'entrée des marchandises aux chariots de mise à disposition ou aux étagères de mise à disposition de matériel en passant par les chariots pour charges lourdes ou les chaînes de transmission entre les postes de travail. Nous vous garantissons ainsi une protection ESD sur toute la ligne.

Solution complète personnalisée

Assurance qualité

Flexibilité et capacité  
d'adaptation



## Un montage manuel tourné vers l'avenir

La combinaison du système avero avec les systèmes d'assistance constitue la solution complète idéale. Elle offre les meilleures conditions pour une qualité de produit élevée et constante ainsi qu'une flexibilité et une capacité d'adaptation maximales.

bott et ELABO analysent vos besoins avec vous et fournissent la solution complète adaptée à vos processus de travail et à vos exigences.

Les solutions logicielles combinées au système de poste de travail avero vous permettent de gagner du temps et d'éliminer toutes les sources de problèmes. bott et ELABO optimisent vos processus de développement, vos processus de production, vos processus intralogistiques ainsi que vos processus d'assurance qualité. Les systèmes s'adaptent à l'évolution constante des exigences. Vous êtes ainsi parfaitement équipés pour l'avenir !

# Systemes d'assistance et de controle

Montage guide

Commande de  
l'approvisionnement  
en materiel

Operations de controle et  
processus de verification

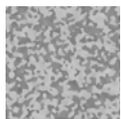


## Intégration d'instructions de montage et de systèmes de test

Le logiciel Elution® assiste vos opérations de montage moderne, augmente la qualité de votre production et vous épargne des efforts. Elution® commande l'approvisionnement en matériel et, en tant que système d'assistance, assiste les employés dans leurs fonctions. Les écrans du poste de travail avero affichent les instructions de montage adaptées au niveau d'aide souhaité. Les systèmes Pick-by-Light aident également à prélever correctement les pièces.

Les technologies modernes assurent des opérations de travail efficaces et le flux de travail le plus productif possible. Les processus de production et les processus de test effectués immédiatement après la production s'accordent à la perfection dans nos chaînes de montage modernes. Les étapes d'assurance qualité intégrées dans la chaîne viennent compléter le processus de montage. Les erreurs peuvent ainsi être détectées bien avant le test de fin de chaîne. Ces mesures efficaces de contrôle des erreurs sont particulièrement utiles en cas de diversité de variantes.

# Palette de couleurs



Revêtement poudre résistant et respectueux de l'environnement pour les pièces en acier

Les systèmes de postes de travail avero sont disponibles dans une combinaison de coloris moderne de gris clair et gris anthracite. Le design neutre s'intègre à n'importe quel environnement de production.

Couleurs personnalisées disponibles sur demande !



Systèmes de poste de travail disponibles en modèle ESD

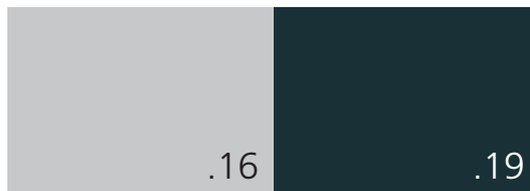
Les systèmes de postes de travail avero sont également disponibles en option en version ESD avec surfaces conductrices. Votre interlocuteur bott sera ravi de vous conseiller au sujet des zones de protection ESD et des postes de travail ESD.



Livré pré-monté



## Combinaison de coloris :



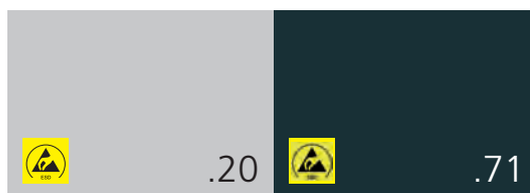
**gris clair**

Couleur RAL : 7035

**gris anthracite**

Couleur RAL : 7016

## Combinaison de coloris : ESD :



**gris clair ESD**

Couleur RAL : 7035

**gris anthracite ESD**

Couleur RAL : 7016

Pour des raisons de typographie, les couleurs peuvent différer des couleurs originales.

## Informations concernant les ossatures

### Ossature avec réglage de la hauteur via un moteur électrique



- Réglage de la hauteur mécanique et modulable à l'aide d'un moteur électrique
- Fonction de mémorisation pour 3 hauteurs de travail
- Hauteur de l'ossature (sans plateau) de 613 à 913 mm ou de 713 à 1113 mm
- Capacité de chargement de 200 kg

### Ossature avec réglage de la hauteur via une manivelle



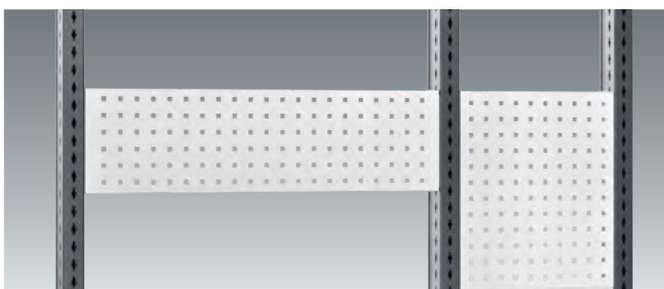
- Réglage de la hauteur hydraulique et modulable à l'aide d'une manivelle
- Hauteur de l'ossature (sans plateau) de 613 à 913 mm ou de 713 à 1113 mm pour une profondeur de table de 750 et 900 mm de 613 à 913 mm ou de 713 à 1013 mm pour une profondeur de table de 600 mm
- Capacité de chargement de 200 kg

### Ossature avec réglage de la hauteur en pas



- Hauteur de table réglable lors du montage des piètements sur un panneau perforé
- Hauteur de l'ossature (sans plateau) de 613 à 913 mm ou de 713 à 1113 mm
- Réglable en pas de 25 mm
- Capacité de chargement de 200 kg

### Largeurs de système avero



- Les largeurs de système avero permettent une combinaison modulaire de composants et d'éléments de montage
- Largeurs de système de structures de table et accessoires : 450, 900, 1350, 1800 mm
- Largeur de système supplémentaire de 675 mm pour les cadres système et cadres pivotants ainsi que pour les chariots de chargement et de mise à disposition

# Postes de travail individuels

## Module complet 1 DE



- 3x profils verticaux
- 3x rails de câblage électrique avec balai passe-câbles pour profil vertical
- 2x potences pour profil vertical
- Caisson à tiroirs à suspendre l 375 x P 500 x H 300 mm avec 2 tiroirs de hauteur 100 mm et serrure
- Rampe équipée d'un rail et d'un chariot
- Bande de lumière LED ECO 28 W avec un câble de raccordement de 5 m et une fiche Schuko
- Rail d'arrimage avec multiprise déplaçable, 3x interrupteurs Schuko, bouton marche/arrêt et câble de raccordement de 3 m avec fiche Schuko
- 2x panneaux perforés perfo de 480 mm de haut pour largeur de système de 450 mm
- Panneau perforé perfo de 240 mm de haut pour largeur de système de 450 mm
- Tablette de profondeur 350 mm pour largeur de système de 450 mm, équipée de 3 bottBox M3
- 2x tablettes de profondeur 200 mm pour largeur de système de 450 mm, équipées de 3 bottBox M2
- 1x cadre pivotant pour largeur de système de 750 mm
- 1x panneau perfo pour cadre pivotant
- Tablette de profondeur 350 mm pour cadre pivotant, équipée de 4 bottBox M3
- Rail d'arrimage pour cadre pivotant, équipé de 5 bottBox M1
- Plateau en stratifié
- Sollicitation de la table 200 kg

Modèle	Réglage de la hauteur en pas	Réglage de la hauteur avec manivelle	Réglage de la hauteur avec moteur électrique
Dimensions l x P [mm]	1 350 x 870	1 500 x 870	1 350 x 870
Hauteur totale de - à [mm]	2 035-2 435	2 035-2 435	2 035-2 435
Hauteur de travail du panneau de table de - à [mm]	743-1 143	743-1 143	743-1 143
Dimensions du plateau l x P x H [mm]	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41032014.16</b>	<b>41032008.16</b>	<b>41032004.16</b>

## Module complet 2 DE



- 2x profils verticaux
- 2x rails de câblage électrique avec balai passe-câbles pour profil vertical
- 2x potences pour profil vertical
- Caisson à tiroirs à suspendre | 375 x P 500 x H 500 mm avec 2 tiroirs de hauteur 200 mm et serrure
- Rampe équipée d'un rail et d'un chariot
- Bande de lumière LED ECO 40 W avec un câble de raccordement de 5 m et une fiche Schuko
- Rail d'arrimage avec multiprise déplaçable, 3x interrupteurs Schuko, bouton marche/arrêt et câble de raccordement de 3 m avec fiche Schuko
- Panneau perforé perfo pour une largeur de système de 1350 mm et une hauteur de système de 240 mm
- Tablette de profondeur 200 mm équipée de 10 bottBox M2
- Tablette de profondeur 350 mm équipée de 10 bottBox M3
- Bras pivotant avec cadre
- Panneau perforé perfo pour cadre
- Tablette de profondeur 200 mm pour cadre, équipée de 4 bottBox M2
- Plateau en stratifié
- Sollicitation de la table 200 kg

Modèle	Réglage de la hauteur en pas	Réglage de la hauteur avec manivelle	Réglage de la hauteur avec moteur électrique
Dimensions l x P [mm]	1 350 x 870	1 350 x 870	1 350 x 870
Hauteur totale de - à [mm]	2 035-2 435	2 035-2 435	2 035-2 435
Hauteur de travail du panneau de table de - à [mm]	743-1 143	743-1 143	743-1 143
Dimensions du plateau l x P x H [mm]	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41032011.16</b>	<b>41032005.16</b>	<b>41032001.16</b>

# Postes de travail individuels

## Module complet 3 DE



- 2x profils verticaux
- 2x rails de câblage électrique avec balai passe-câbles pour profil vertical
- 2x potences pour profil vertical
- Caisson à tiroirs à suspendre l 225 x P 500 x H 500 mm avec un tiroir de 400 mm et une serrure
- Rampe équipée d'un rail et d'un chariot
- Bande de lumière LED ECO 28 W avec un câble de raccordement de 5 m et une fiche Schuko
- Rail d'arrimage avec multiprise déplaçable, 3x interrupteurs Schuko, bouton marche/arrêt et câble de raccordement de 3 m avec fiche Schuko
- Panneau perforé perfo pour une largeur de système de 900 mm et une hauteur de système de 240 mm
- Tablette de profondeur 200 mm équipée de 6 bottBox M2
- Tablette de profondeur 350 mm équipée de 6 bottBox M3
- Rail d'arrimage équipé de 6 bottBox M2
- Cadre pivotant pour largeur de système de 675 mm
- Panneau perforé perfo pour cadre pivotant
- Tablette de profondeur 350 mm pour cadre pivotant, équipée de 4 bottBox M3
- Rail d'arrimage pour cadre pivotant, équipé de 5 bottBox M1
- Plateau en stratifié
- Sollicitation de la table 200 kg

Le système de poste de travail

Modèle	Réglage de la hauteur en pas	Réglage de la hauteur avec manivelle	Réglage de la hauteur avec moteur électrique
Dimensions l x P [mm]	1 350 x 870	1 350 x 870	1 350 x 870
Hauteur totale de - à [mm]	2 035-2 435	2 035-2 435	2 035-2 435
Hauteur de travail du panneau de table de - à [mm]	743-1 143	743-1 143	743-1 143
Dimensions du plateau l x P x H [mm]	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41032013.16</b>	<b>41032007.16</b>	<b>41032003.16</b>

## Postes de travail individuels

### Module complet 4 DE



- 3x profils verticaux
- 3x rails de câblage électrique avec balai passe-câbles pour profil vertical
- 2x potences pour profil vertical
- Caisson à tiroirs à suspendre | 225 x P 500 x H 500 mm avec 2 tiroirs de hauteur 200 mm et serrure
- Rampe équipée d'un rail et d'un chariot
- Bande de lumière LED ECO 40 W avec un câble de raccordement de 5 m et une fiche Schuko
- Rail d'arrimage avec multiprise déplaçable, 3x interrupteur Schuko, bouton marche/arrêt et câble de raccordement de 3 m avec fiche Schuko
- Panneau perforé perfo pour une largeur de système de 900 mm et une hauteur de système de 240 mm
- 2x tablettes de 200 mm de profondeur, équipées de 6 bottBox M2
- 2x panneaux perforés perfo pour une largeur de système de 450 mm et une hauteur de système de 480 mm
- Plateau en stratifié
- Sollicitation de la table 200 kg

Modèle	Réglage de la hauteur en pas	Réglage de la hauteur avec manivelle	Réglage de la hauteur avec moteur électrique
Dimensions l x P [mm]	1 350 x 870	1 350 x 870	1 350 x 870
Hauteur totale de - à [mm]	2 035-2 435	2 035-2 435	2 035-2 435
Hauteur de travail du panneau de table de - à [mm]	743-1 143	743-1 143	743-1 143
Dimensions du plateau l x P x H [mm]	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41032012.16</b>	<b>41032006.16</b>	<b>41032002.16</b>

## Postes de travail individuels

### Ossature sans plateau avec réglage électrique de la hauteur



- Ossature solide en acier et en aluminium
- Possibilité de montage à l'arrière pour profils verticaux en pas de 225 mm
- Les ossatures avec réglage de la hauteur de manière modulable de 643 à 943 mm sont particulièrement adaptées à une utilisation avec un kit de roulettes
- 4 pieds réglables pour la compensation du plancher irrégulier, pied réglable Ø 30 mm, plage de réglage du pied de 10 mm
- Le longeron inférieur permet d'installer un repose-pieds suspendu ou un support pour ordinateur
- Charge admissible : 200 kg en cas de charge répartie de manière homogène
- Couleur : gris clair (RAL 7035) avec revêtement poudre
- Ossature avec largeur de système de 675 mm non adaptée en tant que poste de travail de siège

Largeur du système [mm]	675	675	675	675
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	750 x 600	750 x 750	750 x 600	750 x 750
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007111.16</b>	<b>41007113.16</b>	<b>41007112.16</b>	<b>41007114.16</b>

Largeur du système [mm]	900	900	900	900
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007087.16</b>	<b>41007090.16</b>	<b>41007031.16</b>	<b>41007034.16</b>

Largeur du système [mm]	1 350	1 350	1 350	1 350
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	1 500 x 600	1 500 x 750/900	1 500 x 600	1 500 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007088.16</b>	<b>41007091.16</b>	<b>41007032.16</b>	<b>41007035.16</b>

Largeur du système [mm]	1 800	1 800	1 800	1 800
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	2 000 x 600	2 000 x 750/900	2 000 x 600	2 000 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007089.16</b>	<b>41007092.16</b>	<b>41007033.16</b>	<b>41007036.16</b>

## Postes de travail individuels

### Ossature ESD sans plateau avec réglage électrique de la hauteur



- Ossature solide en acier et en aluminium
- Possibilité de montage à l'arrière pour profils verticaux en pas de 225 mm
- Les ossatures avec réglage de la hauteur de manière modulable de 643 à 943 mm sont particulièrement adaptées à une utilisation avec un kit de roulettes
- 4 pieds réglables pour la compensation du plancher irrégulier, pied réglable Ø 30 mm, plage de réglage du pied de 10 mm
- Le longeron inférieur permet d'installer un repose-pieds suspendu ou un support pour ordinateur
- Version ESD avec revêtement en poudre conducteur, pieds réglables conducteurs, EBP avec 3 raccords par contact à pression de 10 mm et point de terre central
- Charge admissible : 200 kg en cas de charge répartie de manière homogène
- Couleur : avec revêtement poudre conducteur (RAL 7035)
- Ossature avec largeur de système de 675 mm non adaptée en tant que poste de travail de siège

Largeur du système [mm]	675	675	675	675
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	750 x 600	750 x 750	750 x 600	750 x 750
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007111.20</b>	<b>41007113.20</b>	<b>41007112.20</b>	<b>41007114.20</b>

Largeur du système [mm]	900	900	900	900
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007087.20</b>	<b>41007090.20</b>	<b>41007031.20</b>	<b>41007034.20</b>

Largeur du système [mm]	1 350	1 350	1 350	1 350
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	1 500 x 600	1 500 x 750/900	1 500 x 600	1 500 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007088.20</b>	<b>41007091.20</b>	<b>41007032.20</b>	<b>41007035.20</b>

Largeur du système [mm]	1 800	1 800	1 800	1 800
Adapté à	DE	DE	DE	DE
Pour plateaux l x P [mm]	2 000 x 600	2 000 x 750/900	2 000 x 600	2 000 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007089.20</b>	<b>41007092.20</b>	<b>41007033.20</b>	<b>41007036.20</b>

## Postes de travail individuels

### Ossature sans plateau avec réglage de la hauteur à l'aide d'une manivelle



- Ossature solide en acier et en aluminium
- Possibilité de montage à l'arrière pour profils verticaux en pas de 225 mm
- Les ossatures avec réglage de la hauteur de manière modulable de 643 à 943 mm sont particulièrement adaptées à une utilisation avec un kit de roulettes
- 4 pieds réglables pour la compensation du plancher irrégulier, pied réglable Ø 30 mm, plage de réglage du pied de 10 mm
- Le longeron inférieur permet d'installer un repose-pieds suspendu ou un support pour ordinateur
- Charge admissible : 200 kg en cas de charge répartie de manière homogène
- Couleur : gris clair (RAL 7035) avec revêtement poudre

Largeur du système [mm]	675	675	675	675
Pour plateaux l x P [mm]	750 x 600	750 x 750	750 x 600	750 x 750
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007119.16</b>	<b>41007121.16</b>	<b>41007120.16</b>	<b>41007122.16</b>

Largeur du système [mm]	900	900	900	900
Pour plateaux l x P [mm]	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007105.16</b>	<b>41007108.16</b>	<b>41007057.16</b>	<b>41007060.16</b>

Largeur du système [mm]	1 350	1 350	1 350	1 350
Pour plateaux l x P [mm]	1 500 x 600	1 500 x 750/900	1 500 x 600	1 500 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007106.16</b>	<b>41007109.16</b>	<b>41007058.16</b>	<b>41007061.16</b>

Largeur du système [mm]	1 800	1 800	1 800	1 800
Pour plateaux l x P [mm]	2 000 x 600	2 000 x 750/900	2 000 x 600	2 000 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007107.16</b>	<b>41007110.16</b>	<b>41007059.16</b>	<b>41007062.16</b>

## Postes de travail individuels

### Ossature ESD sans plateau avec réglage de la hauteur à l'aide d'une manivelle



- Ossature solide en acier et en aluminium
- Possibilité de montage à l'arrière pour profils verticaux en pas de 225 mm
- Les ossatures avec réglage de la hauteur de manière modulable de 643 à 943 mm sont particulièrement adaptées à une utilisation avec un kit de roulettes
- 4 pieds réglables pour la compensation du plancher irrégulier, pied réglable Ø 30 mm, plage de réglage du pied de 10 mm
- Le longeron inférieur permet d'installer un repose-pieds suspendu ou un support pour ordinateur
- Version ESD avec revêtement en poudre conducteur, pieds réglables conducteurs, EBP avec 3 raccords par contact à pression de 10 mm et point de terre central
- Charge admissible : 200 kg en cas de charge répartie de manière homogène
- Couleur : avec revêtement poudre conducteur (RAL 7035)

Largeur du système [mm]	675	675	675	675
Pour plateaux l x P [mm]	750 x 600	750 x 750	750 x 600	750 x 750
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007119.20</b>	<b>41007121.20</b>	<b>41007120.20</b>	<b>41007122.20</b>

Largeur du système [mm]	900	900	900	900
Pour plateaux l x P [mm]	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007105.20</b>	<b>41007108.20</b>	<b>41007057.20</b>	<b>41007060.20</b>

Largeur du système [mm]	1 350	1 350	1 350	1 350
Pour plateaux l x P [mm]	1 500 x 600	1 500 x 750/900	1 500 x 600	1 500 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007106.20</b>	<b>41007109.20</b>	<b>41007058.20</b>	<b>41007061.20</b>

Largeur du système [mm]	1 800	1 800	1 800	1 800
Pour plateaux l x P [mm]	2 000 x 600	2 000 x 750/900	2 000 x 600	2 000 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 043	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007107.20</b>	<b>41007110.20</b>	<b>41007059.20</b>	<b>41007062.20</b>

