



ERGO-line
UN MEILLEUR POSTE DE TRAVAIL

Un meilleur poste de travail

Vue d'ensemble





Configurez votre table personnalisée.
www.ergo-line.de | www.ergo-line.ch

Configurateur 3D en ligne – pour un poste de travail optimal

Une table de travail ergonomique et optimisée pour les processus en quelques clics

Grâce au configurateur de produits 3D, les clients ERGO-line peuvent créer rapidement et facilement leurs tables de travail personnalisées. Le configurateur comprend tous les modèles de tables avec toutes les variantes de formes, de tailles et de matériaux. Essayez le configurateur et faites-nous parvenir une demande d'offre.

VOS AVANTAGES:

- Configuration personnalisée
- Demande d'offre directe à partir du configurateur
- Système innovant et intuitif
- Connaissance détaillée du produit
- Visualisation réaliste



À propos de nous

à partir de la page 4

Compétences clés	6	Ergonomie	12	Applications	20
Service	8	Protection ESD	16		

Bâtis de table

à partir de la page 24

Vue d'ensemble	24	ERGO-Flex	42	ERGO-Office	50
ERGO-Basic	28	ERGO-Forte	44	ERGO-Tower	52
ERGO-Vario	38	ERGO-Budget	46	ERGO-Mont	54
ERGO-Vario Plus	40	ERGO-Light 2	48		

Plans de travail

à partir de la page 56

Plans de travail	56
Tablettes	59

Superstructures & accessoires

à partir de la p. 62

Tiroirs	62	EDV	72	Tapis de sol	86
Superstructures	64	Supports & Bacs	75	Lumière	88
Supports de pose	66	Système de pose	78	Élément de levage/Élect.	92
Bras pivotants	70	Chaises de travail	82	ESD	94

Annexe de réception/ Mise à disposition de matériel

à partir de la p. 96

Superstructures indépendantes

à partir de la p. 104

Superstructures indépendantes	104	Système de crochets pour tôle perforée	108
Superstructures indépendantes Tôle perforée	106		

Chariot de transport

à partir de la page 114

Dispositifs de coupe

à partir de la page 118



ERGO-line: des postes de travail intelligents

Entreprise familiale prospère, Kern Studer AG mise sur la cohérence et l'innovation. Notre culture d'entreprise se fonde sur nos valeurs, qui se reflètent directement sur l'offre de produits et de services de Kern Studer AG. La marque ERGO-line est née du besoin de ses propres collaborateurs d'optimiser des processus manuels physiquement exigeants.

Ce que nous entendons par un système de travail moderne: une ergonomie, une flexibilité et une fonctionnalité optimales – le tout, dans le respect d'exigences de qualité strictes. Les postes de travail ERGO-line se fondent sur des dizaines d'années d'expérience dans le domaine de la production et de la conception de postes de travail optimisés. Nous testons nous-mêmes nos produits et travaillons en étroite collaboration avec nos clients, de sorte que nous pouvons répondre aux besoins spécifiques et établir de nouveaux standards à tous les niveaux.

Découvrez nos produits et notre entreprise – nous serons ravis de vous conseiller.

À propos de nous

La nouvelle branche de produits ERGO-line de Kern Studer AG est née de l'idée d'optimiser les processus manuels non seulement numériquement, mais aussi physiquement. Aujourd'hui, une équipe de plusieurs personnes travaille sous la marque ERGO-line avec pour objectif de proposer aux clients des postes de travail modulaires innovants et flexibles.



Nos produits sont conformes à la norme IEC 61340-5-1

LES REVENDICATIONS DE NOTRE ÉQUIPE:

- Qualité
- Enthousiasme
- Engagement
- Compétence
- Fiabilité



Les clients satisfaits sont notre meilleure référence

Nos clients sont au cœur de toutes nos préoccupations. Notre philosophie commerciale se fonde sur des partenariats fiables et de long terme. La satisfaction de notre clientèle est essentielle pour nous et assure le succès de notre entreprise.

Nos commanditaires apprécient le rapport qualité-prix des produits ERGO-line. Découvrez nos références en matière de systèmes de postes de travail et laissez-vous convaincre.



LOCKCARD

HAMILTON
MEDICAL
Intelligent Ventilation since 1983

mobilezone
better be clever

GOLDBECK

Ce que nos clients disent de nous:



Nous avons créé les postes de travail pour notre installation Autostore avec ERGO-line. Nous sommes très satisfaits de la réalisation des objectifs. Nous avons pu optimiser les processus et créer un bon climat de travail pour les employés grâce à un aménagement optimal des postes de travail. Nous recommandons ERGO-line sans réserve.

Dieter Egloff, responsable Logistique & Achats, Peterhans AG

Les conseils prodigués sur place, y compris une visualisation de haute qualité, étaient très professionnels. Le montage a été rapide et efficace. Nous sommes entièrement satisfaits des services d'ERGO-line. Nous avons été ravis de travailler avec un partenaire aussi fiable et compétent.

Oliver Gerritson, Responsable des opérations, Connect Com SA

La gamme riche et variée nous a permis de concevoir des tables de travail à l'entrée et à la sortie des marchandises de notre nouvel entrepôt de préparation automatique des commandes correspondant à nos idées. La communication et les conseils ont été à notre entière satisfaction. Nous avons été très satisfaits de la collaboration avec ERGO-line, un partenaire compétent et fiable.

Jens Pfister, Superviseur Outgoing Area Warehouse, Europe Chemi-Con GmbH

RÉFÉRENCES



NOTRE EXPÉRIENCE

Sur la base de nombreux projets nationaux et internationaux, nous avons pu nous constituer une mine de connaissances unique en son genre avec des compétences clés autour du thème des systèmes de postes de travail. Ce dont bénéficient nos clients:

- Une combinaison d'expérience et de goût pour le progrès
- Une gamme de produits axée sur la pratique et largement éprouvée
- Conseil et suivi personnalisés par des collaborateurs de longue date

PROGRAMME STANDARD

ERGO-line propose un programme standard complète dans un système modulaire économique. Tous les produits sont compatibles entre eux et présentent un aspect harmonieux. Avec plus de 100 composants annexes, votre poste de travail reste modulaire et adaptable à tout moment.

- Système complet avec plus de 100 composants annexes
- Modulaire et adaptable à tout moment
- Délais de livraison courts

Surfaces

- Couleurs standards:
RAL 9006 Aluminium blanc combinée avec RAL 7016 Gris anthracite
- Couleurs spéciales sur demande.



FABRICATION EN INTERNE

Développée et fabriquée en interne, la gamme ERGO-line propose dans toute l'Europe des postes de travail répondant aux normes de qualité les plus strictes. Ainsi, notre gamme de produits est constamment perfectionnée et enrichie à la lumière des dernières tendances.

Profitez de notre compétence de fabricant et prenez conseil auprès de nos collaborateurs de longue date.

- Développement et fabrication en interne
- Système modulaire cohérent
- En direct du fabricant



Aperçu de vos avantages

FABRICATIONS SPÉCIALES PERSONNALISÉES

ERGO-line s'est spécialisé dans les fabrications spéciales personnalisées. Nous excellons dans les postes de travail modulaires sur mesure, adaptés à vos processus.

Notre site de production local nous permet de fabriquer des solutions sur mesure, même pour de petites quantités, de manière fiable et rapide.

- Solutions spéciales sur mesure
- Même pour de petites quantités
- En étroite collaboration avec nos clients



1

CONSEIL

Vous souhaitez des conseils personnalisés? Nous vous accompagnons de la première idée à la planification et à la réalisation. Nous mettons à votre disposition notre longue expérience ainsi que notre vaste savoir-faire.

Nous vous prodiguons des conseils experts, chez vous également

- Conseil personnalisé aux clients
- Showroom avec des exemples d'application
- Conseil en optimisation de processus, ergonomie et protection ESD



Tout commence toujours par une idée...

Les postes de travail doivent être adaptés et aménagés pour répondre aux exigences spécifiques des processus. Les postes de travail modulaires peuvent être adaptés à votre entreprise dans une large variété de versions. Trouvez l'inspiration dans notre showroom, où vous pourrez constater la qualité de nos produits.





Du conseil à la planification...

Une planification systématique est indispensable au succès et à la rentabilité de votre projet. L'équipe ERGO-line vous accompagne efficacement dans votre objectif.

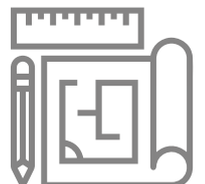
Nous élaborons pour vous une offre détaillée comprenant des visualisations 3D fidèles à la réalité ainsi qu'une proposition de mise en œuvre correspondante dans le cadre d'un concept global.

2

PLANIFICATION

- Élaboration d'un concept global
- Élaboration d'une offre détaillée
- Visualisations 3D réalistes

Consulter
la vue 3D



3

RÉALISATION

- Traitement rapide des commandes et délais de livraison courts
- Création de tables types pour les grands projets
- Tables pré-montées pour un autoassemblage simple et rapide
- Montage par des monteurs formés par nos soins



De la planification à la réalisation...

Si vous souhaitez réaliser votre projet, vous serez convaincu par notre traitement rapide des commandes et nos délais de livraison courts. Toutes nos structures de table sont pré-assemblées et peuvent être montées facilement et rapidement. Pour les grands projets, une table modèle vous sera fabriquée. Vous pourrez ainsi tester votre poste de travail et procéder à des ajustements finaux si nécessaire. Bien entendu, nous proposons également un service de montage avec notre propre équipe de monteurs qualifiés.





De la réalisation au partenariat...

Nous apprécions les partenariats de longue durée, basés sur la confiance. Les coopérations commerciales et les partenariats favorisent la progression des deux parties engagées. Une fois votre projet réalisé de manière satisfaisante, nous restons à votre disposition. Nous nous ferons un plaisir de vous aider à modifier ou à adapter vos postes de travail de manière simple et rapide à tout moment.

Nous vous proposons en outre une large gamme de produits de remplacement/complémentaires en stock.

4

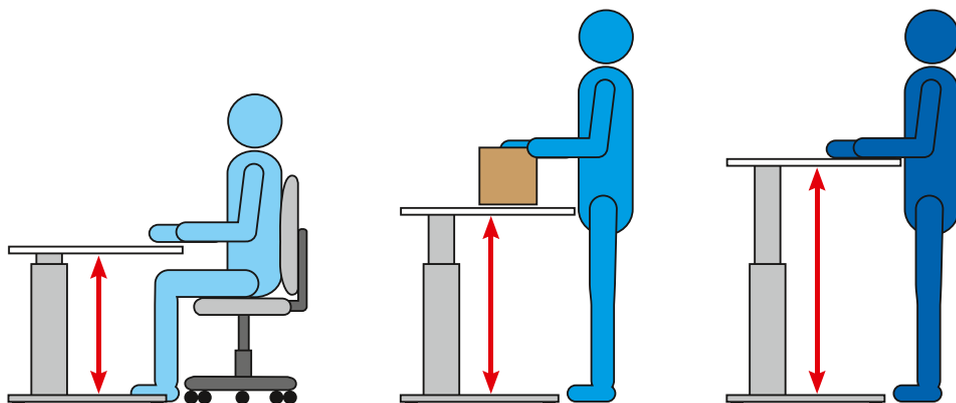
UN PARTENARIAT DE LONGUE DATE

- Une fois votre projet réalisé de manière satisfaisante, nous restons à votre disposition
- Produits de remplacement/complémentaires en stock
- Réorganisation simple du poste de travail grâce à un système modulaire



Le principe de base pour une ergonomie parfaite sur le poste de travail offre le choix du bon bâti de table. ERGO-line offre sur tous les bâtis de table, trois types de réglage continu en hauteur pour un travail démunie de fatigue. Le type d'ajustage en hauteur choisi, répond à vos exigences et modes opératoires.

- Réglage en hauteur par:
- vis d'arrêt
 - manivelle
 - moyen électrique avec fonction de mémoire



L'ergonomie, ça paie

De bons employés sont précieux! Vu sous cet angle, la conception d'un poste de travail parfait prend tout son sens. Une table organisée ergonomiquement, associée à une organisation du travail mûrement réfléchi, sont la base même d'un poste de travail de montage ou de conditionnement.

Ceci permet non seulement d'accroître la satisfaction et d'améliorer la santé des employés, mais aussi d'augmenter la productivité!

Réglage en hauteur

Que votre choix se porte sur un réglage continu par vis d'arrêt, manivelle ou moteur électrique, tout cela dépend des exigences et modes opératoires. Les places assises/debout, l'emploi en vacations ainsi que les tailles et poids changeant des pièces à ouvrir, demandent un hauteur de travail flexible.

Toutes les tables sont pourvues de pieds réglables afin de garantir le meilleur positionnement qui soit.





Tout à portée de mains

Un espace d'accès se répartit dans les zones suivantes:

1. **Le centre de travail:** les deux mains travaillent directement dans le champ visuel.
2. **Centre de travail étendu:** les deux mains atteignent tous les points dans cette zone.
3. **Zone à une main:** les pièces et outils sont faciles d'accès à une main.
4. **Zone à une main étendue:** zone périphérique encore accessible telle que, par ex., les pièces dans les bacs.

Avantages

- ✓ Augmentation des performances et de l'efficacité
- ✓ Baisse du taux d'erreurs
- ✓ Augmentation de la motivation et de la satisfaction
- ✓ Moins de problèmes de santé
- ✓ Moins d'absentéisme (temps d'absence sur le poste)



Tapis de sol/chaises de poste de travail

La charge sur le poste de travail est bien plus grande qu'on ne le pense. Pour prévenir un fatigue précoce, des douleurs dans les articulations, des pieds froids ou des problèmes de colonne vertébrale, les tapis sont exactement le plus qu'il faut pour le poste de travail.

«Ergonomie ne veut pas seulement dire d'acheter les composants, mais aussi de les adapter entre eux de façon idéale!»

Envoyez-nous une demande sans plus tarder



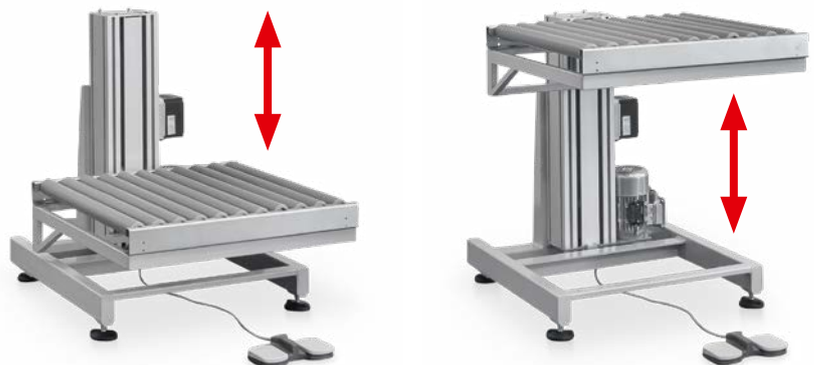
Inclinaison des tablettes

De simples tablettes telles que les tablettes avec plateaux vissés, sont accrochés dans des profils perforés et sont faciles à régler en hauteur. La hauteur d'accès et l'inclinaison garantissent un accès idéal, sans fatigue en permanence.



Élément de levage

L'élément de levage complète la table de conditionnement de manière idéale. Il est particulièrement adapté aux colis volumineux, le produit est emballé sans peine dans le carton par le haut. Ceci est usant à long terme et pas ergonomique. A l'aide de l'élément de levage, vous abaissez le plan de conditionnement à une hauteur agréable en quelques secondes et lorsque le colis est prêt, il est remonté et le processus de conditionnement est terminé.





Consulter
la vue 3D



Postes de travail ESD: une protection de haut niveau

Dans l'industrie électronique, il est particulièrement important d'avoir des postes de travail électroniques protégés contre les décharges électrostatiques. Qu'il s'agisse de zones de protection ESD pour postes de travail individuels ou de zones protégées contre les décharges électrostatiques (EPA), une planification minutieuse et complète est essentielle. La protection complète contre les décharges électrostatiques doit être strictement respectée lors du transport, de la production et du stockage des composants électroniques.

En principe, tous les objets tels que le mobilier, mais aussi le personnel travaillant à l'intérieur de la zone de protection EPA devraient être conducteurs et mis à la terre.

Tous les produits proposés par ERGO-line répondent aux exigences de la norme IEC 61340-5-1, la norme européenne ESD.

Protection ESD

Protection ESD avec ERGO-line

Si les décharges électrostatiques semblent généralement inoffensives, elles peuvent gravement endommager les composants et les modules électroniques. Un poste de travail ESD bien planifié vous permet de réduire les risques et les coûts. La protection ESD contribue à l'image positive de l'entreprise tout en la protégeant contre les pertes financières. Souvent, les dommages causés par les décharges électrostatiques ne sont remarqués qu'une fois les produits arrivés chez le client.

Chaque objet doit être en contact régulier avec la terre. Pour ce faire, l'employé évacue les charges dans le sol par contact. En prévenant les dommages ESD, vous vous épargnez des frais élevés liés au rebut, à la qualité et aux réparations.



Tous les piétements de table, les accessoires et les chariots de transport sont revêtus par une poudre conductrice selon la norme IEC 61340-5-1.

ÉLÉMENTS D'UN ESPACE DE TRAVAIL ESD

- **Équipement ESD:** tables, chaises, surfaces de travail, mise à la terre des personnes, équipement de mesure, outils, marquages, revêtements de sol, emballage, transport et stockage
- **Vêtements ESD:** chaussures, gants, bracelets et autres accessoires
- **Sensibilisation à l'ESD:** formation et règles pour les employés
- **Outils ESD:** pinces, tournevis, pincettes
- **Nettoyage ESD:** la propreté est importante, car la poussière et la saleté ont des propriétés isolantes

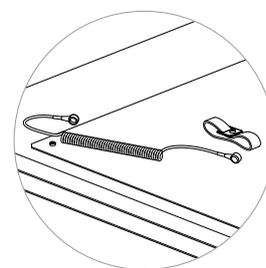
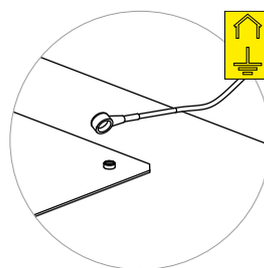
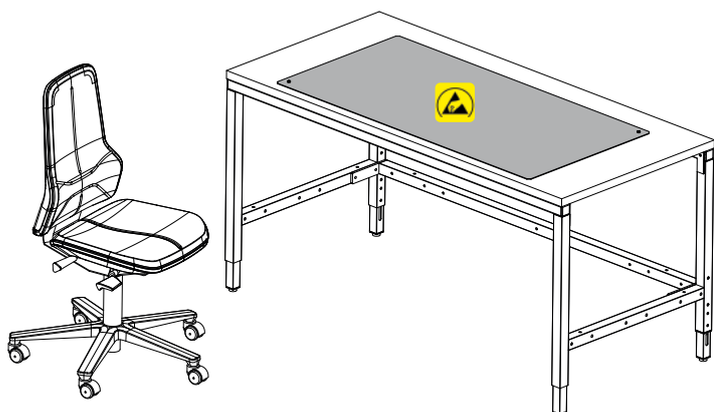
La protection ESD en toute simplicité:



- | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Mise à la terre | 4 | Point de mise à la terre | 7 | Chariot de transport ESD |
| 2 | Plancher ESD | 5 | Bloc de tiroirs ESD | 8 | Conteneur ESD |
| 3 | Table de travail ESD | 6 | Chaise ESD | 9 | Panneau EPA |

Planification de la zone de protection ESD

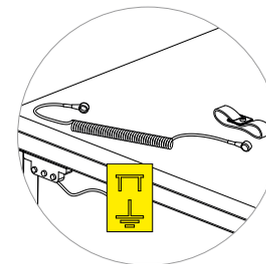
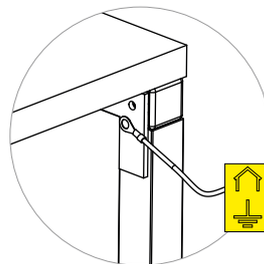
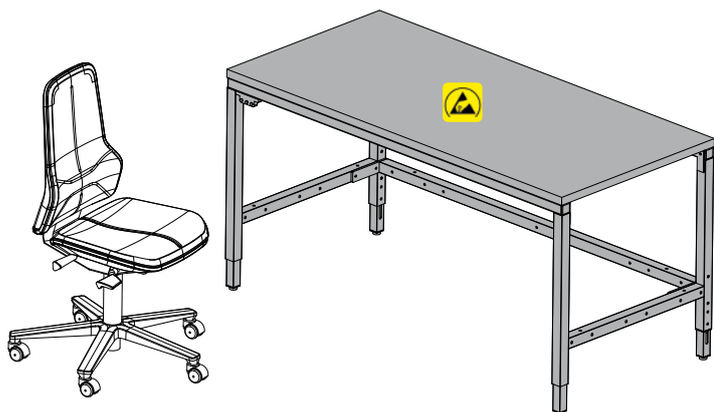
Il existe différentes possibilités pour planifier une zone de protection ESD, appelée EPA (en anglais Electrostatic Protected Area). ERGO-line propose les composants nécessaires pour créer des zones de protection ESD, que nous répartissons comme suit:



Variante 1 - Tapis de travail ESD

Le tapis de travail ESD sur la table non conductrice. La dragonne ESD est reliée au tapis de travail et celui-ci est mis à la terre.

- Accessoires ESD page 95



Variante 2 - Poste de travail ESD

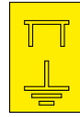
Le piétement de la table, revêtu de poudre conductrice en série sur ERGO-line, est équipé d'un plan de travail ESD. La dragonne ESD est reliée au module de mise à la terre ESD et le châssis de la table est mis à la terre.

- Plans de travail ESD page 56
- Accessoires ESD page 95

PRINCIPES DE PROTECTION ESD:

- Partez du principe que tous les composants sont sensibles aux décharges électrostatiques
- Ne touchez les composants électroniques que dans une zone de protection ESD (EPA)
- Stockez et transportez les composants sensibles aux décharges électrostatiques uniquement dans des bacs de protection ESD
- Contrôle régulier du système de protection ESD

Explication des symboles



Mise à la terre de la table



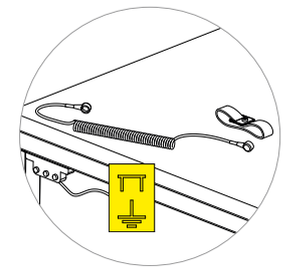
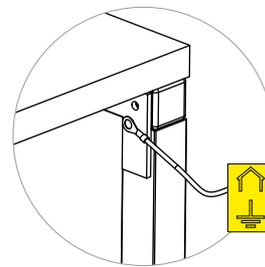
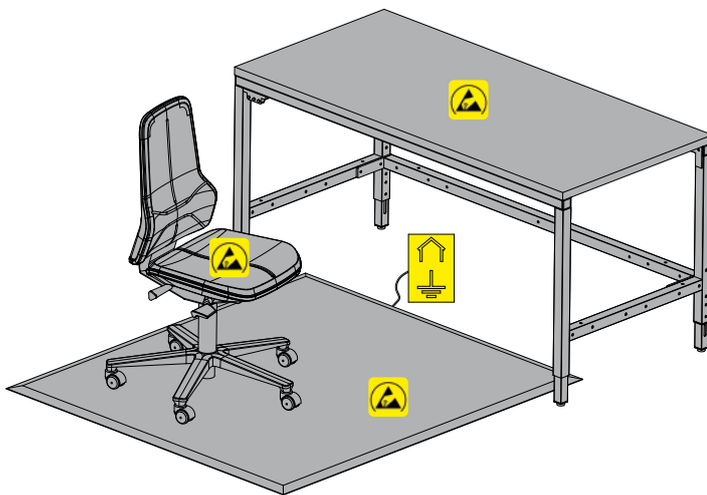
Module de mise à la terre



Mise à la terre de la maison



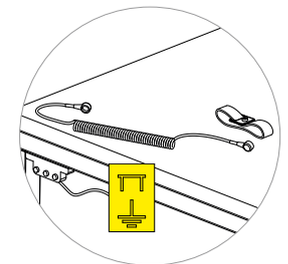
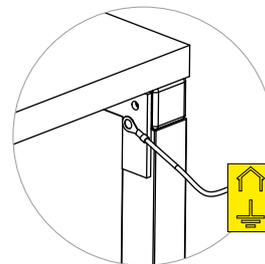
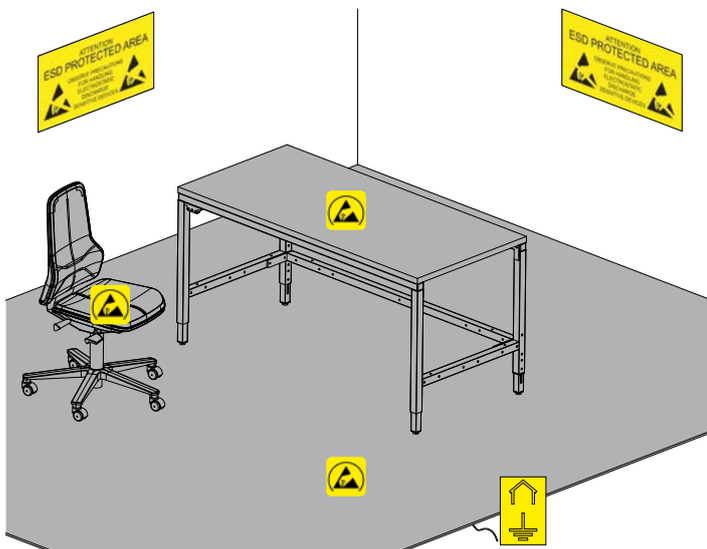
Protection ESD



Variante 3 - Solution ESD en îlot

Poste de travail ESD semblable à la variante 2, doté en plus d'un tapis de sol ESD mis à la terre et d'un siège de travail ESD avec roulettes ESD.

- Plans de travail ESD page 56
- Chaises de travail page 82
- Accessoires ESD page 95
- Tapis de sol page 86



Variante 4 - Zone de protection ESD complète (EPA)

La zone de protection ESD complète offre une protection optimale. Cette variante est recommandée si vous avez plusieurs postes de travail.

- Plans de travail ESD page 56
- Chaises de travail page 82
- Accessoires ESD page 95
- Tapis de sol page 86

ERGO-line pour l'ensemble du processus de production

Les postes de travail modulaires ERGO-line couvrent l'ensemble de la chaîne de distribution de l'industrie, de la fabrication à la préparation des colis en passant par le flux des marchandises.

Nos collaborateurs vous accompagnent à travers les différentes étapes du processus de production et élaborent des propositions adaptées à votre activité.



RÉCEPTION & CONTRÔLE DES MARCHANDISES

- Tables universelles
- Postes informatiques
- Tables de rangement pour imprimantes
- Tables de tri postal



FABRICATION ET MONTAGE

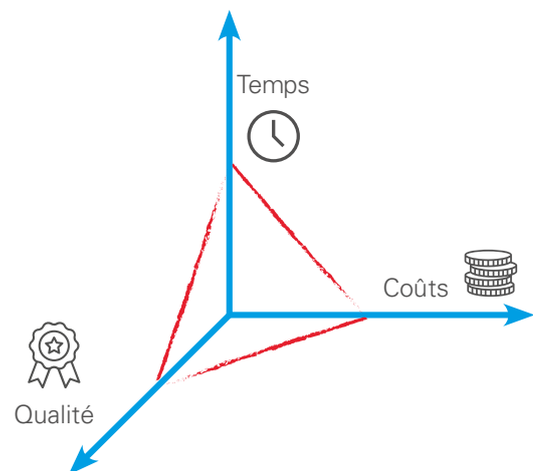
- Postes de travail individuels
- Postes de travail ESD
- Postes de travail électroniques
- Postes de travail de mesure et de contrôle
- Établis



Optimisation du processus de production avec les postes de travail modulaires ERGO-line

Le temps, les coûts et la qualité sont trois piliers importants de la production. Les entreprises de production modernes répondent à l'exigence classique de fournir aux clients les produits dont ils ont besoin dans les meilleurs délais et au meilleur prix possible.

Avec ces trois facteurs en tête, ERGO-line conçoit le poste de travail optimal pour votre entreprise en étroite collaboration avec vous.



FLUX DE MARCHANDISES & MISE À DISPOSITION DE MATÉRIEL

- Postes de travail en chaîne
- Postes de travail mobiles
- Rayonnages de mise à disposition PEPS
- Structures en îlot avec tôles perforées
- Convoyeurs à rouleaux
- Chariots de transport
- Chariots pour bacs et magasins
- Chariots de préparation de commandes et de stockage



TRAITEMENT DES LIVRAISONS

- Tables d'emballage simples
- Tables d'emballage modulaires
- Tables d'emballage avec intégration de systèmes de remplissage
- Appareils de coupe
- Supports à roulettes





Matrice – Comment choisir la bonne table?

