

OPTI+

Move 82

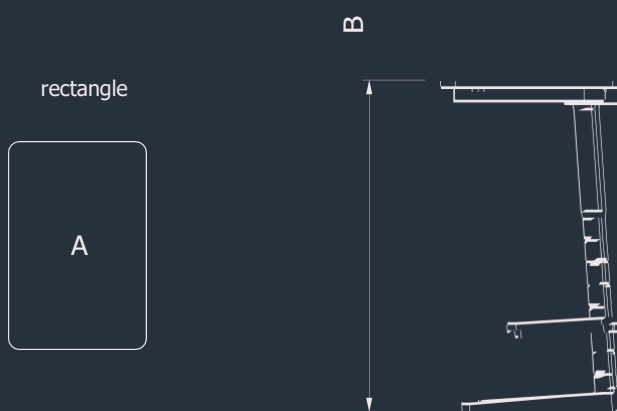
La table d'étudiant OPTI+ Move surélève l'étudiant pour une position assise plus ergonomique. Le cadre supérieur place l'élève et l'enseignant au même niveau des yeux. Le beau design épuré offre une apparence élégante pour des environnements d'apprentissage inspirants. Le meuble OPTI+ Move est fourni en set avec la chaise et la table OPTI+ Move. Grâce aux roulettes en bas, cette table d'étudiant est également facile à déplacer.

La chaise correspondante à cette hauteur de table est la OPTI+ Move 53cm.

Fiche technique

Écologique

Les matériaux de base acier et aluminium sont idéaux pour la réutilisation, tandis que les matériaux du plan de travail peuvent être recyclés (« downcycling ») pour fabriquer d'autres produits. Ces mesures garantissent qu'un produit peut être fabriqué avec un faible impact sur l'environnement et l'utilisation de matières premières.



Taille plateau (A)	50 x 75 cm
Hauteur (B)	82cm (incl. repose pieds)

Nuancier Couleurs Disponibles

Châssis

	Gris		Jaune
	Bordeaux		Rouge
	Gris-noir		Marine
	Gris-brun		Argent
	Blanc		Gris acier
	Blanc-gris		Frutella
	Bleu cobalt		Trèfle
	Alu		Corail
	Olive		Vert
	Bleu		

Plateau

	Blanc		Noir graphite
	Blanc-gris		Gris argent
	Hêtre clair		Rouge
	Gris-brun cerise		Vert citron
	Relief en chêne		Bleu clair
	Acacia		Jaune
	Érable		

VANERUM



fiche de produit

Matériaux

Durapan

Le dessus a une couche de résine synthétique des deux côtés et est en outre protégé par une couche transparente anti-rayures.

Le noyau est en aggloméré selon DIN68765/E1. Le dessus est pourvu d'un pare-chocs robuste de 2 mm d'épaisseur, arrondi de 2 mm en haut, en bas et dans les coins. La couleur de la bordure est assortie à la couche supérieure.

Châssis

Le piétement en acier est pourvu d'un revêtement poudre à base de couches d'époxy-polyester. Le processus est extrêmement respectueux de l'environnement - car aucun solvant n'est utilisé, la poudre est appliquée électrostatiquement et les résidus sont récupérés. Le résultat est particulièrement résistant à l'usure et offre une haute résistance aux dommages et aux rayures.





Composants

Piètement

Le piètement est en forme de U et ouvert du côté de l'utilisateur. Il est fabriqué en aluminium moulé sous pression revêtu de poudre. Diverses barres transversales sur la face inférieure augmentent la résistance et la rigidité et réduisent la consommation de matériaux.

Le piètement est équipé de 2 embouts fixes et 2 réglables (pièces coulissantes).

Patins

Le piètement contient deux patins fixes et deux patins réglables du côté de l'utilisateur. Cela signifie que le bureau peut toujours être posé à plat. Les pièces coulissantes réglables sont protégées contre la rotation. Tous les patins ont une semelle en plastique qui peut être remplacée lorsqu'elle est usée ou, en cas d'exigences spécifiques de revêtement de sol, le client peut les remplacer par une version en feutre.

Colonne

La colonne est en acier et finie avec un revêtement en poudre. Il contient un certain nombre de rainures horizontales qui peuvent être utilisées pour fixer des accessoires. La section transversale de la colonne se rapproche de la forme d'un triangle arrondi avec des surfaces circulaires arrondies. Le profil de la colonne contribue à une rigidité et une stabilité accrue. La colonne est reliée au reste de la structure en haut et en bas par deux jeux de trois boulons se reliant entre eux.

Repose-pieds réglable

Les dimensions approximatives du repose-pieds sont de 40x30cm, en polypropylène chargé de fibre de verre et coloré en solution. Le repose-pieds est réglable en hauteur en le déplaçant sur la colonne. Le repose-pieds peut être réglé sur 7 hauteurs différentes en déplaçant un anneau en polyuréthane. À son tour, il s'insère dans les encoches horizontales de la colonne et dans le repose-pieds en même temps. Le pied se déplace alors sur l'anneau et assure sa position. La forme spécifique de la colonne garantit que la plaque de base ne peut pas tourner au-dessus de la surface d'appui de la table.