## Ossature sans plateau avec réglage manuel de la hauteur



- Ossature solide en acier et en aluminium
- Possibilité de montage à l'arrière pour profils verticaux en pas de 225 mm
- Réglage manuel de la hauteur de 743 à 1143 mm, en pas de 25 mm, en cas d'utilisation d'un plateau de 30 mm d'épaisseur
- 4 pieds réglables pour la compensation du plancher irrégulier, pied réglable Ø 30 mm, plage de réglage du pied de 10 mm
- Le longeron inférieur permet d'installer un repose-pieds suspendu ou un support pour ordinateur
- Charge admissible : 200 kg en cas de charge répartie de manière homogène
- Couleur : gris clair (RAL 7035) avec revêtement poudre

Largeur du système [mm]	675	675	675	675
Pour plateaux l x P [mm]	750 x 600	750 x 750	750 x 600	750 x 750
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007115.16</b>	<b>41007117.16</b>	<b>41007116.16</b>	<b>41007118.16</b>

Largeur du système [mm]	900	900	900	900
Pour plateaux l x P [mm]	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007099.16</b>	<b>41007102.16</b>	<b>41007037.16</b>	<b>41007040.16</b>

Largeur du système [mm]	1 350	1 350	1 350	1 350
Pour plateaux l x P [mm]	1 500 x 600	1 500 x 750/900	1 500 x 600	1 500 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007100.16</b>	<b>41007103.16</b>	<b>41007038.16</b>	<b>41007041.16</b>

Largeur du système [mm]	1 800	1 800	1 800	1 800
Pour plateaux l x P [mm]	2 000 x 600	2 000 x 750/900	2 000 x 600	2 000 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007101.16</b>	<b>41007104.16</b>	<b>41007039.16</b>	<b>41007042.16</b>

Modèle	Pré-assemblage ossature
<b>Référence</b>	<b>30001041</b>

### Ossature ESD sans plateau avec réglage manuel de la hauteur



- Ossature solide en acier et en aluminium
- Possibilité de montage à l'arrière pour profils verticaux en pas de 225 mm
- Réglage manuel de la hauteur de 743 à 1143 mm, en pas de 25 mm, en cas d'utilisation d'un plateau de 30 mm d'épaisseur
- 4 pieds réglables pour la compensation du plancher irrégulier, pied réglable Ø 30 mm, plage de réglage du pied de 10 mm
- Le longeron inférieur permet d'installer un repose-pieds suspendu ou un support pour ordinateur
- Version ESD avec revêtement en poudre conducteur, pieds réglables conducteurs, EBP avec 3 raccords par contact à pression de 10 mm et point de terre central
- Charge admissible : 200 kg en cas de charge répartie de manière homogène
- Couleur : avec revêtement poudre conducteur (RAL 7035)

Largeur du système [mm]	675	675	675	675
Pour plateaux l x P [mm]	750 x 600	750 x 750	750 x 600	750 x 750
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007115.20</b>	<b>41007117.20</b>	<b>41007116.20</b>	<b>41007118.20</b>

Largeur du système [mm]	900	900	900	900
Pour plateaux l x P [mm]	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900	1 000/1 200 x 600	1 000/1 200 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007099.20</b>	<b>41007102.20</b>	<b>41007037.20</b>	<b>41007040.20</b>

Largeur du système [mm]	1 350	1 350	1 350	1 350
Pour plateaux l x P [mm]	1 500 x 600	1 500 x 750/900	1 500 x 600	1 500 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007100.20</b>	<b>41007103.20</b>	<b>41007038.20</b>	<b>41007041.20</b>

Largeur du système [mm]	1 800	1 800	1 800	1 800
Pour plateaux l x P [mm]	2 000 x 600	2 000 x 750/900	2 000 x 600	2 000 x 750/900
Plage de réglage en hauteur pour plateau de 30 mm [mm]	643-943	643-943	743-1 143	743-1 143
<b>Référence</b>	<b>41007101.20</b>	<b>41007104.20</b>	<b>41007039.20</b>	<b>41007042.20</b>

Modèle	Pré-assemblage ossature
<b>Référence</b>	<b>30001041</b>

## Kit de roulettes pour ossature



- Kit d'extension pour ossatures avéro afin de créer un poste de travail individuel mobile
- 4 roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre avec dispositif de blocage
- Longeron en tôle d'acier avec revêtement poudre conducteur pour montage sur les profils de pied de l'ossature
- Surélévation de la surface de travail de 125 mm
- Capacité de chargement de 200 kg
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)
- Information : non adapté en tant que chariot charge lourde !
- Peut être déplacé uniquement sur un sol plat !

Adapté à une ossature avec largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800
Dimensions Ø x H [mm]	100 x 125	100 x 125	100 x 125	100 x 125
<b>Référence</b>	<b>41430131.19</b>	<b>41430079.19</b>	<b>41430080.19</b>	<b>41430081.19</b>

## Kit de roulettes pour ossature ESD



- Kit d'extension pour ossatures avéro afin de créer un poste de travail individuel mobile
- 4 roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre avec dispositif de blocage
- Longeron en tôle d'acier avec revêtement poudre conducteur pour montage sur les profils de pied de l'ossature
- Surélévation de la surface de travail de 125 mm
- Capacité de chargement de 200 kg
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec roulettes pivotantes conductrices
- Information : non adapté en tant que chariot charge lourde !
- Peut être déplacé uniquement sur un sol plat !

Adapté à une ossature avec largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800
Dimensions Ø x H [mm]	100 x 125	100 x 125	100 x 125	100 x 125
<b>Référence</b>	<b>41430131.71</b>	<b>41430079.71</b>	<b>41430080.71</b>	<b>41430081.71</b>

## Plateau mélaminé



- Épaisseur : 30 mm
- Matériau support : aggloméré selon EN309/EN312
- Face supérieure : revêtement mélaminé selon EN14322/EN14323
- Face inférieure : revêtement mélaminé selon EN14322/EN14323
- Chants : chants de 3 mm en ABS anti-statique, arrondi rayon R3
- Incl. manchon Rampa
- Propriétés du revêtement : résistance normale à l'abrasion, résistance garantie aux chocs et rayures, aux taches des substances de Classe 1 et 2 selon la norme DIN 53799 (par ex. l'acétone, l'alcool, l'essence, le dissolvant, les solvants organiques)
- Classe de protection incendie : D-s2, d0
- Couleur : gris clair

Dimensions l x P x H [mm]	750 x 600 x 30	750 x 750 x 30	1 000 x 600 x 30	1 000 x 750 x 30
Référence	<b>41201142.01</b>	<b>41201143.01</b>	<b>41201082.01</b>	<b>41201083.01</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 200 x 600 x 30	1 200 x 750 x 30	1 200 x 900 x 30
Référence	<b>41201084.01</b>	<b>41201085.01</b>	<b>41201086.01</b>

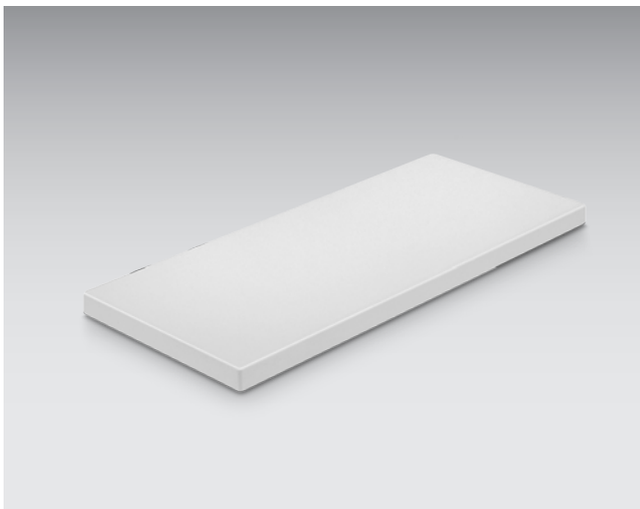
Dimensions l x P x H [mm]	1 500 x 600 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 900 x 30
Référence	<b>41201087.01</b>	<b>41201088.01</b>	<b>41201089.01</b>

Dimensions l x P x H [mm]	2 000 x 600 x 30	2 000 x 750 x 30	2 000 x 900 x 30
Référence	<b>41201090.01</b>	<b>41201091.01</b>	<b>41201092.01</b>



# Plateaux

## Plateau ESD mélaminé



- Épaisseur : 30 mm
- Chants : chants de 3 mm en ABS anti-statique, arrondi rayon R3
- Incl. manchon Rampa
- Propriétés du revêtement : résistance normale à l'abrasion, résistance garantie aux chocs et rayures, aux taches des substances de Classe 1 et 2 selon la norme DIN 53799 (par ex. l'acétone, l'alcool, l'essence, le dissolvant, les solvants organiques)
- Classe de protection incendie : D-s2, d0
- Couleur : gris clair
- Matériau support : aggloméré ESD ayant une conductibilité de volume selon EN309/EN312
- Face supérieure : revêtement mélaminé conducteur selon EN14322/EN14323
- Face inférieure : revêtement mélaminé conducteur selon EN14322/EN14323
- Fuites : selon IEC61340

Dimensions l x P x H [mm]	750 x 600 x 30	750 x 750 x 30	1 000 x 600 x 30	1 000 x 750 x 30
Référence	<b>41201142.04</b>	<b>41201143.04</b>	<b>41201082.04</b>	<b>41201083.04</b>

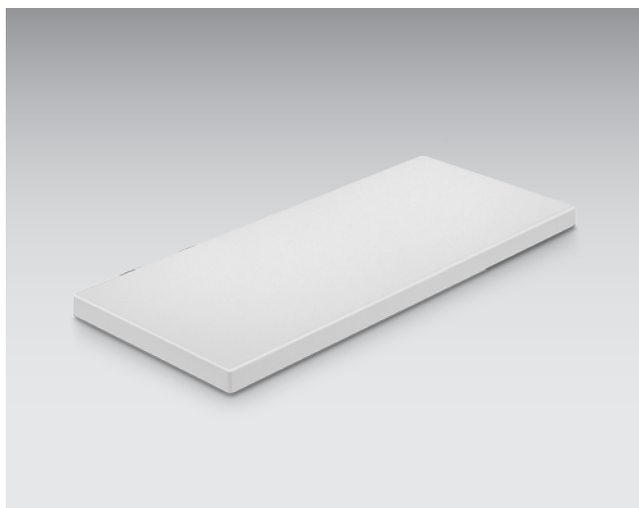
Dimensions l x P x H [mm]	1 200 x 600 x 30	1 200 x 750 x 30	1 200 x 900 x 30
Référence	<b>41201084.04</b>	<b>41201085.04</b>	<b>41201086.04</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 500 x 600 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 900 x 30
Référence	<b>41201087.04</b>	<b>41201088.04</b>	<b>41201089.04</b>

Dimensions l x P x H [mm]	2 000 x 600 x 30	2 000 x 750 x 30	2 000 x 900 x 30
Référence	<b>41201090.04</b>	<b>41201091.04</b>	<b>41201092.04</b>



## Plateau stratifié



- Épaisseur : 30 mm
- Matériau support : aggloméré selon EN309/EN312
- Face supérieure : stratifié HPL 0,8 mm selon EN438
- Face inférieure : stratifié HPL
- Chants : chants de 3 mm en ABS anti-statique, arrondi rayon R3
- Incl. manchon Rampa
- Propriétés du revêtement : haute résistance à l'abrasion, résistance élevée aux chocs, résistance élevée aux rayures, résistance à l'eau bouillante, résistance aux produits chimiques courants, aux solvants, aux faibles acides et aux solutions alcalines
- Classe de protection incendie : D-s2, d0
- Couleur : gris clair

Dimensions l x P x H [mm]	750 x 600 x 30	750 x 750 x 30	1 000 x 600 x 30	1 000 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201142.02</b>	<b>41201143.02</b>	<b>41201082.02</b>	<b>41201083.02</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 200 x 600 x 30	1 200 x 750 x 30	1 200 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201084.02</b>	<b>41201085.02</b>	<b>41201086.02</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 500 x 600 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201087.02</b>	<b>41201088.02</b>	<b>41201089.02</b>

Dimensions l x P x H [mm]	2 000 x 600 x 30	2 000 x 750 x 30	2 000 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201090.02</b>	<b>41201091.02</b>	<b>41201092.02</b>

# Plateaux

## Plateau ESD stratifié



- Épaisseur : 30 mm
- Chants : chants de 3 mm en ABS anti-statique, arrondi rayon R3
- Incl. manchon Rampa
- Propriétés du revêtement : haute résistance à l'abrasion, résistance élevée aux chocs, résistance élevée aux rayures, résistance à l'eau bouillante, résistance aux produits chimiques courants, aux solvants, aux faibles acides et aux solutions alcalines
- Classe de protection incendie : D-s2, d0
- Couleur : gris clair
- Matériau support : aggloméré ESD ayant une conductibilité de volume selon EN309/EN312
- Face supérieure : stratifié HPL conducteur 0,8 mm selon EN438
- Face inférieure : stratifié HPL
- Fuites : selon IEC61340

Dimensions l x P x H [mm]	750 x 600 x 30	750 x 750 x 30	1 000 x 600 x 30	1 000 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201142.05</b>	<b>41201143.05</b>	<b>41201082.05</b>	<b>41201083.05</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 200 x 600 x 30	1 200 x 750 x 30	1 200 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201084.05</b>	<b>41201085.05</b>	<b>41201086.05</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 500 x 600 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201087.05</b>	<b>41201088.05</b>	<b>41201089.05</b>

Dimensions l x P x H [mm]	2 000 x 600 x 30	2 000 x 750 x 30	2 000 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201090.05</b>	<b>41201091.05</b>	<b>41201092.05</b>

## Plateau en hêtre multiplis



- Épaisseur : 30 mm
- Qualité : II/III selon DIN 68705 partie 2
- Face supérieure : huilée
- Face inférieure : huilée
- Incl. manchon Rampa
- Couleur : hêtre naturel
- Encollage : placage hêtre multiplis, encollage adapté aux pièces fortement humides et en contact occasionnel avec l'eau

Dimensions l x P x H [mm]	750 x 600 x 30	750 x 750 x 30	1 000 x 600 x 30	1 000 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201142.08</b>	<b>41201143.08</b>	<b>41201082.08</b>	<b>41201083.08</b>

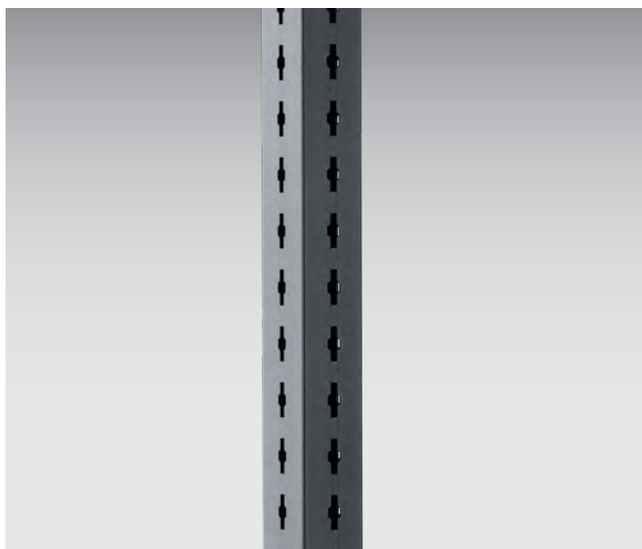
Dimensions l x P x H [mm]	1 200 x 600 x 30	1 200 x 750 x 30	1 200 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201084.08</b>	<b>41201085.08</b>	<b>41201086.08</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 500 x 600 x 30	1 500 x 750 x 30	1 500 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201087.08</b>	<b>41201088.08</b>	<b>41201089.08</b>

Dimensions l x P x H [mm]	2 000 x 600 x 30	2 000 x 750 x 30	2 000 x 900 x 30
<b>Référence</b>	<b>41201090.08</b>	<b>41201091.08</b>	<b>41201092.08</b>

## Accessoires pour structures de table

### Profil vertical



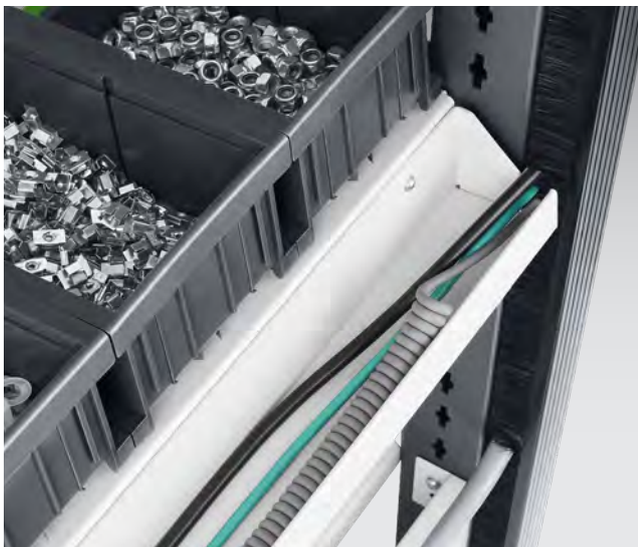
- Tube en acier solide à revêtement poudre conducteur avec perforation avero sur les 4 côtés
- Pour la réception d'accessoires avero de hauteur réglable au pas de 40 mm
- Montage arrière sur ossature avero en pas de largeur de 225 mm
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Dimensions l x P x H [mm]	50 x 60 x 557	50 x 60 x 1 197	50 x 60 x 1 836
Modèle	pour éléments sous le panneau de table	pour éléments à mi-hauteur	pour éléments avec potence
Référence	<b>41012019.71</b>	<b>41012016.71</b>	<b>41012007.71</b>



## Accessoires pour structures de table

### Rail de câblage électrique pour profil vertical



- Kit de supports de câble pour montage sur un profil vertical
- Les câbles ou les tuyaux sont réunis et fixés par le support de câbles
- Rail de câblage électrique avec balai passe-câble vertical des deux côtés pour un circuit de câble invisible
- Le rail de câblage électrique est placé sur le support de câbles
- Sortie de câble par le balai passe-câble à l'emplacement souhaité
- Diamètre max. de câble/tuyau 25 mm à la sortie de câble sur le balai passe-câble
- Couleur : noir

Dimensions l x P x H [mm]	48 x 35 x 557	48 x 35 x 1 037	48 x 35 x 1 197	48 x 35 x 1 357	48 x 35 x 1 837	48 x 35 x 2 157
Modèle	pour éléments sous le panneau de table	pour systèmes de transport	pour éléments à mi-hauteur	pour cadre portique	pour poste de travail individuel	pour poste de travail multiple
Référence	<b>43504005.10</b>	<b>43504001.10</b>	<b>43504006.10</b>	<b>43504004.10</b>	<b>43504002.10</b>	<b>43504003.10</b>

### Potences



- Montage sur le dessus sur le profil vertical
- Avec perforation avero sur les côtés
- Découpe sur la transition avec le profil vertical pour un circuit de câblage invisible
- Pour la réception d'accessoires avero de profondeur réglable au pas de 40 mm
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Dimensions l x P x H [mm]	57 x 645 x 117
Référence	<b>41011010.71</b>

## Accessoires pour structures de table

### Rampe équipée d'un rail et d'un chariot



- Pour montage sur la potence avaro
- À installer à une profondeur réglable en pas de 40 mm
- Incl. 1 chariot avec crochet mousqueton
- Élément d'arrêt pour chariot sur les deux extrémités
- Charge maxi du chariot 10 kg
- Charge maxi de la rampe équipée d'un rail 30 kg
- Rampe équipée d'un rail en tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800	Chariot avec crochet mousqueton	Paire de butées d'extrémité
Profondeur [mm]	30	30	30	30	28	30
Hauteur [mm]	100	100	100	100	98	25
<b>Référence</b>	<b>41011179.16</b>	<b>41011026.16</b>	<b>41011027.16</b>	<b>41011028.16</b>	<b>80911002</b>	<b>80802005</b>

### Rampe ESD équipée d'un rail et d'un chariot



- Pour montage sur la potence avaro
- À installer à une profondeur réglable en pas de 40 mm
- Incl. 1 chariot avec crochet mousqueton
- Élément d'arrêt pour chariot sur les deux extrémités
- Charge maxi du chariot 10 kg
- Charge maxi de la rampe équipée d'un rail 30 kg
- Rampe équipée d'un rail en tôle d'acier conductrice revêtue par poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Modèle ESD avec chariot avec roulettes métalliques