24

PROCÉDURE

1 Sélectionnez le bâti de table qui convient.



2 Sélectionnez votre plan de travail. Page 56/57.



3 Sélectionnez vos superstructures et accessoires. À partir de la page 64/65.



4 Votre configuration souhaitée



		ERGO-Basic Page 28/29	ERGO-Vario Page 38/39	ERGO-Vario Plus Page 40/41	
Profondeur	600 mm	■			
	750 mm	■	■	■	
	900 mm	■			
Largeur	600 mm	■			
	900 mm	■			
	1250 mm	■	■	■	
	1600 mm	■	■	■	
Charge	200 kg	□	□		
	350 kg	■	■	■	
	600 kg			□	
Réglage de la haut.	300 mm	■	■	■	
	400 mm			□	
	500 mm				
Type de réglage	Vis d'arrêt	■	■	■	
	Manivelle	■	■	■	
	Moyen électrique	■	■	■	
Caractéristiques	Enchaîner	■			
	Superstructures	■	■	■	
	Mobile	■	■	■	
	ESD	■	■	■	
Vos avantages		<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalent • Accessoires divers • Convient également pour les longueurs spéciales • Variantes de hauteur: 605, 720, 850 mm et 720 – 1020 mm • Possibilité d'enchaîner jusqu'à trois piétements de table 	<ul style="list-style-type: none"> • Table de montage légère, idéale pour les travaux qui peuvent être effectués en position assise 	<ul style="list-style-type: none"> • Table de montage lourde, adaptée aux alimentations jusqu'à une profondeur de 600 mm ou pour accueillir des chariots de transport sur la table • Capacité de charge extensible jusqu'à 600 kg 	

■ = optimal

□ = techniquement possible



	ERGO-Flex Page 42/43	ERGO-Forte Page 44/45	ERGO-Light 2 Page 48/49	ERGO-Budget Page 46/47
	■	■	■	
		■		■
	■	■	■	
	■	■	■	■
	■	■	■	■
			■	
	■	■		■
		□		
	■	■	■	■
	■	□	■	
			■	
		■		■
	■	■		
	■	■	■	
	■	■	□	□
	■	■	■	
	□	■	□	
<ul style="list-style-type: none"> • Large guide en aluminium, idéal pour les clients qui préfèrent une solution en aluminium 	<ul style="list-style-type: none"> • Table d'emballage lourde, idéale pour les applications exigeantes • Plage de réglage en hauteur jusqu'à 400 mm • Capacité de charge maximale jusqu'à extensible jusqu'à 600 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • Table universelle avec une plage de réglage en hauteur de 500 mm et une capacité de charge maximale de 200 kg (superstructures comprises) • Également disponible en version ESD • Réglage de la hauteur exclusivement par moteur électrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Table d'emballage entièrement configurée disponible en version basse et haute • Les solutions spéciales ne sont pas possibles 	

Autres produits



ERGO-Office

La table de bureau classique

- ✓ Poste de travail debout/assis
- ✓ Réglable en hauteur de 620 à 1270 mm
- ✓ Charge de 160 kg charge répartie
- ✓ Accessoires divers

Page 50/51



ERGO-Tower

Compact – tout dans un espace restreint

- ✓ Tour robuste (L = 1900 mm)
- ✓ Équipement flexible
- ✓ Accessoires divers
- ✓ Électrification incluse

Page 52/53



ERGO-Mont

Le professionnel du montage pour un travail ergonomique

- ✓ surface de travail inclinable jusqu'à 90°
- ✓ Réglable en hauteur de 810 à 1310 mm
- ✓ charge de 200 kg charge répartie
- ✓ Pour les armoires électriques ou les cadres de montage

Page 54/55



19	Rail de suspension	75	25	Rampe	65	31	Bacs à becs	77
20	Tôle perforée latérale	75	26	Rail en profilé alu	65	32	Bacs gerbables	77
21	Porte-bouteille	76	27	Présentoir	67/69			
22	Rail de suspension pour composants électriques	93	28	Tablette avec plateau vissé	69			
23	Bloc antistatiques	93	29	Tablier	69			
24	Lampe de poste de travail	88	30	Accessoire ESD	95			



Le châssis ERGO-Basic est la combinaison parfaite de tubes en acier de 40 x 40 mm et de profilés en alu de 40 x 40 mm. Thermolaquage de pointe en aluminium blanc RAL 9006. L'acier représente la stabilité et l'alu, la flexibilité.

ERGO-Basic, châssis



ERGO-Basic, châssis
capacité de charge 350 kg

Dim. (l x P)	Hauteur fixe		
	720 mm	850 mm	Réglable en haut. de 720 à 1020 mm
	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
600 x 600 mm	00.0606.11	00.0606.21	00.0606.31
600 x 750 mm	00.0675.11	00.0675.21	00.0675.31
600 x 900 mm	00.0609.11	00.0609.21	00.0609.31
900 x 600 mm	00.0906.11	00.0906.21	00.0906.31
900 x 750 mm	00.0975.11	00.0975.21	00.0975.31
900 x 900 mm	00.0909.11	00.0909.21	00.0909.31
1250 x 600 mm	00.1206.11	00.1206.21	00.1206.31
1250 x 750 mm	00.1275.11	00.1275.21	00.1275.31
1250 x 900 mm	00.1209.11	00.1209.21	00.1209.31
1600 x 600 mm	00.1606.11	00.1606.21	00.1606.31
1600 x 750 mm	00.1675.11	00.1675.21	00.1675.31
1600 x 900 mm	00.1609.11	00.1609.21	00.1609.31
2000 x 600 mm	00.2006.11	00.2006.21	00.2006.31
2000 x 750 mm	00.2075.11	00.2075.21	00.2075.31
2000 x 900 mm	00.2009.11	00.2009.21	00.2009.31

ERGO-Basic, bâti annexe



ERGO-Basic, bâti annexe
capacité de charge 250 kg

Dim. (l x P)	Hauteur fixe	
	720 mm	Réglable en haut. de 720 à 1020 mm
	Réf. art.	Réf. art.
600 x 600 mm	01.0606.11	01.0606.31
600 x 750 mm	01.0675.11	01.0675.31
600 x 900 mm	01.0609.11	01.0609.31
900 x 600 mm	01.0906.11	01.0906.31
900 x 750 mm	01.0975.11	01.0975.31
900 x 900 mm	01.0909.11	01.0909.31
1250 x 600 mm	01.1206.11	01.1206.31
1250 x 750 mm	01.1275.11	01.1275.31
1250 x 900 mm	01.1209.11	01.1209.31
1600 x 600 mm	01.1606.11	01.1606.31
1600 x 750 mm	01.1675.11	01.1675.31
1600 x 900 mm	01.1609.11	01.1609.31
2000 x 600 mm	01.2006.11	01.2006.31
2000 x 750 mm	01.2075.11	01.2075.31
2000 x 900 mm	01.2009.11	01.2009.31

Pour les connecteurs transversaux, veuillez consulter la page 33.

Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.

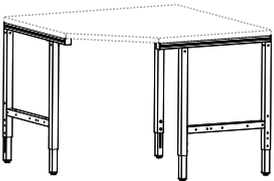


Le système ERGO-Basic peut être utilisé dans de nombreuses manières et peut aussi être ajusté de manière idéale aux possibilités d'application selon les versions de produits.

Exemple: la hauteur fixe de 720 mm correspond à la hauteur d'une table de bureau alors que la hauteur fixe de 850 mm constitue une bonne hauteur pour une table de conditionnement debout. Si vous souhaitez rester flexible et pouvoir agencer chaque poste sur différentes hauteurs, nous vous recommandons la version de réglage en hauteur avec vis d'arrêt de 720 à 1020 mm.

ERGO-Basic

ERGO-Basic, bâti d'angle



ERGO-Basic, bâti d'angle
capacité de charge 150 kg

Dim. (lxP)	Hauteur fixe 720 mm		Réglable en hauteur de 720 à 1020 mm	
	Dim.	Réf. art.	Dim.	Réf. art.
1175 x 1175 mm (pour bâti annexe P = 750 mm)		00.1111.11		00.1111.31
1325 x 1325 mm (pour bâti annexe P = 900 mm)		00.1313.11		00.1313.31

Plans de travail d'angle, veuillez consulter la page 58.

REMARQUE

Stabilité idéale par un système à 4 pieds

Les charges importantes issues des superstructures pour cartons, écran et imprimante sont absorbées au mieux par un système à 4 pieds. C'est ainsi que nous vous garantissons un poste de travail robuste.

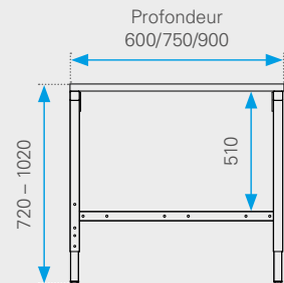
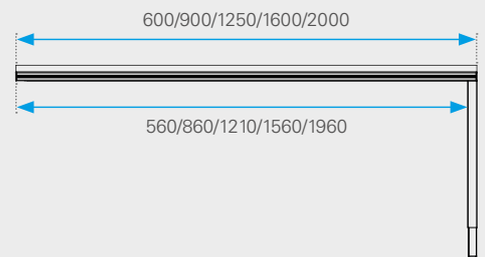
Dimensionnement (mm):

Châssis:

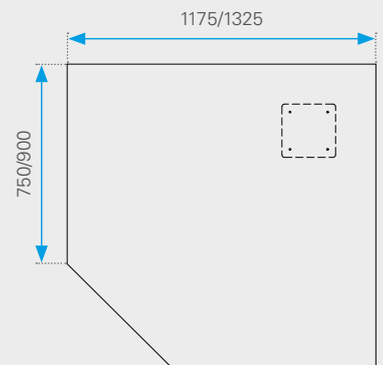
incl. plan de travail de 30 mm d'ép.



Bâti annexe:



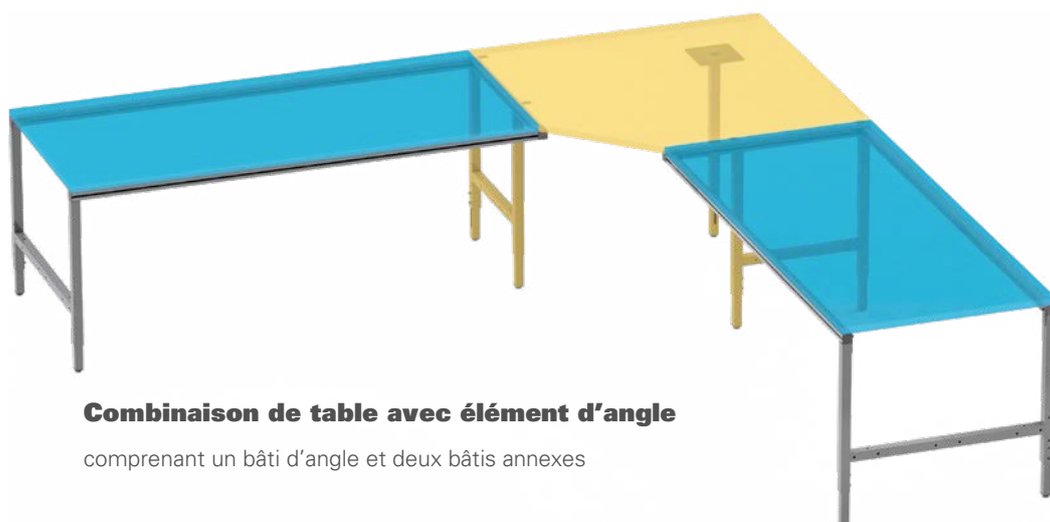
Bâti d'angle:



La liaison directe entre les châssis et bâtis annexes a pour avantage d'être plus rentable que lorsque l'on travaille uniquement sur des châssis. Et si, plus tard, on souhaite changer un peu l'agencement, on est tenu par des unités à demeure.

Combinaisons de table = rentable

Table individuelle = flexible



Légende:

■ = châssis (page 28)

■ = bâti annexe (page 28)

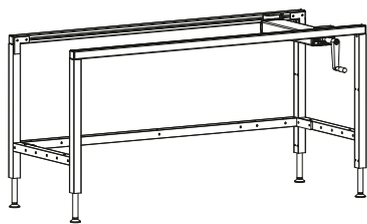
■ = bâti d'angle (page 29)

Plans de travail d'angle, veuillez consulter la page 58.

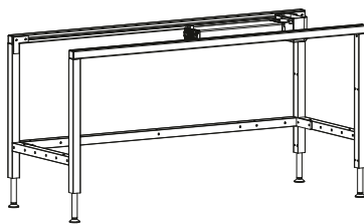




ERGO-Basic avec manivelle ou réglage en hauteur électrique



ERGO-Basic, châssis avec manivelle réglable en hauteur avec manivelle de 720 à 1020 mm, capacité de charge max. 350 kg

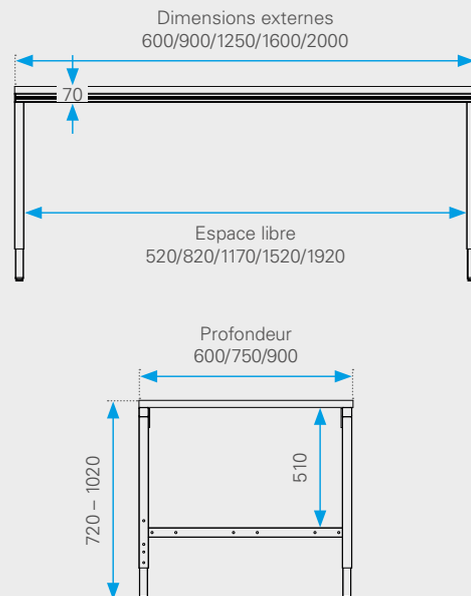


ERGO-Basic, châssis avec moteur électrique réglable en hauteur avec moteur électrique de 720 à 1020 mm, capacité de charge max. 350 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	00.1275.41
1250 x 900 mm	00.1209.41
1600 x 750 mm	00.1675.41
1600 x 900 mm	00.1609.41
2000 x 750 mm	00.2075.41
2000 x 900 mm	00.2009.41

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 600 mm	00.1206.51
1250 x 750 mm	00.1275.51
1250 x 900 mm	00.1209.51
1600 x 600 mm	00.1606.51
1600 x 750 mm	00.1675.51
1600 x 900 mm	00.1609.51
2000 x 600 mm	00.2006.51
2000 x 750 mm	00.2075.51
2000 x 900 mm	00.2009.51

Dimensionnement (mm): incl. plan de travail de 30 mm d'ép.



A gauche: unité de commande pour l'entraînement électrique avec fonctions de mémoire

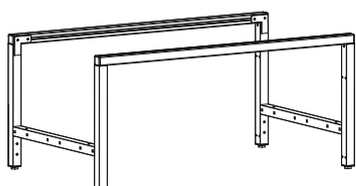
A droite: manivelle rabattable



ERGO-Basic

Les piétements de table ERGO-Basic peuvent être complétés par un jeu de roulettes pour créer des tables mobiles. Le châssis de base est surélevé par les roulettes et est alors souvent trop haut; pour éviter cela, ERGO-line propose un châssis de base raccourci pour ERGO-Basic.

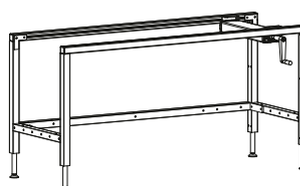
ERGO-Basic, châssis de base raccourci



ERGO-Basic, châssis de base raccourci
capacité de charge 350 kg

Dim. (l x P)	ERGO-Basic, châssis de base raccourci	
	Hauteur fixe 605 mm	Réglable en haut. 605 – 905 mm
	Réf. art.	Réf. art.
600 x 600 mm	02.0606.11	02.0606.31
600 x 750 mm	02.0675.11	02.0675.31
600 x 900 mm	02.0609.11	02.0609.31
900 x 600 mm	02.0906.11	02.0906.31
900 x 750 mm	02.0975.11	02.0975.31
900 x 900 mm	02.0909.11	02.0909.31
1250 x 600 mm	02.1206.11	02.1206.31
1250 x 750 mm	02.1275.11	02.1275.31
1250 x 900 mm	02.1209.11	02.1209.31
1600 x 600 mm	02.1606.11	02.1606.31
1600 x 750 mm	02.1675.11	02.1675.31
1600 x 900 mm	02.1609.11	02.1609.31
2000 x 600 mm	02.2006.11	02.2006.31
2000 x 750 mm	02.2075.11	02.2075.31
2000 x 900 mm	02.2009.11	02.2009.31

ERGO-Basic, châssis de base raccourci avec manivelle



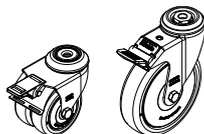
ERGO-Basic, châssis de base raccourci avec manivelle
réglable en hauteur avec manivelle de 605 – 905 mm, capacité de charge max. 350 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	02.1275.41
1250 x 900 mm	02.1209.41
1600 x 750 mm	02.1675.41
1600 x 900 mm	02.1609.41
2000 x 750 mm	02.2075.41
2000 x 900 mm	02.2009.41

Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.

Pour les connecteurs transversaux, veuillez consulter la page 33.

Accessoire Table mobile



Connecteur transversal du bâti de table ERGO-Basic nécessaire pour la fixation des profilés perforés pour les superstructures (voir p. 64)

Jeu de roulettes pour bâti de table mobile comprenant: 4 roulettes, dont 2 pcs freinées, bâti de table rehaussé de 100/160 mm

Dim.	Châssis Réf. art.	Bâti annexe Réf. art.
600 mm	00.3006.01	00.3106.01
900 mm	00.3009.01	00.3109.01
1250 mm	00.3012.01	00.3112.01
1600 mm	00.3016.01	00.3116.01
2000 mm	00.3020.01	00.3120.01

Dim.	Standard Réf. art.	ESD Réf. art.
Ø 75 mm	00.9005.00	00.9005.09
Ø 125 mm	00.9002.00	00.9002.09



APPLICATION CONNECTEUR TRANSVERSAL

Les raccords transversaux sont toujours intégrés aux châssis de base pour ERGO-Basic avec manivelle ou moteur électrique (voir page 31.)

Pour les châssis ERGO-Basic avec vis de serrage, le connecteur transversal doit toujours être commandé séparément, selon la largeur du châssis de base.

Largeur du châssis de base	ERGO-Basic, mobile	ERGO-Basic, fixe
600 mm	■	-
900 mm	■	-
1250 mm	■	■
1600 mm	■	■
2000 mm	■	■



REMARQUE

Les tables dotées de roulettes sont réhaussées de:

roulettes de 75: 100 mm

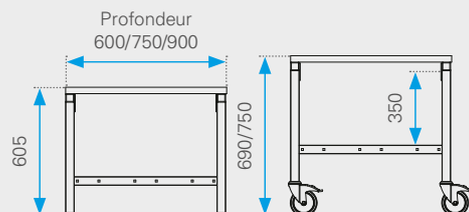
roulettes de 125: 160 mm

Hauteur du piétement de table plan de travail de 30 mm inclus.

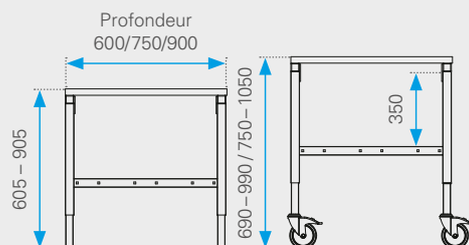
Dimensionnement (mm):



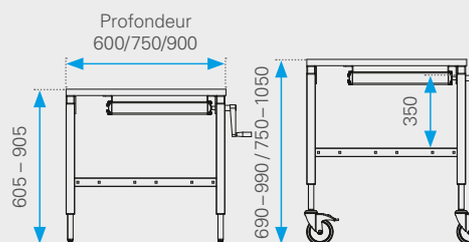
Hauteur fixe 605 mm:



Réglable en hauteur 605 – 905 mm:



Réglable en hauteur avec manivelle:



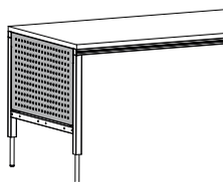
Le châssis ERGO-Basic autorise une très grande polyvalence. En outre les exigences en termes de flexibilité et fonctionnalité d'un poste de travail moderne ne cessent d'augmenter. Les nouveaux produits d'ERGO-line offrent des options supplémentaires de positionnement des imprimantes et permettent de créer de nouvelles tablettes qui peuvent être montées à gauche ou à droite sous le bâti de table.



ERGO-Basic

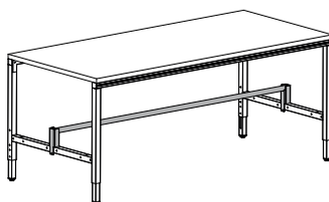
Les gros emballages sont peu maniables et n'entrent dans aucun cycle de travail. Grâce à son module extractible, ERGO-line offre un plan de travail supplémentaire et plus profond qui peut être étendu le cas échéant. Une solution élégante qui peut remplacer une élément de levage.

Accessoire Bâti de table



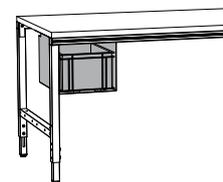
Tôle perforée pour bâti de table ERGO-Basic
élément visuel, couleur RAL 7016 Gris anthracite, obligatoirement à côté d'un élément de levage

Dim.	Réf. art.
600 mm	00.3206.02
750 mm	00.3275.02
900 mm	00.3209.02



Jeu d'axe complet avec un jeu de coques d'assise
pour application avec disp. de coupe en arrière-plan, diamètre de rouleur max. 700 mm

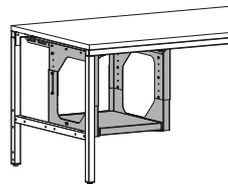
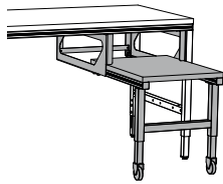
Longueur de table	Réf. art.
1250 mm	00.3812.01
1600 mm	00.3816.01
2000 mm	00.3820.01



Tiroir à contenant
incl. contenant en plastique, gris, 300 x 400 x 210 mm (l x P x H), montage à gauche ou à droite

Réf. art.
00.4030.02



Accessoire Bâti de table


Module extractible pour ERGO-Basic
250 mm plus profond que la haut. de la table, module extractible de 500 x 600 mm (l x P), force portante max. 50 kg, montage à gauche ou à droite

Tablette pour imprimante sous la table, extractible

montage à gauche ou à droite, force portante max. 20 kg, surface utile de 460/500 x 550 x 330 – 560 mm (l x P x H)

Profondeur de la table	Réf. art.
750 mm	00.5000.02
900 mm	00.5010.02

Largeur de la tablette		460 mm	500 mm
Profondeur de la table	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
750 mm	00.5050.02	00.5051.02	
900 mm	00.5055.02	00.5056.02	

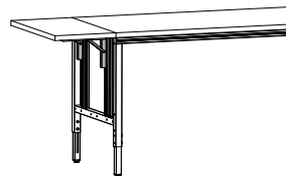
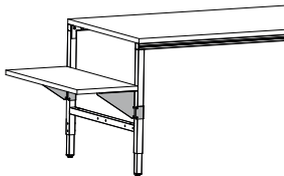


Table d'appoint latérale Jeu de plateaux
réglable en hauteur de 0 à 300 mm, pour une tablette d'une largeur de 450 mm, force portante max. 30 kg, sans tablette

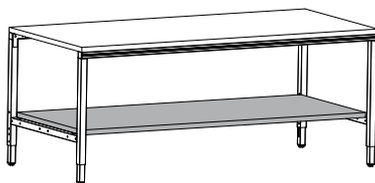
Réf. art.
00.3200.02

Tablette latérale rabattable
réglable en hauteur de 0 à 250 mm, pour une tablette d'une largeur de 450 mm, force portante max. 40 kg, sans tablette

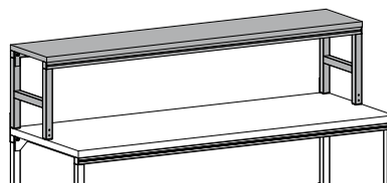
Réf. art.
00.3202.02

Tablettes, commander séparément en page 59.

Tablettes, commander séparément en page 59.



Tablette inférieure pour ERGO-Basic



Structure de laboratoire

hauteur fixe 400 mm, P = 400 mm, vissable sur bâti inférieur de la table, sans plan de travail

Dim.	Réf. art.
1250 mm	00.1204.01
1600 mm	00.1604.01
2000 mm	00.2004.01

Commander les plans de travail séparément en page 58.

Tablettes, veuillez consulter la page 59.

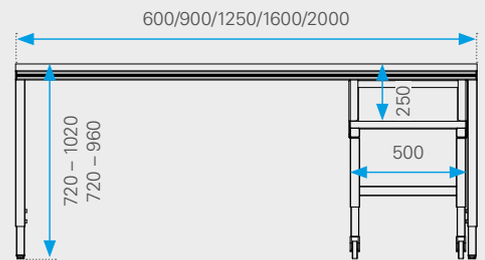
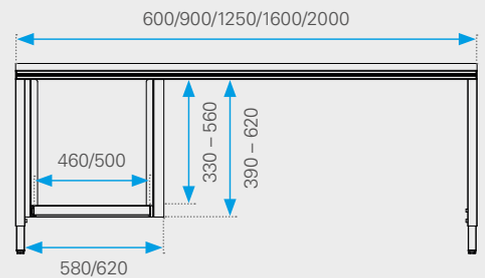
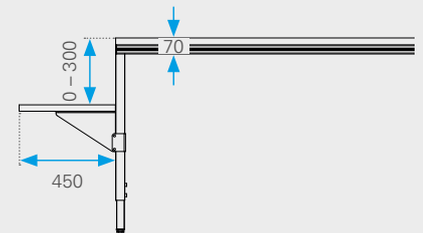
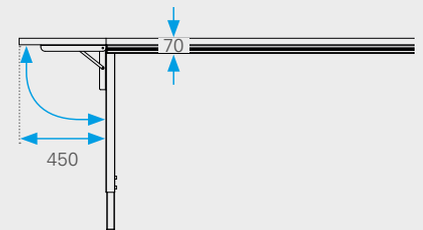
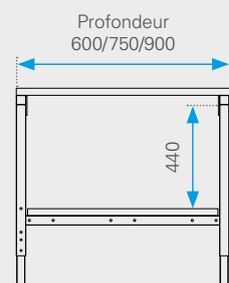
Dimensionnement (mm):
Module extractible:

Tablette pour imprimante sous la table:


Table d'appoint latérale Jeu de plateaux incl. plan de travail de 30 mm d'ép.



Tablette latérale rabattable incl. plan de travail de 30 mm d'ép.


Tablette inférieure:


Flexible, extensible, ergonomique...

ERGO-Basic convient toujours! Un système robuste qui s'intègre en toute simplicité dans de nombreux domaines et qui se distingue par un excellent rapport qualité/prix. Le système offre de nombreuses possibilités d'agencer un poste de travail, tout en tenant compte des exigences en ergonomie et en flexibilité.





Découvrez ERGO-Basic

- ✓ Solution sur-mesure avec composants standards
- ✓ Extensible ou ajustable en permanence
- ✓ Aspect contemporain

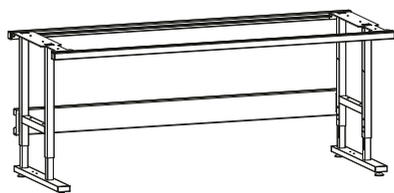
ERGO-Basic a tout ce dont vous avez besoin!





Structure robuste en tube d'acier de 40 x 40 mm combinée avec un profilé arrière en C robuste pour logement des superstructures. Pour le logement supérieur des plans de travail ainsi que la fixation des tiroirs, on utilise des profilés alu de 40 x 40 mm. Thermolaquage de pointe en aluminium blanc RAL 9006.

ERGO-Vario

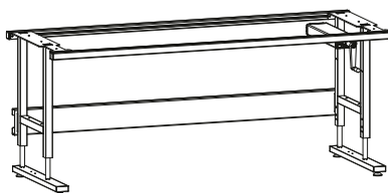


ERGO-Vario, châssis

hauteur avec vis d'arrêt ajustable à souhait de 720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	03.1275.31
1600 x 750 mm	03.1675.31
2000 x 750 mm	03.2075.31

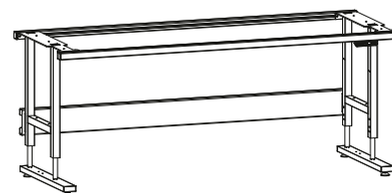
ERGO-Vario avec manivelle ou moteur électrique



ERGO-Vario, châssis avec manivelle

réglable en hauteur avec manivelle de 720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	03.1275.41
1600 x 750 mm	03.1675.41
2000 x 750 mm	03.2075.41



ERGO-Vario, châssis avec moteur électrique

réglable en hauteur avec moteur électrique de 720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg

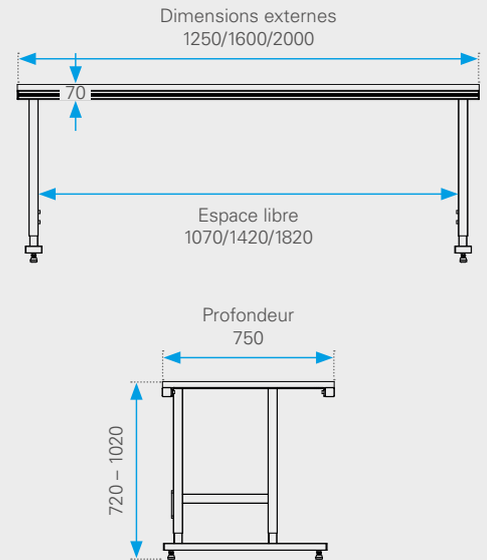
Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	03.1275.51
1600 x 750 mm	03.1675.51
2000 x 750 mm	03.2075.51

Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.

Le châssis ERGO-Vario sert de base pour les tables de montage légères à faible exigence en charge et réglage en hauteur. Charge max. 350 kg et une plage de réglage en hauteur de 720 à 1020 mm sur les versions avec manivelle et moteur électrique. Sur la version avec vis d'arrêt, la table est réglable de 720 à 1020 mm.

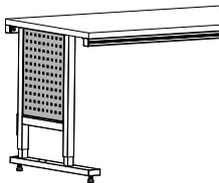
ERGO-Vario

Dimensionnement (mm):
incl. plan de travail de 30 mm d'ép.



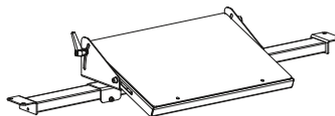
A gauche: unité de commande pour l'entraînement électrique avec fonctions de mémoire
A droite: manivelle rabattable

Accessoires



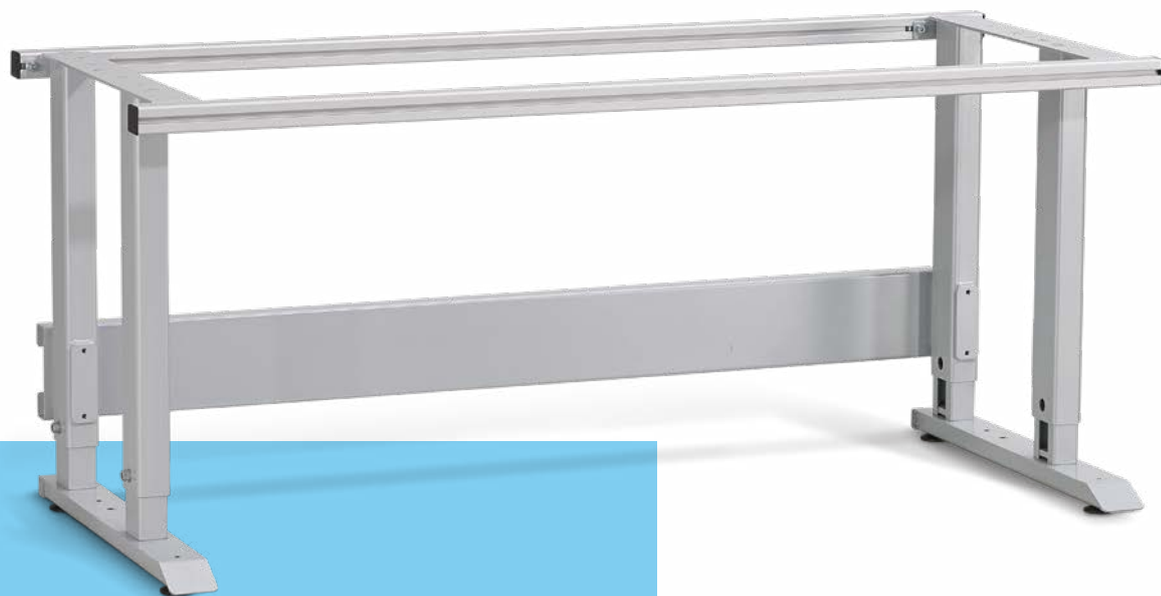
Tôle perforée pour bâti de table ERGO-Vario
élément visuel,
couleur RAL 7016 Gris anthracite

Dim.	Réf. art.
750 mm	03.3207.02



Repose-pieds, ERGO-Vario/ERGO-Vario Plus
repose-pied inclinable en continu et réglable latéralement, incl. traverse pour 3 largeurs de table

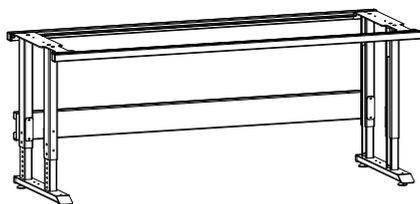
Dim.	Réf. art.
1250 mm	03.3412.01
1600 mm	03.3416.01
2000 mm	03.3420.01



ERGO-Vario Plus

Structure robuste en tube d'acier de 80 x 50 mm combinée avec un profilé arrière en C robuste pour logement des superstructures. Pour le logement supérieur des plans de travail ainsi que la fixation des tiroirs, on utilise des profilés alu de 40 x 40 mm. Thermolaquage de pointe en aluminium blanc RAL 9006.

