SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Eresma HUS-BX-018

LES CONVERSATIONS TÉLÉPHONIQUES AU BUREAU N'ONT JAMAIS ÉTÉ SI CONFORTABLES!

Les lieux de travail contemporains s'adaptent aux besoins du personnel qui y oeuvre, et les employés expriment de plus en plus souvent leur besoin de mettre en place des solutions acoustiques les aidant à se concentrer. Délimiter des zones conçues pour les conversations téléphoniques et visioconférences devient un des éléments essentiels pour un bureau amical et ouvert et répondre aux besoins de l'équipe. Les meilleures solutions sont celles qui offrent le confort sans un réarrangement coûteux de tout l'espace de bureau.

DIMENSIONS

L/P/H: extérieures 1000 x 900 x 2230 mm intérieures 780 x 827 x 2010 mm

Poid: Poids avec caisse: 423 kg 316 ka Les données logistiques sont disponibles sur demande.





Accès au câble d'alimentation

Stool (optional)



3 Preparation for the stool assembly

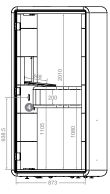
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Module d'alimentation: 1x alimentation, 2x USB Type A 2.4A.

Capteur de mouvement : activation de l'éclairage et du flux d'air à 50% de puissance. Situé au plafond. Consommation d'énergie en veille : 0,3 W

Consommation électrique maximale du produit 7 W.

Câble d'alimentation : accès par le plafond ou la partie inférieure (des informations détaillées figurent dans le manuel d'assemblage). Fraisage de 60 mm préparé à l'intérieur du plafond (non visible de l'extérieur). Câble blanc avec fiche 230V à trois broches avec mise à la terre. Longueur totale du câble - 4500 mm. Longueur du câble jusqu'à la sortie de la cabine - 3600 mm.



Module d'alimentation

ÉCLAIRAGE

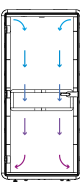
Plafonnier 2.5 W/160 lm. 4000 K. Moyenne [lux] 32. Min. [lux]29 Max. [lux] 34.*

* Résultats du calcul de la source lumineuse LED: sur la table à l'intérieur de la cabine La quantité finale de Lux dépend de l'intensité de l'éclairage dans l'espace de burea



SYSTÈME DE VENTILATION

2 ventilateurs. 110 m³/h* / 80 secondes**.



performance maximale d'un ventilateur, en tenant compte des pertes dans le système de ventilation. I temps total de renouvellement de l'air à l'intérieur de la cabine, calculé sur la base du volume et de la capacité d'un seul ventilateur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Eresma HUS-BX-018



EXTÉRIEUR

PORTE EN VERRE AVEC POIGNÉE Á LOQUET: verre de sécurité, acoustique, trempé et feuilleté de 10 mm, 5.5.2 d'épaisseur incluant l'épaisseur du verre de 5 mm, feuille acoustique de 2 mm et verre de 5 mm. Couleur claire.

PANNEAUX EN VERRE ARRIÈRE : verre acoustique et feuilleté de 10 mm (RW= 35 dB), épaisseur 5.5.2 incluant l'épaisseur du verre de 5 mm, feuille acoustique de 2 mm et verre de 5 mm. Encastrés dans des profilés en aluminium avec joint acoustique. Couleur claire. Verre du panneau arrière: opaque - en option

La porte est toujours équipée d'un marquage anti-collision. Les dimensions exactes sont disponibles sur demande.

PROFILES: pour la vitre et le cadre de la porte - en couleur gris cosmos.

POIGNÉE ET CHARNIÈRES : aluminium anodisé ou aluminium peint en gris cosmos.

CAISSE: panneau alvéolaire à trois couches d'une épaisseur de 38 mm. Les deux côtés sont mélaminés avec finitions des bords en ABS.

Roulettes intégrées avec pieds de nivellement.



INTERIEUR

TABLE PLIABLE latérale (avec poignée en cuir). Dimensions : 468 x 348 mm. S'ouvrant de la paroi latérale. Fabriquée en placage naturel, mélaminé ou stratifié, ne laissant pas de traces de doigts. Charge maximale - 3 kg.

Tablette arrière ergonomique en MDF: 780 x 154-214 x 276 mm. Charge maximale sur l'étagère supérieure - 10 kg. Charge maximale sur l'étagère inférieure - 5 kg.

Tabouret (en option) : Socle en acier, thermolaqué en gris cosmos. Plage de réglage de la colonne : 250 mm. Hauteur min. 630 mm. Hauteur maximale 880 mm. Repose-pieds intégré à la colonne. Cadre du siège en LDF. Rembourrage à l'aide d'une couche de mousse de 450 mm. Charge maximale 100 kg.

PANNEAUX INTERIEURS: LDF de haute densité (HDF) d'une épaisseur de 3 mm, recouverts de mousse de polyuréthane ininflammable. Rembourré.

MOUSSE IGNIFUGE: conforme à la norme BS 5852: Part 2: 1982, source de feu 5 (Crib 5).

TISSU Wool:

 $\textbf{poids:}\ 325\ g/m^2,\ \textbf{composition:}\ 70\%WO,\ 20\%PL,\ 5\%PA,\ 5\%AF,\ \textbf{inflammation}$ mabilité: cigarette et allumette (BS-EN 1021-1, 2) (BS 5852-0, 1), CAL 117 (classe 1), ASTM 84 (classe 1), résistance à la lumière : 5 (EN ISO 105BO2), résistance au frottement : humide : 4/5; sec : 4/5 (ISO 105-X12),résistance à l'abrasion: 100.000 cycles de Martindale (EN ISO 12947-2).

poids: 389 g/m², composition: 100%PL, résistance à l'abrasion: 80.000 cycles de Martindale (EN ISO 12947-2), résistance à la lumière : 3-4 (EN ISO 105BO2).

TISSU Haiti:

poids: 220 g/m², composition: 100%PL, résistance à l'abrasion : 100.000 cycles de Martindale (EN ISO 12947-2), résistance au boulochage : 5

SOL EN MOQUETTE INTÉGRALE

MOQUETTE: conforme à la norme ASTM D2859 - 16 (2021), méthode d'essai standard pour les caractéristiques d'inflammabilité des matériaux de revêtement finis de sol textiles. Adapté à un usage commercial intensif (chambre d'hôtel, suite d'hôtel, boutique, magasin, restaurant, salle de conférence, bureau à fort passage, accueil, escaliers). Couleur graphite.



CLASSEMENT ACOUSTIQUE

Gamme de fréquences de 125 Hz à 8000 Hz conformément à la norme ISO 23351-1:2020. Réduction du niveau de parole – D_{S.A.} 26.9 (dB).



DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les cabines Eresma sont fabriquées en Pologne dans une usine certifiée ISO 9001 et 14001. Elles sont conformes à la norme ISO 14001 relative au système de gestion de l'environnement. Les cabines est emballé et livré dans des boîtes en carton léger qui peuvent être recyclables.



CERTIFICATION