Pour largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800	Chariot avec crochet mousqueton
Profondeur [mm]	30	30	30	30	22
Hauteur [mm]	100	100	100	100	98
<b>Référence</b>	<b>41011179.20</b>	<b>41011026.20</b>	<b>41011027.20</b>	<b>41011028.20</b>	<b>80911007</b>

## Accessoires pour structures de table

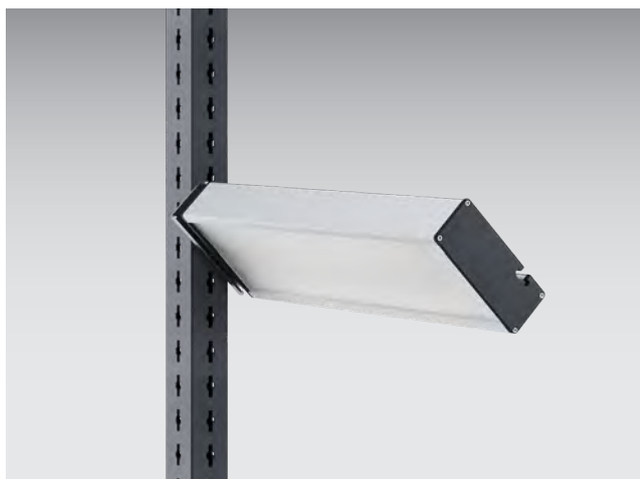
### Bande de lumière LED / bande de lumière LED ECO



- Durable et particulièrement efficace en matière d'énergie grâce à l'utilisation de l'éclairage LED
- Non éblouissante grâce à un cache à prisme situé devant l'éclairage
- Interrupteur ON/OFF sur la face avant du caisson
- Fiche de raccordement GST-18 à l'arrière du caisson
- Couleur de la lumière : blanc lumière du jour 5500 kelvins
- Pour montage sur la potence avero
- À installer à une profondeur réglable en pas de 40 mm
- Indice de protection IP40
- Classe de protection I
- Couleur : aluminium anodisé

Largeur du système [mm]	900	900	1 350	1 350	1 800	1 800
Modèle	eco	standard	eco	standard	eco	standard
Intensité d'éclairage à 100 cm de distance (valeur moyenne) [lx]	745	1 437	1 003	1 958	1 201	2 331
Intensité d'éclairage (valeur maximale) [lx]	1 002	1 925	1 283	2 513	1 490	2 891
Dimensions l x P x H [mm]	900 x 140 x 60	900 x 140 x 40	1 350 x 140 x 60	1 350 x 140 x 40	1 800 x 140 x 60	1 800 x 140 x 40
Composition de l'éclairage	LED 28 W	LED 52 W	LED 42 W	LED 77 W	LED 52 W	LED 100 W
<b>Référence</b>	<b>50502092.97</b>	<b>50502067.97</b>	<b>50502093.97</b>	<b>50502068.97</b>	<b>50502094.97</b>	<b>50502069.97</b>

### Bande d'éclairage latéral LED



- Durable et particulièrement efficace en matière d'énergie grâce à l'utilisation de l'éclairage LED
- Non éblouissante grâce à un cache à prisme situé devant l'éclairage
- Interrupteur ON/OFF sur la face avant du caisson
- Fiche de raccordement GST-18 à l'arrière du caisson
- Couleur de la lumière : blanc lumière du jour 5500 kelvins
- Pour montage sur le profil vertical avero
- À installer à une hauteur réglable en pas de 40 mm
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Indice de protection IP40
- Classe de protection I
- Couleur : aluminium anodisé

Intensité d'éclairage à 100 cm de distance (valeur moyenne) [lx]	763
Intensité d'éclairage (valeur maximale) [lx]	1 061
Dimensions l x P x H [mm]	472 x 140 x 40
Composition de l'éclairage	LED 28 W
<b>Référence</b>	<b>50502070.97</b>

## Accessoires pour structures de table

### Module de variation pour 1x bande de lumière LED



- Module de variation pour équipement ultérieur des bandes de lumière LED avero
- Pour le raccordement de 1x bande de lumière LED
- Optimal pour les postes de travail individuels
- Caisson en aluminium moulé sous pression (noir) avec potentiomètre rotatif et câble de raccordement de 3 m
- Fixations incluses pour montage sur les profils verticaux avero et les panneaux perforés perfo

Désignation	Module de variation pour 1x bande de lumière LED
Référence	<b>50203003</b>

### Module de variation pour 6x bande de lumière LED



- Module de variation pour équipement ultérieur des bandes de lumière LED avero
- Pour le raccordement de jusqu'à 6x bandes de lumière LED
- Optimal pour les postes de travail multiples et les chaînes de montage
- Caisson en aluminium (anodisé) avec potentiomètre rotatif
- Fixations incluses pour montage sur les profils verticaux avero et les panneaux perforés perfo

Désignation	Module de variation pour 6x bande de lumière LED	Câble de raccordement pour module de variation 1 m	Câble de raccordement pour module de variation 2m	Câble de raccordement pour module de variation 3m	Câble de raccordement pour module de variation 4m	Câble de raccordement pour module de variation 5m
Référence	<b>50203005</b>	<b>50203006</b>	<b>50203007</b>	<b>50203008</b>	<b>50203009</b>	<b>50203010</b>

# Accessoires pour structures de table

## Multiprise



- Pour insertion dans les rails d'arrimage de la gamme avero
- Avec kit de fixation en option, montage possible sur les profils verticaux avero ou sur les panneaux perforés perfo
- Fiche GST-18 pour raccordement d'un câble d'alimentation ou d'un câble de connexion pour d'autres multiprises
- Les multiprises peuvent être directement assemblées via la fiche GST-18
- Couleur : noir / aluminium anodisé

Modèle	3x prises Schuko 16 A	Bouton marche / arrêt, 3x prises Schuko 16 A	Disjoncteur différentiel 30 mA, bouton marche / arrêt, 2x prises Schuko 16 A	2x prises Schuko 16 A, 1x USB, 1x RJ45 (réseau)	5x prises Schuko 16 A (boîtier plastique)
Dimensions l x P x H [mm]	220 x 44 x 52	265 x 44 x 52	360 x 78 x 52	220 x 44 x 52	305 x 44 x 52
Adapté à	D/HU/B	D/HU/B	D/HU/B	D/HU/B	D/HU
<b>Référence</b>	<b>51001063</b>	<b>51001064</b>	<b>51001065</b>	<b>51001066</b>	<b>51001124</b>

Modèle	3x prises	Bouton marche / arrêt, 3x prises	Disjoncteur différentiel 30 mA, bouton marche / arrêt, 3x prises	2x prises, 1x USB, 1x RJ45 (réseau)
Dimensions l x P x H [mm]	220 x 44 x 52	275 x 44 x 52	400 x 78 x 52	220 x 44 x 52
Adapté à	DK	DK	DK	DK
<b>Référence</b>	<b>51001067</b>	<b>51001068</b>	<b>51001069</b>	<b>51001070</b>

Modèle	3x prises	Bouton marche / arrêt, 3x prises	Disjoncteur 30 mA, bouton marche / arrêt, 3x prises	2x prises, 1x USB, 1x RJ45 (réseau)
Dimensions l x P x H [mm]	220 x 44 x 52	275 x 44 x 52	400 x 78 x 52	220 x 44 x 52
Adapté à	CH	CH	CH	CH
<b>Référence</b>	<b>51001071</b>	<b>51001072</b>	<b>51001073</b>	<b>51001074</b>

Modèle	3x prises	Bouton marche / arrêt, 3x prises	Disjoncteur 30 mA, bouton marche / arrêt, 2x prises	2x prises, 1x USB, 1x RJ45 (réseau)
Dimensions l x P x H [mm]	220 x 44 x 52	265 x 44 x 52	360 x 78 x 52	220 x 44 x 52
Adapté à	F	F	F	F
<b>Référence</b>	<b>51001097</b>	<b>51001098</b>	<b>51001099</b>	<b>51001100</b>

Modèle	3x prises	Bouton marche / arrêt, 3x prises	Disjoncteur 30 mA, bouton marche / arrêt, 3x prises	2x prises, 1x USB, 1x RJ45 (réseau)
Dimensions l x P x H [mm]	285 x 44 x 52	325 x 44 x 52	455 x 78 x 52	255 x 44 x 52
Adapté à	UK	UK	UK	UK
<b>Référence</b>	<b>51001101</b>	<b>51001102</b>	<b>51001103</b>	<b>51001104</b>

## Accessoires pour structures de table

### Câble d'alimentation pour lampes et multiprises

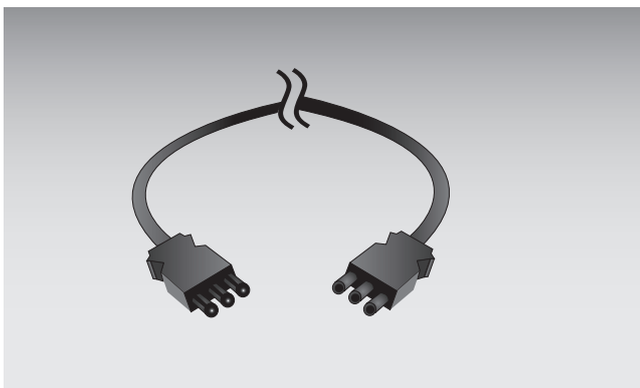


- Douille GST-18 pour connexion à des multiprises et des lampes

Modèle	Prise Schuko, douille GST-18, 230 V / 16 A, 3 pôles	Prise Schuko, douille GST-18, 230 V / 16 A, 3 pôles	Prise Schuko, douille GST-18, 13 A	Prise Schuko, douille GST-18, 13 A
Longueur [m]	3	5	3	5
Adapté à	D/F/HU/B	D/F/HU/B	DK	DK
<b>Référence</b>	<b>43503001</b>	<b>43503002</b>	<b>43503014</b>	<b>43503015</b>

Modèle	Connecteur CH type 23, prise GST-18, 230V / 16 A, 3 pôles	Connecteur CH type 23, prise GST-18, 230V / 16 A, 3 pôles	Connecteur UK, douille GST-18, 13 A	Connecteur UK, douille GST-18, 13 A
Longueur [m]	3	5	3	5
Adapté à	CH	CH	UK	UK
<b>Référence</b>	<b>43503012</b>	<b>43503013</b>	<b>43503003</b>	<b>43503004</b>

### Câble de connexion GST-18

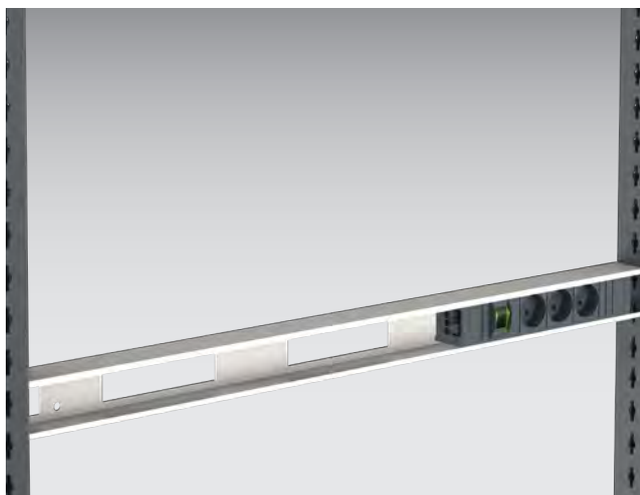


- Douille GST-18 pour connexion à des multiprises et des lampes

Modèle	Connecteur GST-18, douille GST-18, 16 A	Connecteur GST-18 - douille GST18
Longueur [m]	1	3
Adapté à	Câble de connexion	Câble de connexion
<b>Référence</b>	<b>43503007</b>	<b>43503021</b>

## Accessoires pour structures de table

### Rail d'arrimage pour multiprises



- Pour l'insertion des multiprises de la gamme avero
- Avec découpes à l'arrière pour le guidage de câbles
- Pour montage sur le profil vertical avero
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Version UK avec plaques de maintien supplémentaires

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Modèle	D/F/DK/HU/CH	D/F/DK/HU/CH	D/F/DK/HU/CH	D/F/DK/HU/CH	D/F/DK/HU/CH
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 48 x 73	675 x 48 x 73	900 x 48 x 73	1 350 x 48 x 73	1 800 x 48 x 73
<b>Référence</b>	<b>41011018.20</b>	<b>41011269.20</b>	<b>41011019.20</b>	<b>41011020.20</b>	<b>41011021.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Modèle	UK	UK	UK	UK	UK
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 25 x 57	675 x 25 x 57	900 x 25 x 57	1 350 x 25 x 57	1 800 x 25 x 57
<b>Référence</b>	<b>41011170.20</b>	<b>41011270.20</b>	<b>41011171.20</b>	<b>41011172.20</b>	<b>41011173.20</b>

### Chemin de câbles



- Pour la réception de multiprises et de fils
- Encoches latérales pour un accès direct au rail de câblage électrique du profil vertical
- Pour montage sous le panneau de table entre les profils verticaux avero
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 86 x 100	675 x 86 x 100	900 x 86 x 100	1 350 x 86 x 100	1 800 x 86 x 100
<b>Référence</b>	<b>42105032.20</b>	<b>42105043.20</b>	<b>42105033.20</b>	<b>42105034.20</b>	<b>42105035.20</b>

## Accessoires pour structures de table

### Tablette de 200 et 350 mm de profondeur avec bottBox



- Équipée de bacs de préhension de la série bottBox
- En tôle d'acier à revêtement poudre
- Avec supports pour accrochage dans le profil vertical avéro
- Plinthe de 20 mm de hauteur d'un côté
- La tablette peut, au choix, être installée avec la plinthe à l'avant ou à l'arrière
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 60 kg
- Couleur : gris clair avec revêtement poudre conducteur (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 200 x 126	675 x 200 x 126	900 x 200 x 126	1 350 x 200 x 126	1 800 x 200 x 126
Plage de réglage en profondeur [mm]	67	67	67	67	67
Nombre de bottBox	3x M2	4 x M2	6x M2	10x M2	13x M2
<b>Référence</b>	<b>41011047.16</b>	<b>41011183.16</b>	<b>41011048.16</b>	<b>41011049.16</b>	<b>41011050.16</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 350 x 200	675 x 350 x 200	900 x 350 x 200	1 350 x 350 x 200	1 800 x 350 x 200
Plage de réglage en profondeur [mm]	217	217	217	217	217
Nombre de bottBox	3x M3	4 x M3	6x M3	10x M3	13x M3
<b>Référence</b>	<b>41011051.16</b>	<b>41011184.16</b>	<b>41011052.16</b>	<b>41011053.16</b>	<b>41011054.16</b>

## Accessoires pour structures de table

### Tablette ESD de 200 et 350 mm de profondeur avec bottBox



- Équipée de bacs de préhension de la série bottBox
- En tôle d'acier à revêtement poudre
- Avec supports pour accrochage dans le profil vertical avero
- Plinthe de 20 mm de hauteur d'un côté
- La tablette peut, au choix, être installée avec la plinthe à l'avant ou à l'arrière
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 60 kg
- Couleur : gris clair avec revêtement poudre conducteur (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 200 x 126	675 x 200 x 126	900 x 200 x 126	1 350 x 200 x 126	1 800 x 200 x 126
Plage de réglage en profondeur [mm]	67	67	67	67	67
Nombre de bottBox	3 x M2	4 x M2	6 x M2	10 x M2	13 x M2
<b>Référence</b>	<b>41011047.20</b>	<b>41011183.20</b>	<b>41011048.20</b>	<b>41011049.20</b>	<b>41011050.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 350 x 200	675 x 350 x 200	900 x 350 x 200	1 350 x 350 x 200	1 800 x 350 x 200
Plage de réglage en profondeur [mm]	217	217	217	217	217
Nombre de bottBox	3 x M3	4 x M3	6 x M3	10 x M3	13 x M3
<b>Référence</b>	<b>41011051.20</b>	<b>41011184.20</b>	<b>41011052.20</b>	<b>41011053.20</b>	<b>41011054.20</b>

## Accessoires pour structures de table

### Tablette de 200 et 350 mm de profondeur



- Avec supports pour suspension ou vissage sur le profil vertical avéré
- Plinthe de 20 mm de hauteur d'un côté. La tablette peut, au choix, être installée avec la plinthe à l'avant ou à l'arrière
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 60 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 200	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 200 x 55	675 x 200 x 55	900 x 200 x 55	1 200 x 200 x 55	1 350 x 200 x 55	1 800 x 200 x 55
Plage de réglage en profondeur [mm]	67	67	67	67	67	67
<b>Référence</b>	<b>42105001.20</b>	<b>42105044.20</b>	<b>42105002.20</b>	<b>42105050.20</b>	<b>42105003.20</b>	<b>42105004.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 200	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 350 x 55	675 x 350 x 55	900 x 350 x 55	1 200 x 350 x 55	1 350 x 350 x 55	1 800 x 350 x 55
Plage de réglage en profondeur [mm]	217	217	217	217	217	217
<b>Référence</b>	<b>42105005.20</b>	<b>42105045.20</b>	<b>42105006.20</b>	<b>42105051.20</b>	<b>42105007.20</b>	<b>42105008.20</b>

## Accessoires pour structures de table

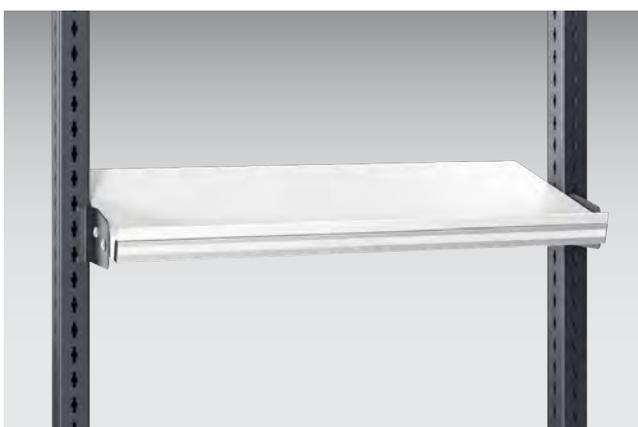
### Tablette de 650 mm de profondeur



- Avec supports pour accrochage dans le profil vertical avero
- Plinthe de tous les côtés de 25 mm de hauteur
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 60 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 200	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	396 x 650 x 62	675 x 650 x 62	900 x 650 x 62	1 200 x 650 x 62	1 350 x 650 x 62	1 800 x 650 x 62
Plage de réglage en profondeur [mm]	194	194	194	194	194	194
<b>Référence</b>	<b>42105013.20</b>	<b>42105046.20</b>	<b>42105014.20</b>	<b>42105049.20</b>	<b>42105015.20</b>	<b>42105016.20</b>

### Bande étiquette pour tablette



- Documents types gratuits pour l'étiquetage en téléchargement sur [www.bott.de/download](http://www.bott.de/download)
- Profil extrudé en aluminium
- Pour montage avant ou arrière
- Avec bandes de papier insérées de 16 mm de hauteur
- Optimisée pour le montage de modules Pick-to-light
- Couleur : aluminium anodisé

Pour largeur de système [mm]	450	900	1 200	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 13 x 35	900 x 13 x 35	1 200 x 13 x 35	1 350 x 13 x 35	1 800 x 13 x 35
<b>Référence</b>	<b>41011055.97</b>	<b>41011056.97</b>	<b>41011273.97</b>	<b>41011057.97</b>	<b>41011058.97</b>

## Accessoires pour structures de table

### Bande étiquette pour tablette



- 10 planches de papier A4 perforé avec chacune 12 bandes de rhodoïd
- Hauteur de bande : 16 mm

Modèle	Rhodoïd 10 planches A4 paysage de 3 bandes chacune, hauteur 16 mm
Référence	<b>43020001</b>

### Chemin de câbles pour tablettes de 200 et 350 mm de profondeur



- Pour montage arrière sur tablettes de 200 mm et 350 mm de profondeur
- Adapté aux multiprises de la gamme avero
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 66 x 62	675 x 66 x 62	900 x 66 x 62	1 350 x 66 x 62	1 800 x 66 x 62
Référence	<b>42105009.20</b>	<b>42105047.20</b>	<b>42105010.20</b>	<b>42105011.20</b>	<b>42105012.20</b>

