Information sur le système de tables de travail Série Z

La série Z est un système de tables de travail intemporel, aux formes épurées, pourvu de pieds tubulaires ronds et d'un cadre en position intérieure. Les éléments évoqués ci-dessus : constitutifs du cadre sont en aluminium coulé sous pression et comprennent un - montage extérieur ou intérieur gauche tube d'acier tréfilé

Information produit

- Construction marquante avec cadre porteur et quatre pieds
- Raccord d'angle en aluminium coulé sous pression
- Série Z1 : hauteur fixe de la table de travail
- Série Z2 : réglage continu de la hauteur
- Extension des tables de travail grâce à une plaque

(tôle thermolaquée, 120 x 60 x 2.5 mm), qui est directement vissée au plateau.

Piétement

- Quatre nieds tubulaires ronds
- (tube thermolaqué d'une épaisseur de 2 mm et d'un diamètre de 45 mm)
- Le niétement se compose d'un cadre porteur, de nieces de raccord nodaux et d'angle et de pieds tubulaires ronds
- Les éléments de raccord fixent le cadre porteur
- Cadre porteur composé de tubes rectangulaires
- (acier thermolaqué, 40 x 28 x 1,5 mm)
- Piece de raccord nodaux en aluminium iniecté

Réglage de la hauteur

- Série Z1 : table de travail d'une hauteur de 720 mm. Compensation des inégalités du sol grâce à un vérin de réglage
- Série 72 :
- Réglage continu de la hauteur (de 680 à 780 mm) de série
- En option : réglage de la hauteur jusqu'à 820 mm
- La hauteur de la table de travail est visible sur l'échelle graduée qui est imprimée sur la face interne d'un pied

Electrification

- En option : chemin de câble horizontal (noir) et vertical (noir, argent métallisé)

Autres éléments

- Eléments de liaison
- Eléments d'extension
- · Avec pied à semelle ou pied rond
- Prolongement du plan de travail
- · Profondeur : 200 mm
- · Pour prolonger les tables d'une profondeur de 800 mm

- Rehausse

- · Epaisseur du plateau : 19 mm
- · Facade constituée d'une tôle perforée
- Station debout
 - Réglage en continu de la hauteur (de 950 à 1180 mm)
 - Inclinaison possible de 7° et pivotement possible de 360°
- Dimensions du plateau 600 x 440 mm
- Support UC
 - · En cas d'installation d'une station debout,
 - le support UC sera monté à l'intérieur du pied
- · Installation possible d'un support UC et
- d'une tablette imprimante sur un pied
- Tablette imprimante
 - · En cas d'installation d'une station debout.
 - la tablette imprimante devra être montée sur un autre pied
 - · Installation possible d'un support UC et
 - d'une tablette imprimante sur un pied
 - Charge maximale: 25 kg
- Netbox

Il existe quatre possibilités d'installation différentes pour les autres éléments

- montage intérieur ou extérieur droit

Station debout	Tablette imprimante		Cache écran
Dimensions du plateau 600 x 440 mm	Dimensions du support 600 x 440 mm		Maße: Breite 575 mm, Höhe 420 mm
	pour les tables de 800 mm de profondeur	pour les tables de 1 000 mm de profondeur	

Support UC

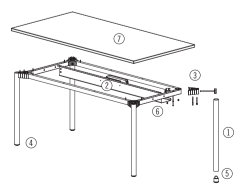
Support UC, plateau de fixation incl. :

- réglable en hauteur de 307 à 532 mm
- réglable en largeur de 72 à 220 mm
- Poids 2.8 kg



Vue éclatée de la série Z

- 1 Tube du nied
- 2. Châssis
- 3. Pièce de raccord nodal
- 4. Série Z1. fixe 720 mm
- 5. Vérin de compensation des inégalités du sol
- 6. Chemin de câble horizontal
- 7. Plateau de table



Information sur le système de tables de travail Série L

La série L combine les avantages d'un piétement classique en forme de C aux - Tablette imprimante exigences d'électrisation et de flexibilité inhérentes à toute organisation moderne de bureau. Il s'agit là d'une gamme de tables de travail qui est intéressante sur le plan économique et dont la qualité et la fonctionnalité sont excellentes. Le pied est légèrement arqué et confère à l'ensemble à la fois légèreté et modernité.

