

Fiche technique HU152

Spécification: HUB screen high, cloison individuelle haute

Dimensions en mm

Total:	H:	1900
	P:	1000
	L:	425

Emballage	Poids:	kg
	Volume:	m ³



Équipement de série

Avantage

Généralités	Plaques d'absorption en polyester intégrées à la surface des panneaux de 50 mm d'épaisseur.	Absorption et isolation acoustiques optimales.
Cadre	Cadre profilé en aluminium. 1000 x 1900 x 55 mm (LxHxP) en noir ou blanc.	Aspect noble.
Revêtement	Recouvert de tissu doublé des deux côtés.	Utilisable comme tableau d'affichage.
Revêtements	Plusieurs qualités de tissus en de nombreuses couleurs.	Plusieurs possibilités au choix.
Pièces en métal	Pied en acier, laqué époxy noir ou blanc.	Stabilité optimale.
Matériaux utilisés	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	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 HU152

Spécification: HUB screen high, cloison individuelle haute

Dimensions en mm

Total:	H:	1900
	P:	1000
	L:	425

Emballage	Poids:	kg
	Volume:	m ³



Option		Avantage
Élément de raccord	Élément de raccord pour relier plusieurs cloisons individuelles, en noir ou blanc.	Rallonge flexible.
Crochets fonctionnels	Crochets fonctionnels en acier en noir ou blanc.	Pour accrocher une veste, un chevalet à feuilles ou un tableau blanc.
Tableau blanc	Tableau blanc avec 2 crochets fonctionnels en noir et blanc.	Utilisation supplémentaire.

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