## Accessoires pour structures de table

### Ondulation de plancher



- Disponible en 2 hauteurs
- Pour montage sur le profil vertical avero
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 36 x 240	675 x 36 x 240	900 x 36 x 240	1 350 x 36 x 240	1 800 x 36 x 240
<b>Référence</b>	<b>41011030.20</b>	<b>41011177.20</b>	<b>41011031.20</b>	<b>41011032.20</b>	<b>41011033.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 36 x 480	675 x 36 x 480	900 x 36 x 480	1 350 x 36 x 480	1 800 x 36 x 480
<b>Référence</b>	<b>41011034.20</b>	<b>41011178.20</b>	<b>41011035.20</b>	<b>41011036.20</b>	<b>41011037.20</b>

### Panneau à bacs perfo avec bottBox



- Panneaux à bacs avec encoches perfo
- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 40 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 43 x 240	675 x 244 x 240	900 x 43 x 240	1 350 x 43 x 240	1 800 x 43 x 240
Nombre de bottBox	3x M1, 3x M2	4x M1, 4x M2	6x M1, 6x M2	10x M1, 10x M2	13x M1, 13x M2
<b>Référence</b>	<b>14030181.16</b>	<b>14030213.16</b>	<b>14030182.16</b>	<b>14030183.16</b>	<b>14030184.16</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 43 x 480	675 x 244 x 480	900 x 43 x 480	1 350 x 43 x 480	1 800 x 43 x 480
Nombre de bottBox	6x M1, 6x M2	8x M1, 8x M2	12x M1, 12x M2	20x M1, 20x M2	26x M1, 26x M2
<b>Référence</b>	<b>14030185.16</b>	<b>14030214.16</b>	<b>14030186.16</b>	<b>14030187.16</b>	<b>14030188.16</b>

## Accessoires pour structures de table

### Panneau à bacs perfo ESD avec bottBox

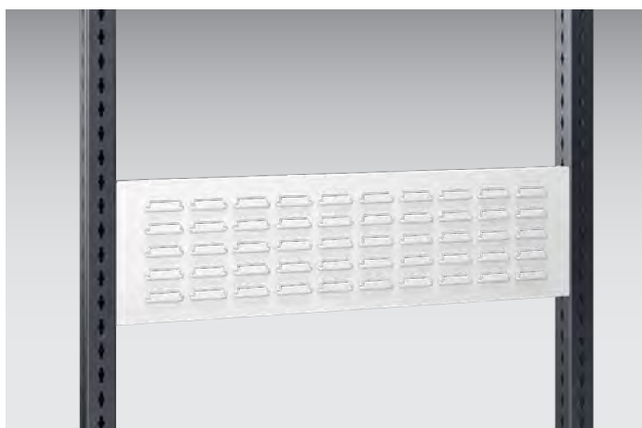


- Panneaux à bacs avec encoches perfo
- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 40 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 43 x 240	675 x 244 x 240	900 x 43 x 240	1 350 x 43 x 240	1 800 x 43 x 240
Nombre de bottBox	3x M1, 3x M2	4x M1, 4x M2	6x M1, 6x M2	10x M1, 10x M2	13x M1, 13x M2
<b>Référence</b>	<b>14030181.20</b>	<b>14030213.20</b>	<b>14030182.20</b>	<b>14030183.20</b>	<b>14030184.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 43 x 480	675 x 244 x 480	900 x 43 x 480	1 350 x 43 x 480	1 800 x 43 x 480
Nombre de bottBox	6x M1, 6x M2	8x M1, 8x M2	12x M1, 12x M2	20x M1, 20x M2	26x M1, 26x M2
<b>Référence</b>	<b>14030185.20</b>	<b>14030214.20</b>	<b>14030186.20</b>	<b>14030187.20</b>	<b>14030188.20</b>

### Panneau à bacs perfo



- Disponible en 2 hauteurs
- Avec encoches perfo
- Permet de recevoir les adaptateurs perfo pour les supports et les accessoires de la gamme bott perfo ainsi que les bacs de rangement et les bacs en plastique
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 40 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 53 x 240	675 x 43 x 240	900 x 53 x 240	1 350 x 53 x 240	1 800 x 53 x 240
<b>Référence</b>	<b>14025360.20</b>	<b>14025388.20</b>	<b>14025361.20</b>	<b>14025362.20</b>	<b>14025363.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 53 x 480	675 x 43 x 480	900 x 53 x 480	1 350 x 53 x 480	1 800 x 53 x 480
<b>Référence</b>	<b>14025364.20</b>	<b>14025389.20</b>	<b>14025365.20</b>	<b>14025366.20</b>	<b>14025367.20</b>

## Accessoires pour structures de table

### Panneau mixte perfo avec bottBox



- Moitié droite avec perforations carrées de 9,2 x 9,2 mm en pas de 38,1 mm, permet de recevoir les supports et les accessoires de la gamme bott perfo
- Moitié gauche avec encoches perfo équipée de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 40 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : Panneaux mixtes gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	900	1 350	1 800	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	900 x 43 x 240	1 350 x 43 x 240	1 800 x 43 x 240	900 x 43 x 480	1 350 x 43 x 480	1 800 x 43 x 480
Nombre de bottBox	3x M1, 3x M2	5x M1, 5x M2	6x M1, 6x M2	6x M1, 6x M2	10x M1, 10x M2	12x M1, 12x M2
<b>Référence</b>	<b>14030190.16</b>	<b>14030191.16</b>	<b>14030192.16</b>	<b>14030194.16</b>	<b>14030195.16</b>	<b>14030196.16</b>

### Panneau mixte perfo ESD avec bottBox

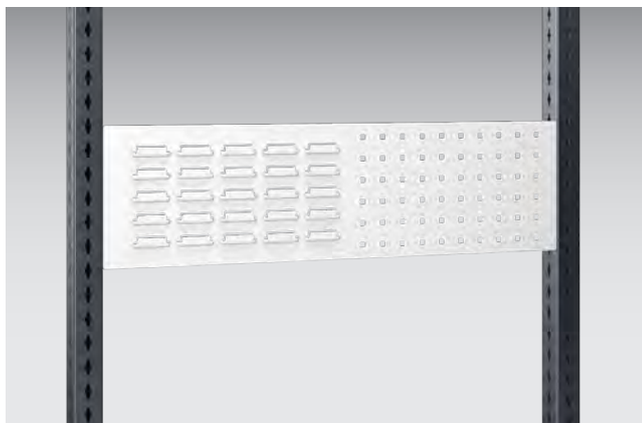


- Moitié droite avec perforations carrées de 9,2 x 9,2 mm en pas de 38,1 mm, permet de recevoir les supports et les accessoires de la gamme bott perfo
- Moitié gauche avec encoches perfo équipée de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 40 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : panneaux mixtes gris clair (RAL 7035)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)

Pour largeur de système [mm]	900	1 350	1 800	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	900 x 43 x 240	1 350 x 43 x 240	1 800 x 43 x 240	900 x 43 x 480	1 350 x 43 x 480	1 800 x 43 x 480
Nombre de bottBox	3x M1, 3x M2	5x M1, 5x M2	6x M1, 6x M2	6x M1, 6x M2	10x M1, 10x M2	12x M1, 12x M2
<b>Référence</b>	<b>14030190.20</b>	<b>14030191.20</b>	<b>14030192.20</b>	<b>14030194.20</b>	<b>14030195.20</b>	<b>14030196.20</b>

## Accessoires pour structures de table

### Panneau mixte perfo



- Moitié droite avec perforations carrées de 9,2 x 9,2 mm en pas de 38,1 mm, permet de recevoir les supports et les accessoires de la gamme bott perfo
- Moitié gauche avec encoches perfo, permet de recevoir les adaptateurs perfo pour les supports et les accessoires du système bott perfo ainsi que les bacs de rangement et les bacs plastiques
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 40 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	900	1 350	1 800	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	900 x 53 x 240	1 350 x 53 x 240	1 800 x 53 x 240	900 x 53 x 480	1 350 x 53 x 480	1 800 x 53 x 480
Référence	<b>14025377.20</b>	<b>14025378.20</b>	<b>14025379.20</b>	<b>14025381.20</b>	<b>14025382.20</b>	<b>14025383.20</b>

### Panneau perforé perfo



- Disponible en 3 hauteurs
- Perforations carrées 9,2 x 9,2 mm en pas de 38,1 mm
- Permet de recevoir les supports et les accessoires du système bott perfo
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 40 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	450	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 36 x 180	900 x 36 x 180	1 350 x 36 x 180	1 800 x 36 x 180
Référence	<b>14025348.20</b>	<b>14025349.20</b>	<b>14025350.20</b>	<b>14025351.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 36 x 240	675 x 36 x 240	900 x 36 x 240	1 350 x 36 x 240	1 800 x 36 x 240
Référence	<b>14025340.20</b>	<b>14025386.20</b>	<b>14025341.20</b>	<b>14025342.20</b>	<b>14025343.20</b>

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 36 x 480	675 x 36 x 480	900 x 36 x 480	1 350 x 36 x 480	1 800 x 36 x 480
Référence	<b>14025344.20</b>	<b>14025387.20</b>	<b>14025345.20</b>	<b>14025346.20</b>	<b>14025347.20</b>

## Accessoires pour structures de table

### Kit de rails d'arrimage avec bottBox



- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)
- Rail d'arrimage de largeur de système 675 mm accroché à l'avant dans le profil

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 270 x 90	675 x 150 x 75	900 x 270 x 90	1 350 x 270 x 90
Nombre de bottBox	3x M2	5x M1	6x M2	10x M2
<b>Référence</b>	<b>41011040.16</b>	<b>41011181.16</b>	<b>41011041.16</b>	<b>41011042.16</b>

### Kit de rails d'arrimage ESD avec bottBox

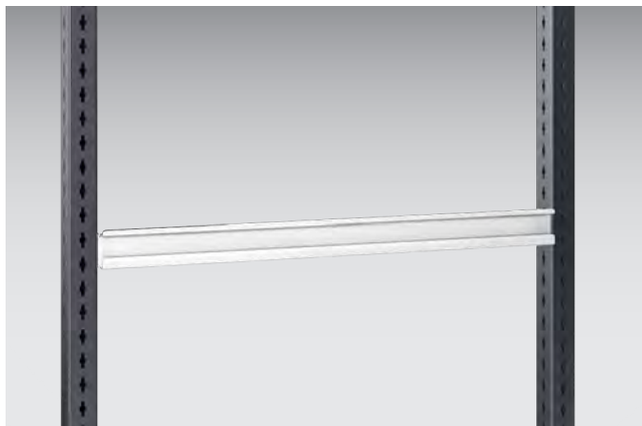


- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)
- Rail d'arrimage de largeur de système 675 mm accroché à l'avant dans le profil

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 270 x 90	675 x 150 x 75	900 x 270 x 90	1 350 x 270 x 90
Nombre de bottBox	3x M2	5x M1	6x M2	10x M2
<b>Référence</b>	<b>41011040.20</b>	<b>41011181.20</b>	<b>41011041.20</b>	<b>41011042.20</b>

## Accessoires pour structures de table

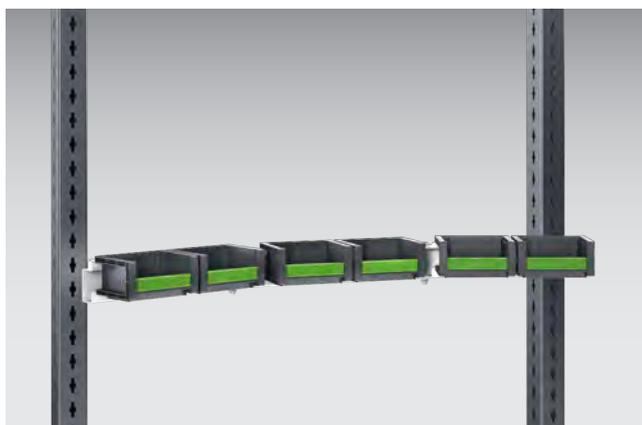
### Rail d'arrimage



- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Rail d'arrimage de largeur de système 675 mm accroché à l'avant dans le profil

Pour largeur de système [mm]	450	675	900	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	450 x 75 x 65	675 x 50 x 65	900 x 75 x 65	1 350 x 75 x 65
<b>Référence</b>	<b>41011014.20</b>	<b>41011180.20</b>	<b>41011015.20</b>	<b>41011016.20</b>

### Kit de rails articulés avec bottBox

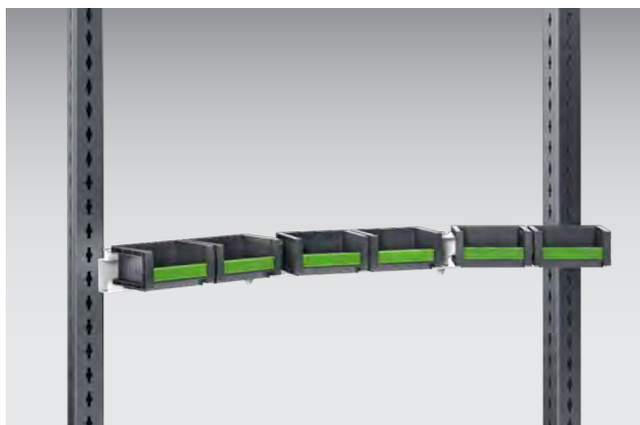


- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Rail central fixe, à gauche et à droite rails extérieurs pivotants pour un rangement ergonomique de bacs de préhension avec une zone de préhension optimale
- Plaque de pivotement des rails extérieurs 45°
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- bottBox gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	900	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	900 x 185 x 75	1 350 x 185 x 75
Largeur du rail central [mm]	334	784
Largeur des rails extérieurs [mm]	280	280
Nombre de bottBox	6x M1	9x M1
<b>Référence</b>	<b>41011044.16</b>	<b>41011045.16</b>

## Accessoires pour structures de table

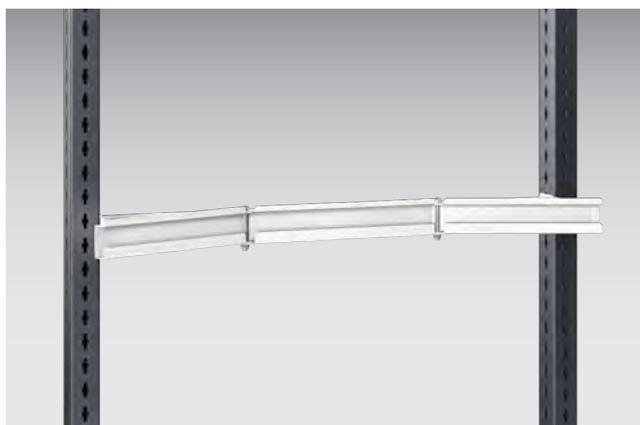
### Kit de rails articulés ESD avec bottBox



- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Rail central fixe, à gauche et à droite rails extérieurs pivotants pour un rangement ergonomique de bacs de préhension avec une zone de préhension optimale
- Plage de pivotement des rails extérieurs 45°
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)

Pour largeur de système [mm]	900	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	900 x 185 x 75	1 350 x 185 x 75
Largeur du rail central [mm]	334	784
Largeur des rails extérieurs [mm]	280	280
Nombre de bottBox	6x M1	9x M1
<b>Référence</b>	<b>41011044.20</b>	<b>41011045.20</b>

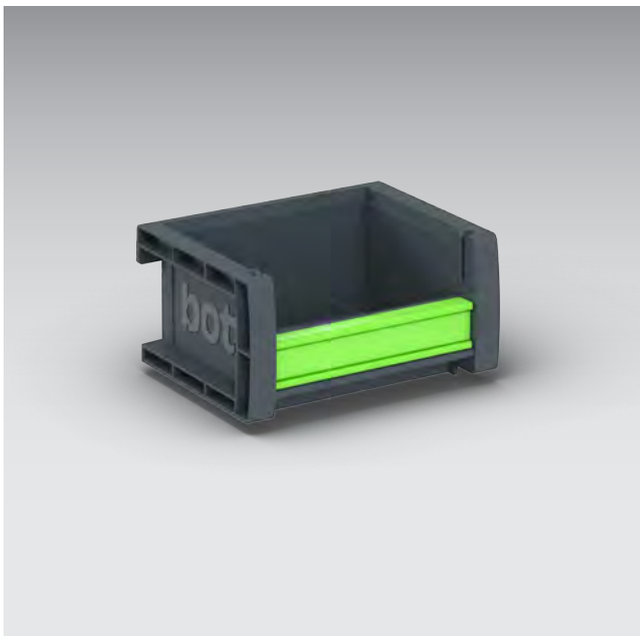
### Rail articulé



- Pour la réception de bacs de rangement et de bacs plastiques
- Rail central fixe, à gauche et à droite rails extérieurs pivotants pour un rangement ergonomique de bacs de préhension avec une zone de préhension optimale
- Plage de pivotement des rails extérieurs 45°
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	900	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	900 x 89 x 65	1 350 x 89 x 65
Largeur du rail central [mm]	334	784
Largeur des rails extérieurs [mm]	280	280
<b>Référence</b>	<b>41011022.20</b>	<b>41011023.20</b>

Bac de saisie



- Bac plastique robuste et durable en polypropylène
- Facile à nettoyer grâce à ses parois intérieures lisses
- Les bottBox de même largeur peuvent être empilés
- Étiquette clip amovible pour insertion d'une bande de papier (H = 16 mm)
- Étiquettes clip disponibles en option en 3 autres couleurs pour code couleur
- Cuvette ergonomique à l'avant
- Possibilité de prise à l'arrière à partir de la taille M3
- Baguette arrière pour suspension dans des panneaux à bacs
- Possibilité d'encastrement d'une carte de stock au format carte bancaire à l'arrière à partir de la taille M2
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016), version ESD noire



Désignation du bac de saisie	M1	M2	M3	M4	L3	L4	L5
Dimensions l x P x H [mm]	130 x 100 x 65	130 x 198 x 90	130 x 298 x 165	130 x 398 x 165	264 x 298 x 165	264 x 398 x 165	264 x 498 x 165
Capacité de chargement en position portée [kg]	2	4	8	10	10	12	14
Capacité de chargement en position suspendue [kg]	2	3	5	5	5	5	5
Lot de	48	36	24	12	12	6	6
<b>Référence</b>	<b>13022045.19</b>	<b>13022046.19</b>	<b>13022047.19</b>	<b>13022049.19</b>	<b>13022048.19</b>	<b>13022050.19</b>	<b>13022052.19</b>

**Bac de saisie ESD**



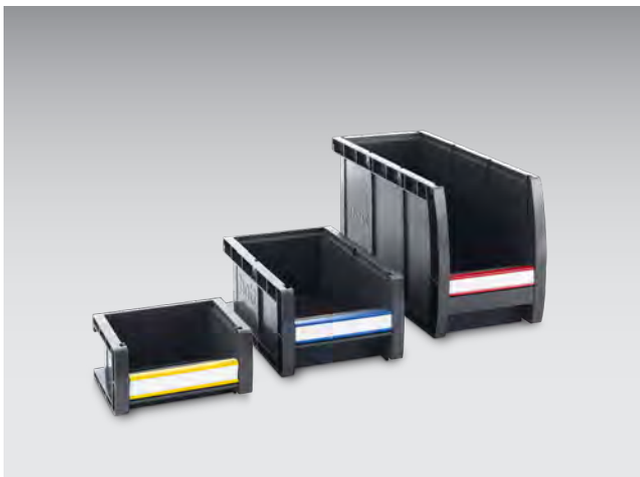
- Bac plastique robuste et durable en polypropylène
- Facile à nettoyer grâce à ses parois intérieures lisses
- Les bottBox de même largeur peuvent être empilées
- Étiquette clip amovible pour insertion d'une bande de papier (H = 16 mm)
- Étiquettes clip disponibles en option en 3 autres couleurs pour code couleur
- Cuvette ergonomique à l'avant
- Possibilité de prise à l'arrière à partir de la taille M3
- Baguette arrière pour suspension dans des panneaux à bacs
- Possibilité d'encastrement d'une carte de stock au format carte bancaire à l'arrière à partir de la taille M2
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016), version ESD noire



