

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Eresma 2 places HUS-BX-017

LES RÉUNIONS DANS LE BUREAU GAGNENT EN ESPACE

Eresma est un espace supplémentaire et indépendant pour votre bureau afin d'y mener des réunions dans des conditions confortables. Les solutions acoustiques les plus récentes permettent d'isoler les sons efficacement. Et sa forme fermée assure l'intimité. Par conséquent, tous les participants des réunions organisées dans la cabine s'y sentiront bien et à l'aise. C'est une excellente alternative aux salles de projets et aux petites salles de conférence. Sans compter que vous pouvez le placer là où vous souhaitez!



DIMENSIONS

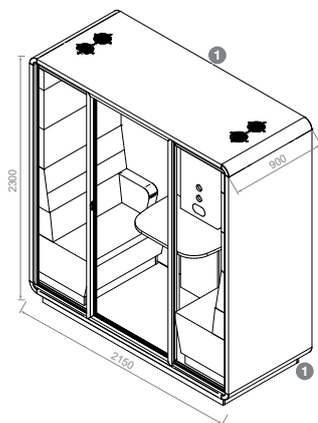


2

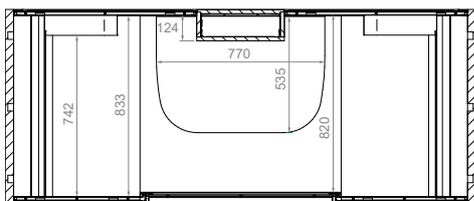
L/P/H: extérieures 2150 x 900 x 2300 mm
intérieures 1916 x 820 x 2018 mm

Poids : 484.5 kg **Poids avec caisse :** 628 kg

Les données logistiques sont disponibles sur demande.



1 Accès au câble d'alimentation



SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Plafonnier à LED.

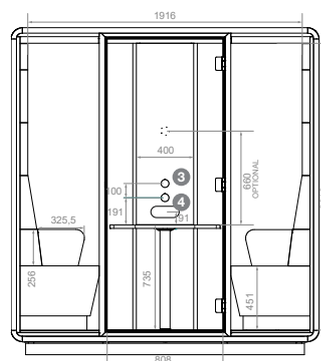
Module d'alimentation: 1x alimentation, 2x RJ45, 2x USB Type A 2.4A.

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

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.

Câble RJ45 : longueur totale du câble – 2400 mm. Longueur du câble jusqu'à la sortie de la cabine – 1400 mm.

Consommation électrique maximale du produit 20 W.



3 Boutons de réglage de l'éclairage et de la ventilation 4 Module d'alimentation



ÉCLAIRAGE

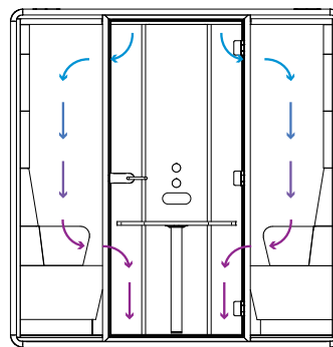
Plafonnier 1.5 W/1160 lm. 3000 K. Moyenne [lux] 145. Min. [lux] 123. Max. [lux] 157.*

* 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 bureau.



SYSTÈME DE VENTILATION

4 ventilateurs. 47 m³/h* / 194 secondes**.



* performance maximale d'un ventilateur, en tenant compte des pertes dans le système de ventilation.

** 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 2 places HUS-BX-017

EXTÉRIEUR

PORTE EN VERRE AVEC POIGNÉE À 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 AVANT ET 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.

Couvercle de base amovible permettant l'accès au transpalette.

INTERIEUR

TABLETTE : 770 x 535 x 735 mm.

Plateau de table appuyé sur le pied en métal 70 mm peint en couleur Cosmos Grey. Plan de travail en panneau de particules mélaminé de 3 couches, de 25 mm d'épaisseur. Charge maximale – **15 kg**.

BANC confortable intégré. Charge maximale du banc pour une personne – **150 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:

poids : 325 g/m², **composition :** 70%WO, 20%PL, 5%PA, 5%AF, **inflammabilité :** 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 105B02), **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).

TISSU Petrus:

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 105B02).

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 fins 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} 28.9 (dB).



DÉVELOPPEMENT DURABLE

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

CERTIFICATION



Garantie



Fabriqué dans l'UE



Premium wool
CAL 117



Certificats