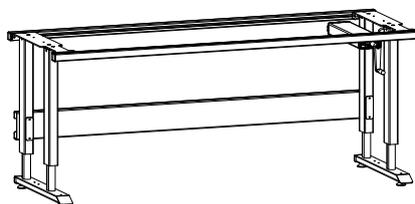
ERGO-Vario Plus



ERGO-Vario Plus, châssis
hauteur de 720 à 1020 mm, ajustable en trame de 25:25 mm, capacité de charge 350 kg

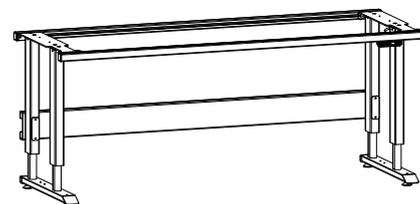
Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	04.1275.31
1600 x 750 mm	04.1675.31
2000 x 750 mm	04.2075.31

ERGO-Vario Plus avec manivelle ou moteur électrique



ERGO-Vario Plus, châssis avec manivelle
réglable en hauteur avec manivelle de 720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	04.1275.41
1600 x 750 mm	04.1675.41
2000 x 750 mm	04.2075.41



ERGO-Vario Plus, châssis avec moteur électrique
réglable en haut. avec moteur électrique de 720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg

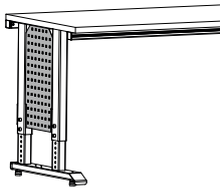
Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	04.1275.51
1600 x 750 mm	04.1675.51
2000 x 750 mm	04.2075.51

Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.



Le châssis ERGO-Vario Plus est la solution parfaite pour les postes de travail assis/debout. Grâce à une glissière de qualité, la table reste très robuste, même en position entièrement déployée. En standard, la table dispose d'une plage de réglage de 300 mm. Sur demande, celui-ci est extensible jusqu'à 400 mm.

Accessoires



Tôle perforée pour bâti de table ERGO-Vario Plus élément visuel, couleur RAL 7016 Gris anthracite

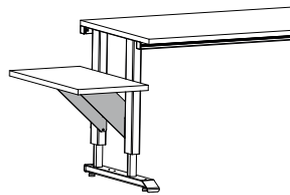
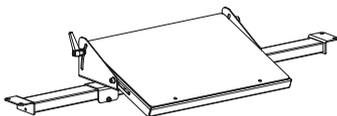


Table d'appoint latérale Jeu de plateaux sans tablette

Dim.	Réf. art.
750 mm	04.3207.02

Réf. art.
04.3200.02

Tablettes, commander séparément en page 59.



Repose-pieds, ERGO-Vario/ERGO-Vario Plus repose-pied inclinable en continu et réglable latéralement, incl. traverse pour 3 largeurs de table

Dim.	Réf. art.
1250 mm	03.3412.01
1600 mm	03.3416.01
2000 mm	03.3420.01

Dimensionnement (mm): incl. plan de travail de 30 mm d'ép.

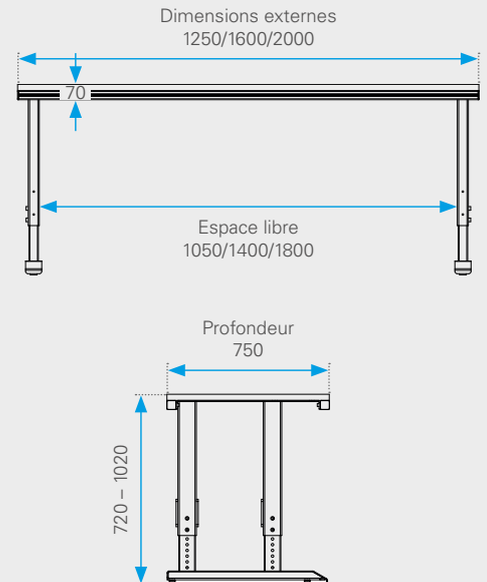
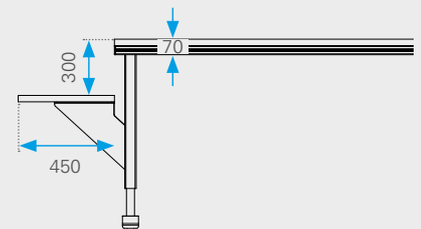


Table d'appoint latérale:



A gauche: unité de commande pour l'entraînement électrique avec fonctions de mémoire

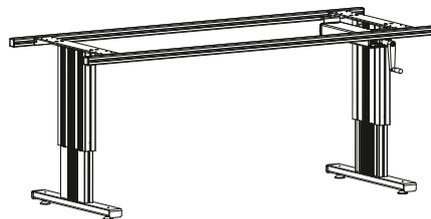
A droite: manivelle rabattable



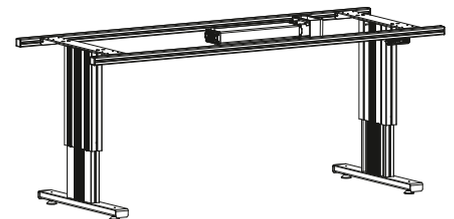
ERGO-Flex

Structure robuste des deux glissières latérales en aluminium, reliées par une traverse robuste. Pour le logement supérieur des plans de travail ainsi que la fixation des tiroirs, on utilise des profilés alu de 40 x 40 mm. Thermolaquage de pointe en aluminium blanc RAL 9006.

ERGO-Flex avec manivelle ou moteur électrique



ERGO-Flex, châssis avec manivelle
réglable en hauteur avec manivelle de
720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg



ERGO-Flex, châssis avec moteur électrique
réglable en hauteur avec moteur électrique de
720 à 1120 mm, capacité de charge 400 kg

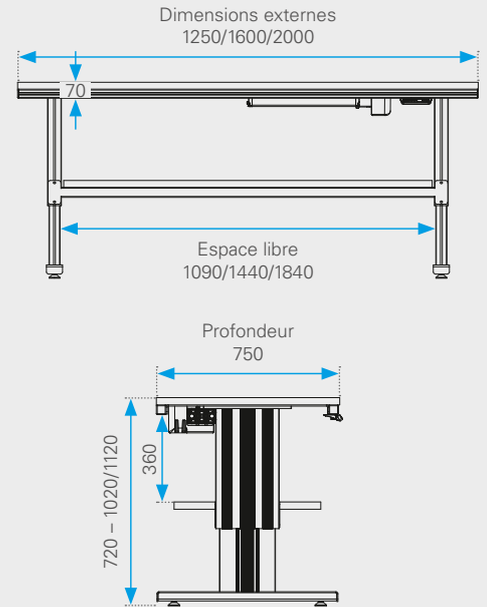
Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	08.1275.41
1600 x 750 mm	08.1675.41
2000 x 750 mm	08.2075.41

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	08.1275.51
1600 x 750 mm	08.1675.51
2000 x 750 mm	08.2075.51

Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.

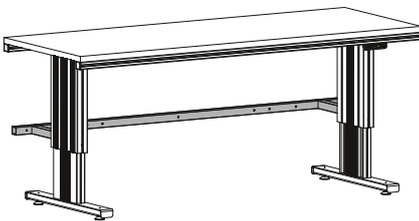
Le châssis ERGO-Flex est la solution parfaite pour tables utilisables universellement. Grâce à une glissière positionnée au centre, elle peut être facilement desservie des deux côtés. En standard, la table dispose d'une plage de réglage de 300/400 mm.

Dimensionnement (mm):
incl. plan de travail de 30 mm d'ép.



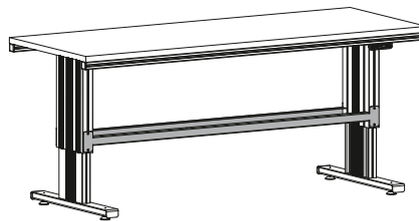
A gauche: unité de commande pour l'entraînement électrique avec fonctions de mémoire
A droite: manivelle rabattable

Accessoires



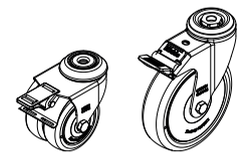
Connecteur transversal pour superstructures arrière comprenant 1 connecteur transversal et le matériel de fixation

Dim.	Réf. art.
1250 mm	08.3012.01
1600 mm	08.3016.01
2000 mm	08.3020.01



Connecteur transversal pour tablette inférieure comprenant 2 connecteurs transversaux et le matériel de fixation

Dim.	Réf. art.
1250 mm	08.3012.02
1600 mm	08.3016.02
2000 mm	08.3020.02



Jeu de roulettes pour bâti de table mobile comprenant: 4 roulettes, dont 2 pcs freinées, bâti de table rehaussé de 100/160 mm

Dim.	Standard	ESD 
	Réf. art.	Réf. art.
Ø 75 mm	13.0002.40	13.0002.49
Ø 125 mm	13.0000.40	13.0000.49

Profilé perforée, veuillez consulter la page 65.

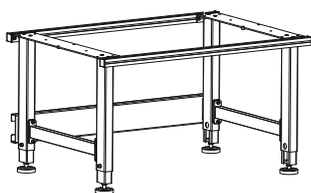
Tablettes, veuillez consulter la page 59.



Le châssis ERGO-Forte est la solution parfaite pour des postes de travail massifs avec une tenue stable. Grâce à une glissière de qualité, la table reste très robuste, même en position entièrement déployée. En standard, il dispose d'une plage de réglage de 300 mm. Sur demande, celui-ci est extensible jusqu'à 400 mm.

Structure robuste en tube d'acier de 80 x 50 mm combinée avec un profilé arrière en C robuste pour logement des superstructures. Pour le logement supérieur des plans de travail ainsi que la fixation des tiroirs, on utilise des profilés alu de 40 x 40 mm. Thermolaquage de pointe en aluminium blanc RAL 9006.

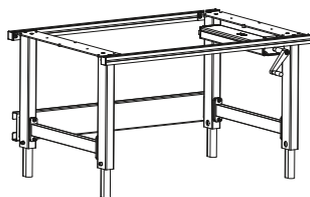
ERGO-Forte



ERGO-Forte, châssis
réglage en hauteur de 720 à 1020 mm,
en trame de 25:25 mm avec vis de réglage,
capacité de charge 350 kg

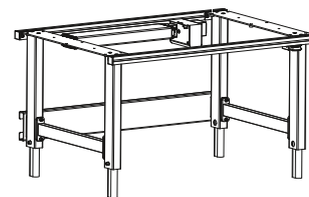
Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	07.1275.31
1600 x 750 mm	07.1675.31
2000 x 750 mm	07.2075.31
1250 x 900 mm	07.1209.31
1600 x 900 mm	07.1609.31
2000 x 900 mm	07.2009.31

ERGO-Forte avec manivelle ou moteur électrique



ERGO-Forte, châssis avec manivelle
réglable en hauteur avec manivelle de
720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	07.1275.41
1600 x 750 mm	07.1675.41
2000 x 750 mm	07.2075.41
1250 x 900 mm	07.1209.41
1600 x 900 mm	07.1609.41
2000 x 900 mm	07.2009.41

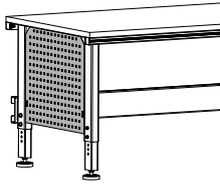


ERGO-Forte, châssis avec moteur électrique
réglable en hauteur avec moteur électrique de
720 à 1020 mm, capacité de charge 350 kg

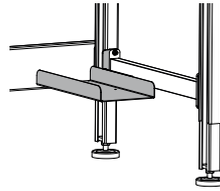
Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	07.1275.51
1600 x 750 mm	07.1675.51
2000 x 750 mm	07.2075.51
1250 x 900 mm	07.1209.51
1600 x 900 mm	07.1609.51
2000 x 900 mm	07.2009.51

Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.

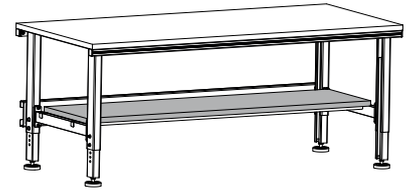
Accessoires



Tôle perforée pour bâti de table ERGO-Forte
élément visuel,
couleur RAL 7016 Gris anthracite



Support de PC
pour bâti de table ERGO-Forte



Tablette inférieure pour ERGO-Forte

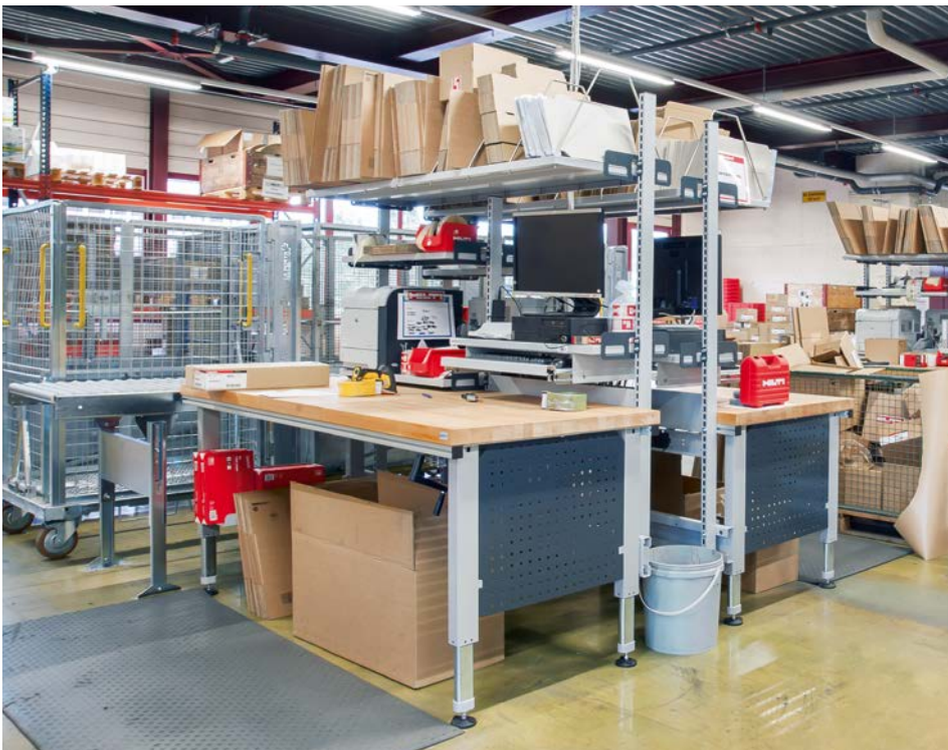
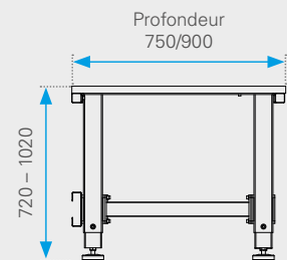
Dim.	Réf. art.
750 mm	07.3275.02
900 mm	07.3209.02

Dim. (l x P)	Réf. art.
200 x 440 mm	04.3500.01

Diverses tablettes, veuillez consulter la p. 59.

ERGO-Forte

Dimensionnement (mm):
incl. plan de travail de 30 mm d'ép.



A gauche: unité de commande pour l'entraînement électrique avec fonctions de mémoire

A droite: manivelle rabattable

Table de conditionnement ERGO-Budget avec construction directe

La solution économique comme table de conditionnement complète est extensible des composants systèmes.

ERGO-Budget



Table de conditionnement ERGO-Budget

avec tiroir simple, tablier, tablette et étagère à cartons, version haute

Réf. commande

1600 x 900 mm (l x P): E0.9116.31

2000 x 900 mm (l x P): E0.9120.31

Table de conditionnement ERGO-Budget

avec tablette, porte-rouleaux et dispositif de coupe pour rouleaux en arrière-plan 125/150 cm largeur, version basse

Réf. commande

1600 x 900 mm (l x P): E1.9016.31

2000 x 900 mm (l x P): E1.9020.31



- Réglable en standard à une hauteur de 750 à 950 mm
- Structure en acier robuste
- Plan de travail 30 mm mélaminé
RAL 7035 Gris clair avec chants ABS
- Tablette et étagère à cartons de 1350/1750 mm de long

Tables de conditionnement complètes

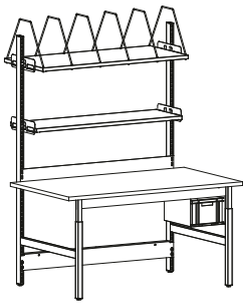


Table de conditionnement ERGO-Budget, haute

avec tiroir simple, tablier, bord de paroi arrière, tablette et étagère à cartons, version haute, charge surfacique 200 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1600 x 900 mm	E0.9116.31
2000 x 900 mm	E0.9120.31

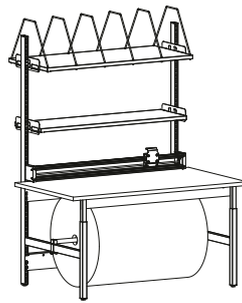


Table de conditionnement ERGO-Budget, haute

avec tablette, porte-rouleaux et dispositif de coupe pour rouleaux en arrière-plan 125/150 cm largeur, version haute, charge surfacique 200 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1600 x 900 mm	E1.9116.31
2000 x 900 mm	E1.9120.31

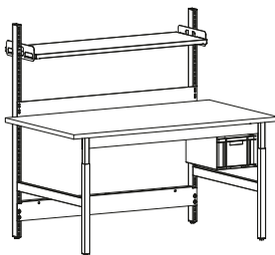


Table de conditionnement ERGO-Budget, basse

avec tiroir simple, tablier et tablette, version basse, charge surfacique 200 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1600 x 900 mm	E0.9016.31
2000 x 900 mm	E0.9020.31

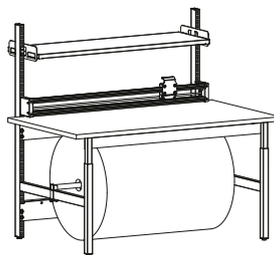
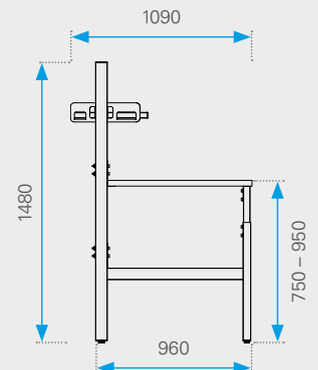
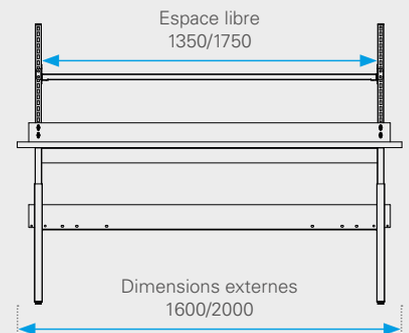
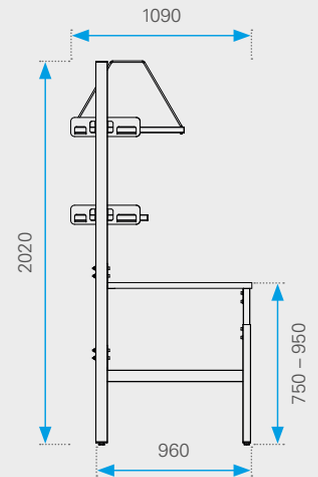
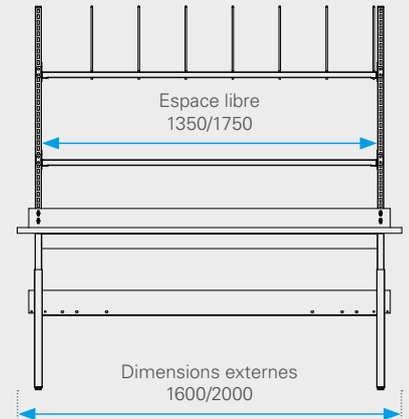


Table de conditionnement ERGO-Budget, basse

avec tablette, porte-rouleaux et dispositif de coupe pour rouleaux en arrière-plan 125/150 cm largeur, version basse, charge surfacique 200 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
1600 x 900 mm	E1.9016.31
2000 x 900 mm	E1.9020.31

Dimensionnement (mm):

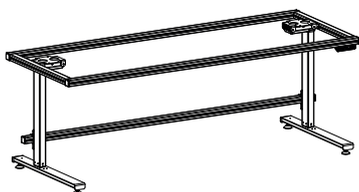




ERGO-Light 2

Structure robuste composée d'unités linéaires de 50 x 80 mm combinées à des profilés de pied en acier et à un logement arrière en aluminium pour la fixation des superstructures. Des profilés en aluminium de 40 x 40 mm sont utilisés pour le logement supérieur des plans de travail ainsi que pour la fixation du tiroir individuel. Thermolaquage de haute qualité en aluminium blanc RAL 9006.

ERGO-Light 2



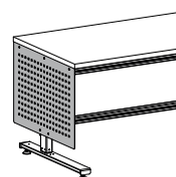
ERGO-Light 2, châssis

moteur électrique, réglable en hauteur de 720 – 1220 mm, charge par unité de surface 200 kg, charge admissible de la structure max. 100 kg



Unité de commande

fonction montée/descente plus 3 différentes positions de mémoire avec affichage



Protection anti-pincements pour ERGO-Light 2

élément optique, couleur RAL 7016 gris anthracite

Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 x 750 mm	09.1275.51
1600 x 750 mm	09.1675.51
2000 x 750 mm	09.2075.51

Réf. art.
L0.2020.00

Dim. (l x P)	Réf. art.
745 x 515 mm	09.3275.02

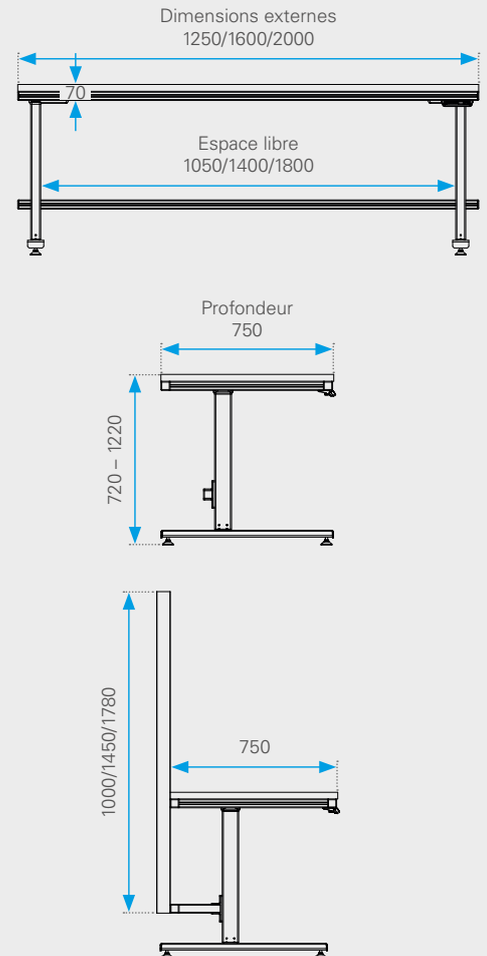
Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.



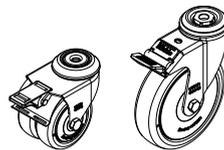
Grâce à sa grande plage de réglage, ERGO-Light 2 convient parfaitement comme poste de travail debout/assis. La table peut être utilisée de manière polyvalente dans les domaines de la logistique, de l'expédition, du montage ainsi que de la recherche et du développement. Un grand assortiment d'accessoires répond à presque tous les souhaits.



Dimensionnement (mm):
incl. plan de travail de 30 mm d'ép.



Accessoires



Tiroir simple verrouillable
charge max. 20 kg, pour profondeur de table 750 mm, couleur RAL 7016 gris anthracite

Jeu de roulettes pour bâti de table mobile
comprenant: 4 roulettes, dont 2 pcs freinées, bâti de table rehaussé de 100/160 mm

Vous trouverez le tiroir et la paire de guides à la page 63.

	Standard	ESD
Dim.	Réf. art.	Réf. art.
Ø 75 mm	13.0002.40	13.0002.49
Ø 125 mm	13.0000.40	13.0000.49

REMARQUE



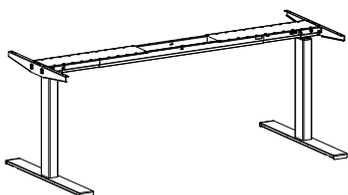
Version ESD
ERGO-Light 2 conforme à la norme EN 61340-4-1 électroconducteur, résistivité de surface ≤10⁵ Ohm.



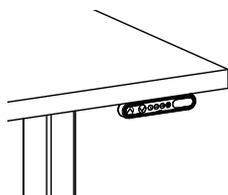
Structure robuste composée d'unités linéaires de 50 x 80 mm combinées à des profils de pied en acier et à une traverse supérieure télescopique (1150 – 1750 mm). Montage facile des colonnes de levage grâce à un système d'encliquetage. Revêtement par poudre de haute qualité en aluminium blanc RAL 9006.

ERGO-Office

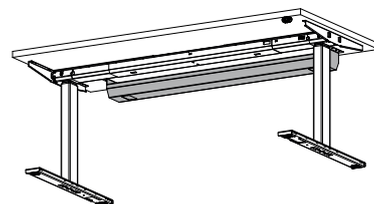
Accessoires



ERGO-Office avec unité de commande montée/descente avec moteur électrique, réglable en hauteur de 620 à 1270 mm, charge admissible 160 kg, vitesse de levage max. 40 mm/s, système anti-collision et démarrage/arrêt progressif, RAL 9006 aluminium blanc



Unité de commande
fonction montée/descente plus 3 positions mémorisables avec affichage



Goulotte à câbles
horizontale, rabattable, 144 x 93 mm, RAL 9006 aluminium blanc

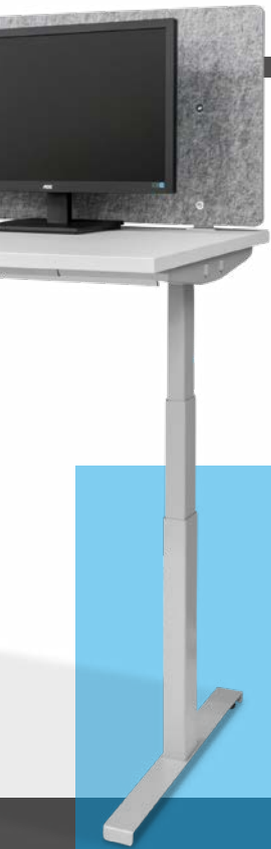
Dim. (l x P)	Réf. art.
1250 – 2000 x 750 mm	L0.1230.51

Réf. art.
L0.2020.00

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
862 x 144 x 93 mm	L0.2050.00
1262 x 144 x 93 mm	L0.2051.00
1462 x 144 x 93 mm	L0.2052.00

Plans de travail, veuillez consulter la page 56/57.

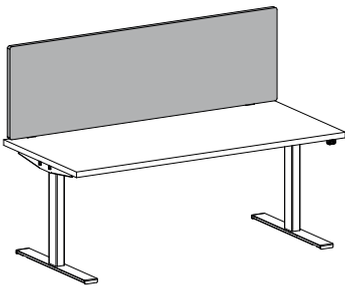
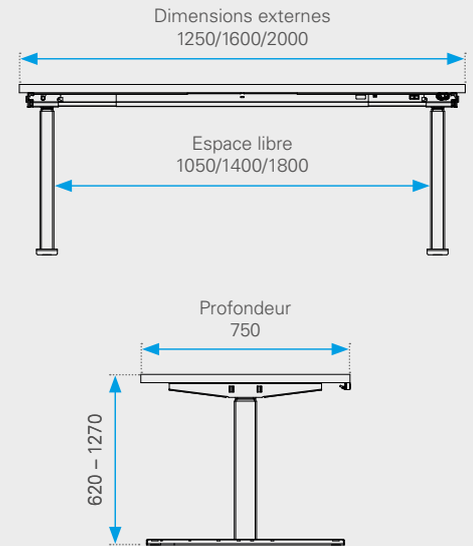




ERGO-Office est une table de bureau classique à la pointe de la technicité. La plage de réglage de 650 mm (620 – 1270 mm) est idéale pour les postes de travail assis/debout avec une charge pouvant atteindre 160 kg.

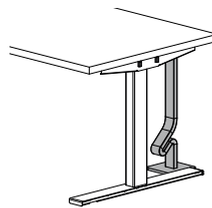
ERGO-Office

Dimensionnement (mm): incl. plan de travail de 30 mm d'ép.

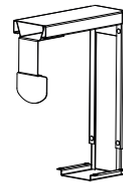


Cloison acoustique avec support

en non-tissé d'isolation phonique, gris chiné, difficilement inflammable selon DIN 4102 (B1), classe d'isolation phonique C, 1 cm d'écart entre le plateau de table et la cloison acoustique



Passage de câbles, variante autoportante avec comportement de déroulement défini, composé de 27 maillons de chaîne, y compris fixation de table et plaque de base, longueur env. 1320 mm, RAL 9005 noir foncé



Support de PC universel à fixer au plan de travail, force portante max. 20 kg

Dim. (lxPxH)	Réf. art.
1200 x 25 x 500 mm	L0.2060.00
1600 x 25 x 500 mm	L0.2061.00
1800 x 25 x 500 mm	L0.2062.00

Réf. art.
L0.2070.00

Dim. (lxP)	Réf. art.
70 – 230 x 330 – 540 mm	00.3510.01

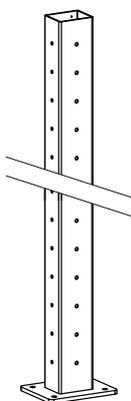


La ERGO-Tower est idéale pour les applications où l'espace est limité ou qui ne nécessitent pas de grandes surfaces de travail, par exemple à la réception des marchandises, où seules des marchandises sur palettes sont livrées. Elle offre la possibilité d'intégrer des blocs multiprises et des guides-câbles ainsi que de positionner des appareils informatiques sur des étagères.