Désignation du bac de saisie	M1	M2	M3
Dimensions l x P x H [mm]	130 x 100 x 65	130 x 198 x 90	130 x 298 x 165
Capacité de chargement en position portée [kg]	2	4	8
Capacité de chargement en position suspendue [kg]	2	3	5
Lot de	48	36	24
<b>Référence</b>	<b>13022045.72</b>	<b>13022046.72</b>	<b>13022047.72</b>



### Étiquette clip bottBox



- Pour le code couleur des bottBox
- Avec rainure pour l'insertion d'une bande de papier (H = 16 mm)
- Pour fixation sur le corps de base des bottBox

Adapté aux bottBox	M1, M2, M2X, M3, M3X, M4, M4X	M1, M2, M2X, M3, M3X, M4, M4X	M1, M2, M2X, M3, M3X, M4, M4X
Dimensions l x P x H [mm]	103 x 11 x 20	103 x 11 x 20	103 x 11 x 20
Couleur RAL	RAL5010	RAL3001	RAL1023
Couleur	bleu gentiane	rouge de sécurité	jaune signalisation
Lot de	36	36	36
<b>Référence</b>	<b>13022024.11</b>	<b>13022024.04</b>	<b>13022024.12</b>

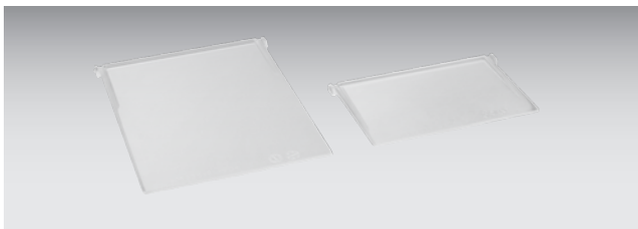
### Étiquette clip bottBox



- Pour le code couleur des bottBox
- Avec rainure pour l'insertion d'une bande de papier (H = 16 mm)
- Pour fixation sur le corps de base des bottBox

Adapté aux bottBox	M1, M2, M2X, M3, M3X, M4, M4X
Dimensions l x P x H [mm]	103 x 11 x 20
Couleur RAL	1023/5010/3001
Lot de	36
<b>Référence</b>	<b>13022025</b>

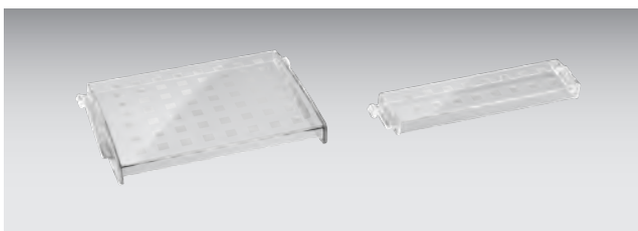
### Séparateur pour bacs



- Pour la séparation transversale des bottBox à partir de la taille M2
- Le polycarbonate (PC) transparent permet une meilleure visibilité sur le contenu de la partie arrière du bac
- Couleur : transparent
- Lot de 6

Adapté aux bottBox	M2	M2X, M3, M3X, M4, M4X	L3, L3X, L4, L4X, L5
Dimensions l x P x H [mm]	118 x 6 x 68	118 x 6 x 143	252 x 6 x 143
Lot de	6	6	6
<b>Référence</b>	<b>13022031</b>	<b>13022032</b>	<b>13022033</b>

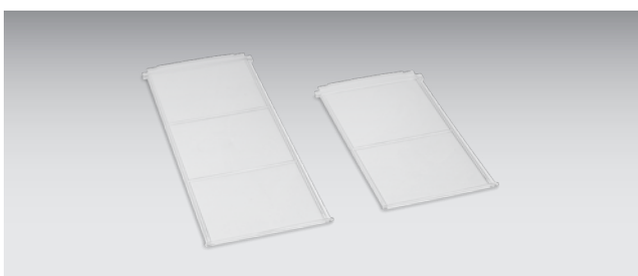
### Fenêtre pour bacs / dispositif de dosage



- À placer à l'avant de la bottBox
- Le bac de préhension devient un bac de stockage très pratique avec un volume utile maximal
- Le polycarbonate (PC) transparent permet une meilleure visibilité sur le contenu du bac
- À partir de la taille M2, la fenêtre est également utilisable en tant que séparateur transparent pour permettre un accès ergonomique à l'avant et un volume utilisable maximal à l'arrière
- Couleur : transparent
- Lot de 6

Adaptée aux bottBox	M1, M2	M2X, M3, M3X, M4, M4X	L3, L3X, L4, L4X, L5
Dimensions l x P x H [mm]	118 x 12 x 27	118 x 12 x 88	252 x 12 x 88
Lot de	6	6	6
<b>Référence</b>	<b>13022028</b>	<b>13022029</b>	<b>13022030</b>

### Couvercle à abattant bottBox



- Pour fermer les bottBox
- Matériau : PC (polycarbonate) / couleur : transparent

Adapté aux bottBox	M2	M3
Dimensions l x P x H [mm]	117 x 192 x 4	117 x 276 x 4
Lot de	6	6
<b>Référence</b>	<b>13022184</b>	<b>13022185</b>

# Euro Box

## Euro Box



- Nos conteneurs sont conformes aux dimensions standard des palettes européennes
- Adaptés à tous les besoins en termes de stock, de production et de transport
- Les parois droites offrent un volume maximal avec une excellente résistance
- Couvercle disponible en option
- Résistants à de nombreux acides et solutions alcalines
- Résistance à la température de -20 °C à +60 °C, à court terme jusqu'à +90 °C
- Matériau : Polypropylène
- Couleur : gris anthracite

Largeur [mm]	200	400	400	400	400
Profondeur [mm]	300	300	300	300	300
Hauteur [mm]	120	120	175	235	320
Lot de	1	1	1	1	1
<b>Référence</b>	<b>62510019.19V</b>	<b>62510013.19V</b>	<b>62510020.19V</b>	<b>62510014.19V</b>	<b>62510015.19V</b>

Largeur [mm]	600	600	600	600	800	1 145
Profondeur [mm]	400	400	400	400	400	400
Hauteur [mm]	120	175	220	320	175	175
Lot de	1	1	1	1	1	1
<b>Référence</b>	<b>62510016.19 V</b>	<b>62510021.19 V</b>	<b>62510017.19 V</b>	<b>62510018.19 V</b>	<b>02510035.19</b>	<b>02510036.19</b>

## Couvercle pour Euro Box

Largeur [mm]	400	600
Profondeur [mm]	300	400
Hauteur [mm]	27	27
Lot de	3	3
<b>Référence</b>	<b>12204064</b>	<b>12204065</b>

## Bras pivotant

### Bras pivotant avec tablette rotative et inclinable pour bacs norme Europe 400 x 300 mm



- Kit complet incluant un support de fixation, un bras pivotant et une fixation système
- Tablette rotative à 360° et inclinable de 0 à 45° de manière modulable, fixation avec poignée de serrage
- Rebord à l'avant
- 3 joints articulés, 2 bras pivotants avec une longueur de 350 et 300 mm
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P [mm]	315 x 405	415 x 305
Hauteur du rebord de tablette [mm]	15	15
<b>Référence</b>	<b>41011059.20</b>	<b>41011060.20</b>



## Bras pivotant

### Bras pivotant avec tablette rotative et inclinable pour bacs norme Europe 600 x 400 mm



- Kit complet incluant un support de fixation, un bras pivotant et une fixation système
- Bac rotatif à 360° et inclinable de 0 à 45° de manière modulable, fixation avec poignée de serrage
- Rebord sur tous les côtés
- 3 joints articulés, 2 bras pivotants avec une longueur de 350 et 300 mm
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P [mm]	610 x 410
Hauteur du rebord de tablette [mm]	20
<b>Référence</b>	<b>41011062.20</b>

### Bras pivotant avec tablette rotative



- Kit complet incluant un support de fixation, un bras pivotant et une fixation système
- Tablette rotative à 360°
- Rebord sur tous les côtés
- 3 joints articulés, 2 bras pivotants avec une longueur de 350 et 300 mm
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P [mm]	500 x 400
Hauteur du rebord de tablette [mm]	15
<b>Référence</b>	<b>41011061.20</b>

## Bras pivotant

### Bras pivotant avec cadre



- Kit complet incluant un support de fixation, un bras pivotant et un cadre système
- Cadre système rotatif à 360°
- Perforation avero latérale sur 2 côtés du cadre pour la réception d'accessoires avero avec une largeur de système de 675 mm
- Peut être configuré des deux côtés
- 3 joints articulés, 2 bras pivotants avec une longueur de 350 et 300 mm
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 590 x 700
<b>Référence</b>	<b>41011186.20</b>



# Bras pivotant

## Cadre pivotant



- Pour le rangement ergonomique de matériel de montage et d'outils dans une zone de préhension optimale
- Perforation avéro latérale sur 2 côtés du cadre pour la réception d'accessoires avéro avec une largeur de système de 675 mm
- Peut être configuré des deux côtés
- Pivotant dans une plage de 0-90°
- Peut être fixé à l'aide d'une poignée de serrage
- Pour montage sur le profil vertical avéro
- Capacité de chargement de 50 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Largeur du système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 53 x 950
Hauteur utile [mm]	920
<b>Référence</b>	<b>41011187.19</b>

## Cadre pivotant ESD

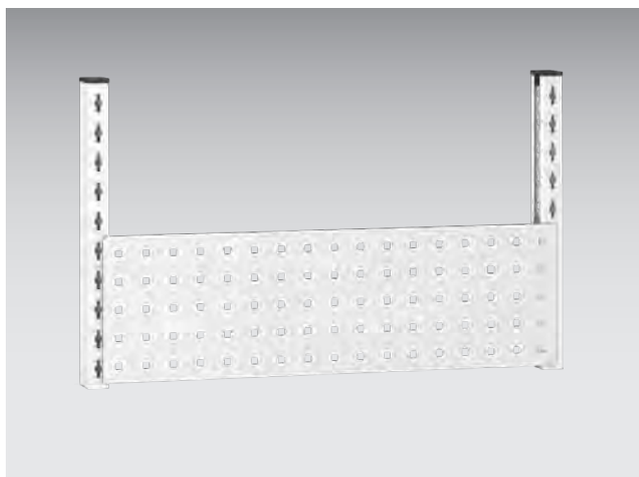


- Pour le rangement ergonomique de matériel de montage et d'outils dans une zone de préhension optimale
- Perforation avéro latérale sur 2 côtés du cadre pour la réception d'accessoires avéro avec une largeur de système de 675 mm
- Peut être configuré des deux côtés
- Pivotant dans une plage de 0-90°
- Peut être fixé à l'aide d'une poignée de serrage
- Pour montage sur le profil vertical avéro
- Capacité de chargement de 50 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec bande de contact EMV

Largeur du système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 53 x 950
Hauteur utile [mm]	920
<b>Référence</b>	<b>41011187.71</b>

## Bras pivotant

### Panneau perfo pour profil de cadre système et cadre pivotant



- Perforations carrées 9,2 x 9,2 mm en pas de 38,1 mm
- Permet de recevoir les supports et les accessoires du système bott perfo
- Pour suspension dans le profil de cadre système et cadre pivotant avero
- Capacité de chargement de 15 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 20 x 200
<b>Référence</b>	<b>14025385.20</b>

### Kit de rails d'arrimage avec bottBox pour profil de cadre système et cadre pivotant

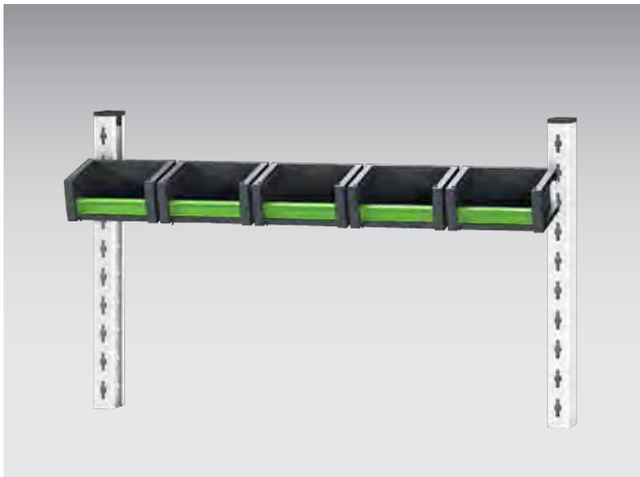


- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)
- Rail d'arrimage de largeur de système 675 mm accroché à l'avant dans le profil

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 150 x 75
Nombre de bottBox	5x M1
<b>Référence</b>	<b>41011181.16</b>

# Bras pivotant

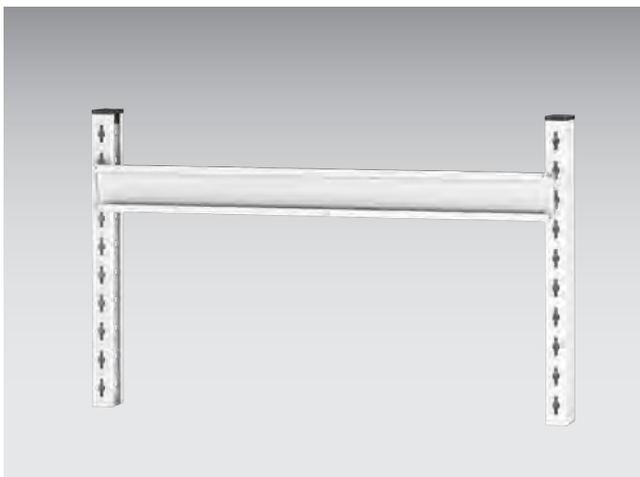
## Kit de rails d'arrimage ESD avec bottBox pour profil de cadre système et de cadre pivotant



- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)
- Rail d'arrimage de largeur de système 675 mm accroché à l'avant dans le profil

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 150 x 75
Nombre de bottBox	5x M1
<b>Référence</b>	<b>41011181.20</b>

## Rail d'arrimage pour profil de cadre système et cadre pivotant avero



- Pour montage sur le profil vertical avero
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Rail d'arrimage de largeur de système 675 mm accroché à l'avant dans le profil

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 50 x 65
<b>Référence</b>	<b>41011180.20</b>

## Accessoires pour cadre système et cadre pivotant

### Kit de tablettes avec bottBox pour profil de cadre système, profil de cadre pivotant et chariot de mise à disposition



- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Avec supports pour suspension ou vissage sur le profil vertical avero
- Plinthe de 20 mm de hauteur d'un côté, la tablette peut, au choix, être installée avec la plinthe à l'avant ou à l'arrière
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	675	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 200 x 126	675 x 350 x 200
Plage de réglage en profondeur [mm]	67	217
Nombre de bottBox	4 x M2	4 x M3
<b>Référence</b>	<b>41011183.16</b>	<b>41011184.16</b>

### Kit de tablettes ESD avec bottBox pour profil de cadre système, profil de cadre pivotant et chariot de mise à disposition



- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Avec supports pour suspension ou vissage sur le profil vertical avero
- Plinthe de 20 mm de hauteur d'un côté, la tablette peut, au choix, être installée avec la plinthe à l'avant ou à l'arrière
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 25 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)

Pour largeur de système [mm]	675	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 200 x 126	675 x 350 x 200
Plage de réglage en profondeur [mm]	67	217
Nombre de bottBox	4 x M2	4 x M3
<b>Référence</b>	<b>41011183.20</b>	<b>41011184.20</b>

## Accessoires pour cadre système et cadre pivotant

### Tablettes pour profil de cadre système, profil de cadre pivotant et chariot de mise à disposition de 675 mm de largeur



- Avec supports pour suspension ou vissage sur le profil vertical avéré
- Plinthe de 20 mm de hauteur d'un côté, la tablette peut, au choix, être installée avec la plinthe à l'avant ou à l'arrière
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 60 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	675	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 200 x 55	675 x 350 x 55
Plage de réglage en profondeur [mm]	67	217
<b>Référence</b>	<b>42105044.20</b>	<b>42105045.20</b>

### Tablette de 650 mm de profondeur - 675 mm de largeur



- Avec supports pour accrochage dans le profil vertical avéré
- Plinthe de tous les côtés de 25 mm de hauteur
- Inclinaison réglable de manière modulable à +/- 30°
- Réglable en profondeur de manière modulable
- Capacité de chargement de 60 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	675	-
Modèle	-	Séparateur, lot de 5
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 650 x 62	17 x 611 x 50
Plage de réglage en profondeur [mm]	194	-
<b>Référence</b>	<b>42105046.20</b>	<b>41011225.20</b>

## Accessoires pour cadre système et cadre pivotant

### Chemin de câbles pour tablettes de 675 mm de largeur



- Pour montage arrière sur tablettes de 200 mm et 350 mm de profondeur
- Adapté aux multiprises de la gamme avero
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 66 x 62
<b>Référence</b>	<b>42105047.20</b>

### Bande étiquette pour tablettes de 675 mm de largeur



- Documents types gratuits pour l'étiquetage en téléchargement sur [www.bott.de/download](http://www.bott.de/download)
- Pour montage avant ou arrière
- Avec bandes de papier insérées de 16 mm de hauteur
- Optimisée pour le montage de modules Pick-to-light
- Profil extrudé en aluminium
- Couleur : aluminium anodisé

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 13 x 35
<b>Référence</b>	<b>41011182.97</b>

## Accessoires pour cadre système et cadre pivotant

### Bande étiquette rhodoïd pour tablettes de 675 mm de largeur



- 10 planches de papier A4 perforé avec chacune 12 bandes de rhodoïd
- Hauteur de bande : 16 mm

Modèle	Rhodoïd 10 planches A4 paysage de 3 bandes chacune, hauteur 16 mm
Référence	<b>43020001</b>

### Kit de racks de 675 mm avec bottBox



- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Réglage en hauteur en pas de 40 mm
- Pour suspension dans le profil de cadre système et cadre pivotant avéro
- Capacité de chargement de 20 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035), bottBox gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 228 x 458
Nombre de bottBox	15x M2
Référence	<b>41011189.16</b>

## Accessoires pour cadre système et cadre pivotant

### Kit de racks ESD de 675 mm avec bottBox



- Équipé de bacs de préhension de la série bottBox
- Réglage en hauteur en pas de 40 mm
- Pour suspension dans le profil de cadre système et cadre pivotant avero
- Capacité de chargement de 20 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Version ESD avec bottBox conductrices (noires)

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 228 x 458
Nombre de bottBox	15x M2
<b>Référence</b>	<b>41011189.20</b>

### Rack 675 mm

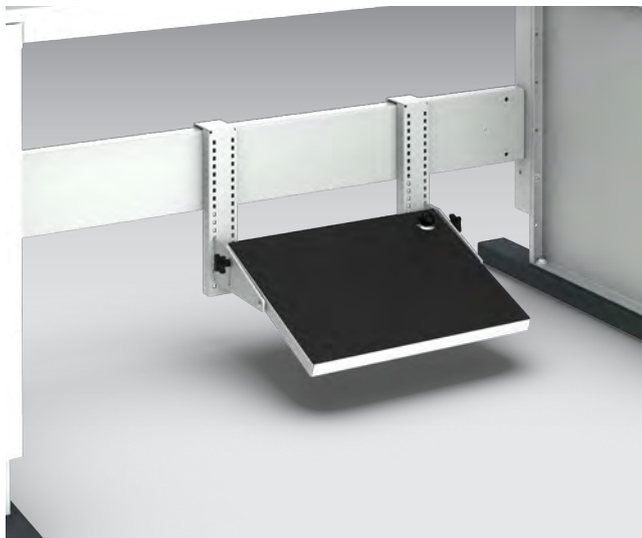


- Pour équipement en trois rangs avec des bacs en plastique jusqu'à une profondeur max. de 195 mm
- Réglage en hauteur en pas de 40 mm
- Pour suspension dans le profil de cadre système et cadre pivotant avero
- Capacité de chargement de 20 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Pour largeur de système [mm]	675
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 211 x 407
<b>Référence</b>	<b>41011188.20</b>

