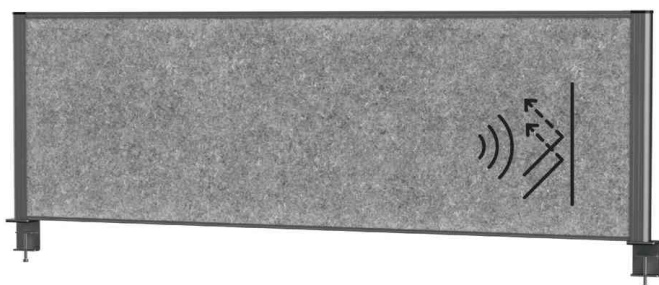


Système de cloison de bureau MAULconnecto Uplight - châssis : anthracite

- cloison de séparation acoustique avec éclairage LED pour un bruit moindre, une protection contre la vue et un éclairage ambiant agréable
 - avec une lumière d'ambiance générale indirecte via un module LED à intensité variable réglable en continu qui éclaire vers le haut
 - absorption sonore élevée : réduction du niveau sonore, plus grande insonorisation, et donc meilleure concentration et moins de distraction
 - Made in Germany : fabrication durable et socialement viable
 - convient aux allergiques
 - certifié selon la norme ÖKO-TEX® 100 classe 1, 100 % fibres PES (fibres polyester), dont 20 % recyclées, sans formaldéhyde, inodore, difficilement inflammable suivant la norme DIN 4102 (B1)
 - fixation stable : deux pieds de serrage en acier robuste pour des plateaux de table allant jusqu'à 75 mm
 - extrêmement économique grâce à la dernière technologie de LED hautement efficace
-
- solutions en open space : crée des zones de concentration avec une meilleure acoustique, des espaces privés et une protection visuelle avec l'effet brise-vue
 - protection sonore et contre la vue sur le bureau, dans bureaux d'équipes ou les centres d'appel, pour des concepts de bureaux modernes ou en télétravail
 - convient aux systèmes de cloisons MAULcocoon et MAULconnecto
 - idéal pour les bureaux réglables en hauteur : maintien stable en cas de réglage, la hauteur de protection reste maintenue
 - de grande qualité : profilé aluminium élégant, intissé acoustique massif (4000 g/m²) avec une très bonne résistance à la déformation
 - combinaisons modernes de couleurs : intissé gris clair ou gris foncé avec cadre en anthracite ou blanc
 - épaisseur de cadre 44 mm, épaisseur de l'intissé acoustique 40 mm
 - protection contre la vue plus sûre : distance d'avec le bureau d'env. 75 mm
 - éclairage LED puissant et économe en énergie avec diffuseur pour une protection douce contre la lumière
 - module LED puissant, s'intègre discrètement dans un profilé comme source lumineuse linéaire
 - source lumineuse pour les tableaux d'une largeur de 120 cm : température de couleur de 4000 Kelvin (blanc neutre), consommation d'énergie pondérée 20 kWh/1000h, durée de vie 50.000 h, flux lumineux utile de 2.900 Lumen, classe d'efficacité énergétique C (spectre A à G)
 - source lumineuse pour les tableaux d'une largeur de 160 cm : température de couleur de 4000 Kelvin (blanc neutre), consommation d'énergie pondérée 27 kWh/1000h, durée de vie 50.000 h, flux lumineux utile de 4.100 Lumen, classe d'efficacité énergétique C (spectre A à G)
 - concept de sécurité technique Made by MAUL
 - émission de lumière homogène et protection contre la poussière : verre diffuseur de grande qualité en polycarbonate, facile à nettoyer
 - confortable : intensité variable réglable en continu grâce à la molette latérale
 - emballage carton recyclé

Exemples d'utilisation :

- protection sonore au bureau, dans les bureaux d'équipes ou les centres d'appel
- pour des concepts de bureaux modernes ou des bureaux mobiles



Visuel de référence: système de cloison MAULconnecto Uplight, gris foncé



Detailansicht: indirekte Beleuchtung



Visuel de référence: présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Dimensions	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Système de cloison de bureau MAULconnecto Uplight	acoustique	(L)1.200 mm	gris foncé		9761289	62010343
		(L)1.600 mm	gris foncé		9761689	62010344