ERGO-Tower

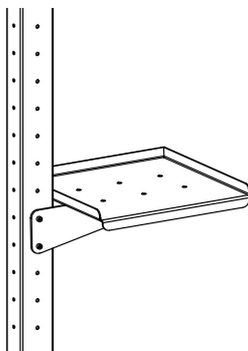
ERGO-Tower

Accessoires



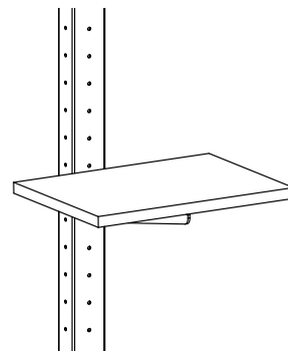
ERGO-Tower

dim. 100 x 80 mm, L = 1900 mm, plaque de base 200 x 160 mm, matériel de fixation inclus



Tablette 450 x 450 mm

avec pliage sur 3 côtés, y compris potence lourde, charge max. 30 kg



Tablette 600 x 450 mm

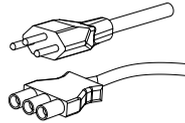
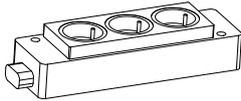
y compris potence lourde et plan de travail mélaminé

Dim. (l x P)	Réf. art.
100 x 80 mm	11.1201.20

Dim. (l x P)	Réf. art.
450 x 450 mm	11.1230.01

Dim. (l x P)	Réf. art.
600 x 450 mm	11.1235.01



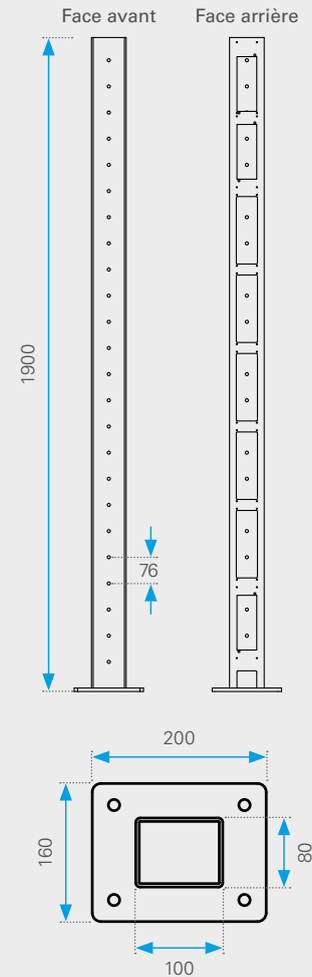
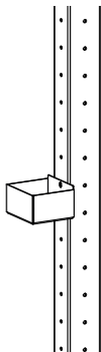

Bloc multiprises

bloc multiprise triple T13/Schuko, avec prise et fiche, système Wieland

Câble d'alimentation CH/D, noir système Wieland

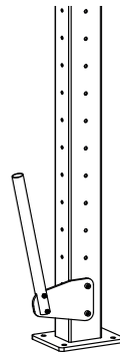
	CH	D		CH	D
Dim. (l x P x H)	Réf. art.	Réf. art.	Dim.	Réf. art.	Réf. art.
200 x 60 x 45 mm	15.2001.00	15.2001.10	3000 mm	15.2004.00	15.2004.10

La base de l'ERGO-Tower est constituée d'un tube en acier de 100 x 80 mm, monté sur une plaque de base robuste et fixé à l'aide de chevilles. est solidement fixée au sol par des chevilles. Une perforation continue au pas de 76 mm à l'avant et sur les deux côtés permet un positionnement flexible des composants standard.

Dimensionnement (mm):

Accessoires

Réceptier

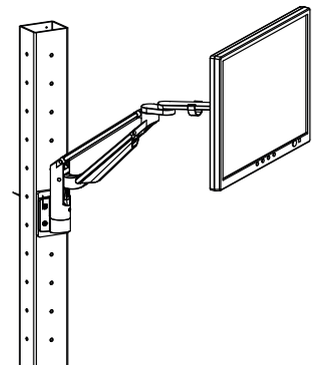
dim. 138 x 128 x 80 mm

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
138 x 128 x 80 mm	11.1239.01


Support

film étirable à la main L = 400 mm

Dim.	Réf. art.
Ø 30 mm	11.1240.01


Bras pivotant Novus avec vérin à gaz

y compris plaque de fixation sur colonne indépendante, fixation rapide VESA 75/100

Portée/capacité de charge	Réf. art.
443 mm/2 – 7 kg	11.1245.01
525 mm/7 – 15 kg	11.1246.01



ERGO-Mont sert à monter des armoires électriques et des panneaux de montage. Le réglage sans palier de la hauteur et de l'inclinaison au moyen d'un moteur électrique assure une position de travail ergonomique. Les supports latéraux, réglables sans outils, permettent de fixer facilement les pièces de travail.



Le châssis de base ERGO-Mont est constitué d'une construction massive en tube d'acier et de quatre unités linéaires réglables en hauteur sur 500 mm grâce à un moteur électrique. L'inclinaison du plan de travail peut également être réglée par un moteur électrique. Un cadre de base télescopique et un système de fixation flexible avec des supports latéraux permettent de fixer facilement les panneaux de montage et les armoires électriques.

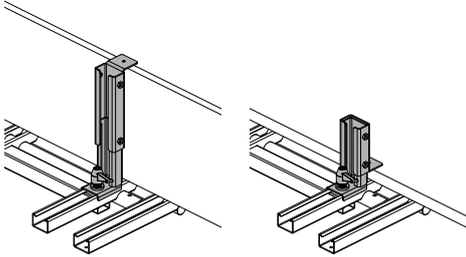
ERGO-Mont 150

Outil de montage mobile, avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison, dimensions totales 1500 x 930 x 810 mm

Réf. art.
B0.7015.51

Dimensions totales (l x P x H)	1500 x 930 x 810 mm
Dimensions du cadre rentré (l x P)	1500 x 840 mm
Dimensions du cadre déployé (l x P)	1500 x 1620 mm
Réglage de la hauteur par moteur électrique	810 – 1310 mm
Plage de réglage	500 mm
Angle d'inclinaison réglable	75°
Capacité de charge maximale	200 kg
Roues	4 roulettes pivotantes avec frein total, Ø 75 mm
Dimensions min. de la pièce à travailler (l x H)	300 x 400 mm
Dimensions max. de la pièce à travailler (l x H)	1200 x 1800 mm

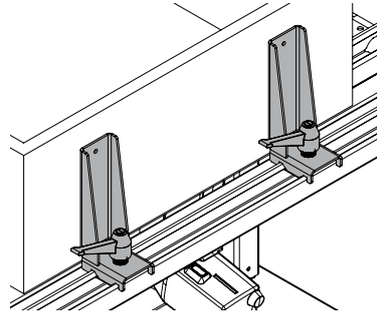
Accessoires



Support latéral

réglable en continu et fixation simple par levier de serrage, 1 UE = 2 pcs.

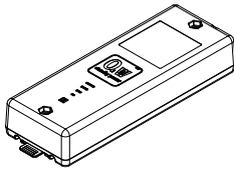
Dim.	Réf. art.
0 - 240 mm	B0.0000.03
210 - 330 mm	B0.0000.04



Support plaques de maintien

support inférieur robuste pour armoires électriques, réglable en continu et fixation simple par levier de serrage, 1 UE = 2 pcs.

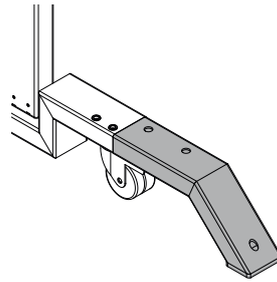
Dim. (l x H)	Réf. art.
55 x 170 mm	B0.0000.53



Batterie

pour applications mobiles avec affichage du niveau de la batterie, une batterie nécessaire pour le réglage de la hauteur et une pour l'inclinaison

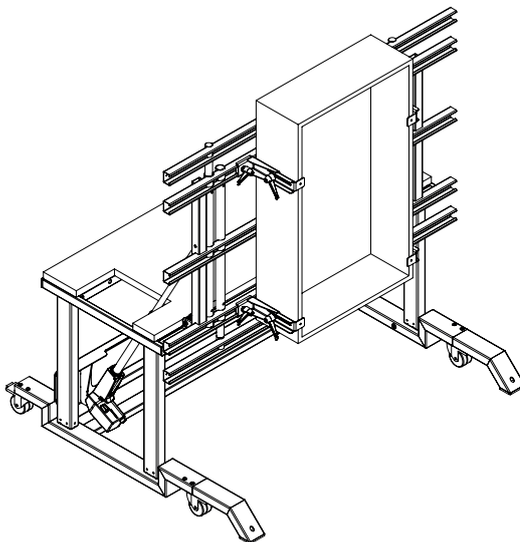
Réf. art.
B0.0000.61



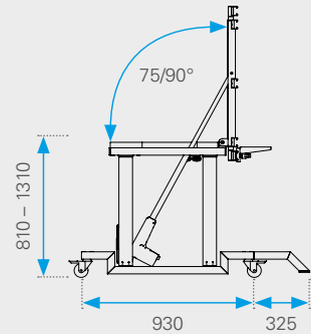
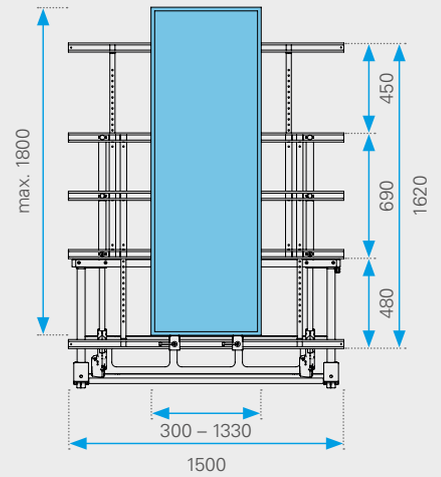
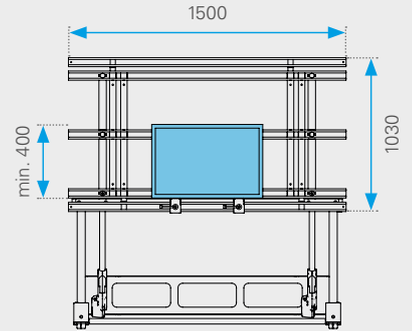
Dispositif de sécurité anti-basculement des pieds

jeu de pieds supplémentaire si l'inclinaison est réglée jusqu'à 90°

Réf. art.
B0.0000.20



Dimensionnement (mm):





Plan de travail à revêtement mélaminé

30 mm d'ép., RAL 7035 Gris clair, avec cœur en aggloméré, pourtour avec chant ABS 2 mm

Application: plan de travail standard pour sollicitation normale



Plan de travail antistatique mélaminé

30 mm d'ép., RAL 7035 Gris clair, avec cœur en aggloméré à forte portance, pourtour avec chant ABS 2 mm

Application: principalement dans le domaine des laboratoires, tables électriques et de contrôle



Plan de travail 0,8 mm revêtement HPL

30 mm d'ép., RAL 7035 Gris clair, avec cœur en aggloméré, pourtour avec chant ABS 2 mm

Application: plan de travail standard pour exigences élevées

Plans de travail



Plans de travail à revêtement mélaminé

30 mm d'ép., Gris clair avec arêtes ABS

Dim. (l x P x H)	 Revêtement mélaminé ESD, antistatique, 30 mm d'ép.	
	Revêtement mélaminé, 30 mm d'ép.	Revêtement mélaminé ESD, antistatique, 30 mm d'ép.
	Réf. art.	Réf. art.
600 x 600 x 30 mm	20.0606.28	22.0606.28
600 x 750 x 30 mm	20.0675.28	22.0675.28
600 x 900 x 30 mm	20.0609.28	22.0609.28
900 x 600 x 30 mm	20.0906.28	22.0906.28
900 x 750 x 30 mm	20.0975.28	22.0975.28
900 x 900 x 30 mm	20.0909.28	22.0909.28
1250 x 600 x 30 mm	20.1206.28	22.1206.28
1250 x 750 x 30 mm	20.1275.28	22.1275.28
1250 x 900 x 30 mm	20.1209.28	22.1209.28
1600 x 600 x 30 mm	20.1606.28	22.1606.28
1600 x 750 x 30 mm	20.1675.28	22.1675.28
1600 x 900 x 30 mm	20.1609.28	22.1609.28
2000 x 600 x 30 mm	20.2006.28	22.2006.28
2000 x 750 x 30 mm	20.2075.28	22.2075.28
2000 x 900 x 30 mm	20.2009.28	22.2009.28

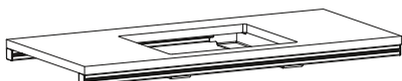
1 2

Plans de travail à revêtement stratifié haute pression 0,8 mm

30 mm d'ép., Gris clair avec arêtes ABS

Dim. (l x P x H)	 Revêtement stratifié haute pression 0,8 mm, 30 mm d'ép.	
	Revêtement stratifié haute pression 0,8 mm, 30 mm d'ép.	Revêtement stratifié haute pression ESD 0,8 mm, antistatique, 30 mm d'ép.
	Réf. art.	Réf. art.
600 x 600 x 30 mm	21.0606.28	23.0606.28
600 x 750 x 30 mm	21.0675.28	23.0675.28
600 x 900 x 30 mm	21.0609.28	23.0609.28
900 x 600 x 30 mm	21.0906.28	23.0906.28
900 x 750 x 30 mm	21.0975.28	23.0975.28
900 x 900 x 30 mm	21.0909.28	23.0909.28
1250 x 600 x 30 mm	21.1206.28	23.1206.28
1250 x 750 x 30 mm	21.1275.28	23.1275.28
1250 x 900 x 30 mm	21.1209.28	23.1209.28
1600 x 600 x 30 mm	21.1606.28	23.1606.28
1600 x 750 x 30 mm	21.1675.28	23.1675.28
1600 x 900 x 30 mm	21.1609.28	23.1609.28
2000 x 600 x 30 mm	21.2006.28	23.2006.28
2000 x 750 x 30 mm	21.2075.28	23.2075.28
2000 x 900 x 30 mm	21.2009.28	23.2009.28

3 4



Supplément de prix Section balance pour pesée de colis, p.ex. Dim. 400 x 500 x 100 mm, incl. support pour balance, applicable également à tous les types de plaques et dimensions, section au choix, à gauche ou à droite

Profondeur de la table	Réf. art.
600 mm	20.9000.28
750 mm	20.9001.28
900 mm	20.9002.28

Autres dimensions sur demande.

REMARQUE

Position de la Section balance

Distance du bord gauche et du bord droit 180 mm, distance à l'avant de 100 mm. Passage d'air de 6 mm sur tout le périmètre entre la balance et la section. Le support est ajustable en hauteur en fonction du type de balance.



4



Plan de travail antistatique 0,8 mm revêtement HPL

30 mm d'ép., RAL 7035 Gris clair, avec cœur en aggloméré à forte portance, pourtour avec chant ABS 2 mm

Application: principalement dans le domaine des laboratoires, tables électriques et de contrôle

5



Plan de travail 3,0 mm revêtement HPL

31 mm d'ép., RAL 7035 Gris clair, avec cœur en aggloméré, pourtour avec chant ABS 2 mm

Application: plan de travail pour haute sollicitation, très résistant au frottement et aux griffures

6



Plan de travail avec revêtement en acier chromé

30 mm d'ép., avec cœur en aggloméré, revêtement avant et arrière tiré vers la bas, arête transversale ABS 2 mm

Application: très haute résistance aux produits chimiques et griffures, surface facile d'entretien



Plans de travail à revêtement stratifié haute pression 3,0 mm

31 mm d'ép., Gris clair avec arêtes ABS

5

Revêtement stratifié haute pression 3,0 mm, 31 mm d'ép.

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
1250 x 750 x 31 mm	26.1275.28
1250 x 900 x 31 mm	26.1209.28
1600 x 750 x 31 mm	26.1675.28
1600 x 900 x 31 mm	26.1609.28
2000 x 750 x 31 mm	26.2075.28
2000 x 900 x 31 mm	26.2009.28



Plans de travail en acier chromé

30 mm d'ép., avec 1,5 mm de revêtement V2A

6

Revêtement en acier chromé, 30 mm d'ép.

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
1250 x 750 x 30 mm	27.1275.28
1250 x 900 x 30 mm	27.1209.28
1600 x 750 x 30 mm	27.1675.28
1600 x 900 x 30 mm	27.1609.28
2000 x 750 x 30 mm	27.2075.28
2000 x 900 x 30 mm	27.2009.28

7



Plan de travail en stratifié

Contreplacage en hêtre traité à la vapeur, multicouches, collage résistant à l'eau, 30, 40 ou 50 mm d'ép., surface huilée

Application: application universelle pour travaux généraux

8



Plan de travail en hêtre massif

Panneau en hêtre massif, lamelles aboutées, zinguées, surface huilée

Application: application universelle pour travaux généraux

Plans de travail en hêtre

30, 40 et 50 mm d'ép., hêtre naturel, huilé

7 8

Dim. (l x P)	Hêtre multiplis, 30 mm d'ép.				Hêtre multiplis, 40 mm d'ép.				Hêtre multiplis, 50 mm d'ép.				Hêtre massif, 50 mm d'ép.			
	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	
1250 x 750 mm	24.1275.30	24.1275.40	24.1275.50	25.1275.50	24.1275.30	24.1275.40	24.1275.50	25.1275.50	24.1209.30	24.1209.40	24.1209.50	25.1209.50	24.1675.30	24.1675.40	24.1675.50	25.1675.50
1250 x 900 mm	24.1209.30	24.1209.40	24.1209.50	25.1209.50	24.1609.30	24.1609.40	24.1609.50	25.1609.50	24.2075.30	24.2075.40	24.2075.50	25.2075.50	24.2009.30	24.2009.40	24.2009.50	25.2009.50
1600 x 750 mm	24.1675.30	24.1675.40	24.1675.50	25.1675.50	24.2575.30	24.2575.40	24.2575.50	25.2575.50	24.2509.30	24.2509.40	24.2509.50	25.2509.50	-	-	24.2575.50	25.2575.50
1600 x 900 mm	24.1609.30	24.1609.40	24.1609.50	25.1609.50	-	-	24.2575.50	25.2575.50	-	-	24.2509.50	25.2509.50	-	-	-	-
2000 x 750 mm	24.2075.30	24.2075.40	24.2075.50	25.2075.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000 x 900 mm	24.2009.30	24.2009.40	24.2009.50	25.2009.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500 x 750 mm	-	-	24.2575.50	25.2575.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500 x 900 mm	-	-	24.2509.50	25.2509.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fabrication selon les directives de DIN EN ISO 9001

REMARQUE

Recherche tapis de découpe

Protégez votre plan de travail avec un tapis de découpe. Voir page 74.

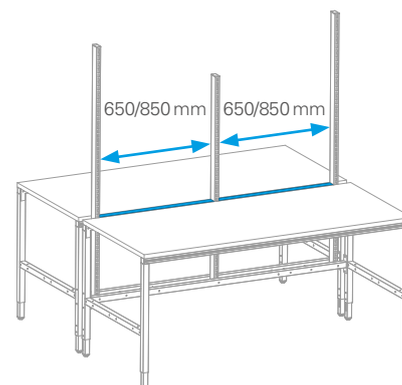
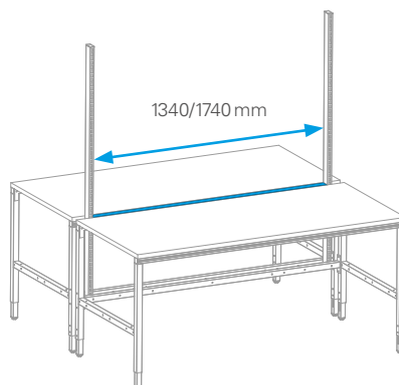


Plan de travail d'angle ERGO-Basic (page 29)

	1175 x 1175 mm pour bâti annexe P = 750 mm	1325 x 1325 mm pour bâti annexe P = 900 mm
Revêtement mélaminé, 30 mm d'ép.	Réf. art. 20.1111.28	Réf. art. 20.1313.28
Revêtement mélaminé ESD, antistatique, 30 mm d'ép.	22.1111.28	22.1313.28
Revêtement stratifié haute pression, 0,8 mm, 30 mm d'ép.	21.1111.28	21.1313.28
Revêtement stratifié haute pression, 0,8 mm, antistatique, 30 mm d'ép.	23.1111.28	23.1313.28
Revêtement stratifié haute pression, 3,0 mm, 31 mm d'ép.	26.1111.28	26.1313.28
Hêtre multiplis, 30 mm d'ép.	24.1111.30	24.1313.30
Hêtre massif, 50 mm d'ép.	25.1111.50	25.1313.50

Entretoise entre profilés perforés sur poste de travail double

profondeur = 60 mm, incl. matériel de fixation

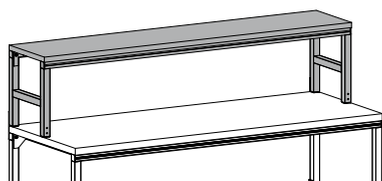


2 profilés perforés

	1340 mm	1740 mm
Revêtement mélaminé, 30 mm d'ép.	Réf. art. 20.1300.28	Réf. art. 20.1700.28
Revêtement mélaminé ESD, antistatique, 30 mm d'ép.	22.1300.28	22.1700.28
Hêtre multiplis, 30 mm d'ép.	24.1300.30	24.1700.30
Hêtre multiplis, 50 mm d'ép.	24.1300.50	24.1700.50
Hêtre massif, 50 mm d'ép.	25.1300.50	25.1700.50

3 profilés perforés

	650 mm	850 mm
Revêtement mélaminé, 30 mm d'ép.	Réf. art. 20.0600.28	Réf. art. 20.0800.28
Revêtement mélaminé ESD, antistatique, 30 mm d'ép.	22.0600.28	22.0800.28
Hêtre multiplis, 30 mm d'ép.	24.0600.30	24.0800.30
Hêtre multiplis, 50 mm d'ép.	24.0600.50	24.0800.50
Hêtre massif, 50 mm d'ép.	25.0600.50	25.0800.50



Plan de travail structure laboratoire

profondeur = 400 mm

	1250 x 400 mm	1600 x 400 mm	2000 x 400 mm
Revêtement mélaminé, 30 mm d'ép.	Réf. art. 20.1204.28	Réf. art. 20.1604.28	Réf. art. 20.2004.28
Revêtement mélaminé ESD, antistatique, 30 mm d'ép.	22.1204.28	22.1604.28	22.2004.28
Revêtement stratifié haute pression, 0,8 mm, 30 mm d'ép.	21.1204.28	21.1604.28	21.2004.28
Revêtement stratifié haute pression, 0,8 mm, antistatique, 30 mm d'ép.	23.1204.28	23.1604.28	23.2004.28
Revêtement stratifié haute pression, 3,0 mm, 31 mm d'ép.	26.1204.28	26.1604.28	26.2004.28
Acier chromé, 30 mm d'ép.	27.1204.28	27.1604.28	27.2004.28
Hêtre multiplis, 30 mm d'ép.	24.1204.30	24.1604.30	24.2004.30
Hêtre massif, 50 mm d'ép.	25.1204.50	25.1604.50	25.2004.50

1
**Revêtement
mélaminé,
30 mm d'ép.**
2
**Revêtement
mélaminé ESD,
antistatique,
30 mm d'ép.**
3
**Revêtement
stratifié
haute pression
0,8 mm,
30 mm d'ép.**
5
**Revêtement
stratifié
haute pression
3,0 mm,
31 mm d'ép.**
7
**Hêtre
multiplis,
30 mm d'ép.**

ERGO-Basic

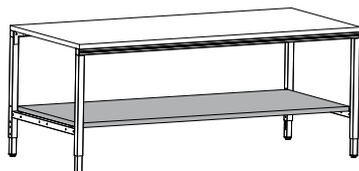
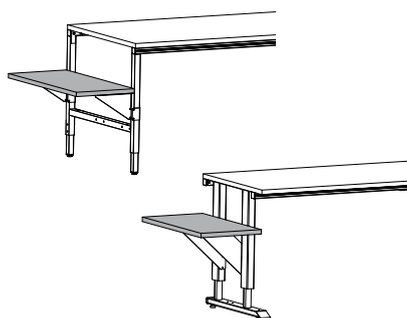

Tablette pour ERGO-Basic (page 35)

Table (l x P)	Réf. art.				
600 x 600 mm	20.0505.BA	22.0505.BA	21.0505.BA	26.0505.BA	24.0505.BA
600 x 750 mm	20.0506.BA	22.0506.BA	21.0506.BA	26.0506.BA	24.0506.BA
600 x 900 mm	20.0575.BA	22.0575.BA	21.0575.BA	26.0575.BA	24.0575.BA
900 x 600 mm	20.0805.BA	22.0805.BA	21.0805.BA	26.0805.BA	24.0805.BA
900 x 750 mm	20.0806.BA	22.0806.BA	21.0806.BA	26.0806.BA	24.0806.BA
900 x 900 mm	20.0875.BA	22.0875.BA	21.0875.BA	26.0875.BA	24.0875.BA
1250 x 600 mm	20.1105.BA	22.1105.BA	21.1105.BA	26.1105.BA	24.1105.BA
1250 x 750 mm	20.1106.BA	22.1106.BA	21.1106.BA	26.1106.BA	24.1106.BA
1250 x 900 mm	20.1175.BA	22.1175.BA	21.1175.BA	26.1175.BA	24.1175.BA
1600 x 600 mm	20.1505.BA	22.1505.BA	21.1505.BA	26.1505.BA	24.1505.BA
1600 x 750 mm	20.1506.BA	22.1506.BA	21.1506.BA	26.1506.BA	24.1506.BA
1600 x 900 mm	20.1575.BA	22.1575.BA	21.1575.BA	26.1575.BA	24.1575.BA
2000 x 600 mm	20.1905.BA	22.1905.BA	21.1905.BA	26.1905.BA	24.1905.BA
2000 x 750 mm	20.1906.BA	22.1906.BA	21.1906.BA	26.1906.BA	24.1906.BA
2000 x 900 mm	20.1975.BA	22.1975.BA	21.1975.BA	26.1975.BA	24.1975.BA


**Tablette latérale pour ERGO-Basic
(page 35)/ERGO-Vario Plus (page 41)**

ERGO-Basic

Dim. (l x P)	Réf. art.				
450 x 600 mm	20.0406.BS	22.0406.BS	21.0406.BS	26.0406.BS	24.0406.BS
450 x 750 mm	20.0475.BS	22.0475.BS	21.0475.BS	26.0475.BS	24.0475.BS
450 x 900 mm	20.0409.BS	22.0409.BS	21.0409.BS	26.0409.BS	24.0409.BS

ERGO-Vario Plus

Dim. (l x P)	Réf. art.				
450 x 750 mm	20.0475.BS	22.0475.BS	21.0475.BS	26.0475.BS	24.0475.BS

ERGO-Flex

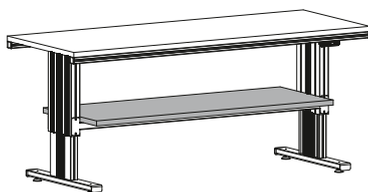

Tablette pour ERGO-Flex (page 43)

Table (l x P)	Réf. art.				
1250 x 750 mm	20.1005.FL	22.1005.FL	21.1005.FL	26.1005.FL	24.1005.FL
1600 x 750 mm	20.1405.FL	22.1405.FL	21.1405.FL	26.1405.FL	24.1405.FL
2000 x 750 mm	20.1805.FL	22.1805.FL	21.1805.FL	26.1805.FL	24.1805.FL

ERGO-Forte

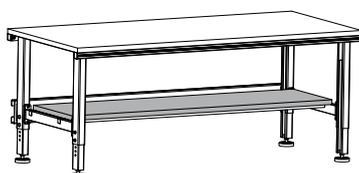
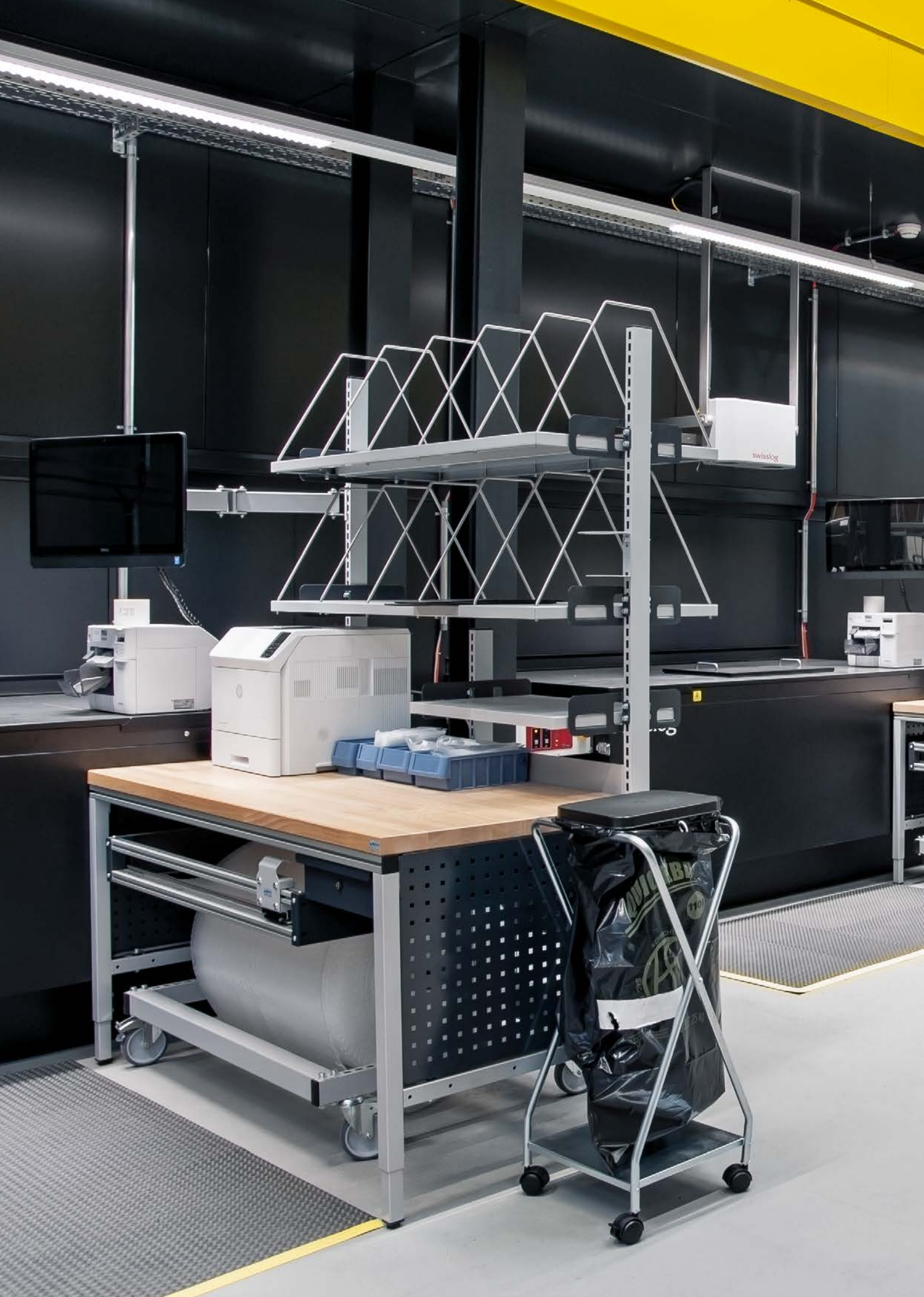
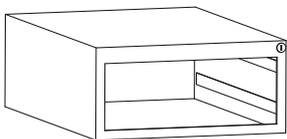

Tablette pour ERGO-Forte (page 45)

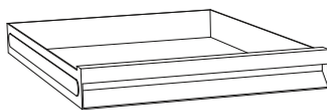
Table (l x P)	Réf. art.				
1250 x 750 mm	20.1005.FA	22.1005.FA	21.1005.FA	26.1005.FA	24.1005.FA
1250 x 900 mm	20.1006.FA	22.1006.FA	21.1006.FA	26.1006.FA	24.1006.FA
1600 x 750 mm	20.1405.FA	22.1405.FA	21.1405.FA	26.1405.FA	24.1405.FA
1600 x 900 mm	20.1406.FA	22.1406.FA	21.1406.FA	26.1406.FA	24.1406.FA
2000 x 750 mm	20.1805.FA	22.1805.FA	21.1805.FA	26.1805.FA	24.1805.FA
2000 x 900 mm	20.1806.FA	22.1806.FA	21.1806.FA	26.1806.FA	24.1806.FA



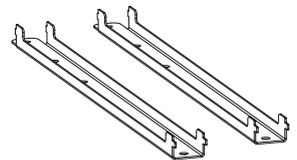




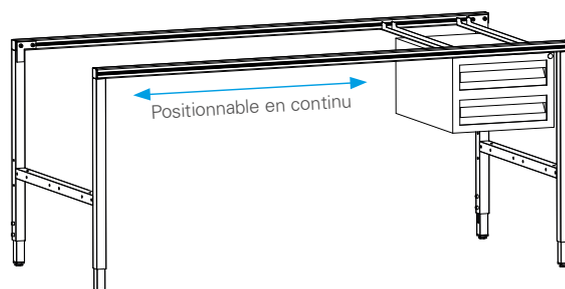
1ère étape: bloc tiroirs



2ème étape: tiroir



3ème étape: paire de guides



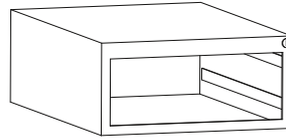
Tiroirs



Tiroir simple verrouillable
force portante max. 20 kg, pour profondeur de table 600/750/900 mm



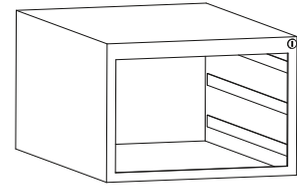
Dim. (l x P x H)	Réf. art.
330 x 486 x 108 mm	00.4000.02



Bloc de tiroirs, vide hauteur utile 200 mm, pour profondeur de table 750/900 mm



Dim. (l x P x H)	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
411 x 572 x 283 mm	00.4001.02	00.4001.09

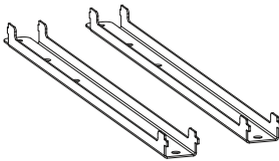


Bloc de tiroirs, vide hauteur utile 300 mm, pour profondeur de table 750/900 mm

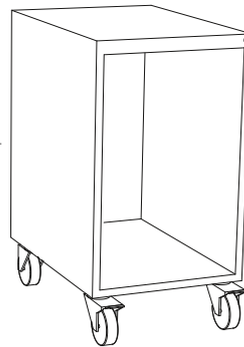


Dim. (l x P x H)	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
411 x 572 x 383 mm	00.4002.02	00.4002.09

Pour chaque bloc de tiroirs, il faut commander au moins une paire de guides.