## Accessoires pour piétements

### Repose-pieds



- Surface d'appui ergonomique de 445 x 350 mm (lxP)
- Réglage d'inclinaison de manière modulable de 0° à 20° avec pédale
- Hauteur réglable jusqu'à 210 mm en pas de 15 mm
- Plaque de réglage de la surface d'appui de 50 à 260 mm du plancher
- Remplit les exigences de la norme DIN4556
- Avec plateau en caoutchouc rainuré antidérapant
- Version autonome avec 4 pieds réglables pour la compensation du plancher irrégulier
- Version suspendue avec deux rampes pour l'accrocher sur le longeron de la table
- Couleur : parties métalliques gris clair (RAL 7035), caoutchouc noir
- Version ESD avec caoutchouc rainuré conducteur, pieds réglables conducteurs (version autonome) et câble de mise à la terre (version suspendue)

Modèle	suspendu		autonome	
ESD	Non	Oui	Non	Oui
Référence	<b>41402003.16</b>	<b>41402003.20</b>	<b>41402004.16</b>	<b>41402004.20</b>

### Support ordinateur



- À suspendre dans la jonction transversale de l'ossature avaro
- Plaque de fond pour la réception de caissons de PC jusqu'à une hauteur de 465 mm
- En tôle d'acier solide à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	220 x 544 x 134
Référence	<b>41011113.20</b>

## Accessoires pour piétements

### Tablette inférieure pour poste de travail individuel

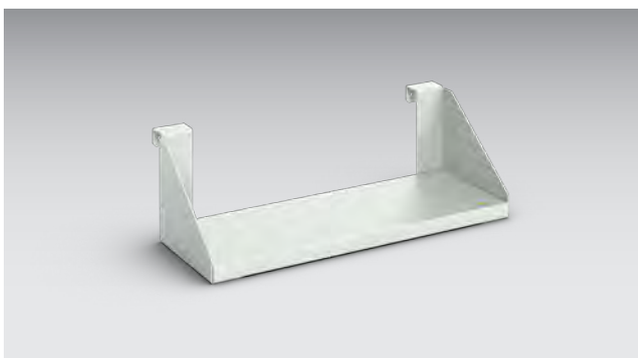


- À suspendre dans le longeron des ossatures
- Charge admissible : 60 kg
- Kit composé de : équerre de fixation (gauche+droite), kit de fixation (4x vis à bois / 2x vis de sécurisation)

Pour largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	100-460x240x216	461-685x240x216	686-1135x240x216	1136-1585x240x216
<b>Référence</b>	<b>41011259.16</b>	<b>41011261.16</b>	<b>41011263.16</b>	<b>41011265.16</b>

Pour largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	100-460x420x216	461-685x420x216	686-1135x420x216	1136-1585x420x216
<b>Référence</b>	<b>41011260.16</b>	<b>41011262.16</b>	<b>41011264.16</b>	<b>41011266.16</b>

### Tablette inférieure ESD pour poste de travail individuel



- À suspendre dans le longeron des ossatures
- Charge admissible : 60 kg
- Kit ESD composé de : équerre de fixation (gauche+droite), kit de fixation (4x vis à bois + rondelle dentée / 2x vis de sécurisation), jeu de câbles

Pour largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	100-460x240x216	461-685x240x216	686-1135x240x216	1136-1585x240x216
<b>Référence</b>	<b>41011259.20</b>	<b>41011261.20</b>	<b>41011263.20</b>	<b>41011265.20</b>

Pour largeur de système [mm]	675	900	1 350	1 800
Dimensions l x P x H [mm]	100-460x420x216	461-685x420x216	686-1135x420x216	1136-1585x420x216
<b>Référence</b>	<b>41011260.20</b>	<b>41011262.20</b>	<b>41011264.20</b>	<b>41011266.20</b>

## Accessoires pour piétements

### Protection anti-pincement pour les postes de travail individuels



- Protection anti-pincement à monter sur les postes de travail individuels avéro
- Permet le placement côte-à-côte de postes de travail individuels avéro réglables en hauteur sans avoir à respecter la distance de sécurité prescrite
- Adaptée au côté gauche et au côté droit
- Incl. matériel de montage
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)



Dimensions l x P x H [mm]	20 x 600 x 500	20 x 750 x 500	20 x 900 x 500
Pour profondeur [mm]	600	750	900
<b>Référence</b>	<b>41011255.20</b>	<b>41011256.20</b>	<b>41011257.20</b>

### Caisson à tiroirs à suspendre ESD



- Pour montage sous les postes de travail individuels, postes de travail multiples et chaînes de transmission avéro
- Optionnel avec verrouillage centralisé / cubioKey pour tous les tiroirs ou sans serrure
- Le cylindre de fermeture peut être changé sans outil à l'aide d'une clé pour cylindre
- Tiroirs à ouverture totale 100 %
- Cadres de tiroir en tôle d'acier galvanisée
- Capacité de chargement de 30 kg par tiroir
- Tiroir de 400 mm de hauteur avec bac pour petites pièces réglable en profondeur supplémentaire
- Système de blocage d'ouverture sur les variantes avec serrure/ cubioKey
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Modèle	sans serrure	avec serrure/cubioKey	sans serrure	avec serrure/cubioKey
Tiroirs [mm]	2x200	2x200	1x400	1x400
Dimensions l x P x H [mm]	225 x 500 x 500	225 x 500 x 500	225 x 500 x 500	225 x 500 x 500
<b>Référence</b>	<b>40033013.20</b>	<b>40033014.20</b>	<b>40033015.20</b>	<b>40033016.20</b>

## Accessoires pour piétements

### Caisson à tiroirs à suspendre ESD



- Pour montage sous les postes de travail individuels, postes de travail multiples et chaînes de transmission avero
- Optionnel avec verrouillage centralisé / cubioKey pour tous les tiroirs ou sans serrure
- Le cylindre de fermeture peut être changé sans outil à l'aide d'une clé pour cylindre
- Tiroirs à ouverture totale 100 %
- Cadres de tiroir en tôle d'acier galvanisée
- Capacité de chargement de 30 kg par tiroir
- Système de blocage d'ouverture sur les variantes avec serrure/ cubioKey
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Modèle	sans serrure	avec serrure/cubioKey	sans serrure	avec serrure/cubioKey
Tiroirs [mm]	2x100	2x100	1x200	1x200
Dimensions l x P x H [mm]	375 x 500 x 300	375 x 500 x 300	375 x 500 x 300	375 x 500 x 300
<b>Référence</b>	<b>40033017.20</b>	<b>40033018.20</b>	<b>40033019.20</b>	<b>40033020.20</b>



## Accessoires pour piètements

### Caisson à tiroirs à suspendre ESD



- Pour montage sous les postes de travail individuels, postes de travail multiples et chaînes de transmission avéro
- Optionnel avec verrouillage centralisé / cubioKey pour tous les tiroirs ou sans serrure
- Le cylindre de fermeture peut être changé sans outil à l'aide d'une clé pour cylindre
- Tiroirs à ouverture totale 100 %
- Cadres de tiroir en tôle d'acier galvanisée
- Capacité de chargement de 30 kg par tiroir
- Système de blocage d'ouverture sur les variantes avec serrure/ cubioKey
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Modèle	sans serrure	avec serrure/cubioKey	sans serrure	avec serrure/cubioKey
Tiroirs [mm]	4x100	4x100	2x200	2x200
Dimensions l x P x H [mm]	375 x 500 x 500	375 x 500 x 500	375 x 500 x 500	375 x 500 x 500
<b>Référence</b>	<b>40033021.20</b>	<b>40033022.20</b>	<b>40033023.20</b>	<b>40033024.20</b>

### Caisson à tiroirs à suspendre cubio



- Système de blocage d'ouverture de tiroirs intelligent avec basculement
- Système de fermeture mécanique avec cylindres interchangeables à 5 goupilles pour l'aménagement optionnel de systèmes de verrouillage
- Système de fermeture électronique cubioPIN en option
- Tous les tiroirs à ouverture totale, 100 % de longueur d'extension et 40 mm de surextension
- Glissières charge standard à capacité de charge de 75 kg
- Poignée étrier ergonomique avec accès par le haut et par le bas
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Modèle	1x tiroir 150 mm	1x tiroir 300 mm	2x tiroir 150 mm	2x tiroir 75 mm + 1x tiroir 150 mm
Tiroirs [mm]	1x150	1x300	2x150	2x75, 1x150
Dimensions l x P x H [mm]	525 x 525 x 250	525 x 525 x 400	525 x 525 x 400	525 x 525 x 400
<b>Référence</b>	<b>40010001.16V</b>	<b>40010126.16V</b>	<b>40010005.16V</b>	<b>40010106.16V</b>

## Accessoires pour piètements

### Caisson à tiroirs à suspendre cubio ESD



- Système de blocage d'ouverture de tiroirs intelligent avec basculement
- Système de fermeture mécanique avec cylindres interchangeables à 5 goupilles pour l'aménagement optionnel de systèmes de verrouillage
- Système de fermeture électronique cubioPIN en option
- Tous les tiroirs à ouverture totale, 100 % de longueur d'extension et 40 mm de surextension
- Version ESD : tous les tiroirs avec extension partielle à 93 % et capacité de chargement de 100 kg
- Glissières charge standard à capacité de charge de 75 kg
- Poignée étrier ergonomique avec accès par le haut et par le bas
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Modèle	1x tiroir 150 mm	1x tiroir 300 mm	2x tiroir 150 mm	2x tiroir 75 mm + 1x tiroir 150 mm
Tiroirs [mm]	1x150	–	2x150	2x75, 1x150
Dimensions l x P x H [mm]	525 x 525 x 250	525 x 525 x 400	525 x 525 x 400	525 x 525 x 400
<b>Référence</b>	<b>40010001.20V</b>	<b>40010126.20V</b>	<b>40010005.20V</b>	<b>40010106.20V</b>

## Accessoires pour piètements

### Assortiment de bacs pour petites pièces adaptés aux armoires murales de largeur 225 x profondeur 500 mm

Nombre de bacs pour petites pièces 100x150 [mm]	–	1
Nombre de bacs pour petites pièces 125x150 [mm]	1	–
Nombre de bacs pour petites pièces 150x150 [mm]	–	2
Nombre de bacs pour petites pièces 150x275 [mm]	1	–
Hauteur du panneau du tiroir [mm]	à partir de 100	à partir de 100
Hauteur des bacs pour petites pièces [mm]	75	75
<b>Référence</b>	<b>43020611</b>	<b>43020612</b>

### Assortiment de bacs pour petites pièces adaptés aux armoires murales de largeur 375 x profondeur 500 mm

Nombre de bacs pour petites pièces 125x150 [mm]	2	4
Nombre de bacs pour petites pièces 150x150 [mm]	–	2
Nombre de bacs pour petites pièces 150x275 [mm]	2	–
Hauteur du panneau du tiroir [mm]	à partir de 100	à partir de 100
Hauteur des bacs pour petites pièces [mm]	75	75
<b>Référence</b>	<b>43020613</b>	<b>43020614</b>

### Assortiment de séparateurs crantés et lisses adaptés aux armoires murales de largeur 375 x profondeur 500 mm

Nombre de séparateurs lisses	2
Hauteur des séparateurs [mm]	100
<b>Référence</b>	<b>43020621</b>



## Accessoires pour piètements

### Kit de roulettes pivotantes pour armoire à tiroirs cubio de profondeur 525 mm



- 2 traverses pour montage sous les armoires à tiroirs cubio 525 x 525 mm
- 4 roulettes pivotantes de 75 mm de diamètre
- Couleur : traverses gris anthracite avec revêtement poudre (RAL 7016), roulettes pivotantes noires

Dimensions l x P x H [mm]	525 x 525 x 100
Référence	41430082.19

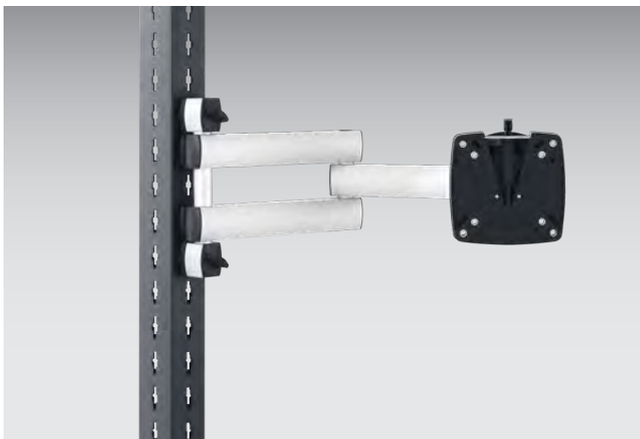
### Kit de roulettes pivotantes ESD pour armoire à tiroirs cubio de 525 mm de profondeur



- 2 traverses pour montage sous les armoires à tiroirs cubio 525 x 525 mm
- 4 roulettes pivotantes de 75 mm de diamètre
- Couleur : traverses gris anthracite avec revêtement poudre conducteur (RAL 7016), roulettes pivotantes noires
- Version ESD avec roulettes pivotantes conductrices

Dimensions l x P x H [mm]	525 x 525 x 100
Référence	41430082.71

## Bras orientable pour écran plat



- Renforcé par deux bras pivotants avec une portée de 505 mm
- Rotule articulée pour une inclinaison et une rotation flexibles de l'écran
- Plaque support d'écran amovible avec fixation VESA 75/100
- Pour écrans d'un poids de 15 kg
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Couleur : aluminium anodisé

Modèle	Bras orientable pour écran plat	Panneau adaptateur pour profil APS
Dimensions l x P x H [mm]	130 x 500 x 130	34 x 12 x 216
<b>Référence</b>	<b>41011087</b>	<b>41011167.20</b>

## Support court pour écran



- Rotule articulée pour une inclinaison et une rotation flexibles de l'écran
- Plaque support d'écran amovible avec fixation VESA 75/100
- Pour écrans d'un poids de 15 kg
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Couleur : aluminium anodisé

Modèle	Support court pour écran	Panneau adaptateur pour profil APS
Dimensions l x P x H [mm]	130 x 110 x 130	34 x 12 x 216
<b>Référence</b>	<b>41011086</b>	<b>41011167.20</b>

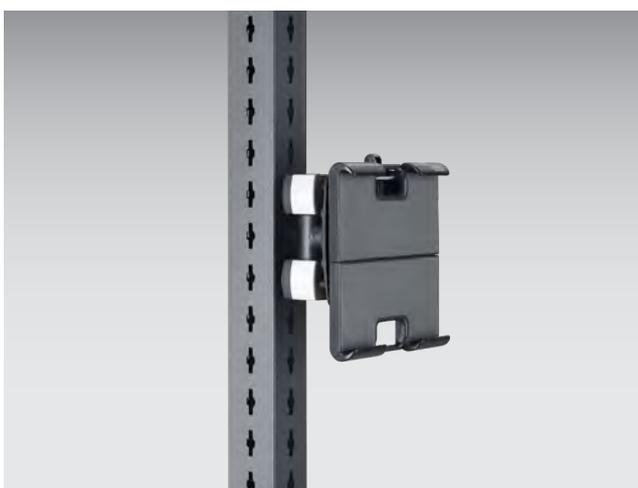
## Support pour écran plat pour plaque perfo



- Plaque support d'écran amovible avec fixation VESA 75/100
- Inclinaison et rotation flexible de l'écran
- Pour écrans de maximum 10 kg
- Pour le montage sur les panneaux perforés perfo
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Dimensions l x P x H [mm]	128 x 72 x 172
Référence	<b>4101163</b>

## Support de tablettes



- Support en plastique pour les tablettes de 7 à 10 pouces (longueur de serrage 160-300 mm)
- Pour une fixation sur un bras orientable pour écran plat, un support court pour écran ou un support court perfo pour écran
- Livraison sans support pour écran
- Capacité de chargement de 0,75 kg
- Couleur : noir

Dimensions l x P x H [mm]	153 x 42 x 175
Référence	<b>4101192</b>

## Bloc clavier pour bras orientable pour écran plat et support pour écran



- Pour montage sur les supports d'écran
- Surface d'appui 640 x 200 mm (L x P)
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	640 x 185 x 460
ESD	Oui
Référence	<b>42105024.20</b>

## Bras pivotant pour clavier



- Bras orientable en deux parties avec une portée de 505 mm
- Tablette inclinable et pivotante, surface 640 x 172 mm (La x P)
- Capacité de chargement de 10 kg
- Couleur : aluminium anodisé / argenté

Dimensions l x P x H [mm]	640 x 170 x 20
Référence	<b>41011085</b>

## Tiroir pour clavier



- Pour la fixation d'un clavier standard d'ordinateur
- Pour montage sur les longerons de l'ossature avero
- Repose-poignées ergonomique
- Boîtier en tôle d'acier
- Tiroir pour clavier en plastique
- Capacité de chargement de 5 kg
- Couleur : gris clair

Dimensions l x P x H [mm]	560 x 400 x 100
Surface utile pour clavier [mm]	525 x 250 x 75
<b>Référence</b>	<b>40519010</b>

## Support



- Pour la réception de classeurs A4 ou d'un ordinateur
- Pour montage sur le profil vertical avero (latéral ou arrière) et les panneaux perforés perfo
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Incl. matériel de montage
- Attention : en cas de montage latéral sur le profil avero, la profondeur utile du support est réduite

Dimensions l x P x H [mm]	110 x 340 x 340
<b>Référence</b>	<b>42105036.20</b>

## Porte-plan



- Tableau à pinces pour documents au format A4
- Bras articulés sur ressorts
- Règle réglable en hauteur
- Pour le montage sur le panneau de table ou en option sur le profil vertical avero
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	240 x 40 x 320	50 x 110 x 165
ESD	Non	Non
<b>Référence</b>	<b>81005004</b>	<b>41011088.19</b>

## Porte folio

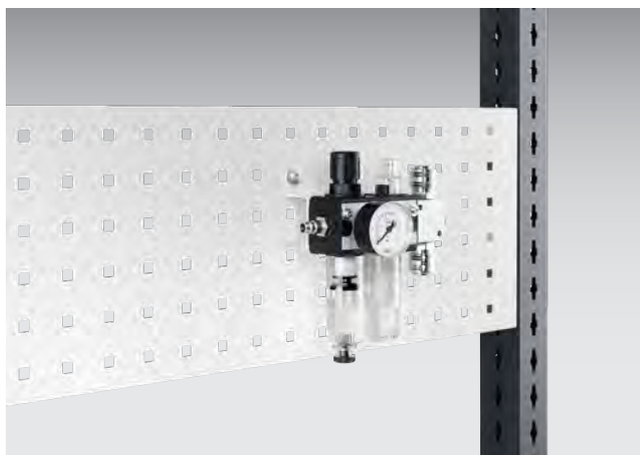


- Système de support avec 10 pochettes pivotantes transparentes pour le rangement de fiches d'information
- Adapté à la fixation des feuilles A4
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Couleur : support acier inoxydable, cadre du tableau pivotant noir
- (Version ESD avec cadre de tablettes pivotantes noir)

Dimensions l x P x H [mm]	80 x 240 x 393	100 x 240 x 420
ESD	Non	Oui
<b>Référence</b>	<b>41011089</b>	<b>41011151</b>

## Accessoires

### Pneumatique



- Pour le montage sur les panneaux perforés perfo
- Entrée raccord rapide G1/4"
- Sortie raccord rapide 2x G1/4



Modèle	Unité d'alimentation, régulateur de pression, filtre, lubrifiant	Distributeur
Référence	<b>80002001</b>	<b>80001007</b>

### Équilibreur



- À placer dans le crochet mousqueton mobile de la rampe avero équipée d'un rail



Modèle	Équilibreur à fil pneumatique	Équilibreur avec câble
Longueur d'extension [mm]	1600	2300
Charge maxi [kg]	0,5 à 1,5	1,0 à 2,0
Référence	<b>80003001</b>	<b>80003002</b>

# Accessoires

## Accessoires ESD



- Boîtier de mise à terre ESD en tant que raccord de mise à la terre pour la mise à la terre des personnes (Earth Bonding Point)
- Boîtier en plastique avec 3 connecteurs clip pression de 10 mm de diamètre à l'avant
- Résistance de sécurité de 1 Mohm par clip pression
- Ligne de raccordement de 2 m avec œillet de vissage de 4 mm de diamètre

Modèle	Boîtier de mise à terre	Bracelet avec câble spirale
Dimensions l x P x H [mm]	79 x 40 x 25	—
Référence	<b>50001026.90</b>	<b>50810010</b>

## Plateau tournant



- Plaque en acier inoxydable avec support en caoutchouc strié
- Version ESD : revêtement caoutchouc conducteur et câble de mise à la terre
- Charge maxi : 180 kg
- Version avec verrouillage par bras de verrouillage en pas de 45°, plateau à rotation libre

