Coloris de surfaces

Surfaces des plans de travail

Exécution	Différents coloris des plans de travail	Série Q3	Série M	Série U4	Série Z	Série L	Série CN	orga.cube	TEC Tower
Mélamine	Blanc atlas	•	•	•	•	•	•	•	•
	Blanc soft	•	•				•	•	•
	Argent métallisé	•	•				•	•	•
	Gris lumière		•	•	•	•	•	•	
	Graphite	•	•	•	•	•	•	•	
	Chêne claire	•	•	•	•	•	•	•	•
	Hêtre claîre	•	•	•	•	•	•	•	
	Imitation érable	•	•	•	•	•	•	•	
	Rouge alpha mélamine							•	
	Olive claire							•	
	Gris lumière, chant imitation hêtre					•			
	Gris lumière, chant multiplex décor		•	•	•	•	•		
	Blanc soft, chant multiplex décor	•							
	Blanc atlas, chant multiplex décor	•	•	•	•	•	•		
	Blanc Atlas, chant optique inox / blanc						•		
	Hêtre naturel	•	•	•	•	•	•		
	Erable naturel	•	•	•	•	•	•		
	Chêne naturel	•	•	•	•	•	•		
	Hêtre naturel, chant multiplex bois véritable	•	•	•	•	•	•		
Bois véritable	Erable naturel, chant multiplex bois véritable	•	•	•	•	•	•		
ventable	Cerisier	•	•	•	•	•	•		
	Chêne noir	•	•	•	•	•	•		
	Chêne chaulé	•	•	•	•	•	•		
	Noyer	•	•	•	•	•	•		
Linoléum	Gris, chant MDF noir		•		•				
	Bleu, chant MDF noir		•		•				
Laque	Crème MDF			•					
	Blanc MDF	•							
Verre	Blanc laqué	•							
Haute densité	Blanc atlas laqué								

Présentation des coloris de piétement

Différents coloris de piétement	Série Q3	Série U4	Série M*	Série Z*	Série L*	Série CN
Noir		•	•	•	•	•
Argent métallisé	•	•	•	•	•	•
Blanc atlas	•	•	•			•
Blanc soft	•	•	•			•
Gris noyer		•	•	•	•	
Chromé		•		•		•
Inox	•					•
Bleu acier			•			

Information sur le système de tables de travail Série U4

La série U4 traverse les modes, elle est filigrane dans l'ensemble de sa conception. - Électrification verticale Le plateau semble flotter sur le piètement de la table, les traverses repoussées vers l'arrière garantissent une grande liberté de mouvement. Le plateau à fonction coulissante permet un accès confortable au chemin de câbles sur toute la largeur - Avec chaîne en plastique mobile à accrocher sur le chemin de câbles horizontal de la table. La variante de table dotée de barres fonctionnelles permettant de poser des éléments adaptatifs tels que les étagères, les bras pivotants pour moniteurs. les lampes et organisations troisième niveau sur toute la largeur de la table, tout en conservant simultanément la fonction coulissante du plateau coulissant, offre un confort supplémentaire.

Design

Martin Dettinger Industrial Design, München

Caractéristiques du produit

- Légèreté : le plateau semble flotter sur le piétement de la table
- La forme du pied constitue un élément essentiel du design de la gamme de tables
- Les traverses en retrait sur l'arrière garantissent une grande liberté de mouvement
- Réglage très simple de la hauteur sans outil : réglage confortable et invisible par crémaillère ou visible par crans de 10 mm
- Vis de compensation de la hauteur réglables en continu disponibles sur tous les pieds de table
- Aspect harmonieux même en cas de course de réglage modifiée
- Ajout très simple de pièces supplémentaires, même ultérieurement
- Variante avec barre fonctionnelle : pose sans outil d'éléments adaptatifs sur toute la largeur de table tout en conservant la fonction de plateau coulissant

Piétement

- Tous les systèmes de table sont conformes aux exigences de la nouvelle norme EN 527 relative aux tables de travail de bureau
- Quatre piétements carrés
- Construction transparente et limpide

Réglage de la hauteur

- sans outil par crans de 10 mm de 650 mm à 850 mm (type A selon norme EN527)
- Deux variantes de réglage en hauteur :
 - Réglage en hauteur confortable invisible par crémaillère avec un boutonnoussoir
 - Réglage de la hauteur visible au moyen d'un bouton rotatif
- Gradation sur les quatre montants de pied
- Tables de réunion et de conférence à hauteur fixe de 72 cm (74 cm en option) en plus

- Les tables rectangulaires sont équipées de série d'un plateau coulissant perme tant une électrification simple et confortable (coulissement du plateau sur env.
- Chemin de câbles horizontal (noir, métal argenté et blanc atlas). Le chemin de câbles de dimensions 77 x 155 x 70 mm (profil en U) se compose d'une tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur revêtue par poudre. Le chemin de câbles est prévu pour accueillir une prise triplette comprenant deux décharges de traction et des points de suspension pour les goulottes vertébrales

- Avec chemin de câbles en acier carré clipsable par fixation magnétique sur les pieds de table dans le coloris du piétement
- Passage de câbles sur le bord de la table (à droite, à gauche, au milieu, des deux
- Nethase

Électrification confortable avec rail métallique sur l'extrémité arrière du plateau pour le positionnement du troisième niveau, du bras pivotant du moniteur, de la tablette, de la lampe, etc.



Autres possibilités de complément

Des informations produits détaillées relatives au caisson assorti, au troisième niveau et aux autres systèmes d'ameublement compatibles sont disponibles. N'hésitez pas à nous contacter.

Éléments supplémentaires

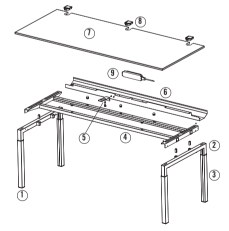
- Éléments de liaison
- Support UC, plateau de fixation incl. réglable en hauteur de 307 à 532 mm réglable en largeur de 72 à 220 mm Poids 2.8 kg



- Netbox (voir page 27)

Vue éclatée de la Série U4

1 Pied 2 Réglage de la hauteur dans la partie latérale du pied 3 Montant du pied 4 Cadre du plateau avec consoles de plateau coulissant 5 Vérouillage/déverrouillage du plateau coulissant 6 Chemin de câbles horizontal 7 Plateau de table 8 Passage de câbles 9 Prise triplette



Meuble bas technique aves passage de câble latéral

Dimensions (H x L x P) 520 x 1600 x 600 mm						
8 Unités de hauteur — tirette plu	ımiers + tiroir 2 UE + tiroir 6 UE	8 Unités de hauteur — tirette plumiers + tiroir 2 HE + tiroir 3 HE + tiroir 3 HE				
à gauche de la table à droite de la table		à gauche de la table	à droite de la table			
B		B				

4 ophelis Fiche technique Travailler 2009-12 ophelis Fiche technique Travailler 2009-12 5