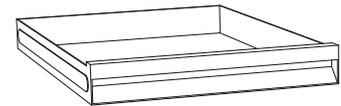


Paire de guides pour fixation de tiroir
adaptée à tous les types de tiroirs



Armoire à tiroirs, mobile, vide
4 roulettes Ø 100 mm, dont 2 pces freinées, tapis rainuré noir et poignée de poussée inclus, hauteur utile 450 mm, hauteur totale 723 mm

Bloc et tiroirs en RAL 7016 Gris anthracite.

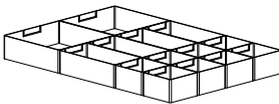


Tiroir, entièrement extractible 100%
dimensions 306 x 459 mm, force portante 75 kg, verrouillage individuel des tiroirs inclus, à droite

Profondeur	600 mm	750 mm	900 mm
Bâti de table	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
ERGO-Basic	00.3606.01	00.3675.01	00.3609.01
ERGO-Vario	-	00.3675.01	-
ERGO-Vario Plus	-	03.3675.01	-
ERGO-Flex	-	00.3675.01	-
ERGO-Forte	-	00.3675.01	00.3609.01
ERGO-Light 2	-	09.3675.01	-

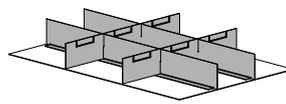
Dim. (l x P x H)	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
411 x 572 x 723 mm	00.4003.42	00.4003.49

Hauteur de façade	Hauteur utile	Standard	ESD
		Réf. art.	Réf. art.
h = 50 mm	32,5 mm	00.4100.02	00.4100.09
h = 75 mm	57,5 mm	00.4101.02	00.4101.09
h = 100 mm	82,5 mm	00.4102.02	00.4102.09
h = 150 mm	132,5 mm	00.4103.02	00.4103.09
h = 200 mm	182,5 mm	00.4104.02	00.4104.09
h = 300 mm	282,5 mm	00.4105.02	00.4105.09



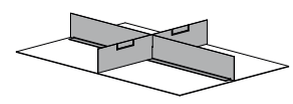
Bac amovible en plastique, rouge
8 bacs amovibles: 75 x 75 mm
4 bacs amovibles: 75 x 150 mm
2 bacs amovibles: 150 x 150 mm

Hauteur de façade	Réf. art.
50 mm	00.4260.00
75 mm	00.4261.00



Parois moulées et tôles de séparation
2 parois moulées: 27 E
6 tôles de séparation: 6 E

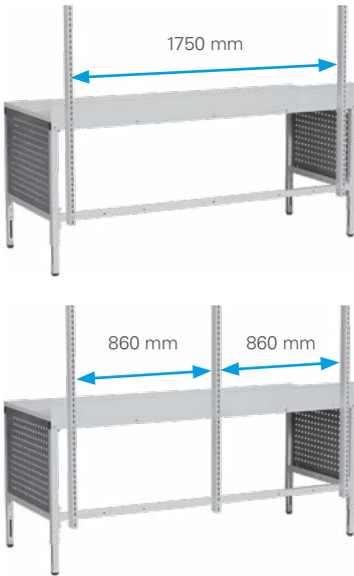
Hauteur de façade	Réf. art.
50 mm	00.4210.00
75 mm	00.4211.00
100 mm	00.4212.00
150 mm	00.4213.00



Parois moulées et tôles de séparation
1 paroi moulée: 27 E
2 tôles de séparation: 9 E

Hauteur de façade	Réf. art.
50 mm	00.4220.00
75 mm	00.4221.00
100 mm	00.4222.00
150 mm	00.4223.00
200 mm	00.4224.00
300 mm	00.4225.00

Largeur de table 2000 mm



Largeurs de trame pour une largeur de table de 2000 mm

2 x 860 ou 1 x 1750 mm

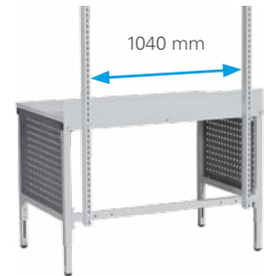
Largeur de table 1600 mm



Largeurs de trame pour une largeur de table de 1600 mm

2 x 660 ou 1 x 1350 mm

Largeur de table 1250 mm



Largeurs de trame pour une largeur de table de 1250 mm

1 x 660, 1 x 860 ou 1 x 1040 mm

Superstructures

Les profilés perforés verticaux forment la base pour les superstructures de la table. Une répartition entre deux zones partielles permet de ranger des outillages toujours plus volumineux sur le poste de travail.

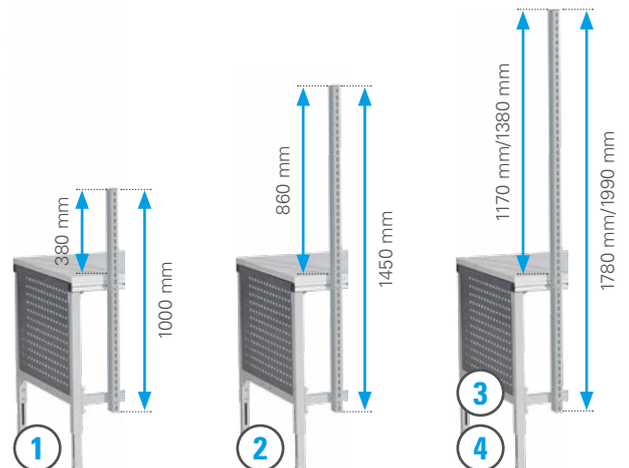
Exemple: l'écran et le clavier à gauche, un peu plus haut l'imprimante d'étiquettes du côté droit, facile d'accès, positionnée légèrement plus bas.

Trame réglable pour composants insérés et vissés de 30:30 mm!

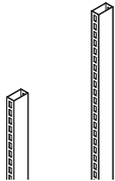
Profilés perforés

Les profilés perforés sont toujours montés sur deux points de fixation et offre une base solide. Les longueurs des profilés perforés sont à choisir selon les besoins, de la manière suivante:

- 1 1000 mm de long = construction basse, par ex. pour tôles perforées (p. 75)
- 2 1450 mm de long = construction moyennement haute, divers tablettes sans construction pour lampe ou étagère à cartons
- 3 1780 mm de long = construction haute avec étagère à cartons ou avec rampe pour lampe
- 4 1990 mm de long = construction haute avec étagère à cartons ou avec rampe pour lampe

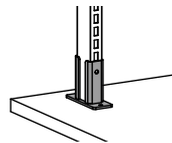


Superstructures



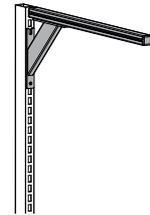
Profilé perforé 60/30 pour superstructures
distance de trames 30:30 mm

Dim.	Réf. art.
1000 mm	11.0100.01
1450 mm	11.0145.01
1780 mm	11.0178.01
1990 mm	11.0199.01
2500 mm	11.0250.01
Jeu de fixation Table double	11.0000.50



Rehausse pour profilé perforé
à visser sur le plan de travail,
matériel de fixation inclus

Dim.	Réf. art.
130 x 50 mm	11.1010.01



Rampe complète incl. profilé alu en 30/30
longueur 670 mm

Dim.	Réf. art.
700 mm	11.1007.02

Tablier



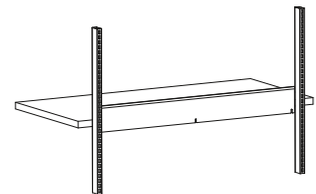
**Rail en profilé alu pour suspension
de lampes etc.**
incl. 2 butoirs

Dim.	Réf. art.
1200 mm	11.1120.01
1500 mm	11.1150.01
1900 mm	11.1190.01



Tablier pour toute la largeur de table
90 mm en saillie

Dim.	Réf. art.
600 mm	10.2006.01
900 mm	10.2009.01
1250 mm	10.2012.01
1600 mm	10.2016.01
2000 mm	10.2020.01



Tablier entre montants
90 mm en saillie

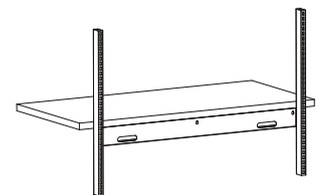
Dim.	Réf. art.
655 mm	10.2106.01
855 mm	10.2108.01
1040 mm	10.2110.01
1340 mm	10.2113.01
1740 mm	10.2117.01

Chemin de câble



Chemin de câble pour toute la largeur de table
hauteur utile de 70 mm,
pour barre antistatiques (voir page 93)

Dim.	Réf. art.
1250 mm	10.2212.01
1600 mm	10.2216.01
2000 mm	10.2220.01



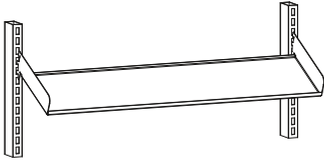
Chemin de câble entre montants
hauteur utile de 70 mm,
pour barre antistatiques (voir page 93)

Dim.	Réf. art.
655 mm	10.2306.01
855 mm	10.2308.01
1040 mm	10.2310.01
1340 mm	10.2313.01
1740 mm	10.2317.01





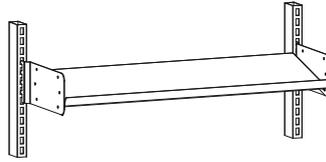
Supports de pose



Tablette simple

droit et inclinable sur 25°, charge admissible max. de 20 kg

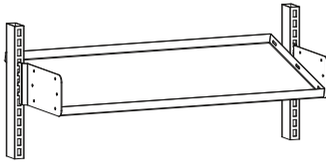
Dim.	Réf. art.
660 x 210 mm	11.0121.11
860 x 210 mm	11.0221.11
660 x 270 mm	11.0127.11
860 x 270 mm	11.0227.11



Tablette avec plateau vissé

inclinaison 0°, 15° et 30°, charge admissible max. de 40 kg

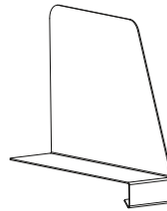
Dim.	Réf. art.
660 x 270 mm	11.0127.21
860 x 270 mm	11.0227.21
1040 x 270 mm	11.0327.21



Tablette avec plateau vissé

inclinaison 0°, 15° et 30°, charge admissible max. de 40 kg

Dim.	Réf. art.
660 x 400 mm	11.0140.21
860 x 400 mm	11.0240.21
860 x 600 mm	11.0260.21



Présentoir pour tablette avec plateau

profondeur 270 mm

Dim.	Réf. art.
270 x 200 mm	11.9009.01



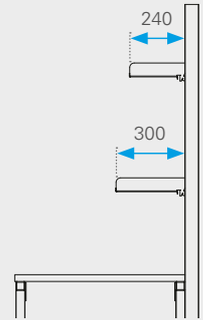
Tapis en caoutchouc finement strié

Dim.	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
660 x 210 mm	11.9001.00	11.9001.09
860 x 210 mm	11.9002.00	11.9002.09
660 x 270 mm	11.9003.00	11.9003.09
860 x 270 mm	11.9004.00	11.9004.09
1040 x 270 mm	11.9029.00	11.9029.09
660 x 400 mm	11.9005.00	11.9005.09
860 x 400 mm	11.9006.00	11.9006.09
400 x 400 mm	11.9007.00	11.9007.09
860 x 600 mm	11.9008.00	11.9008.09

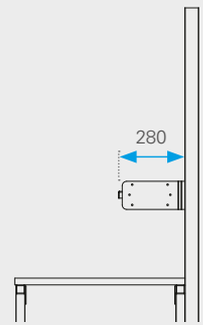


Dimensionnement (mm):

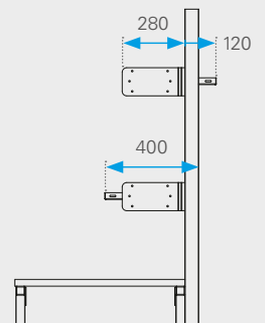
Tablette simple:



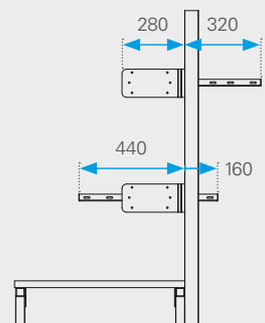
Tablette avec plateau vissé:



Profondeur = 270 mm

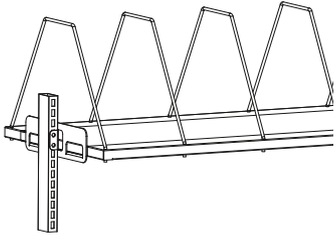


Profondeur = 400 mm



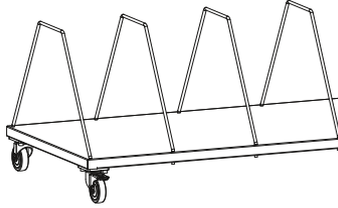
Profondeur = 600 mm

Supports de pose



Étagère à cartons incl. arceaux de séparation avec plateau massif, charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.	Nbre Arceau
650 x 590 mm	11.0159.31	4
850 x 590 mm	11.0259.31	5
1040 x 590 mm	11.0359.31	5
1340 x 590 mm	11.0459.31	6
1740 x 590 mm	11.0559.31	8



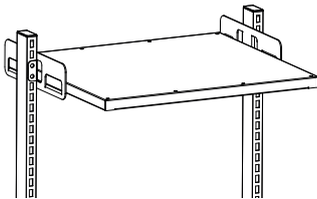
Chariot porte-cartons incl. arceaux de séparation 4 roulettes Ø 100 mm, dont 2 pces freinées, hauteur 165 mm, charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.	Nbre Arceau
650 x 590 mm	10.0159.41	4
850 x 590 mm	10.0259.41	5
1040 x 590 mm	10.0359.41	5
1340 x 590 mm	10.0459.41	6
1740 x 590 mm	10.0559.41	8



Desserte d'entreposage mobile sans arceau de séparation 4 roulettes Ø 100 mm, dont 2 pces freinées, hauteur 165 mm, charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.
650 x 590 mm	10.0159.45
850 x 590 mm	10.0259.45
1040 x 590 mm	10.0359.45
1340 x 590 mm	10.0459.45
1740 x 590 mm	10.0559.45



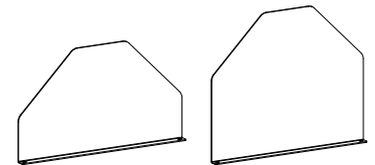
Étagère à cartons sans arceau de séparation avec plateau massif, charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.
650 x 590 mm	11.0159.35
850 x 590 mm	11.0259.35
1040 x 590 mm	11.0359.35
1340 x 590 mm	11.0459.35
1740 x 590 mm	11.0559.35



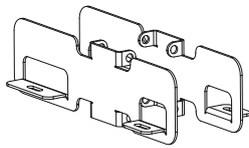
Arceau de séparation pour étagère à cartons standard et dimensions spéciales

Dim.	Réf. art.
560 x 345 mm ①	11.9050.01
560 x 500 mm ②	11.9051.01
560 x 210 mm ③	11.9052.01



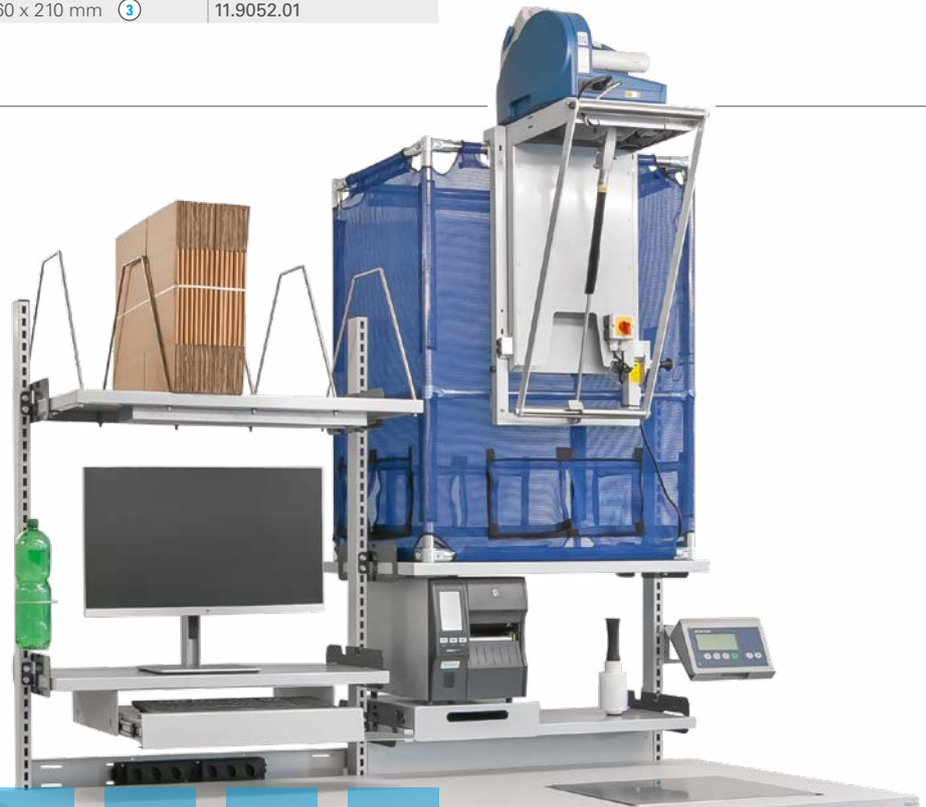
Tôles de séparation pour étagère à cartons en aluminium

Dim.	Réf. art.
590 x 345 mm	11.9054.01
590 x 500 mm	11.9055.01

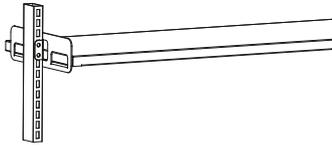


Paire de fixations de plateau, massive pour tablette et étagère à cartons

Dim.	Réf. art.
360 x 100 mm	11.0000.32

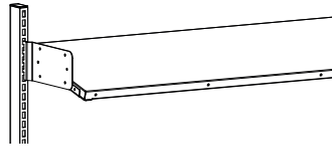


Supports de pose



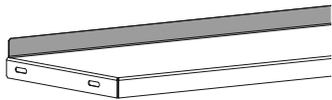
Tablette avec plateau massif
charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.
650 x 400 mm	11.0140.31
850 x 400 mm	11.0240.31
1040 x 400 mm	11.0340.31
1340 x 400 mm	11.0440.31
1740 x 400 mm	11.0540.31



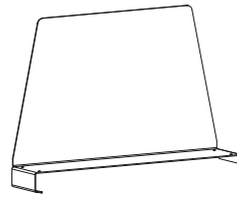
Tablette lourde avec plateau vissée
inclinée à 0°, 15° et 30°,
capacité de charge 50 kg

Dim.	Réf. art.
650 x 400 mm	11.0140.41
850 x 400 mm	11.0240.41
1040 x 400 mm	11.0340.41
1340 x 400 mm	11.0440.41
1740 x 400 mm	11.0540.41



Tablier de tablette
avec plateau massif, 30 mm en saillie

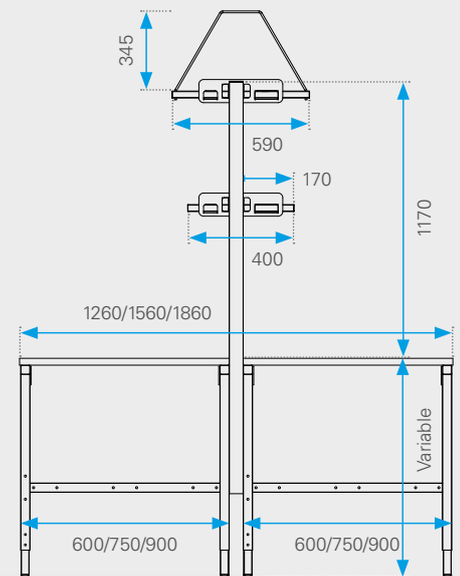
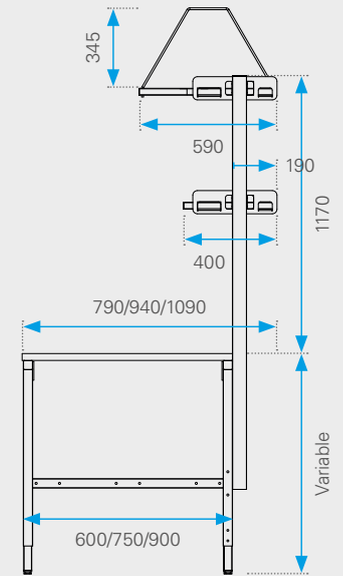
Dim.	Réf. art.
650 mm	11.4006.01
850 mm	11.4008.01
1040 mm	11.4010.01
1340 mm	11.4013.01
1740 mm	11.4017.01



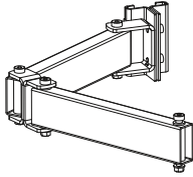
Présentoir pour tablette avec plateau massif
profondeur 400 mm

Dim.	Réf. art.
400 x 250 mm	11.9009.02

Dimensionnement (mm):

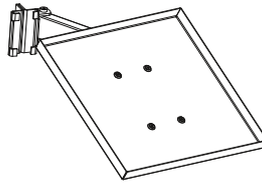


Accessoire Bras pivotants



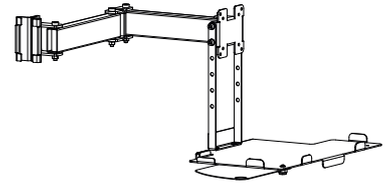
Base en 2 parties, avec trois articulations
rayon de pivotement 640 mm, charge max. 15 kg

Rayon	Réf. art.
640 mm	11.6000.01



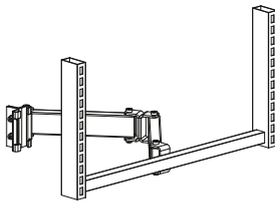
Complet avec tablette inclinable

Table d'appoint	Réf. art.
400 x 400 mm	11.6003.01
400 x 600 mm	11.6004.01



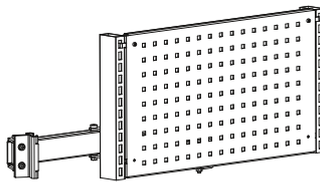
Complet avec assise d'écran et tablettes pour clavier et souris pivotant

Réf. art.
11.6002.01



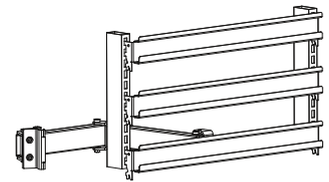
Complet avec embout Multi

Réf. art.
11.6010.01



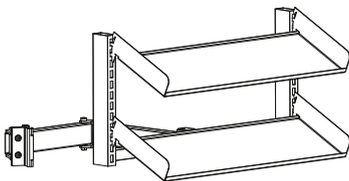
Type 1 complet incl. tôle perforée 660 x 370 mm

Réf. art.
11.6011.01



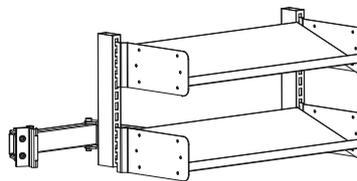
Type 2 complet incl. 3 rails de suspension, Longueur 660 mm

Réf. art.
11.6012.01



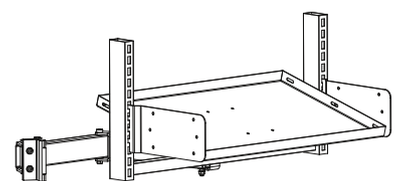
Type 3 complet incl. 2 tablettes simple 660 x 210 mm

Réf. art.
11.6013.01



Type 4 complet incl. 2 tablettes avec plateaux vissés 660 x 270 mm

Réf. art.
11.6014.01



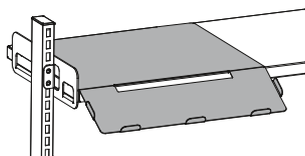
Type 5 complet incl. 1 tablette avec plateaux vissés 660 x 400 mm

Réf. art.
11.6015.01



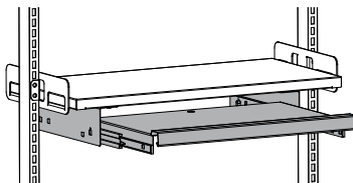


Accessoire EDV



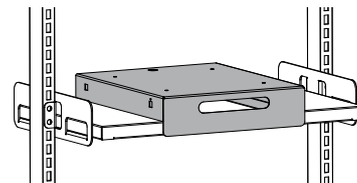
Tablette de clavier
pour l'accrochage sur tablette P = 400 mm

Plan de pose (l x P)	Réf. art.
484 x 150 mm	10.9028.01



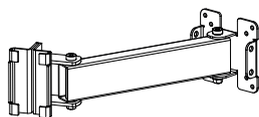
Tablette amovible de clavier avec tablette souris à part rabattable, extérieur: 553 x 400 x 110 mm, 100% extractible

Plan de pose (l x P)	Réf. art.
520 x 365 mm	10.9029.01



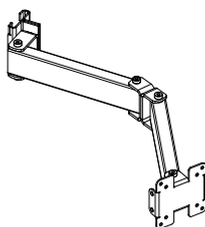
Tablette coulissante 100%
pour imprimantes d'étiquettes, etc., charge max. 50 kg

Plan de pose (l x P x H)	Réf. art.
350 x 408 x 60 mm	10.9040.01
500 x 408 x 60 mm	10.9042.01



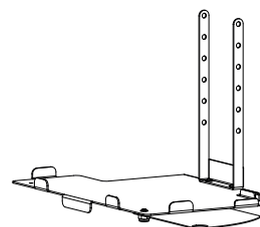
Bras pivotant monobloc
complet avec assise d'écran VESA Standard, charge 15 kg

Rayon	Réf. art.
300 mm	11.6101.01



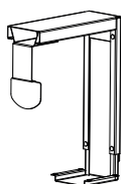
Bras pivotant en deux parties
complet avec assise d'écran VESA Standard, charge 15 kg

Rayon	Réf. art.
600 mm	11.6001.01



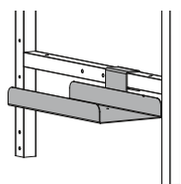
Support pivotant avec tablettes pour clavier et souris adapté au bras pivotant
hauteur variable

Plan de pose (l x P)	Réf. art.
484 x 150 mm	11.6102.01



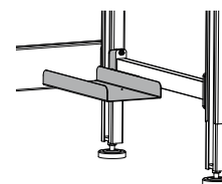
Support de PC universel à fixer au plan de travail, force portante max. 20 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
70 – 230 x 330 – 540 mm	00.3510.01



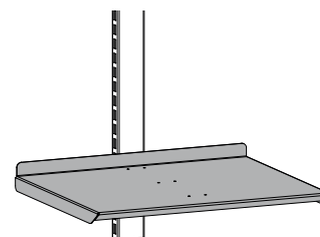
Support de PC pour ERGO-Basic

Dim. (l x P)	Réf. art.
200 x 440 mm	00.3500.01



Support de PC pour ERGO-Forte/Vario Plus

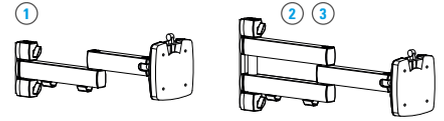
Dim. (l x P)	Réf. art.
200 x 440 mm	04.3500.01



Tablette universelle en profilé perforé
charge max. 30 kg

Dim. (l x P)	Réf. art.
420 x 520 mm	10.9041.01

Accessoire EDV



Colonne NOVUS TSS

fixation à la table avec une rotule, longueur 545 mm

Épaisseur de plaque	Réf. art.
14 – 40 mm	11.6050.01
5 – 70 mm	11.6051.01

Support sur profil perforé pour bras articulé

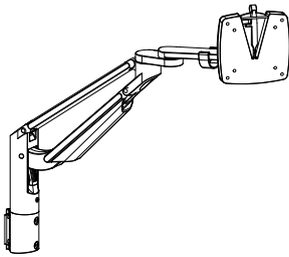
avec brides de fixation, également adapté aux postes de travail doubles

Longueur	Réf. art.
445 mm	11.6053.01
890 mm	11.6054.01

Bras articulé NOVUS TFC

à fixer sur une colonne ou un support sur profil perforé, réglable en continu, VESA 75/100 fixation à fermeture rapide

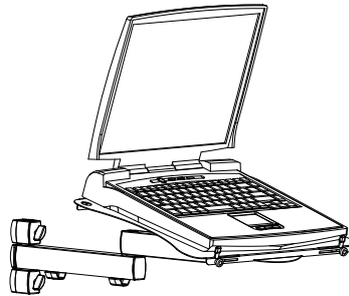
Portée/capacité de charge	Réf. art.
450 mm/10 kg ①	11.6055.01
505 mm/15 kg ②	11.6056.01
705 mm/10 kg ③	11.6057.01
Plaque de distance 6 mm	11.6079.01



NOVUS Clu support d'écran

réglage en hauteur par ressort à gaz, support VESA 75/100 mm y compris support sur colonne

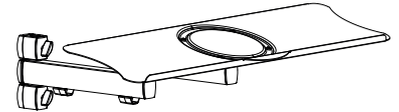
Portée/capacité de charge	Réf. art.
443 mm/2 – 7 kg	11.6070.01
525 mm/7 – 15 kg	11.6071.01



Tablette pour ordinateur portable NOVUS TSS

à fixer sur une colonne TSS ou un support sur profil perforé, réglable en continu, charge admissible max. de 10 kg

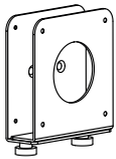
Plan de pose (lxP)	Réf. art.
404 x 288 mm	11.6062.01



Porte-clavier NOVUS TSS

pivotable et rotatif sur 45°, plan de pose (lxP) 640 x 172 mm

Portée	Réf. art.
528 mm	11.6060.01
728 mm	11.6061.01



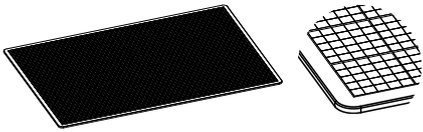
Support NOVUS Thin Client

fixation sur montant TSS ou entre les logement VESA (100 x 100 mm) et l'écran, largeur de PC de 35 à 53 mm, charge max. 7,5 kg

Dim.	Réf. art.
125 x 132 mm	11.6065.01



Accessoires Plans de travail

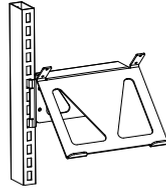


Tapis de découpe transparent
pour une découpe sans traces, avec un quadrillage imprimé sur une des faces

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
900 x 600 x 3 mm	11.9025.01

Autres modèles sur demande.