Dimensions Ø x H [mm]	380 x 20				500 x 20			
	Non		Oui		Non		Oui	
Modèle	sans verrouillage	avec verrouillage						
Référence	<b>08010036.96</b>	<b>08010035.96</b>	<b>08010056.20</b>	<b>08010055.20</b>	<b>08010034.96</b>	<b>08010009.96</b>	<b>08010054.20</b>	<b>08010053.20</b>

## Plateau tournant avec commande au pied

Dimensions Ø x H [mm]	380 x 20		500 x 20		380 x 155	500 x 155
	Oui	Non	Oui	Non	—	
Modèle	avec verrouillage				Kit de rénovation	
Référence	<b>08010110.20</b>	<b>08010110.96</b>	<b>08010111.20</b>	<b>08010111.96</b>	<b>08010112.19</b>	<b>08010113.19</b>

## Éclairage LED avec bras articulé



- Tige sur ressort, longueur 400 + 385 mm
- Molettes de serrage formées ergonomiquement pour un réglage sans outil
- Articulation 3D pour tourner et pivoter le corps de la lampe
- Cache à prisme conique pour des travaux anti-éblouissants et une surface d'éclairage homogène
- Modules LED très économiques
- Blanc neutre 4000 kelvins
- Adaptateur pour le montage sur un profil vertical avero avec un pivot pour l'orientation de la lampe
- Au choix avec bras pivotant supplémentaire de 350 mm de longueur et autre joint articulé
- Couleur : aluminium anodisé

Modèle	avec adaptateur avero	avec adaptateur avero et bras pivotant	avec adaptateur version UK	avec adaptateur à bras pivotant version UK
Intensité d'éclairage à 50 cm de distance [lx]	2 500	2 500	2 500	2 500
Intensité d'éclairage (valeur maximale)	3 053	3 053	3 053	3 053
Composition de l'éclairage	LED 31 W	LED 31 W	LED 31 W	LED 31 W
<b>Référence</b>	<b>50502072</b>	<b>50502075</b>	<b>50502088</b>	<b>50502089</b>

## Lampe loupe LED à bras articulé et intensité variable



- Tige sur ressort, longueur : 402 + 421 mm
- Molettes de serrage formées ergonomiquement pour un réglage sans outil
- Articulation 2D pour tourner le corps de la lampe
- Modules LED à intensité variable et à économie d'énergie
- Couleur de la lumière : blanc neutre 5000 kelvins
- Loupe en plastique de 3,5 dioptries
- Champ de vision élargi avec un diamètre de 160 mm
- Couleur : aluminium anodisé

Modèle	avec socle	avec adaptateur avero	avec adaptateur avero et bras pivotant
Intensité d'éclairage à 15 cm de distance [lx]	7 000	7 000	7 000
Intensité d'éclairage (valeur maximale)	7 457	7 457	7 457
Composition de l'éclairage	LED 12 W	LED 12 W	LED 12 W
<b>Référence</b>	<b>50502096</b>	<b>50502097</b>	<b>50502098</b>

## Porte-gobelet



- Pour un montage sur le profil avero ou les panneaux perforés perfo
- Modèle à fond fermé pour la réception de bouteilles, gobelets et autres contenants avec un diamètre maximal de 90 mm
- Modèle à fond fermé pour la réception de petits outils électriques
- Matériau : plastique renforcé de fibres de verre



Modèle	Fond fermé	Fond ouvert
Dimensions l x P x H [mm]	100 x 106 x 118	100 x 106 x 118
<b>Référence</b>	<b>14011033</b>	<b>14011031</b>

## Support bouteille



- Pour la réception de bouteilles jusqu'à un diamètre de 96 mm et de contenants Tetra Pak
- Pour montage sur le profil vertical avero
- Matériau : acier galvanisé

Ø [mm]	96
Hauteur [mm]	162
<b>Référence</b>	<b>14021058</b>

## Accessoires

### Support lecteur



- Adapté à tous les lecteurs manuels courants
- Pour le montage sur les panneaux perforés perfo
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	94 x 100 x 100
Référence	<b>41011025.20</b>

### Porte-outil pour électroportatif



- Porte-outil pour électroportatif en silicone souple avec aimant puissant en néodyme
- Permet une fixation sans vis et flexible sur des surfaces magnétiques
- Diamètre : 70 mm



Dimensions l x P x H [mm]	70 x 75 x 28
Référence	<b>14021059.10V</b>

# Accessoires

## Sièges industriels



- Réglage de la hauteur du siège grâce à un ressort pneumatique de haute qualité
- Inclinaison et profondeur de siège réglables, bord avant arrondi pour une pression réduite
- Dossier avec fonction de contact permanent, ajustable en hauteur et inclinable, largeur de dossier réduite dans la zone supérieure pour une liberté de mouvement optimale
- Éléments de rembourrage adaptés à l'anatomie de manière optimale pour le siège et le dossier avec matériau de recouvrement thermoactif et robuste, remplaçables à tout moment
- Piètement à cinq branches, au choix avec bases coulissantes ou roulettes
- Version avec plus grande plage de réglage en hauteur avec dispositif d'aide à la montée réglable en hauteur et rabattable
- Version ESD avec matériau de recouvrement conducteur, volume conducteur, parties en plastique noir et roulettes pivotantes conductrices
- Couleur : pied en croix en aluminium noir, éléments en plastique gris basalte, tissu anthracite



Modèle	Roulettes		Patins / avec dispositif d'aide à la montée		Patins	
Plage de réglage en hauteur [mm]	450-620		590-870		450-620	
ESD	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
<b>Référence</b>	<b>88601062.90</b>	<b>88601065.90</b>	<b>88601064.90</b>	<b>88601067.90</b>	<b>88601063.90</b>	<b>88601066.90</b>



## Postes de travail multiples

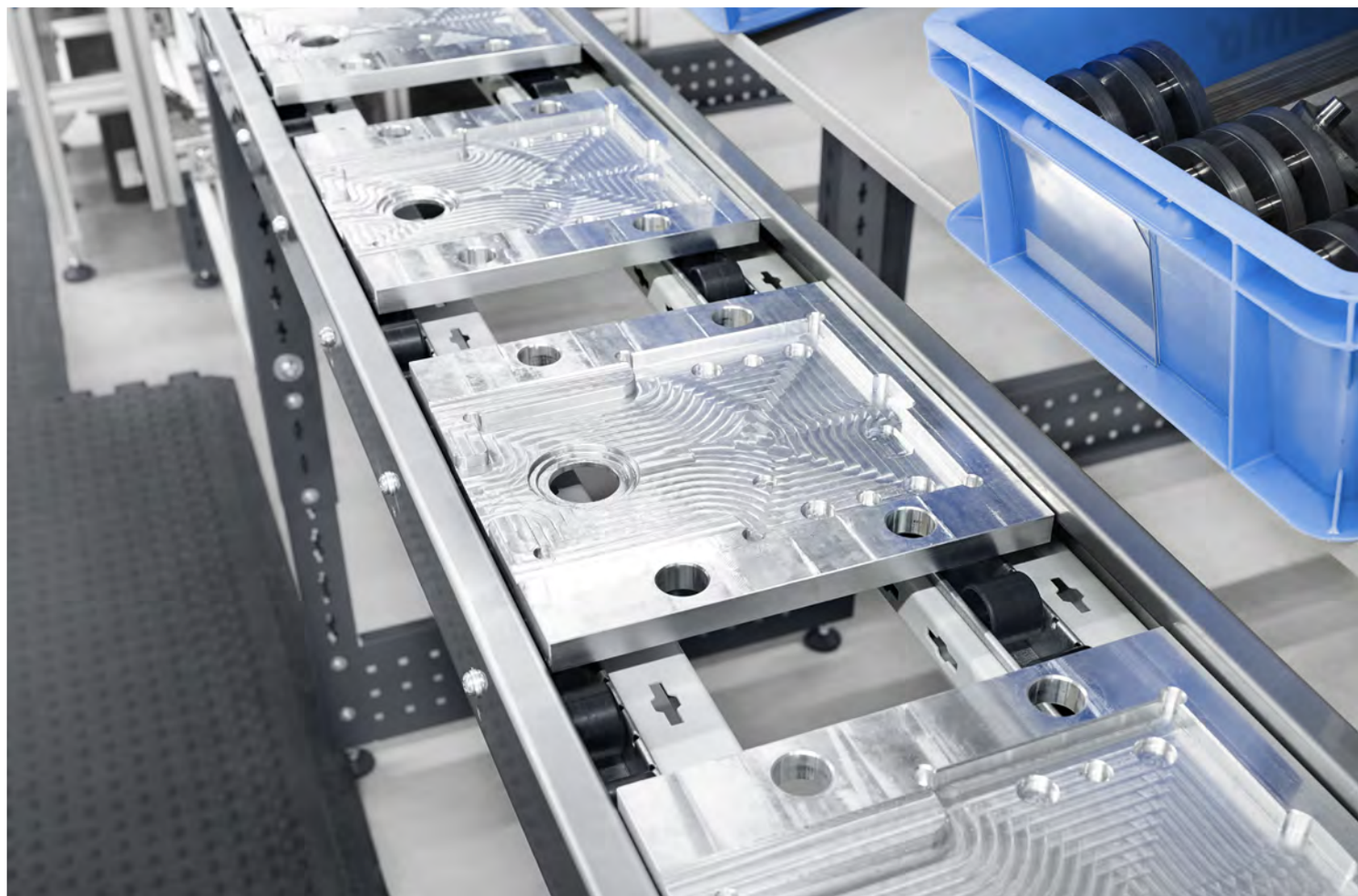


Les postes de travail multiples bott combinent plusieurs postes de travail rapidement et simplement afin de créer des chaînes de montage. L'utilisation de modules d'extension permet d'économiser des composants. La structure modulaire et solide composée d'unités librement combinées offre également la possibilité d'un montage double face. L'installation de la même chaîne de montage à l'arrière permet d'économiser jusqu'à 40 % des coûts d'acquisition.

Le cadre support extrêmement solide en métal rend le système flexible et modifiable à tout moment. L'insertion et le retrait de voies de transport ou de zones tampon, la modification des hauteurs de travail ainsi que l'ajout ou le retrait d'accessoires sont faciles à réaliser. Les modules standardisés

s'installent facilement et sont réutilisables à souhait. Le module de départ avero permet de configurer de manière personnalisée les postes de travail multiples simples et double face. Les profils verticaux solides sont dotés de perforation sur leurs quatre côtés et permettent ainsi le montage flexible d'accessoires. La hauteur de travail se règle entre 700 et 1000 mm à l'aide de vis de serrage. Cela permet un travail ergonomique et efficace. Les pieds réglables disponibles en série permettent la compensation du plancher irrégulier. Les chaînes de montage peuvent être étendues facilement grâce aux modules d'extension. Les mêmes plateaux que ceux des postes de travail individuels sont disponibles pour les postes de travail multiples.

## Chaînes de transmission



Le système de poste de travail

Assurez un flux de matériel sans faille et efficace avec les chaînes de transmission avero. Le porte-pièces roule en douceur sur le convoyeur à rouleau du système de poste de travail avero de segment de montage en segment de montage.

Comme avec les postes de travail multiples, vous pouvez configurer vos chaînes de transmission à l'aide de modules de départ et de modules d'extension. En fonction des pièces à transporter, vous pouvez équiper les chaînes de transmission de rouleaux et de divers axes de roue.

Les tables à billes vous permettent de pivoter ou d'évacuer des pièces. Les retours intégrés pour porte-pièces et conteneurs de transport facilitent la logistique et assurent un flux de matériel sans faille.

En cas de besoin, nous vous garantissons une protection ESD continue avec les chaînes de montage et de transmission avero.

## Étagère FIFO



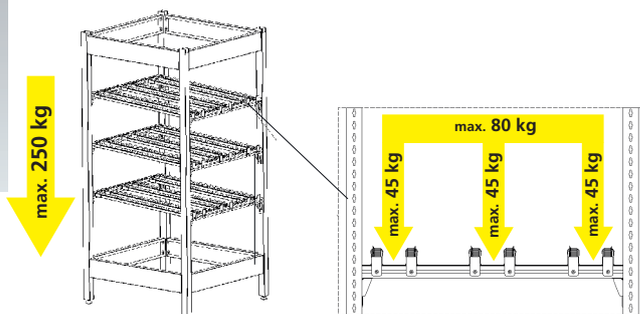
Assurez une mise à disposition optimale et efficace du matériel au sein de votre dispositif de montage manuel grâce aux étagères FIFO avero ! Vous retirez les pièces à l'avant du poste de travail de montage et l'approvisionnement nécessaire s'effectue en continu à l'arrière.

Les étagères FIFO sont composées d'éléments du système modulaire avero. Elles s'intègrent ainsi de manière optimale dans votre chaîne de montage. Les convoyeurs peuvent être facilement et rapidement adaptés aux divers systèmes de conteneurs. Vous pouvez en outre régler l'angle d'inclinaison du convoyeur selon sa longueur et selon le poids des conteneurs.

Les étagères FIFO mobiles vous facilitent la mise à disposition de matériel avec une grande variété d'éléments à monter et rendent votre montage manuel encore plus flexible. Sur demande, une protection ESD assure la sécurité des composants fragiles.

# Étagère FIFO

Le système de poste de travail



# Étagère FIFO

Illu.	Désignation	Largeur du système mm	Dimensions L x P x H mm	Référence	Référence ESD
1	Profil vertical avec pied réglable	—	50 x 60 x 2183 - 2218	41011101.71	41011101.71
2	Kit de traverses 9-FIFO	900	850 x 47 x 150	41011153.20	41011153.20
2	Kit de traverses 13-FIFO	1350	1300 x 47 x 150	41011154.20	41011154.20
3	Ensemble pour pièces longues 6-FIFO	—	600 x 47 x 150	41011115.71	41011115.71
3	Ensemble pour pièces longues 9-FIFO	—	900 x 47 x 150	41011106.71	41011106.71
4	Kit de supports transversaux 4	400	397 x 40 x 40	41011229.97	41011229.97
4	Kit de supports transversaux 9	900	850 x 40 x 40	41011107.97	41011107.97
4	Kit de supports transversaux 12	1050	1150 x 40 x 40	41011271.97	41011271.97
4	Kit de supports transversaux 13	1350	1300 x 40 x 40	41011108.97	41011108.97
5	Kit de base convoyeur à roulettes 6	—	35 x 600 x 37	41013047.19	41013047.71
5	Kit de base convoyeur à roulettes 9	—	35 x 900 x 37	41013036.19	41013036.71
5	Kit de base convoyeur à roulettes 10	—	35 x 1055 x 37	41013065.19	41013065.71
5	Kit de base convoyeur à roulettes 13	—	35 x 1350 x 37	41013040.19	41013040.71
5	Kit de base convoyeur à roulettes pour module d'extension	—	35 x 1055 x 37	41013065.19	41013065.71
6	Kit de base axe de roue 6	—	35 x 600 x 37	41013048.19	41013048.71
6	Kit de base axe de roue 9	—	35 x 900 x 37	41013037.19	41013037.71
6	Kit de base axe de roue 10	—	35 x 1055 x 37	41013066.19	41013066.71
6	Kit de base axe de roue 13	—	35 x 1350 x 37	41013041.19	41013041.71
6	Kit de base axe de roue pour module d'extension	—	35 x 1055 x 37	41013066.19	41013066.71
7	Kit d'extension convoyeur à roulettes 6	—	35 x 600 x 37	41013062.19	41013062.71
7	Kit d'extension convoyeur à roulettes 9	—	35 x 900 x 37	41013038.19	41013038.71
8	Kit d'extension axe de roue 6	—	35 x 600 x 37	41013063.19	41013063.71
8	Kit d'extension axe de roue 9	—	35 x 900 x 37	41013039.19	41013039.71
9	Guidage latéral 660	—	55 x 660 x 60	41011133.51	41011133.51
9	Guidage latéral 960	—	55 x 900 x 60	41011111.51	41011111.51
9	Guidage latéral 1110	—	55 x 1110 x 60	41011155.51	41011155.51
9	Guidage latéral 1410	—	55 x 1410 x 60	41011156.51	41011156.51
10	Module d'extension 4	400	397 x 480 x 215	41011258.71	41011258.71
10	Module d'extension 9	900	850 x 480 x 215	41011109.71	41011109.71
10	Module d'extension 11	1050	1150 x 480 x 215	41011272.71	41011272.71
10	Module d'extension 13	1350	1350 x 480 x 215	41011110.71	41011110.71
11	Kit de base convoyeur à roulettes avec boudin de roue 6	—	35 x 600 x 37	41013049.19	41013049.71
11	Kit de base convoyeur à roulettes avec boudin de roue 9	—	35 x 900 x 37	41013042.19	41013042.71
11	Kit de base convoyeur à roulettes avec boudin de roue 10	—	35 x 1000 x 37	41013067.19	41013067.71
11	Kit de base convoyeur à roulettes avec boudin de roue 13	—	35 x 1350 x 37	41013044.19	41013044.71
11	Kit de base convoyeur à roulettes avec boudin de roue, pour module d'extension	—	35 x 1055 x 37	41013067.19	41013067.71
12	Kit d'extension convoyeur à roulettes avec boudin de roue 6	—	35 x 600 x 44	41013064.19	41013064.71
12	Kit d'extension convoyeur à roulettes avec boudin de roue 9	—	35 x 900 x 44	41013043.19	41013043.71
13	Tablette de profondeur 200 mm	900	864 x 200 x 55	42105002.20	42105002.20
13	Tablette de profondeur 200 mm	1200	1164 x 200 x 55	42105050.20	42105050.20
13	Tablette de profondeur 200 mm	1350	1296 x 200 x 55	42105003.20	42105003.20
13	Tablette de profondeur 350 mm	900	864 x 200 x 55	42105006.20	42105006.20
13	Tablette de profondeur 350 mm	1200	1164 x 200 x 55	42105051.20	42105051.20
13	Tablette de profondeur 350 mm	1350	1296 x 200 x 55	42105007.20	42105007.20
14	Kit adaptateur pour bande étiquette	—	100 x 64 x 30	41011164.20	41011164.20
15	Frein de convoyeur à roulettes	—	130 x 20 x 32	41013070.51	41013070.51

# Étagère FIFO

## Étagère FIFO mobile



- Pour la mise à disposition du matériel sur le poste de travail
- Peut être configurée de manière personnalisée avec des tablettes ou des convoyeurs à roulettes
- Partie inférieure robuste avec 4 roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Capacité de chargement de 210 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec roulettes pivotantes conductrices

Pour largeur de système [mm]	900	
Dimensions l x P x H [mm]	950 x 1 045 x 1 795	
ESD	Non	Oui
<b>Référence</b>	<b>41007056.19</b>	<b>41007056.71</b>

Pour largeur de système [mm]	900	
Dimensions l x P x H [mm]	950 x 1 045 x 1 795	
ESD	Non	Oui
<b>Référence</b>	<b>41007056.19</b>	<b>41007056.71</b>

## Tablette pour étagère FIFO mobile



- À installer dans l'étagère FIFO mobile
- Capacité de chargement de 60 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035) séparateur pour tablette
- Pour tablettes de 1045 mm de profondeur
- Pour la création d'un dépôt pour petites pièces
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Lot de 5

Modèle	Tablette pour étagère FIFO mobile	Séparateur pour tablette, lot de 5
Largeur du système [mm]	900	-
Dimensions l x P x H [mm]	846 x 1 045 x 62	17 x 1 006 x 50
<b>Référence</b>	<b>42105042.20</b>	<b>41011226.20</b>

# Étagère FIFO

## Tablette inférieure pour étagère FIFO mobile



- À monter sur la partie inférieure de l'étagère FIFO mobile
- Capacité de chargement de 100 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	900
Dimensions l x P x H [mm]	960 x 1 045 x 28
<b>Référence</b>	<b>42105040.71</b>

## Articles adaptés à l'étagère FIFO mobile

Modèle	Kit de supports transversaux	Kit de base convoyeur à roulettes	Kit de base axes de roue	Guidages latéraux
Pour largeur de système [mm]	900	-	-	-
Dimensions l x P x H [mm]	850 x 40 x 40	35 x 600 x 37	35 x 600 x 37	55 x 960 x 60
<b>Référence</b>	<b>41011107.97</b>	<b>41013047.71</b>	<b>41013048.71</b>	<b>41011133.51</b>

