

Fiche technique HU240

Spécification: HUB 2 screen low, cloison arrière basse pour HUB 2

Dimensions en mm

Total:	H:	1350
	P:	1625
	L:	850

Emballage	Poids:	kg
	Volume:	m ³



Equipement de série

Avantage

Cadre	Cadre profilé en aluminium 1625 x 1350 x 55 mm (LxHxP) en noir ou blanc.	Aspect noble.
Revêtement	Recouvert de tissu doublé des deux côtés.	Aspect noble.
Revêtements	Plusieurs qualités de tissus en différents coloris.	Plusieurs possibilités au choix.
Patins	Patins avec nivellement jusqu'à 10 mm.	Stabilité et compensation en hauteur.
Matériaux utilisés	Panneaux HDF périphériques. Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Servent à la stabilité de la cloison. Respect de l'environnement.
Normes	Certificat GS " Sécurité testée ". Testé "Absence de Substances Nocives".	Sécurité élevée.
Certification	Système de gestion de la qualité DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) n° 1221/2009 (EMAS), Système de gestion de l'environnement DIN EN ISO 14001:2015, Système de management de la sécurité au travail ISO 45001:2018, EcoVadis Gold.	Produit de haute qualité.
Garantie et reprise	10 ans de garantie longue durée conformément à nos conditions de garantie.	Qualité constante garantie pendant toute la durée de l'utilisation.

Une notice pour le démontage des produits Interstuhl est disponible sur demande

Fiche technique HU240

Spécification: HUB 2 screen low, cloison arrière basse pour HUB 2

Dimensions en mm

Total:	H:	1350
	P:	1625
	L:	850

Emballage	Poids:	kg
	Volume:	m ³



Option		Avantage
Acoustic Performance	Plaques d'absorption en polyester périphérique intégrées à la surface des panneaux de 50 mm d'épaisseur.	Pour une absorption et une isolation acoustiques optimales.
Ambient Light	Éclairage LED monté à l'intérieur du profilé en aluminium, intensité lumineuse et chaleur de la lumière réglables avec la télécommande fournie ou via l'application.	Éclairage indirect sans lampe supplémentaire.

Une notice pour le démontage des produits Interstuhl est disponible sur demande