Accessoire Balance



Support pour affichage de balance
incl. fixation de montant

Dim. (l x P)	Réf. art.
248 x 200 mm	11.9013.01



Supplément de prix Section balance pour pesée de colis, p.ex. Dim. 400 x 500 x 100 mm, incl. support pour balance, applicable également à tous les types de plaques et dimensions, section au choix, à gauche ou à droite

Profondeur de la table	Réf. art.
600 mm	20.9000.28
750 mm	20.9001.28
900 mm	20.9002.28

Autres dimensions sur demande.

Accessoire Rampe



Système à ressort
boîtier en fonte d'aluminium, diamètre de cordon d'acier 2 mm, 1,6 m de tirant, réglable en continu

Charge	Réf. art.
0,4 – 1,0 kg	11.9019.00
1,0 – 2,0 kg	11.9020.00
2,0 – 3,0 kg	11.9021.00

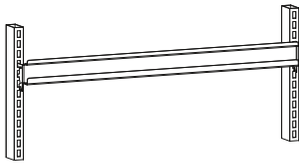


Patin en plastique pour Rail en profilé lu
pour suspension de systèmes de ressort

Réf. art.
11.9015.10

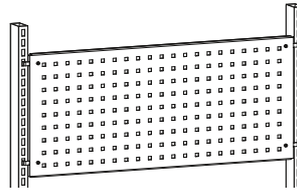


Supports



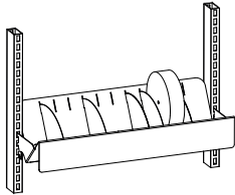
Rail de suspension pour l'accrochage de bacs à bec (voir page 77)
droit et inclinable sur 25°

Dim.	Réf. art.
660 mm	11.2106.11
860 mm	11.2108.11
1040 mm	11.2110.11



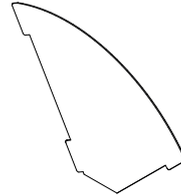
Tôle perforée pour l'accrochage de porte-outils

Dim.	Réf. art.
660 x 370 mm	11.2006.11
860 x 370 mm	11.2008.11
1040 x 370 mm	11.2010.11
1350 x 370 mm	11.2013.11
1750 x 370 mm	11.2017.11



Porte-étiquettes
pour pose d'étiquette jusqu'à Ø 180 mm,
incl. 5 panneaux de séparation

Dim.	Réf. art.
660 mm	11.2306.11
860 mm	11.2308.11
1040 mm	11.2310.11



Panneau de séparation du porte-étiquettes

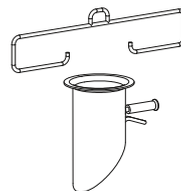
Réf. art.
11.2301.00



Dispositif de suspension pour matériaux d'emballage type chip
orientable sur 360°, max.
2500 mm de haut



Réf. art.
11.9031.01



Déverseur avec arceau incl. fixation sac à chips

Réf. art.
11.9030.01

Bac à bec pour rail de suspension

Longueur 660 mm

Taille de bac 102 x 90 x 50 mm = 6 pièces

Taille de bac 105 x 170 x 75 mm = 6 pièces

Taille de bac 150 x 230 x 125 mm = 4 pièces

Longueur 860 mm

Taille de bac 102 x 90 x 50 mm = 8 pièces

Taille de bac 105 x 170 x 75 mm = 8 pièces

Taille de bac 150 x 230 x 125 mm = 5 pièces

Longueur 1040 mm

Taille de bac 102 x 90 x 50 mm = 9 pièces

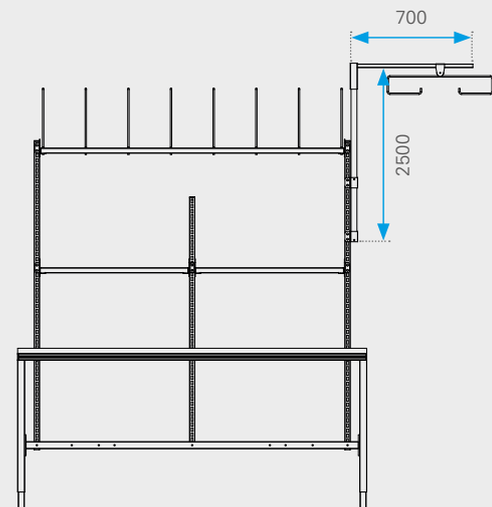
Taille de bac 105 x 170 x 75 mm = 9 pièces

Taille de bac 150 x 230 x 125 mm = 6 pièces

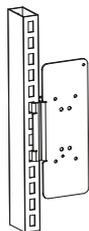


Bacs à becs, voir page 77.

Dimensionnement du dispositif de suspension (mm):



Supports universels



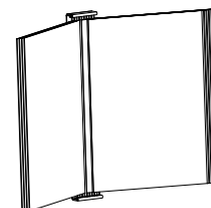
Support universel incl. fixation de montant
avec plaque portante pour accueillir
des porte-documents, composants électriques
ou pneumatiques

Dim.	Réf. art.
90 x 250 mm	11.9010.01



Fixation de montant réglable
individuellement en trame de 30:30 mm

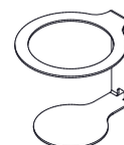
Réf. art.
11.9011.01



Porte-documents avec 10 pochettes A4
pour fixation sur support universel

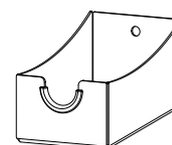
Dim. (l x H)	Standard	magnétique
	Réf. art.	Réf. art.
230 x 320 mm	11.9012.01	11.9012.11

Divers



Porte-bouteille
pour fixation sur profilé perforé ou tôle perforée

Dim.	Réf. art.
Ø 90 mm	11.9045.01

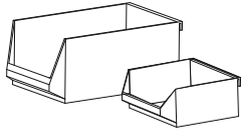


Porte-rouleau adhésif
pour fixation sur profilé perforé ou tôle perforée

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
108 x 148 x 70 mm	11.9046.01

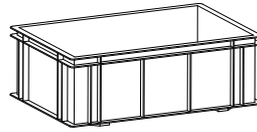


Accessoire Bac



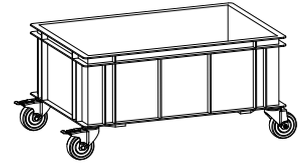
Bac à bec en polypropylène

* incl. languette pour l'accrochage sur rail de suspension, voir page 75



Bacs gerbables en polypropylène

fond et parois latérales fermés, empilables



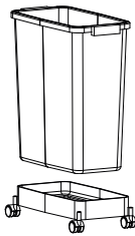
Conteneur à déchets, mobile

4 roulettes Ø 100 mm

Dim. (l x P x H)	Standard bleu Réf. art.	ESD noir Réf. art.	
102 x 90 x 50 mm *	15.0001.00	15.0001.09	
105 x 170 x 75 mm *	15.0002.00	15.0002.09	
150 x 230 x 125 mm *	15.0003.00	15.0003.09	
213 x 330 x 150 mm	15.0004.00	15.0004.09	

Dim. (l x P x H)	Standard gris Réf. art.	ESD noir Réf. art.	
300 x 400 x 120 mm	15.0005.00	15.0005.09	
300 x 400 x 175 mm	15.0006.00	15.0006.09	
300 x 400 x 210 mm	15.0009.00	15.0009.09	
400 x 600 x 120 mm	15.0007.00	15.0007.09	
400 x 600 x 210 mm	15.0008.00	15.0008.09	

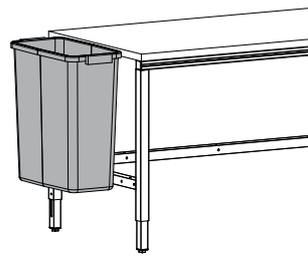
Dim. (l x P x H)	Réf. art.
600 x 800 x 555 mm	10.9000.40



Bacs multi-usages en PP

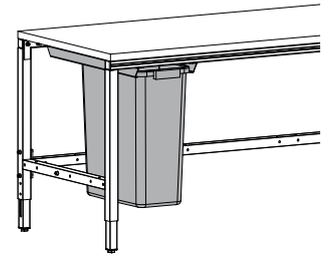
60L, dimensions 280 x 555 x 585 mm (l x P x H), résistant aux chocs et facile à nettoyer, couleur grise, en option chariot avec 4 roues pivotantes, garde au sol 65 mm, gris foncé

	Réf. art.
Bac	15.0200.00
Chariot	15.0201.00



Bac multi-usages avec support latéral sur ERGO-Basic

	Réf. art.
Bac avec support	15.0205.00

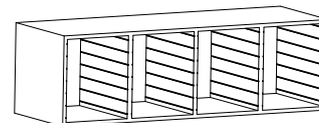
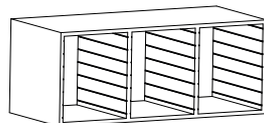
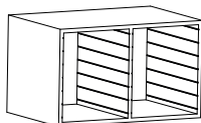


Bac multi-usages avec support sous la table avec rail de guidage, extensible

	ERGO-Basic	ERGO-Vario Plus
Profondeur	Réf. art.	Réf. art.
600 mm	15.0206.00	-
750 mm	15.0207.00	15.0209.00
900 mm	15.0208.00	-



Systeme de pose



Construction vide
1 étage de haut, 2 compartiments

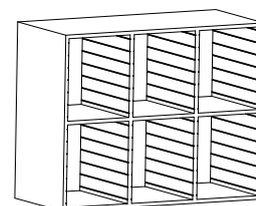
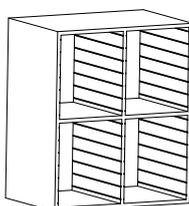
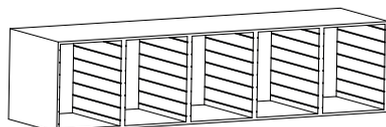
Construction vide
1 étage de haut, 3 compartiments

Construction vide
1 étage de haut, 4 compartiments

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
600 x 400 x 367 mm	10.9100.00

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
900 x 400 x 367 mm	10.9101.00

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
1200 x 400 x 367 mm	10.9102.00



Construction vide
1 étage de haut, 5 compartiments

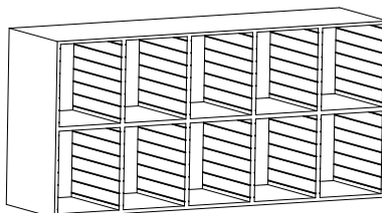
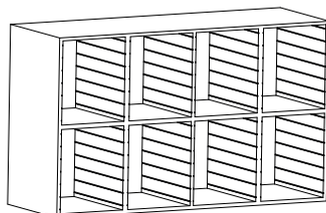
Construction vide
2 étages de haut, 4 compartiments

Construction vide
2 étages de haut, 6 compartiments

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
1500 x 400 x 367 mm	10.9103.00

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
600 x 400 x 715 mm	10.9105.00

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
900 x 400 x 715 mm	10.9106.00



Construction vide
2 étages de haut, 8 compartiments

Construction vide
2 étages de haut, 10 compartiments

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
1200 x 400 x 715 mm	10.9107.00

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
1500 x 400 x 715 mm	10.9108.00

Hauteur d'empilage en cas de répartition uniforme des bacs coulissants ou des tablettes (mm):

336	160	110	75	50	50
	160	100	75	75	50
		100	75	50	50
			75	75	50
			75	50	50
			75	75	50
			75	50	50

Module vide

1 plateau coulissant

2 plateaux coulissants

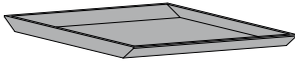
3 plateaux coulissants

4 plateaux coulissants

5 tablettes

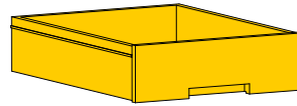


Accessoire Système de pose



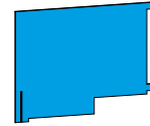
Plateau coulissant

couleur gris clair, matériel de marquage ② ③



Tiroirs

couleur gris clair, dimensions intérieures 252 x 355 mm (lxP), matériel de marquage ①

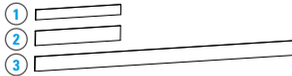


Panneau de répartition vertical

Dim. intérieures (lxPxH)	Réf. art.
273 x 390 x 20 mm	10.9150.00

Dim. (Hauteur)	Réf. art.
21 mm (12 tiroirs)	10.9155.00
49 mm (6 tiroirs)	10.9160.00
77 mm (4 tiroirs)	10.9165.00

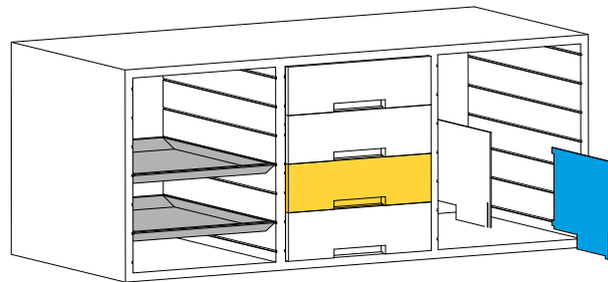
Dim. (Hauteur)	Réf. art.
170 mm	10.9170.00



Matériel de marquage

douille avec bandes de papier, pochette de 10 pces

Dim.	Réf. art.
85 x 9 mm ①	10.9175.00
85 x 13 mm ②	10.9176.00
261 x 13 mm ③	10.9177.00







Chaise – Neon



Bande réfléchissante
disponible en quatre coloris

Couleurs

- Happy orange
- Mars green
- Ocean blue
- Cool grey



Chaise Neon avec patin
plage de réglage en hauteur avec ressort pneumatique de 450 à 620 mm, mécanisme synchrone, sans rembourrage



Variante	Réf. art.
Standard	14.0020.00
ESD	14.0020.09



Chaise Neon avec rouleaux
plage de réglage en hauteur avec ressort pneumatique de 450 à 620 mm, mécanisme synchrone, sans rembourrage



Variante	Réf. art.
Standard	14.0021.00
ESD	14.0021.09



Chaise Neon avec patin et aide à la montée
plage de réglage en hauteur avec ressort pneumatique de 590 à 870 mm, mécanisme synchrone, sans rembourrage



Variante	Réf. art.
Standard	14.0022.00
ESD	14.0022.09



Rembourrage intégral en mousse Neon
montable a posteriori, hauteur d'assise + 20 mm



Couleur	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
Bleu	14.0030.00	–
Noir	–	14.0031.09



Textile Neon rembourrage Duotec
montable a posteriori, hauteur d'assise + 20 mm



Couleur	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
Bleu	14.0040.00	14.0040.09
Noir	14.0041.00	14.0041.09



Neon Supertec
montable a posteriori, hauteur d'assise + 20 mm



Couleur	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
Bleu	14.0050.00	–
Noir	14.0051.00	–

Neon: dossier de contact avec réglage de l'inclinaison de l'assise



Chaise – Nexxit

Nexxit: dossier de contact avec réglage de l'inclinaison de l'assise



Poignées – disponibles en cinq coloris



Bleu – 3277



Gris – 3278



Orange – 3279



Vert – 3280



Noir (ESD) – 3218



Sans poignées – 3001



Chaise Nexxit avec patin

dossier de contact, plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm



Chaise Nexxit avec rouleaux

dossier de contact, plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm



Chaise Nexxit avec patin et repose-pieds circulaire

dossier de contact, plage de réglage en hauteur de l'assise de 570 à 820 mm

	Standard	ESD 
Revêtement	Réf. art.	Réf. art.
Tissu Duotec	14.0060.00	14.0060.09
Similicuir Magic	14.0061.00	14.0061.09
Mousse intégrale (PU)	14.0062.00	14.0062.09
Supertec	14.0063.00	14.0063.09

	Standard	ESD 
Revêtement	Réf. art.	Réf. art.
Tissu Duotec	14.0065.00	14.0065.09
Similicuir Magic	14.0066.00	14.0066.09
Mousse intégrale (PU)	14.0067.00	14.0067.09
Supertec	14.0068.00	14.0068.09

	Standard	ESD 
Revêtement	Réf. art.	Réf. art.
Tissu Duotec	14.0070.00	14.0070.09
Similicuir Magic	14.0071.00	14.0071.09
Mousse intégrale (PU)	14.0072.00	14.0072.09
Supertec	14.0073.00	14.0073.09

Chaises entièrement montées

livré dans une housse de protection



Réf. art.
14.0999.00

REMARQUE

Garantie du fabricant

10 ans sur tous les sièges, assis-debout et tabourets, y compris les vérins à gaz et les mécanismes.



Appuie-fesses/tabourets



Appuie-fesses fin

siège confortable en mousse PU SoftTouch noire, bâti en aluminium, réglage en hauteur par ressort pneumatique de 660 à 930 mm



Variante	Réf. art.
Standard	14.0000.00
ESD	14.0000.09



Appuie-fesses industriel

revêtement en mousse intégrale noire, pied circulaire noir, réglage de l'inclinaison de l'assise, orientable sur 360°, réglage en hauteur par ressort pneumatique de 650 à 850 mm



Variante	Réf. art.
Standard	14.0300.00
ESD	14.0300.09



Appuie-fesses industriel avec repose-pieds

revêtement en mousse intégrale noire, ossature pliable noir, réglage de l'inclinaison de l'assise, orientable sur 360°, réglage en hauteur par mécanisme de crans de 640 à 840 mm

Variante	Réf. art.
Standard	14.0310.00



Tabouret Allround 2 avec roulettes

revêtement en simili cuir noir, pied en croix en acier noir, bague de réglage, hauteur d'assise de 460 à 630 mm



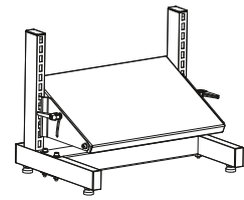
Tabouret de travail Flex 1 avec roulettes

revêtement en mousse PU SoftTouch noire, pied en croix en matière synthétique noire, réglage en hauteur par ressort pneumatique de 450 à 650 mm

Variante	Réf. art.
Similicuir	14.0200.00

Variante	Réf. art.
Mousse PU SoftTouch	14.0210.00

Repose-pieds



Repose-pieds libre, ESD

réglable en hauteur en trame de 30:30 mm, support pieds inclinable en continu

Dim.	Réf. art.
500 x 350 mm	00.3300.01



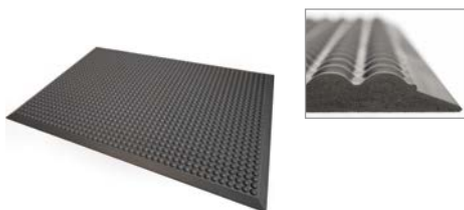


Les tapis de sol offrent des bénéfices indéniables sur le lieu de travail, qu'il s'agisse d'un tapis anti-fatigue économique en PUR ou d'un tapis ergonomique de haute qualité. Rester longtemps debout sur un sol en béton dur et non chauffé affecte l'appareil locomoteur et entraîne une fatigue. Les tapis de sol ergonomiques favorisent le bien-être et garantissent une motivation et des performance accrues.

Tapis de sol



Tapis antifatigue PUR – le plus économique



Ergopurtec avec bossage arrondi

pour les postes de travail debout secs, hauteur de 13 mm, avec bords extérieurs biseautés, en polyuréthane, de couleur noir

Dim.	Standard		ESD 	
	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
960 x 660 mm	15.5020.00	15.5020.09		
1260 x 660 mm	15.5022.00	15.5022.09		
1860 x 660 mm	15.5024.00	15.5024.09		



Ergopurtec avec bossage plat

pour les postes de travail debout secs, hauteur de 13 mm, avec bords extérieurs biseautés, en polyuréthane, de couleur noir

Dim.	Standard		ESD 	
	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
960 x 660 mm	15.5030.00	15.5030.09		
1260 x 660 mm	15.5032.00	15.5032.09		
1860 x 660 mm	15.5034.00	15.5034.09		

Accessoires



Câble de mise à la terre ESD avec bouton-pression pour type EL

ESD Câble	CH	D
	Réf. art.	Réf. art.
	15.5059.09	15.5059.19

Dimensions spéciales sur demande.

Dimensions spéciales sur demande.



ATOOUTS:

Le tapis ergonomique multifonctionnel doté du label de qualité ARG

- Absorbe les chocs pour réduire les signes de fatigue
- Tapis en caoutchouc confortable pour les postes de travail secs et humides
- Le matériau de haute qualité protège contre le froid du sol, mauvais pour la santé
- Grande résistance au glissement et au dérapage (poids du tapis: environ 20 kg)

Nouveau – Ergolastec Vario

- Tapis de travail clair de haute qualité
- Très facile à nettoyer – surface lavable au chiffon
- Une nouvelle surface pour tourner plus facilement
- Version dissipative – ESD



Dimensionnement (mm):

Ergolastec Basic/Vario:

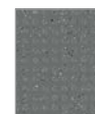


REMARQUE



Tapis de sol ESD – Tapis en caoutchouc conforme à la norme EN 61340-4-1 électroconducteur, résistivité de surface $\leq 10^5$ Ohm.

Tapis ergonomique avec label de qualité



Ergolastec Basic pour postes de travail secs, hauteur 16 mm, bord extérieur biseauté, mélange de gomme innovant noir, dureté 55 Shore A, garantie 5 ans

Ergolastec Vario pour postes de travail secs, hauteur 16 mm, bord extérieur biseauté, mélange de gomme innovant gris clair, dureté 55 Shore A, garantie 5 ans

Ergolastec Vario pour postes de travail secs, hauteur 16 mm, bord extérieur biseauté, mélange de gomme innovant anthracite, dureté 55 Shore A, garantie 5 ans

Dim.	Standard		ESD 
	Ref. art.	Ref. art.	
1000 x 650 mm	15.5070.00	15.5070.09	
1000 x 1000 mm	15.5071.00	15.5071.09	
1350 x 1000 mm	15.5072.00	15.5072.09	
1500 x 1000 mm	15.5075.00	15.5075.09	
1750 x 1000 mm	15.5073.00	15.5073.09	
1900 x 1000 mm	15.5076.00	15.5076.09	

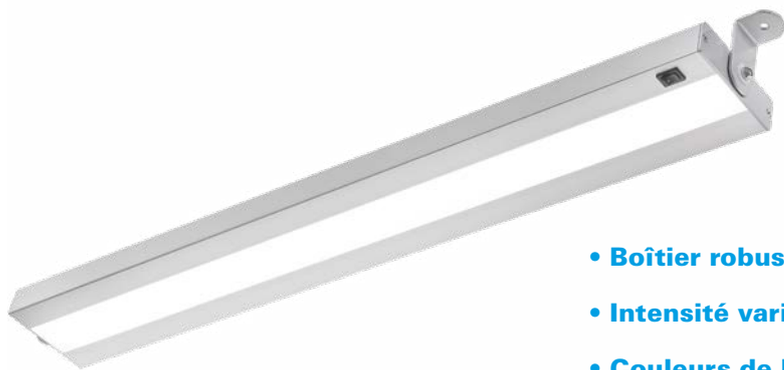
Dim.	Standard		ESD 
	Ref. art.	Ref. art.	
1000 x 650 mm	15.5060.00	15.5060.09	
1000 x 1000 mm	15.5061.00	15.5061.09	
1350 x 1000 mm	15.5062.00	15.5062.09	
1500 x 1000 mm	15.5065.00	15.5065.09	
1750 x 1000 mm	15.5063.00	15.5063.09	
1900 x 1000 mm	15.5066.00	15.5066.09	

Dim.	Standard		ESD 
	Ref. art.	Ref. art.	
1000 x 650 mm	15.5080.00	15.5080.09	
1000 x 1000 mm	15.5081.00	15.5081.09	
1350 x 1000 mm	15.5082.00	15.5082.09	
1500 x 1000 mm	15.5085.00	15.5085.09	
1750 x 1000 mm	15.5083.00	15.5083.09	
1900 x 1000 mm	15.5086.00	15.5086.09	

Dimensions spéciales sur demande.

Dimensions spéciales sur demande.

Dimensions spéciales sur demande.



- Boîtier robuste en aluminium anodisé naturel
- Intensité variable en série, fonction mémoire incluse
- Couleurs de lumière disponibles en 4000/5000/6500 kelvins
- Protection anti-éblouissement avec vitre à micro-prismes et film diffuseur
- Raccordement 230 V avec système enfichable Wieland, câble de 3 m noir

Éclairage

Éclairage système LED

Désignation	Dimensions	Puissance des LED	Emax. 1 mètre	Couleur de la lumière	CH	D
					Réf. art.	Réf. art.
Éclairage système LED S1	35 x 111 x 585 mm	16 W	1118 Lux	5000 Kelvin	15.1030.00	15.1030.10
Éclairage système LED S2	35 x 111 x 870 mm	24 W	1534 Lux	5000 Kelvin	15.1031.00	15.1031.10
Éclairage système LED S3	35 x 111 x 1150 mm	32 W	1843 Lux	5000 Kelvin	15.1032.00	15.1032.10
Éclairage système LED S4	35 x 111 x 1435 mm	40 W	2052 Lux	5000 Kelvin	15.1033.00	15.1033.10

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 selon la directive ASR A3.4, durée de vie 72'000 h (L80/B10), indice de protection IP 20



Kit Kabel-Fix pour profilés perforés

Lot de 5 pièces pour fixation sur profilé perforé, serre-câbles inclus

Réf. art.
15.1041.00



Kit Kabel-Fix pour profilés en aluminium 30 x 30

Lot de 5 pièces pour fixation sur profilé en aluminium 30 x 30 mm, serre-câbles inclus

Réf. art.
15.1042.00



Jeu de fixation Lampes

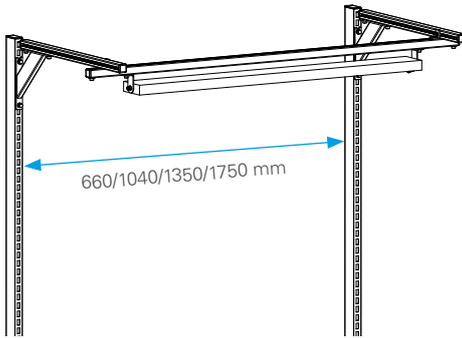
pour la fixation sur l'étagère à cartons ou la tablette, magnétique

Dim.
Ø 40 mm

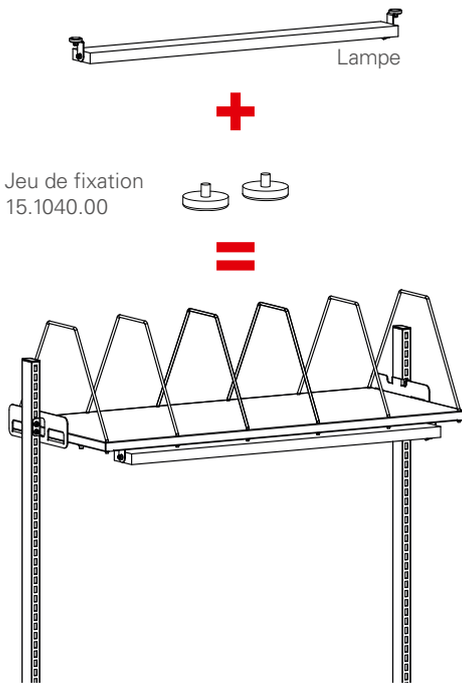
Réf. art.
15.1040.00

Voir fixation page 89.