Modèle	Kit de base convoyeur à roulettes avec boudin de roue	Kit adaptateur pour bandes étiquettes	Frein de convoyeur à roulettes
Pour largeur de système [mm]	-	-	-
Dimensions l x P x H [mm]	35 x 600 x 44	100 x 46 x 30	130 x 20 x 32
<b>Référence</b>	<b>41013079.71</b>	<b>41011164.20</b>	<b>41013070.51</b>

# Système de poste d'emballage

## Système de poste d'emballage avec dérouleur bas et barre de découpe



- 2 piètements réglables en hauteur
- Hauteur de table réglable avec montage des piètements sur un panneau perforé de 20 mm
- Plateau mélaminé, gris clair
- Dérouleur inférieur
- Cutter à largeur de coupe de 1260 mm
- Tablette avec 5 arceaux de séparation à 250 mm de distance, pour une séparation claire des cartons ainsi que d'autres matériels d'expédition et d'emballage
- Panneau perforé perfo avec bac métallique et rails d'arrimage pour bottBox
- Couleur : piètements et profils verticaux gris anthracite à revêtement poudre (RAL 7016), panneau perforé perfo gris clair à revêtement poudre (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	1 350 x 750 x 2 190
Dimensions plateau l x P x H [mm]	1 500 x 750 x 30
<b>Référence</b>	<b>41032015.19</b>

## Système de poste d'emballage

### Cutter



- Avec couteau
- Pour montage sur le plateau
- Pour une utilisation avec du papier et du carton
- Avec barre de coupe pour un bon maintien du matériel d'emballage
- Largeur de coupe : 1240 mm max.
- Couleur : gris clair avec revêtement poudre (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	1 400 x 115 x 230
Référence	<b>07002253.16</b>

### Dérouleur supérieur



- Dérouleur avec support pour fixation sur le profil vertical
- Largeur de rouleau max. 1000 mm
- Sans rebord
- Capacité de chargement de 45 kg
- Gris clair avec revêtement poudre conducteur (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	1400 x 35 x 100
Référence	<b>07002250.16</b>

# Système de poste d'emballage

## Dérouleur inférieur



- Dérouleur avec support pour montage sur les piètements
- Largeur de rouleau max. 1000 mm
- Diamètre de rouleau max. 600 mm
- Sans rebord
- Capacité de chargement de 45 kg
- Gris anthracite avec revêtement poudre conducteur (RAL 7016)

Dimensions l x P x H [mm]

1 397 x 87 x 72

Référence

**07002249.19**

## Élément de fixation pour dérouleur



- Pour fixer de côté et centrer le matériel d'emballage sur le dérouleur
- Diamètre intérieur des rouleaux d'emballage : 50-90 mm
- Matériau : plastique
- Lot de 2

Dimensions l x P x H [mm]

65 x 95 x 95

Référence

**80833428**

## Système de poste d'emballage

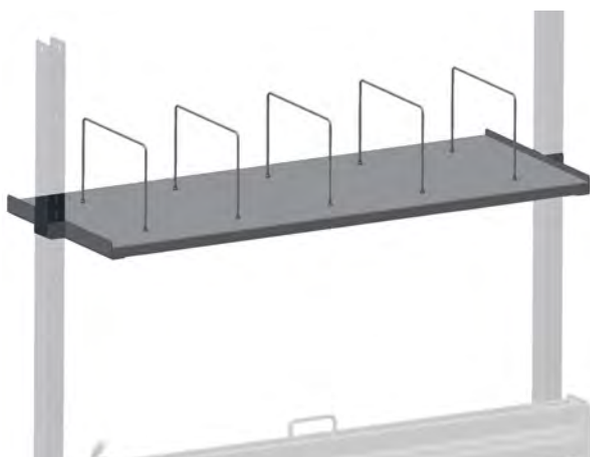
### Bloc de connexion



- Pour la fixation du matériel d'emballage en cas d'utilisation du cutter et d'un dérouleur supérieur et inférieur
- À installer entre les profils verticaux avero
- Traverse en tôle d'acier à revêtement poudre
- Couleur : gris clair avec revêtement poudre conducteur (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	1 350 x 60 x 155
Référence	<b>07002251.16</b>

### Tablette avec arceaux de séparation



- Tablette en bois stratifié avec 5 arceaux de séparation pour une séparation claire des cartons ainsi que d'autres matériels d'expédition et d'emballage
- Distance entre les arceaux de séparation de 250 mm

Dimensions l x P x H [mm]	1 350 x 500 x 30
Référence	<b>42105041.01</b>

## Systemes mobiles

### Chariot de chargement avec tablettes



- Pour la mise à disposition du matériel sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre dont 2 avec dispositif de frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux avéro installés de manière désaxée sur la partie inférieure
- Utilisation avec tablettes avec réglage de la profondeur et de l'inclinaison
- Capacité de charge totale 200 kg
- Couleur : Cadre gris anthracite (RAL 7016), tablette gris clair (RAL 7035)

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 350	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
Dimensions bac de rangement l x P [mm]	621 x 650	621 x 650	846 x 650	846 x 650	1 296 x 650	1 296 x 650
Nombre de tablettes	2	3	2	3	2	3
ESD	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Référence	<b>41014034.16</b>	<b>41014033.16</b>	<b>41014016.16</b>	<b>41014015.16</b>	<b>41014018.16</b>	<b>41014017.16</b>



## Chariot de chargement avec tablettes ESD



- Pour la mise à disposition du matériel sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre dont 2 avec dispositif de frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux avero installés de manière désaxée sur la partie inférieure
- Utilisation avec tablettes avec réglage de la profondeur et de l'inclinaison
- Capacité de charge totale 200 kg
- Version ESD avec revêtement en poudre conducteur et roulettes pivotantes conductrices
- Couleur : Cadre gris anthracite (RAL 7016), tablette gris clair (RAL 7035)

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 350	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
Dimensions bac de rangement l x P [mm]	621 x 650	621 x 650	846 x 650	846 x 650	1 296 x 650	1 296 x 650
Nombre de tablettes	2	3	2	3	2	3
ESD	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Référence</b>	<b>41014034.20</b>	<b>41014033.20</b>	<b>41014016.20</b>	<b>41014015.20</b>	<b>41014018.20</b>	<b>41014017.20</b>

## Chariot de chargement



- Pour la mise à disposition d'outils et de matériel sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux avro en position de montage désaxée, pour équipement des deux côtés, positionnement du chariot sur le côté du poste de travail
- Possibilité de montage des accessoires avro dans les largeurs de système de 675, 900 et 1350 mm
- Capacité de chargement de 200 kg
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 200	1 350	1 350
Installation entre 2 profils verticaux de largeur de système [mm]	900	900	1350	1350	1 350	1800	1800
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 200 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
<b>Référence</b>	<b>41014028.19</b>	<b>41014027.19</b>	<b>41014002.19</b>	<b>41014001.19</b>	<b>41014035.19</b>	<b>41014004.19</b>	<b>41014003.19</b>

## Chariot de chargement ESD



- Pour la mise à disposition d'outils et de matériel sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux avero en position de montage désaxée, pour équipement des deux côtés, positionnement du chariot sur le côté du poste de travail
- Possibilité de montage des accessoires avero dans les largeurs de système de 675, 900 et 1350 mm
- Capacité de chargement de 200 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec roulettes pivotantes conductrices

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 200	1 350	1 350
Installation entre 2 profils verticaux de largeur de système [mm]	900	900	1350	1350	1 350	1800	1800
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 200 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
Référence	<b>41014028.71</b>	<b>41014027.71</b>	<b>41014002.71</b>	<b>41014001.71</b>	<b>41014035.71</b>	<b>41014004.71</b>	<b>41014003.71</b>



## Systemes mobiles

### Chariot de mise à disposition avec panneaux perforés perfo



- Pour la mise à disposition d'outils et d'accessoires sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux averso installés au centre sur la partie inférieure
- Composition des deux côtés avec panneaux perforés perfo
- Capacité de charge totale 200 kg
- Couleur : Cadre gris anthracite (RAL 7016), Panneaux perforés perfo gris clair (RAL 7035)

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 350	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
Dimensions panneaux perforés l x P [mm]	621 x 480	621 x 480	848 x 480	848 x 480	1 298 x 480	1 298 x 480
Panneaux perforés perfo	4	6	4	6	4	6
ESD	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Référence	<b>41014032.16</b>	<b>41014031.16</b>	<b>41014012.16</b>	<b>41014011.16</b>	<b>41014014.16</b>	<b>41014013.16</b>



## Chariot de mise à disposition avec panneaux perforés perfo ESD



- Pour la mise à disposition d'outils et d'accessoires sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux avero installés au centre sur la partie inférieure
- Composition des deux côtés avec panneaux perforés perfo
- Capacité de charge totale 200 kg
- Version ESD avec revêtement en poudre conducteur et roulettes pivotantes conductrices
- Couleur : Cadre gris anthracite (RAL 7016), Panneaux perforés perfo gris clair (RAL 7035)

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 350	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
Dimensions panneaux perforés l x P [mm]	621 x 480	621 x 480	848 x 480	848 x 480	1 298 x 480	1 298 x 480
Panneaux perforés perfo	4	6	4	6	4	6
ESD	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Référence</b>	<b>41014032.20</b>	<b>41014031.20</b>	<b>41014012.20</b>	<b>41014011.20</b>	<b>41014014.20</b>	<b>41014013.20</b>

## Chariot de mise à disposition



- Pour la mise à disposition d'outils et de matériel sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux avro en position de montage centrale, pour équipement des deux côtés, positionnement du chariot sur le côté du poste de travail
- Possibilité de montage des accessoires avro dans les largeurs de système de 675, 900 et 1350 mm
- Capacité de chargement de 200 kg
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 200	1 350	1 350
Installation entre 2 profils verticaux de largeur de système [mm]	900	900	1350	1350	1 350	1800	1800
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 200 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
<b>Référence</b>	<b>41014030.19</b>	<b>41014029.19</b>	<b>41014024.19</b>	<b>41014023.19</b>	<b>41014037.19</b>	<b>41014026.19</b>	<b>41014025.19</b>

## Chariot de mise à disposition ESD



- Pour la mise à disposition d'outils et de matériel sur le poste de travail
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Disponible en 2 hauteurs
- Profils verticaux avero en position de montage centrale, pour équipement des deux côtés, positionnement du chariot sur le côté du poste de travail
- Possibilité de montage des accessoires avero dans les largeurs de système de 675, 900 et 1350 mm
- Capacité de chargement de 200 kg
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)
- Version ESD avec roulettes pivotantes conductrices

Largeur du système [mm]	675	675	900	900	1 200	1 350	1 350
Installation entre 2 profils verticaux de largeur de système [mm]	900	900	1350	1350	1 350	1800	1800
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 675 x 1 315	675 x 675 x 1 795	900 x 675 x 1 315	900 x 675 x 1 795	1 200 x 675 x 1 795	1 350 x 675 x 1 315	1 350 x 675 x 1 795
<b>Référence</b>	<b>41014030.71</b>	<b>41014029.71</b>	<b>41014024.71</b>	<b>41014023.71</b>	<b>41014037.71</b>	<b>41014026.71</b>	<b>41014025.71</b>

## Set de poignees pour chariot de mise a disposition et chariot de chargement



- Pour montage sur le profil vertical avero
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Modèle	2 poignées coulissantes
Référence	<b>41011094.71</b>

## Tablette inférieure pour chariot de mise a disposition et chariot de chargement



- Pour montage sur la partie inférieure des chariots de mise à disposition et chariots de chargement
- Capacité de chargement de 100 kg
- Plinthe de tous les côtés de 25 mm de hauteur
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris anthracite (RAL 7016)

Pour largeur de système [mm]	675	900	1 200	1 350
Dimensions l x P x H [mm]	675 x 660 x 25	900 x 660 x 25	1 260 x 660 x 25	1 350 x 660 x 25
Référence	<b>42105048.71</b>	<b>42105031.71</b>	<b>42105054.71</b>	<b>42105037.71</b>

## Chariot à niveau constant pour position de travail debout



- Hauteur de chargement : max. 840 mm (réparti de manière homogène)
- Charge maxi : max. 105 kg (répartie de manière homogène)
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Force du ressort pouvant être réduite par la suspension de ressorts individuels
- Mise à jour automatique de la zone de chargement via des groupes de ressorts après le retrait des bacs
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	635 x 640 x 1 875	435 x 790 x 1 875
Zone de chargement l x P [mm]	600 x 400	400 x 600
<b>Référence</b>	<b>11034018.16</b>	<b>11034021.16</b>

## Chariot ESD à niveau constant pour position de travail debout



- Hauteur de chargement : max. 840 mm (réparti de manière homogène)
- Charge maxi : max. 105 kg (répartie de manière homogène)
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Force du ressort pouvant être réduite par la suspension de ressorts individuels
- Mise à jour automatique de la zone de chargement via des groupes de ressorts après le retrait des bacs
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Version ESD avec roulettes conductrices

Dimensions l x P x H [mm]	635 x 640 x 1 875	435 x 790 x 1 875
Zone de chargement l x P [mm]	600 x 400	400 x 600
<b>Référence</b>	<b>11034019.20</b>	<b>11034021.20</b>

## Systemes mobiles

### Chariot à niveau constant pour poste de travail de siége



- Hauteur de chargement : max. 600 mm (réparti de manière homogène)
- Charge maxi : max. 75 kg (répartie de manière homogène)
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Force du ressort pouvant être réduite par la suspension de ressorts individuels
- Mise à jour automatique de la zone de chargement via des groupes de ressorts après le retrait des bacs
- Couleur : gris clair (RAL 7035)

Dimensions l x P x H [mm]	635 x 640 x 1 200	435 x 790 x 1 200
Zone de chargement l x P [mm]	600 x 400	400 x 600
Référence	<b>11034005.16</b>	<b>11034020.16</b>

### Chariot ESD à niveau constant pour poste de travail de siége



- Hauteur de chargement : max. 600 mm (réparti de manière homogène)
- Charge maxi : max. 75 kg (répartie de manière homogène)
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Force du ressort pouvant être réduite par la suspension de ressorts individuels
- Mise à jour automatique de la zone de chargement via des groupes de ressorts après le retrait des bacs
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Version ESD avec roulettes conductrices

Dimensions l x P x H [mm]	635 x 640 x 1 200	435 x 790 x 1 200
Zone de chargement l x P [mm]	600 x 400	400 x 600
Référence	<b>11034013.20</b>	<b>11034020.20</b>

## Chariot



- Pour la mise à disposition d'outils et de matériel sur le poste de travail
- Hauteur de travail réglable de manière modulable de 770 à 1 050 mm
- Verrouillage à l'aide d'une poignée de serrage
- Capacité de chargement de 60 kg
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Livraison sans plateau

Modèle	Ossature sans panneau
Dimensions l x P x H [mm]	560 x 640 x 1 020
<b>Référence</b>	<b>11034002.16</b>

## Chariot ESD



- Pour la mise à disposition d'outils et de matériel sur le poste de travail
- Hauteur de travail réglable de manière modulable de 770 à 1 050 mm
- Verrouillage à l'aide d'une poignée de serrage
- Capacité de chargement de 60 kg
- Partie inférieure robuste avec roulettes pivotantes de 100 mm de diamètre, dont 2 avec frein
- En tôle d'acier conductrice à revêtement poudre
- Couleur : gris clair (RAL 7035)
- Livraison sans plateau
- Version ESD avec roulettes pivotantes conductrices

Modèle	Ossature sans panneau
Dimensions l x P x H [mm]	560 x 640 x 1 020
<b>Référence</b>	<b>11034010.20</b>

## Plateaux adaptés aux chariots

Modèle	mélaminé	mélaminé ESD	stratifié	stratifié ESD	hêtre multiplis
Dimensions l x P x H [mm]	600 x 665 x 30				
<b>Référence</b>	<b>11201178.01</b>	<b>11201178.04</b>	<b>11201178.02</b>	<b>11201178.05</b>	<b>11201178.08</b>

# Point LEAN

## Point LEAN fixe



- Station compacte de travail et d'information
- Pour la préparation simple et structurée d'informations et d'outils
- Optimal pour les ateliers, en expédition, en analyse qualité ou en fabrication
- Permet un rangement clair et un aperçu facile dans l'atelier, permet de travailler selon les principes du LEAN management
- Selon le modèle avec prises et lampes LED modernes
- Adaptable de manière flexible avec de nombreux accessoires avéro et perfo

Dimensions l x P x H [mm]	1 350 x 870 x 2 200						
Pour système de connecteur	DE Schuko / Type F			CH / Type J			
Modèle	standard	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise
Référence	<b>41011194.16</b>	<b>41011195.16</b>	<b>41011196.16</b>	<b>41011197.16</b>	<b>41011198.16</b>	<b>41011199.16</b>	<b>41011200.16</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 350 x 870 x 2 200					
Pour système de connecteur	DK / Type K			FR / Type E		
Modèle	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise
Référence	<b>41011201.16</b>	<b>41011202.16</b>	<b>41011203.16</b>	<b>41011204.16</b>	<b>41011205.16</b>	<b>41011206.16</b>

**Point LEAN mobile**



- Station compacte de travail et d'information
- Pour la préparation simple et structurée d'informations et d'outils
- Optimal pour les ateliers, en expédition, en analyse qualité ou en fabrication
- Permet un rangement clair et un aperçu facile dans l'atelier, permet de travailler selon les principes du LEAN management
- Selon le modèle avec prises et lampes LED modernes
- Adaptable de manière flexible avec de nombreux accessoires avero et perfo

Dimensions l x P x H [mm]	1 350 x 870 x 2 330						
Pour système de connecteur	DE Schuko / Type F			CH / Type J			
Modèle	standard	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise
<b>Référence</b>	<b>41011207.16</b>	<b>41011208.16</b>	<b>41011209.16</b>	<b>41011210.16</b>	<b>41011211.16</b>	<b>41011212.16</b>	<b>41011213.16</b>

Dimensions l x P x H [mm]	1 350 x 870 x 2 330					
Pour système de connecteur	DK / Type K			FR / Type E		
Modèle	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise	avec multiprise	avec lampe LED	avec lampe LED et multiprise
<b>Référence</b>	<b>41011214.16</b>	<b>41011215.16</b>	<b>41011216.16</b>	<b>41011217.16</b>	<b>41011218.16</b>	<b>41011219.16</b>

## Matériel de montage

### Kits de montage

Désignation	Kit de montage universel raccordement M6	Kit de montage pour tablettes	Kit de fixation pour bandes de lumière	Kit de montage pour axes de roue	Kit de montage pour retour
Contenu de la livraison	4x écrous cage/ 4x vis/4x rondelles	–	–	–	–
Référence	<b>90099561</b>	<b>90099564</b>	<b>90099582</b>	<b>90099571</b>	<b>41011159.71</b>

### Pièces de rechange

Modèle	Commande d'entraînement avéro pour entraînement LA31 (course 300 mm)	Commande d'entraînement avéro pour entraînement LA31 (course 400 mm)	Entraînement de réglage hydraulique (course 300 mm)	Entraînement de réglage hydraulique (course 400 mm)
Référence	<b>85001149</b>	<b>85001100</b>	<b>85001074</b>	<b>85001073</b>

### Pièces de rechange

Modèle	Bouchons à ailettes, lot de 10	Élément de commande DP1U	Pour chariot d'amarrage	Pour chariot d'amarrage	Pour axes de roue
Référence	<b>90099875</b>	<b>85001101</b>	<b>90099788.19</b>	<b>90099791.19</b>	<b>90099792.19</b>



Matériel de montage





Si vous avez des questions à propos des produits bott ou si vous souhaitez commander  
notre service clients est à votre disposition au :

**+33 (0)1 45 91 88 28.**

Vous pouvez également envoyer un e-mail à l'adresse **contact@bott.fr**



[www.bott.fr](http://www.bott.fr)

Bott SAS, Le Carré des Aviateurs, 157, Avenue Charles Floquet, 93150 Le Blanc-Mesnil, France

**Service clients** : Téléphone : +33 (0)1 45 91 88 28, fax : +33 (0)1 45 91 88 29

