

Garant GRIDLINE

Armoire à tablettes ESD avec portes battantes en tôle pleine, Nombre de rallonges: 1000mm



Données de commande

N° commande	972380 1000
GTIN	4062406180720
Classe d'article	9GI

Description

Exécution:

Armoire **conductrice ESD**, suivant DIN EN 61340-5-1. Logement de tablettes au pas de 25 mm. Portes battantes renforcées intérieurement et verrouillables par une poignée bimatière en Haptoprene® avec serrure à cylindre. **Socle de nivellement** avec 4 pieds réglables individuellement pour compenser les inégalités du sol.

Contrôles ESD réalisés conformément à la norme DIN EN 61340-5-1. Mesure de la résistance par rapport à un point apte à la mise à la terre réalisée avec la valeur limite $R_{gp} < 1 \text{ G}\Omega$. Tablettes avec **revêtement par poudre ESD**. Les pieds en plastique de l'armoire n'étant pas conducteurs ESD, il convient de relier le point de mise à la terre des armoires à la terre côté bâtiment.

Coloris:

Gris clair similaire RAL 7035, **revêtement par poudre ESD**.

Remarque(s):

Emballage de protection ESD non fourni. Toutes les pièces en plastique (p. ex. capuchons et poignées coulissantes) ne sont pas conductrices ESD.

Suivant la certification TÜV GS, toutes les armoires doivent impérativement être protégées contre le basculement.

Description technique

Poids	56 kg
Façades des armoires	Porte battante en tôle pleine
Profondeur	500 mm
Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal)	35 kg
Profondeur en G	20
Hauteur	1000 mm
Hauteur utile	845 mm
Largeur	1000 mm
ComfortClose	non
Système de fermeture électronique – aménageable à tout moment	oui
Largeur en G	40
Nombre de tablettes	2
Positionnement de la poignée	haut
Epaisseur du matériau	0,9 mm
Charge admissible corps d'armoire intérieur	1000 kg
Angle d'ouverture de porte	250 degré
Réglage en hauteur au pas	25 mm
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Armoire à tablettes

Accessoires

Poignée pour GridLine Type GP11	914226 GP11
---------------------------------	-------------