Fixation sur rail en profilé alu pour toutes les largeurs de trame



Fixation sur étagère à cartons ou tablette



Support pour luminaire orientable

Support d'angle pour un positionnement optimal du luminaire



Lampe loupe circulaire LED-RLL PRO



21 LED disposées en anneau pour une lumière uniforme et sans ombre

Couverture LED en polycarbonate résistant aux chocs

Lampe loupe circulaire avec bras articulé LED-RLL PRO 8 W

Lentille ronde Ø 120 mm, 5000 kelvin/CRI > 90, bloc d'alimentation avec fiche Euro inclus, bride à visser 60 x 60 mm

	Réf. art.
RLL PRO 3 dioptries	15.1050.00
RLL PRO 5 dioptries	15.1051.00
RLL PRO 3 dioptries ESD	15.1050.09
RLL PRO 5 dioptries ESD	15.1051.09



Lampe loupe circulaire LED-RLL MASTER



Segments LED, commutables sur 3 scénarios:

- Tous les segments; éclairage de surface uniforme
- Segments gauche et droit; pour mettre en valeur les structures
- Segment arrière; lumière oblique avec forte formation d'ombres

Lampe loupe circulaire argenté/noir, 48xLED-RLL MASTER

5300 kelvin/CRI > 90, intensité variable sans paliers, 3 ambiances lumineuses, lentille en verre biconvexe, Ø 150 mm, fiche secteur et bride à visser 60 x 60 mm incluses

	CH	D
	Réf. art.	Réf. art.
Master 3 dioptries	15.1052.00	15.1052.10
Master 6 dioptries	15.1053.00	15.1053.10



Lampes à LED avec bras articulé



Lampe à bras articulé LED 12 W

Largeur de la tête d'éclairage 350 mm, longueur du bras 380 + 445 mm, avec vitre à micro-prismes et vitre de diffusion en PET, câble d'alimentation et bride à visser 60 x 60 mm inclus

	CH	D
Couleur de la lumière	Réf. art.	Réf. art.
5000 Kelvin	15.1061.00	15.1061.10



Lampe à bras articulé LED 24 W

Largeur de la tête d'éclairage 585 mm, longueur du bras 380 + 445 mm, intensité variable sans paliers, avec vitre à micro-prismes et vitre de diffusion en PET, câble d'alimentation et bride à visser 60 x 60 mm inclus

	CH	D
Couleur de la lumière	Réf. art.	Réf. art.
5000 Kelvin	15.1063.00	15.1063.10

Indice de rendu des couleurs IRC > 80, durée de vie 72'000 h (L80/B10)

Supports



Support pour luminaires

matériel de fixation inclus

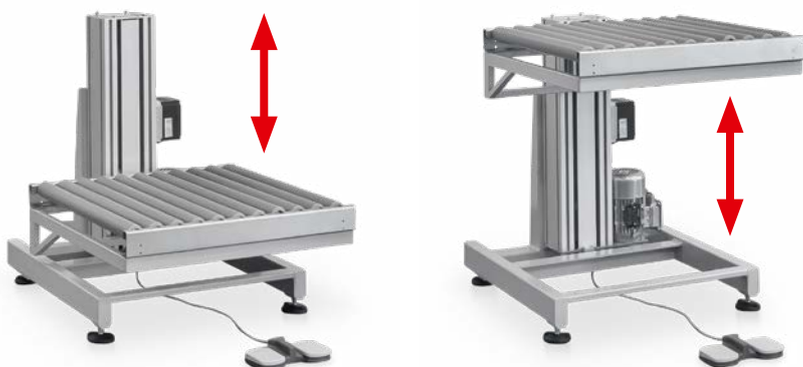


	Réf. art.
Support profilé perforé	15.1005.09
Pince 0 – 85 mm	15.1006.09

REMARQUE

- Articulation 3D sur la tête du luminaire pour une grande plage de réglage
- Bras articulé à friction robuste en aluminium avec support à ressorts ressort au niveau de l'articulation centrale et du pied





- Boîtier robuste en aluminium anodisé naturel
- Élément de levage électrique pour soulever et abaisser des objets
- Optimal pour les cartons hauts et les produits lourds jusqu'à 80 kg
- La plage de levage peut être réglée individuellement
- Avec balance intégrée sur demande

REMARQUE

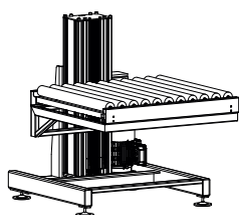
Attention:

si un élément de levage se trouve à côté d'une table ERGO-Basic, il faut toujours utiliser une tôle perforée latérale sur le bâti inférieur existant sur la table, risque de pincement!

Élément de levage

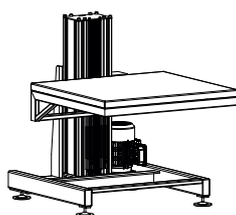
Élément de levage électrique pour lever et abaisser des cartons en hauteur, surface de pose avec rouleaux pour une manutention extrêmement simple, l'arête supérieure de la surface de pose est réglable manuellement

Élément de levage



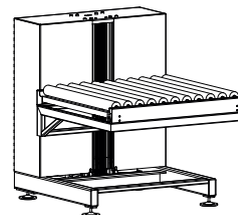
Élément de levage électrique avec convoyeur à rouleaux

Dimensions: 710 x 910 x 850 mm (l x P x H)
 Surface de travail: 710 x 670 mm (l x P)
 Butée supérieure: 820 mm
 Butée inférieure: 370 mm
 Plage de levage: 450 mm max.
 Poids de levage: 80 kg
 Vitesse de levage: 120 mm/sec.
 Commande: pédale de commande montée/descente incluse
 Tension d'alimentation: 230V 50Hz



Élément de levage électrique avec surface en acier chromé

Dimensions: 710 x 910 x 850 mm (l x P x H)
 Surface de travail: 710 x 670 mm (l x P)
 Butée supérieure: 800 mm
 Butée inférieure: 350 mm
 Plage de levage: 450 mm max.
 Poids de levage: 80 kg
 Vitesse de levage: 120 mm/sec.
 Commande: pédale de commande montée/descente incluse
 Tension d'alimentation: 230V 50Hz



Revêtement pour structure d'élément de levage

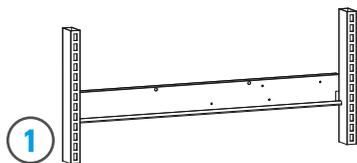
670 x 220 x 720 mm (l x P x H), RAL 9006 aluminium blanc

Réf. art.
12.1000.01

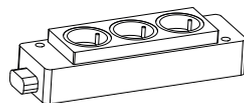
Réf. art.
12.1000.02

Réf. art.
12.1000.10

Accessoire Électrique



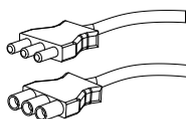
Rail de suspension pour logement de composants électriques
accrochable en trame de 30:30 mm



Bloc multiprises
bloc multiprise triple T13/Schuko, avec prise et fiche, système Wieland

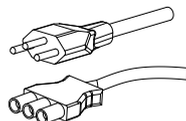
Dim.	Réf. art.
660 mm	11.2206.11
860 mm	11.2208.11
1040 mm	11.2210.11

	CH	D
Dim. (l x P x H)	Réf. art.	Réf. art.
200 x 60 x 45 mm	15.2001.00	15.2001.10



Câble de raccordement, noir
avec prise et fiche, système Wieland

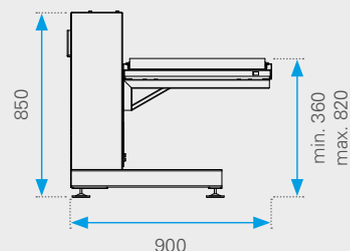
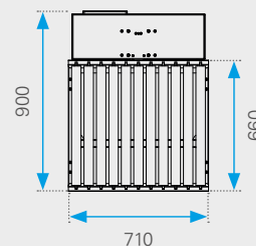
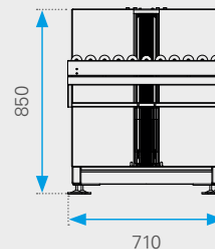
Dim.	Réf. art.
500 mm	15.2005.00
3000 mm	15.2006.00
5000 mm	15.2007.00



Câble d'alimentation CH/D, noir
système Wieland

	CH	D
Dim.	Réf. art.	Réf. art.
3000 mm	15.2004.00	15.2004.10

Dimensionnement élément de levage (mm):





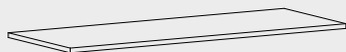
Piètements de base/chariots de transport

Tous les piètements de table ERGO-line sont revêtus par poudre conductrice en RAL 9006 aluminium blanc (voir matrice pages 24/25).



Armoires à tiroirs

Armoires à tiroirs compatibles en tôle d'acier revêtue par poudre, éléments de rangement inclus (voir page 62).



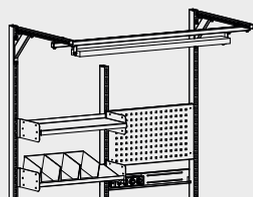
Plans de travail

Plans de travail conducteurs avec noyau conducteur de volume et chants ABS de 2 mm, fabriqué selon les directives de la norme DIN EN ISO 9001 (voir pages 56 à 59).



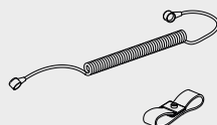
Fauteuil

Fauteuil de travail, assis-debout et tabourets de haute qualité avec différentes surfaces pour un poste de travail ESD bien aménagé (voir pages 82 à 84).



Superstructures

Les superstructures d'ERGO-line, tout comme les piètements de table, sont toujours revêtus par poudre conductrice et sont conductrices sur toute leur longueur.



Accessoires ESD

Un équipement complet transformer un poste de travail standard en poste de travail ESD. Revêtement de table, module de mise à la terre, dragonne et câble spiralé.



Tapis de sol

Les postes de travail debout sont complétés par des tapis de sol ergonomiques, également disponibles en version dissipative (voir page 86).



Bacs

Bac à bec de stockage pour rail de suspension ou tablette. Bacs Euro en version noire ESD pour tablette ou chariot de transport (voir page 77).



SURFACES



Tous les piétements de table, les accessoires et les chariots de transport sont revêtu par une poudre conductrice selon la norme IEC 61340-5-1.

ERGO-line a une longue expérience dans la fabrication de postes de travail ESD. Toutes les pièces en acier sont revêtues par poudre conductrice (piétements de table et superstructures). Des armoires à tiroirs, des chaises, des conteneurs et des tapis de sol en version dissipative viennent compléter la gamme.

La protection ESD en toute simplicité

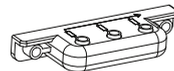
Accessoire ESD



Tapis ESD

résistant aux agents chimiques et gouttes de soudure, 2 mm d'ép., avec 10 mm de raccordement bouton-pression

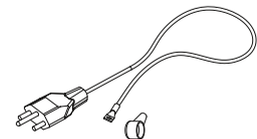
Dim.	Réf. art.
610 x 910 mm	15.3000.09
610 x 1220 mm	15.3001.09



Bloc de mise à la terre ESD

3 raccordements de bouton-pression 10 mm, avec résistance de protection à 1 MOhm, chaque, pour la mise à la terre du bâti de table

Réf. art.
15.3002.09



Prise de terre, 2,5 m de câble de terre

avec bouton-pression ou oeillet et prise raccordée, résistance de protection à 1 MOhm

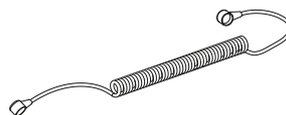
Dim.	CH	D
	Réf. art.	Réf. art.
2,5 m	15.3005.09	15.3005.19



Bracelet ESD

élastique, réglable, avec 10 mm de raccordements de bouton-pression

Réf. art.
15.3003.09



Câble spiralé ESD des deux côtés avec raccordements de bouton-pression de 10 mm, avec résistance de protection à 1 MOhm, chaque, 2,0 m

Réf. art.
15.3004.09

REMARQUE

Par défaut, chaque poste de travail ESD est équipé d'une fiche de terre avec n° de réf. art. 15.3005.09/19 et branché sur une prise murale reliée à la terre via cette fiche.



La mise à disposition de matériel est au coeur des préoccupations sur le poste de travail. ERGO-line offre diverses possibilités selon la taille et la quantité de matériel à disposition. Un excellent positionnement permet d'économiser une place précieuse et réduit les trajets lors de la préparation d'une commande. Il s'en suit un gain de temps et une augmentation de la productivité.





- Une flexibilité maximale lors de la mise à disposition du matériel
- Accessoires compatibles, tout dans les mêmes largeurs de trame
- Pour l'emploi de bacs gerbables et de bacs à bec
- Équipement avec table d'appoint et/ou Rouleau
- Version ESD standard

Annexe de réception/ Mise à disposition de matériel

Tous les composants sont en trame de 30:30 mm réglable en hauteur et peuvent être ramenés à la position souhaitée, inclinés.

Le matériel nécessaire en bonne quantité et à la bonne place.



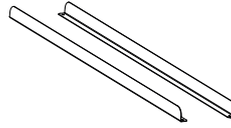
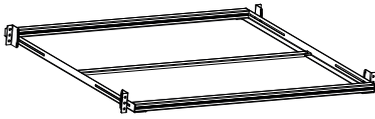
Annexe de réception/ Mise à disposition de matériel

Le cadres sont en trame de 30:30 mm réglable en hauteur et peuvent être ramenés à la position souhaitée. Tous les pieds sont livrés avec des pieds réglables par vis pour compenser l'absence de planéité du sol. Largeur du système de 1350 mm pour l'emploi de 3 bacs gerbables, chacun de 400 mm de large, ou 2 bacs gerbables largeur de 600 mm.

Mise à disposition de matériel selon le principe PEPS. Le châssis peut être positionné comme lieu de mise à disposition centrale de matériel ou à proximité immédiate derrière le poste de travail. Si besoin, deux éléments de base peuvent également être placés les uns derrière les autres.



Accessoire Annexe de réception seule



Tablette d'annexe de réception
charge max. 100 kg/tablette,
hauteur et inclinaison réglables à souhait

Tôle d'angle pour annexe de réception
utilisable en finition ou comme logement
pour bacs gerbables, jeu de 2 pièces

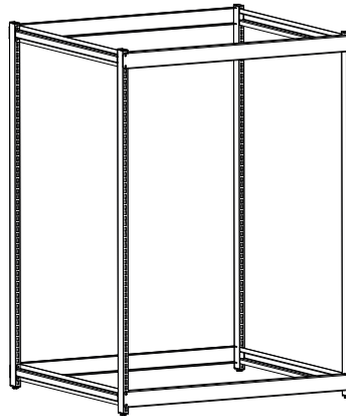
Dim. (l x P)	Réf. art.
1350 x 1300 mm	16.1010.00

Dim.	Réf. art.
1300 mm	16.2004.00



Rouleau pour annexe de réception
pour le transport simple de bacs gerbables
et bacs à bec, incl. berceau, Set à 2 pièces

Dim.	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
1300 mm	16.2023.00	16.2023.09



Angle de butée par rapport à la tablette d'annexe de réception sert de butée avant, zingué

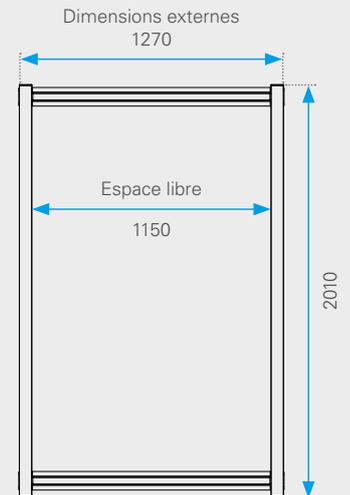
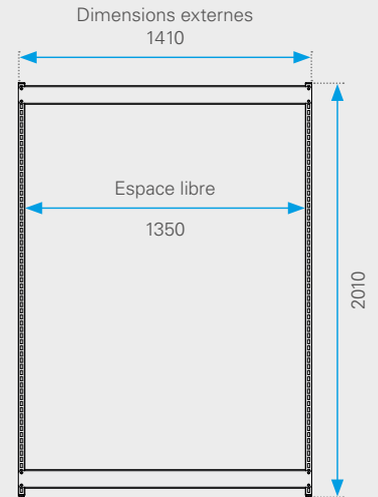
Châssis d'annexe de réception
charge max. 500 kg, incl. 4 pieds réglables

Réf. art.
16.2050.00

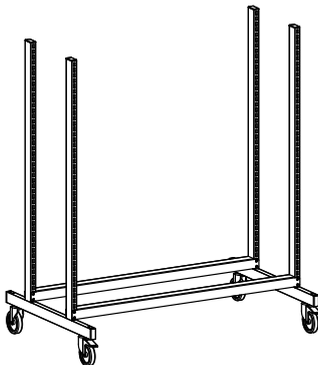
Dim. (l x P x H)	Réf. art.
1410 x 1270 x 2010 mm	16.0010.00



Dimensionnement (mm):

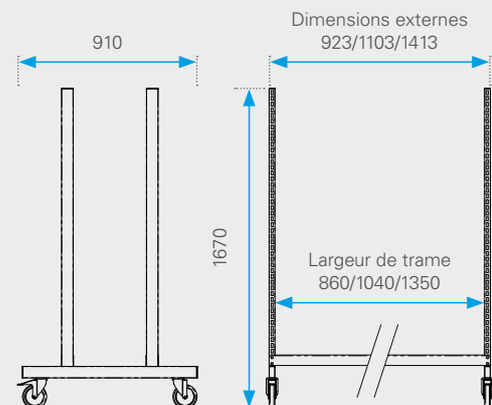


Chariot de transport Base 4

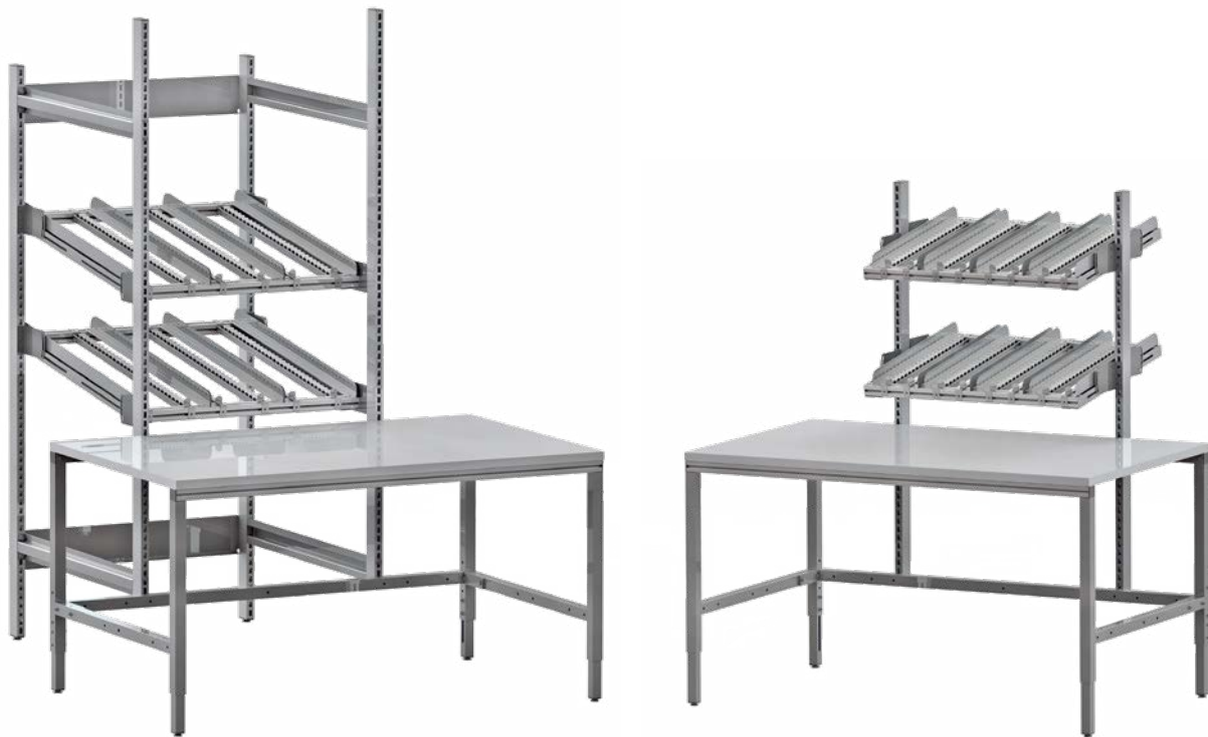


Chariot de transport Base 4
chariot de transport à largeur de trame de
860 mm, 1040 mm et 1350 mm, 4 roulettes
Ø 125 mm, dont 2 pces freinées

Dim. (l x P x H)	Standard	ESD
	Réf. art.	Réf. art.
923 x 910 x 1670 mm	12.0416.41	12.0416.49
1103 x 910 x 1670 mm	12.1416.41	12.1416.49
1413 x 910 x 1670 mm	12.2416.41	12.2416.49



Chariot de transport 4

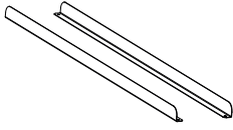


Selon la taille et le poids du bac, les cadres pour l'annexe de réception (acheminement) peuvent être montés directement sur les superstructures ou avec un élément supplémentaire derrière, sur les superstructures du plan de travail. Les annexes de réception peuvent être fixées sur tous les bâtis de table, à hauteur égale. Versions avec construction arrière, avec réglage en hauteur sur demande.

**Annexe de réception/
Mise à disposition
de matériel**

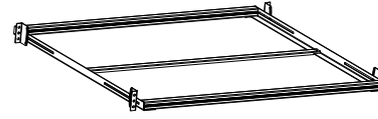


Accessoire Annexe de réception fixé sur table



Tôle d'angle pour annexe de réception
utilisable en finition ou comme logement
pour bacs gerbables, jeu de 2 pièces

Dim.	Réf. art.
400 mm	16.2001.00
639 mm	16.2002.00
900 mm	16.2003.00
1300 mm	16.2004.00



Tablette d'annexe de réception

charge max. 100 kg/tablette, hauteur et inclinaison réglable à souhait

Largeur	660 mm	860 mm	1350 mm	1750 mm
Dim. (Profondeur)	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
400 mm	16.1020.00	16.1030.00	16.1040.00	16.1050.00
639 mm	16.1021.00	16.1031.00	16.1041.00	16.1051.00
900 mm	16.1022.00	16.1032.00	16.1042.00	16.1052.00
1300 mm	16.1023.00	16.1033.00	16.1043.00	16.1053.00



Rouleau pour annexe de réception

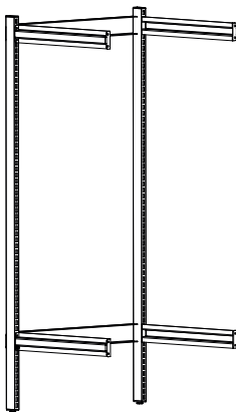
pour le transport simple de bacs gerbables
et bacs à bec, incl. berceau, Set à 2 pièces

Dim.	Standard		ESD
	Réf. art.	Réf. art.	
639 mm	16.2021.00	16.2021.09	
900 mm	16.2022.00	16.2022.09	
1300 mm	16.2023.00	16.2023.09	



Angle de butée par rapport à la tablette d'annexe de réception sert de butée avant, zingué

Réf. art.
16.2050.00



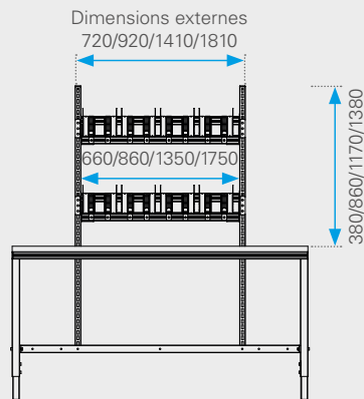
Châssis d'annexe de réception

charge max. 500 kg, incl. 2 pieds réglables

Dim. (l x P x H)	Réf. art.
910 x 720 x 2010 mm	16.0021.00
1410 x 720 x 2010 mm	16.0023.00

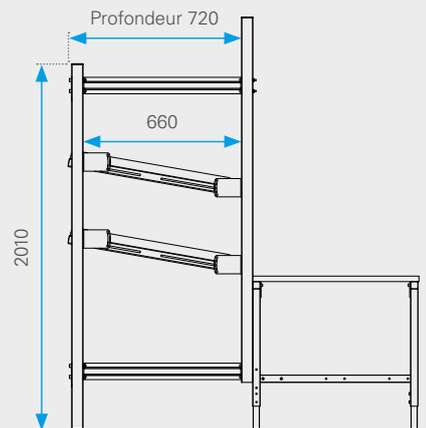
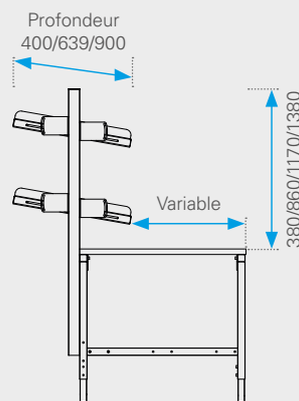
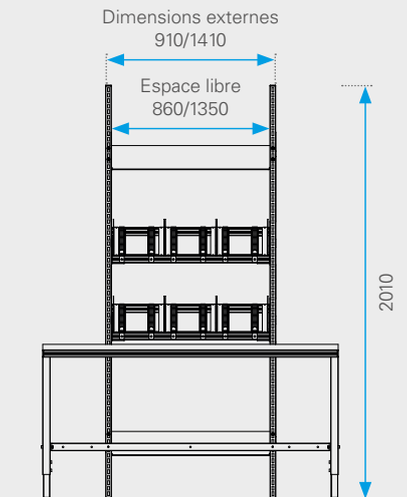
Dimensionnement Annexe de réception sur table (mm):

Description de superstructures
voir page 64.



Dimensionnement Annexe de réception isolée (mm):

Peut être combiné avec un chariot de transport, voir page 114/115.





OF2_21
Zukunft

11'130'311

11'130'311

11'130'311

11130311

11'130'311

WILKIN
ZL&D

Bitte beachten Sie die
Anweisungen des Herstellers

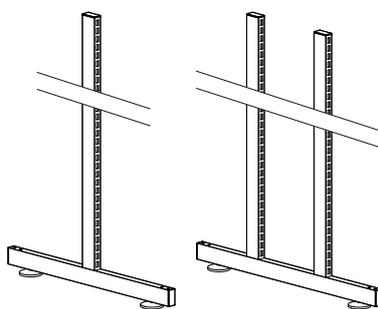


Les superstructures indépendantes offrent une solution de recharge économique par rapport à une table. Par ex. si le système convoyage existe déjà et que l'on veut tout simplement intégrer un processus de conditionnement. Diverses largeurs de trame sont combinables à souhait.



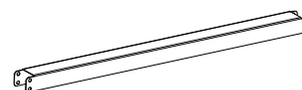
Superstructures indépendantes

Construction indépendante



Parties latérales avec profilés perforés
incl. 2 pieds réglables et ancrages

Dim.	simple	double
	Réf. art.	Réf. art.
1090 mm	11.0100.20	–
1540 mm	11.0145.20	–
1870 mm	11.0178.20	–
2080 mm	11.0199.20	11.0199.30

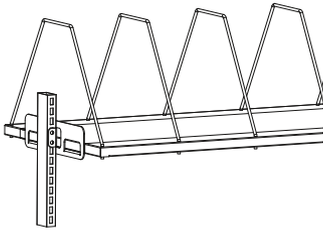


Connecteur transversal
deux éléments requis par zone

Largeur de trame	Châssis	Bâti annexe
	Réf. art.	Réf. art.
660 mm	11.2506.11	11.2506.21
860 mm	11.2508.11	11.2508.21
1040 mm	11.2510.11	11.2510.21
1350 mm	11.2513.11	11.2513.21
1750 mm	11.2517.11	11.2517.21

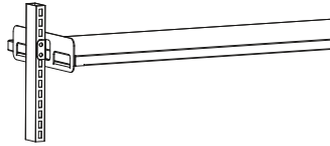
Les parties latérales avec le profilé perforé 60 x 30 mm sont identiques en matière de profilé perforé pour les superstructures de la table. Les largeurs de trame 660/860/1040/1350/1750 mm qui correspondent aussi, permettent l'utilisation de tous les composants du système de poste de travail ERGO-line.