Information produit

- Forme légère et réduite au minimum
- Eléments optionnels : caches latéraux en tôle perforée ou emboutie
- Les caches latéraux font également office de chemin de câble
- L'accent a été mis sur la fonctionnalité. Rapport prestation/prix très intéressant.
- Grand choix de formes et de revêtements
- Réglage continu et pratique de la hauteur. Dispositif assisté d'un vérin

Design

System Design, Munich

Piétement

- Cadre porteur composé des deux traverses latérales
- et traverses horizontales en retrait
- Pieds en forme de C
- Deux tubes ronds sont vissés sous le cadre porteur
- Les tubes ronds des éléments latéraux ont un diamètre de 45 mm.
- En cas de combinaison, traverse basse raccourcie pour assurer
- suffisamment de liberté de mouvement aux jambes - En option : caches latéraux disponibles dans deux finitions (perforée ou emboutie)
- Vérin de réglage au sol pour compenser les inégalités du sol

Réglage de la hauteur

- Réglage continu de 620 à 820 mm, via un système de « tube dans tube »
- Le réglage est effectué directement par l'utilisateur, sans outil particulier, en dédoublant les tubes et en replacant la vis à sa place

Electrification

- Horizontale via un chemin de câble (noir et argent métallisé)
- En option : chemin de câble vertical (noir, argent métallisé) via un câble-chaîne ou le cache latéral
- Metabox avec prise électrique, informatique et interrupteur fixés au plan de travail par une pince.

Autres éléments

- Eléments de liaison
- Eléments d'extension
- Prolongement du plan de travail
- · Profondeur : 200 mm
- · Pour prolonger les tables d'une profondeur de 800 mm
- · Epaisseur du plateau : 19 mm
- · Façade constituée d'une tôle perforée
- Station debout
 - · Réglage en continu de la hauteur (de 950 à 1080 mm)
 - Inclinaison possible de 7° et pivotement possible de 360°
 - Dimensions du plateau 600 x 440 mm
- Support UC
- Sur un pied, sans cache latéral
 - · En cas d'installation d'une station debout, le support UC sera monté sous le plateau, sur le pied
 - · Installation possible d'un support UC et d'une tablette imprimante sur un pied (intérieur / extérieur)

- - · Sur un pied, sans cache latéral
 - · En cas d'installation d'une station debout, la tablette imprimante devra être montée sur un autre nied
 - · Installation possible d'un support UC et d'une tablette imprimante sur un même pied (intérieur / extérieur)
 - · Charge maximale : 20 kg
 - · Tablette en tôle thermolaquée noire de 3 mm d'épaisseur
- Cache écran en tôle (1.5 mm) thermolaquée et incurvée

Support UC/Station debout/Tablette imprimante/Cache écran

Support UC	Station debout	Tablette imprimante	Cache écran
		acier, noir	
réglable en hauteur de 307 à 532 mm réglable en largeur de 72 à 220 mm Poids 2,8 kg	Dimensions du plateau 600 x 440 mm	Dimensions du support 500 x 440 mm	510 mm de haut sur 570 mm de large. Dimensions extérieures 575 x 420 mm
			11



- 1. Pied. système « tube dans tube »
- 2. Eléments constitutif du pied
- 3. Cache du pied, perforé ou embouti
- 4. Châssis
- 5. Chemin de câble horizontal
- 6. Prise triplette (en option)
- 7. Plateau de table

(7)

10 onhelis Fiche technique Travailler 2009-12 onhelis Fiche technique Travailler 2009-12 11