Supports de pose



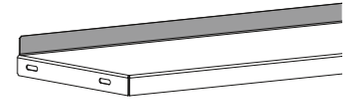
Étagère à cartons incl. arceaux de séparation
avec plateau massif,
charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.	Nbre Arceau
650 x 590 mm	11.0159.31	4
850 x 590 mm	11.0259.31	5
1040 x 590 mm	11.0359.31	5
1340 x 590 mm	11.0459.31	6
1740 x 590 mm	11.0559.31	8



Tablette avec plateau massif
charge admissible max. de 50 kg

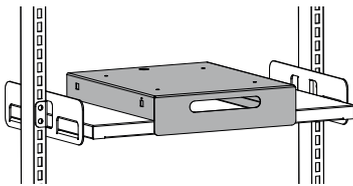
Dim.	Réf. art.
650 x 400 mm	11.0140.31
850 x 400 mm	11.0240.31
1040 x 400 mm	11.0340.31
1340 x 400 mm	11.0440.31
1740 x 400 mm	11.0540.31



Tablier de tablette
avec plateau massif, 30 mm en saillie

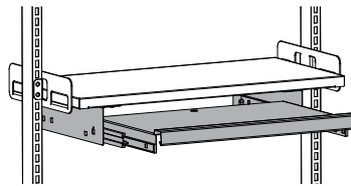
Dim.	Réf. art.
650 mm	11.4006.01
850 mm	11.4008.01
1040 mm	11.4010.01
1340 mm	11.4013.01
1740 mm	11.4017.01

Accessoire EDV



Tablette coulissante 100% extractible
pour imprimantes d'étiquettes, etc., charge
max. 50 kg

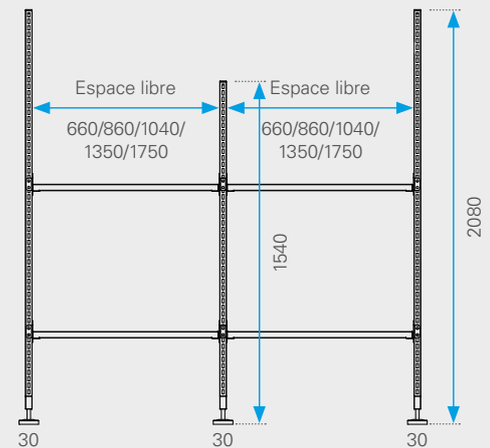
Plan de pose (l x P x H)	Réf. art.
350 x 408 x 60 mm	10.9040.01
500 x 408 x 60 mm	10.9042.01



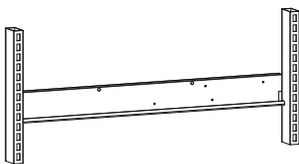
**Tablette amovible de clavier avec tablette
souris à part** rabattable, extérieur: 553 x 400 x
110 mm, 100% extractible

Plan de pose (l x P)	Réf. art.
520 x 365 mm	10.9029.01

Dimensionnement (mm):

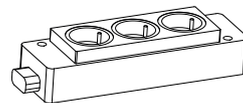


Accessoire Électrique



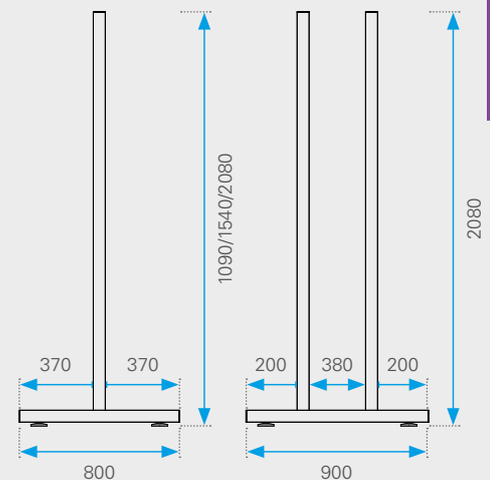
**Rail de suspension pour logement
de composants électriques**
accrochable en trame de 30:30 mm

Dim.	Réf. art.
660 mm	11.2206.11
860 mm	11.2208.11
1040 mm	11.2210.11



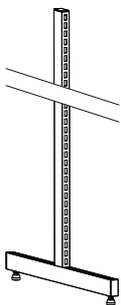
Bloc multiprises
bloc multiprise triple T13/Schuko, avec prise
et fiche, système Wieland

	CH	D
Dim. (l x P x H)	Réf. art.	Réf. art.
200 x 60 x 45 mm	15.2001.00	15.2001.10





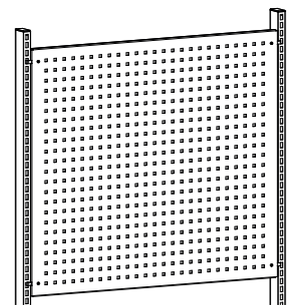
Construction indépendante



Partie latérale avec profilé perforé
incl. 2 pieds réglables et ancrages



Connecteur transversal
deux éléments requis par zone



Tôle perforée pour l'accrochage de porte-outils

Dim.	Réf. art.
1090 mm	11.0100.20
1540 mm	11.0145.20
1870 mm	11.0178.20
2080 mm	11.0199.20

Largeur de trame	Châssis	Bâti annexe
	Réf. art.	Réf. art.
660 mm	11.2506.11	11.2506.21
860 mm	11.2508.11	11.2508.21
1040 mm	11.2510.11	11.2510.21
1350 mm	11.2513.11	11.2513.21
1750 mm	11.2517.11	11.2517.21

Dim.	Réf. art.
660 x 930 mm	11.2016.11
860 x 930 mm	11.2018.11
1040 x 930 mm	11.2020.11

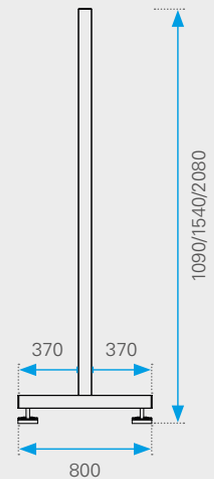
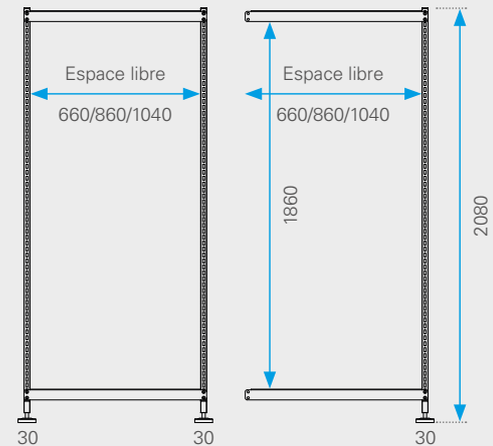


Les superstructures indépendantes peuvent être utilisées pour de multiples applications. Sur la version à parois perforées, nous vous offrons un éventail de largeurs en matière de crochets et d'accessoires. Les parois indépendantes peuvent également servir de pare-vue ou de séparation visuelle des locaux. Diverses largeurs de trame sont combinables à souhait.

Superstructures indépendantes avec tôle perforée

Les parties latérales avec le profilé perforé 60 x 30 mm sont identiques en matière de profilé perforé pour les superstructures de la table. Les largeurs de trame 660/860/1040/1350/1750 mm qui correspondent aussi, permettent l'utilisation de tous les composants du système de poste de travail ERGO-line.

Dimensionnement (mm):



Systeme de crochets pour tôle perforée

108

Crochets



Porte-outils avec bout de crochet vertical

Dim.	Diamètre Ø	Réf. art.
35 mm	6 mm	11.8040.01
75 mm	6 mm	11.8040.02
125 mm	6 mm	11.8040.03



Porte-outils double avec bout de crochet vertical

Dim.	Diamètre Ø	Réf. art.
35 mm	6 mm	11.8041.01
50 mm	6 mm	11.8041.02
75 mm	6 mm	11.8041.03
150 mm	6 mm	11.8041.04



Porte-outils avec bout de crochet incliné

Dim.	Diamètre Ø	Réf. art.
50 mm	6 mm	11.8042.01
100 mm	6 mm	11.8042.02
150 mm	6 mm	11.8042.03
200 mm	6 mm	11.8042.04



Porte-outils avec mandrin droit, simple

Dim.	Diamètre Ø	Réf. art.
50 mm	6 mm	11.8044.01
100 mm	6 mm	11.8044.02
150 mm	6 mm	11.8044.03



Porte-outils double avec mandrin droit

Dim.	Diamètre Ø	Réf. art.
50 mm	6 mm	11.8045.01
100 mm	6 mm	11.8045.02
150 mm	6 mm	11.8045.03



Crochet biais pour embouts et clés à pipe

Dim.	Diamètre Ø	Réf. art.
14/40 mm	6 mm	11.8046.01



Porte-conduites également pour tuyaux, câble, etc.

Dim.	Diamètre Ø	Réf. art.
35 mm	60 mm	11.8047.01
35 mm	100 mm	11.8047.02



Serre-outil, simple, pas de plaque de base

Diamètre Ø	Réf. art.
6 mm	11.8048.01
10 mm	11.8048.02
13 mm	11.8048.03
16 mm	11.8048.04
19 mm	11.8048.05



Serre-outil double

Diamètre Ø	Réf. art.
6 mm	11.8049.01
10 mm	11.8049.02
13 mm	11.8049.03
16 mm	11.8049.04
19 mm	11.8049.05



Porte-aimant

Diamètre Ø	Réf. art.
40 mm	11.8050.01



Porte-bague

Dim. (l x P)	Réf. art.
65 x 25 mm	11.8051.01



Porte-scies (veuillez commander par paire)

Pour:	Réf. art.
4 scies	11.8052.01

Crochets



Serre-outil, simple, grande plaque de base

Diamètre Ø	Réf. art.
25 mm	11.8053.01
28 mm	11.8053.02
32 mm	11.8053.03



Porte-pinces

Dim. (l x P)	Réf. art.
35 x 20 mm	11.8054.01
55 x 20 mm	11.8054.02
75 x 20 mm	11.8054.03



Support de machines

Diamètre Ø	Réf. art.
40 mm	11.8055.01
60 mm	11.8055.02
80 mm	11.8055.03



Plaque de base pour des solutions sur-mesure

Dim.	Réf. art.
Petit	11.8056.01
Grand	11.8056.02



Porte-outils pour emballages SB

Dim. (l x P)	Réf. art.
125 x 30 mm	11.8057.01



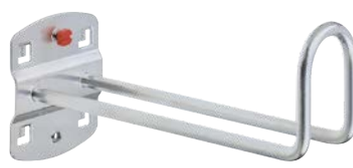
Porte-outils x6

Dim. (l x P)	Réf. art.
140 x 240 mm	11.8058.01



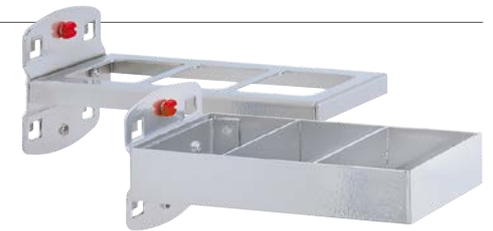
Porte-outils x3

Dim. (l x P)	Réf. art.
150 x 45 mm	11.8059.01



Porte-câble, bout de crochet relevé sur 50 mm

Dim. (l x P)	Réf. art.
150 x 37 mm	11.8060.01
200 x 37 mm	11.8060.02



Support combiné à 2 pièces

Dim. (l x P)	Réf. art.
150 x 55 mm	11.8061.01



Porte-tournevis, horizontal
pour 8 tournevis, profondeur 150 mm

Dim. (H x l)	Réf. art.
50 x 130/60 mm	11.8062.01



Porte-tournevis, vertical
pour 10 tournevis, profondeur 50 mm

Dim. (H x l)	Réf. art.
220 x 75/145 mm	11.8063.01



Porte-clés à œil vertical
pour 10 tournevis, profondeur 50 mm

Dim. (H x l)	Réf. art.
255 x 125/225 mm	11.8064.01

Systeme de crochets pour tôle perforée

110

Crochets



Porte-embouts, pour 7 embouts

Dim. (l x P)	Réf. art.
150 x 35 mm	11.8065.01



Porte-tournevis

hauteur 40 mm, larg. 200/390 mm, prof. 30 mm

Pour:	Réf. art.
6 pièces	11.8066.01
12 pièces	11.8066.02



Porte-clés à six pans creux et forets (div. Ø mm)

hauteur 35 mm, larg. 200/390 mm, prof. 30 mm

Pour:	Réf. art.
14 pièces	11.8067.01
28 pièces	11.8067.02



Porte-outils à 6 pans creux

pour 9 clés Ø 1 à 11 mm

Dim. (l x H)	Réf. art.
200 x 50/70 mm	11.8068.01



Porte-embouts pour 12 embouts

Dim. (l x H)	Réf. art.
390 x 30 mm	11.8069.01



Porte-boîtes

avec Ø 70 mm, largeur 100/300 mm

Pour:	Réf. art.
1 boîte	11.8070.01
3 boîtes	11.8070.02



Porte-outils pour MK-2 et MK-3

haut. 85 mm, larg. 395 mm, prof. 60 mm

Dim.	Réf. art.
MK-2 (15 x Ø 17 mm)	11.8071.01
MK-3 (12 x Ø 23 mm)	11.8071.02



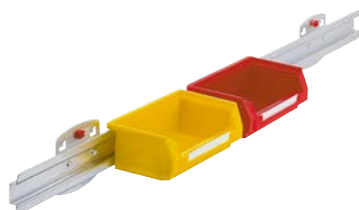
Tablette de pose

Dim. (l x P)	Réf. art.
350 x 125 mm	11.8072.01
445 x 150 mm	11.8072.02



Porte-bacs à bec, pour bacs avec largeur 105 mm

Pour:	Longueur	Réf. art.
5 bacs	550 mm	11.8073.01
9 bacs	990 mm	11.8073.02



Porte-bacs à bec, pour bacs avec largeur 102 mm

Pour:	Longueur	Réf. art.
5 bacs	550 mm	11.8074.01
9 bacs	990 mm	11.8074.02



Porte-bacs à bec, mono pour largeur de bac 102/105 mm

Pour:	Réf. art.
1 bac	11.8075.01



Logement d'outil pour autoforage

Dim. (l x P)	Réf. art.
120 x 45 mm	11.8076.01
390 x 45 mm	11.8076.02

Crochets



Porte-tuyaux

Dim. (l x P)	Réf. art.
230 x 125 mm	11.8077.01



Crochets de suspension pour tôle perforée

Kit	Réf. art.
À 10 pièces	11.9022.00
À 12 pièces	11.9023.00
À 15 pièces	11.9024.00
À 18 pièces	11.9025.00
À 28 pièces	11.9026.00
À 40 pièces	11.9027.00



Porte-colliers pour conduits circulaires
largeur 55 mm/Ø 19 mm, couleur alu

Réf. art.
11.8078.01



Porte-bobine avec axe jusqu'à 17 mm
largeur max. de 78 mm/Ø 170 mm, couleur alu

Réf. art.
11.8079.01



Porte-réceptacles pour boîtes et bouteilles
50 x 500 x 80 mm (H x l x P), couleur alu

Pour:	Réf. art.
8 pièces	11.8080.01



Porte-rouleau
Ø de noyau au moins 22 mm, largeur max. de rouleau 295 mm, couleur alu

Dim. (H x l x P)	Réf. art.
120 x 355 x 100 mm	11.8081.01



Réceptable à outil avec plaque en bois
pour éléments autoforants, logement: 320 x 135 x 55 mm, couleur alu

Réf. art.
11.8082.01



Boîte de pose
55 x 320 x 135 mm (H x l x P), couleur alu

Réf. art.
11.8083.01



Porte-sac poubelle 2 pièces,
en haut 350 x 305 x 130 mm (H x l x P)
en bas 305 x 300 x 120 mm (H x l x P), couleur alu

Réf. art.
11.8084.01

REMARQUE

Tous les crochets ne sont pas adaptés au domaine ESD.



swisslog

5

swisslog

11043973





Chariot de transport 1



Chariot de transport 2

Chariot de transport à structure en tubes d'acier robuste avec profilé de 60 x 30 mm. Les châssis sont disponibles en 3 versions différentes, l'accessoire est identique à l'accessoire pour les superstructures de table (voir page 66). La possibilité de réglage des composants insérés ou vissés est identique à celle des superstructures en trame de 30:30 mm.

Il va de soi que les châssis servent de base pour votre chariot de transport entièrement personnalisé. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de notre revendeur. C'est avec plaisir que nous vous conseillons.

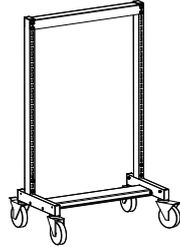


Chariot de transport 3

Chariot de transport

Le chariot de transport BASIS est toujours constitué de deux parties latérales, d'une traverse inférieure et d'une traverse supérieure ainsi que d'un jeu de roulettes. Parmi les quatre roulettes, deux sont freinées. Solutions spéciales sur demande.





Chariot de transport Base 1

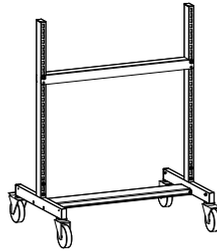
chariot de transport à largeur de trame de 660 mm, 4 roulettes Ø 125 mm, dont 2 pces freinées



	Standard	ESD
Dim. (l x P x H)	Réf. art.	Réf. art.
723 x 413 x 1217 mm	12.0112.41	12.0112.49



Application spécifique au client

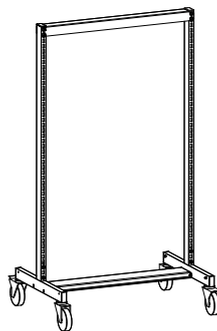


Chariot de transport Base 2

chariot de transport à largeur de trame de 860 mm, 1040 mm et 1350 mm, 4 roulettes Ø 125 mm, dont 2 pces freinées



	Standard	ESD
Dim. (l x P x H)	Réf. art.	Réf. art.
923 x 613 x 1210 mm	12.0212.41	12.0212.49
1103 x 613 x 1210 mm	12.1212.41	12.1212.49
1413 x 613 x 1210 mm	12.2212.41	12.2212.49



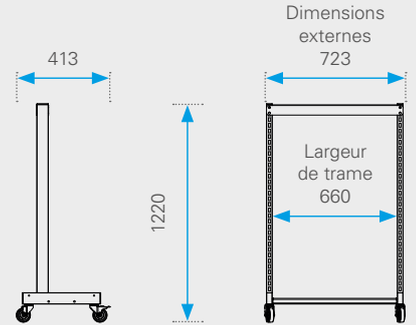
Chariot de transport Base 3

chariot de transport à largeur de trame de 860 mm, 1040 mm et 1350 mm, 4 roulettes Ø 125 mm, dont 2 pces freinées

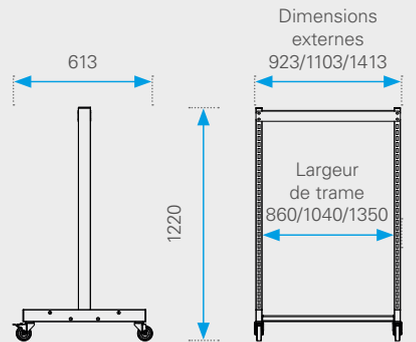


	Standard	ESD
Dim. (l x P x H)	Réf. art.	Réf. art.
923 x 613 x 1660 mm	12.0316.41	12.0316.49
1103 x 613 x 1660 mm	12.1316.41	12.1316.49
1413 x 613 x 1660 mm	12.2316.41	12.2316.49

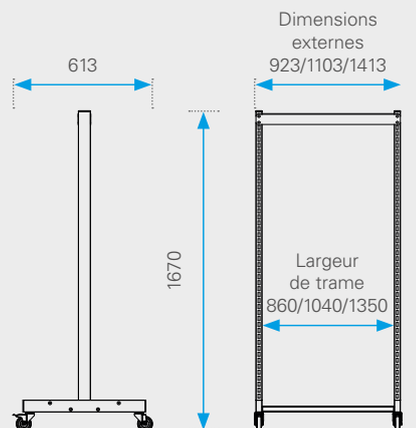
Dimensionnement (mm):



Chariot de transport 1

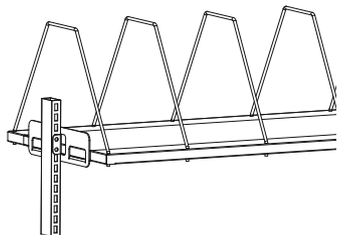


Chariot de transport 2



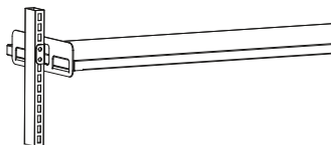
Chariot de transport 3

Supports de pose



Étagère à cartons incl. arceaux de séparation
avec plateau massif, charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.	Nbre Arceau
650 x 590 mm	11.0159.31	4
850 x 590 mm	11.0259.31	5
1040 x 590 mm	11.0359.31	5
1340 x 590 mm	11.0459.31	6
1740 x 590 mm	11.0559.31	8



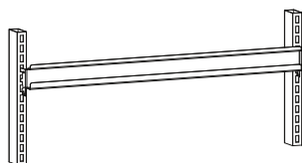
Tablette avec plateau massif
charge admissible max. de 50 kg

Dim.	Réf. art.
650 x 400 mm	11.0140.31
850 x 400 mm	11.0240.31
1040 x 400 mm	11.0340.31
1340 x 400 mm	11.0440.31
1740 x 400 mm	11.0540.31



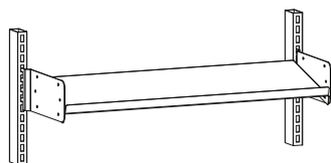
Tablier de tablette
avec plateau massif, 30 mm en saillie

Dim.	Réf. art.
650 mm	11.4006.01
850 mm	11.4008.01
1040 mm	11.4010.01
1340 mm	11.4013.01
1740 mm	11.4017.01



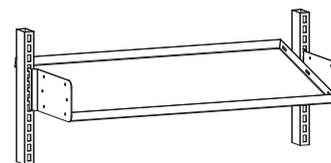
Rail de suspension pour l'accrochage de bacs à bec

Dim.	Réf. art.
660 mm	11.2106.11
860 mm	11.2108.11
1040 mm	11.2110.11



Tablette avec plateau vissé
inclinaison 0°, 15° et 30°, charge admissible max. de 40 kg

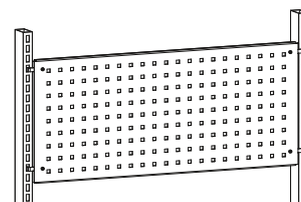
Dim.	Réf. art.
660 x 270 mm	11.0127.21
860 x 270 mm	11.0227.21
1040 x 270 mm	11.0327.21



Tablette avec plateau vissé
inclinaison 0°, 15° et 30°, charge admissible max. de 40 kg

Dim.	Réf. art.
660 x 400 mm	11.0140.21
860 x 400 mm	11.0240.21
860 x 600 mm	11.0260.21

Détails, voir page 75.



Tôle perforée pour l'accrochage de porte-outils

Dim.	Réf. art.
660 x 370 mm	11.2006.11
860 x 370 mm	11.2008.11
1040 x 370 mm	11.2010.11
1350 x 370 mm	11.2013.11
1750 x 370 mm	11.2017.11





Pour couper le matériau enroulé telle que carton ondulé, papier d'emballage et papier bulle. Adapté aux rouleaux avec un diamètre jusqu'à 750 mm, une largeur max. de 1600 mm et un poids de 150 kg.

Étagère à cartons, tablette, tôle perforée et autres accessoires sont compatibles aux trames sur les dispositifs de coupe. Trame réglable pour composants insérés et vissés de 30:30 mm!

Dispositifs de coupe



Dérouleuse mobile



Dispositif de coupe sous table



Dispositif de coupe simple



Axe de dérouleur sous table avec dispositif de coupe en arrière-plan



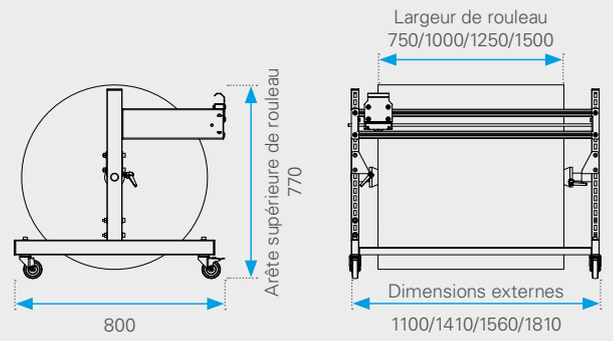
Dispositif de coupe double avec un châssis de coupe



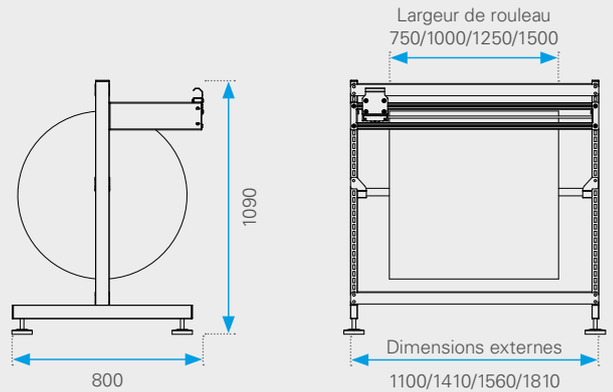
Dispositif de coupe double avec deux châssis de coupe

Dimensionnement (mm):

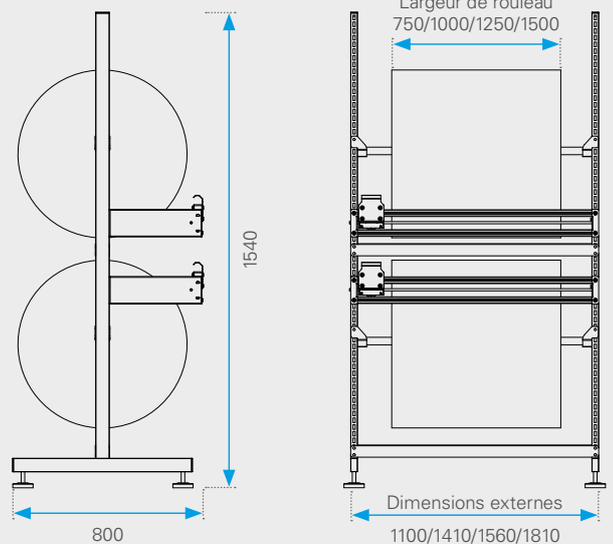
**Dérouleur mobile
Dispositif de coupe sous table**



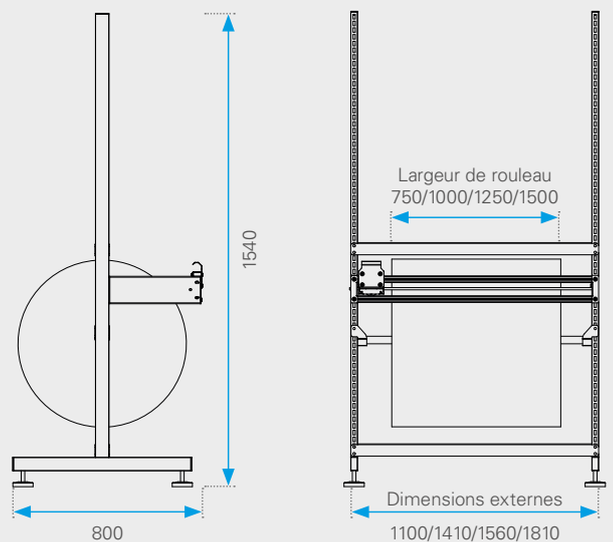
Dispositif de coupe simple



Double-dispositif de coupe

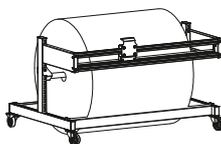


**Dispositif de coupe simple,
à demeure, haut
pour construction individuelle**



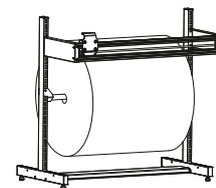
Application spécifique au client

Dispositifs de coupe



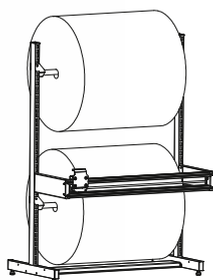
Dispositif de coupe sous table mobile
diamètre de rouleau jusqu'à 750 mm et 150 kg,
4 roulettes Ø 125 mm, dont 2 freinées

Maximale Larg. de rouleau	Réf. art.
750 mm	13.1007.41
1000 mm	13.1010.41
1250 mm	13.1012.41
1500 mm	13.1016.41



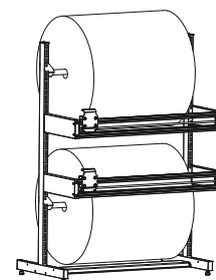
Dispositif de coupe simple, à demeure
diamètre de rouleau jusqu'à 750 mm et 150 kg

Maximale Larg. de rouleau	Réf. art.
750 mm	13.2007.01
1000 mm	13.2010.01
1250 mm	13.2012.01
1500 mm	13.2016.01



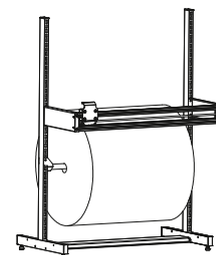
Dispositif de coupe double, à demeure
avec 1 châssis de coupe, diamètre de rouleau
jusqu'à 750 mm et 150 kg

Maximale Larg. de rouleau	Réf. art.
750 mm	13.3007.01
1000 mm	13.3010.01
1250 mm	13.3012.01
1500 mm	13.3016.01



Dispositif de coupe double, à demeure
avec 2 châssis de coupe, diamètre de rouleau
jusqu'à 750 mm et 150 kg

Maximale Larg. de rouleau	Réf. art.
750 mm	13.4007.01
1000 mm	13.4010.01
1250 mm	13.4012.01
1500 mm	13.4016.01

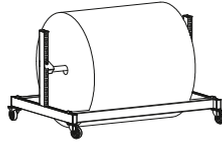


Dispositif de coupe simple, à demeure, haut
pour construction individuelle avec accessoire
à partir de la page 66, avec 1 châssis de coupe,
un logement d'axe pour rouleaux de diamètre
750 mm

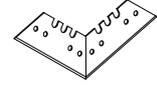
Maximale Larg. de rouleau	Réf. art.
750 mm	13.6007.01
1000 mm	13.6010.01
1250 mm	13.6012.01
1500 mm	13.6016.01



Dispositif de coupe en arrière-plan
convient au système de table ERGO-line,
profondeur 150 mm



Dérouleur mobile
diamètre de rouleau jusqu'à 750 mm et 150 kg,
4 roulettes Ø 125 mm, dont 2 freinées

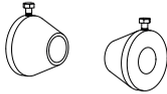


Lot de lames de rechange
convient au dispositif de coupe ERGO-line,
set de 10 lames

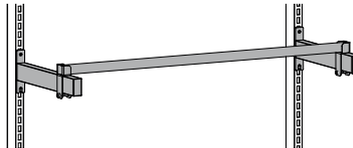
Maximale Larg. de rouleau	Réf. art.
750 mm	13.5007.01
1000 mm	13.5010.01
1250 mm	13.5012.01
1500 mm	13.5016.01

Maximale Larg. de rouleau	Réf. art.
750 mm	13.0007.41
1000 mm	13.0010.41
1250 mm	13.0012.41
1500 mm	13.0016.41

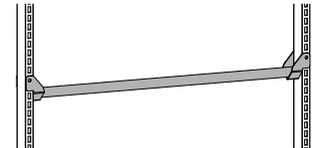
Réf. art.
13.9001.00



Jeu de cônes
pour la fixation des rouleaux sur l'axe, doit être
commandé à part pour chaque dispositif



Support d'axe d'arrière-plan
comprenant 1 jeu de rampe, L = 400 mm,
1 jeu de coque d'assise déplaçable en continu,
1 axe Ø 33 mm



Support d'axe entre profilés perforés
comprenant 1 jeu de support d'axe
et 1 axe Ø 33 mm

Réf. art.
13.9020.00

Dim.	Réf. art.
660 mm	13.8006.01
860 mm	13.8008.01
1040 mm	13.8010.01
1350 mm	13.8013.01
1750 mm	13.8017.01

Dim.	Réf. art.
660 mm	13.7006.01
860 mm	13.7008.01
1040 mm	13.7010.01
1350 mm	13.7013.01
1750 mm	13.7017.01



Jeu de roulettes pour bâti de table mobile
4 roulettes Ø 125 mm, dont 2 pces freinées,
dispositif de coupe rehaussé de 160 mm

Dim.	Standard	ESD 
	Réf. art.	Réf. art.
Ø 125 mm	13.0000.40	13.0000.49





ERGO-line
UN MEILLEUR POSTE DE TRAVAIL

ERGO-line est une marque de Kern Studer AG

ERGO-line - Allemagne

Kern Studer GmbH
Gewerbering Süd 12
D – 97359 Schwarzach am Main

Téléphone +49 9324 97860-0

www.ergo-line.de
info@ergo-line.de

ERGO-line - Suisse allemand

Kern Studer AG
Weberrütistrasse 9
CH – 8833 Samstagen

Téléphone +41 44 783 22 77

www.ergo-line.ch
info@ergo-line.ch

ERGO-line - Suisse FR

Kern Studer SA
Champs-Lovats 21
CH – 1400 Yverdon-les-Bains

Téléphone +41 24 445 66 00

www.ergo-line.ch
contact@ergo-line.ch

Vue d'ensemble des produits:



**Consulter le
catalogue en ligne**



**Visitez notre showroom à
Schwarzach am Main (DE)
ou Samstagen (CH).**