

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSHS140250

Référence: 6290020

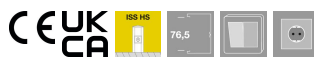


Colonne de distribution ISS en aluminium, à 2 compartiments, avec une ouverture du système de 76,5 mm.

Vide, pouvant être équipée d'appareillages courants (prise de courant, téléphone, etc.) - Maximum 4 appareillages.

Fixation directe au sol possible. Commander les boîtiers d'appareillages séparément.

La colonne de distribution convient pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant à l'avant. Montage possible en option d'un séparateur de type GA-TW (6279711) et de la barrette de couvercle type KL80A.



Alu aluminium

Données de base

Référence	6290020
Type	ISSHS140250RW
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol
Fabricant	OBO
Dimension	250x130x140
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	175 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,0798 kg CO2e / 1 Pièce

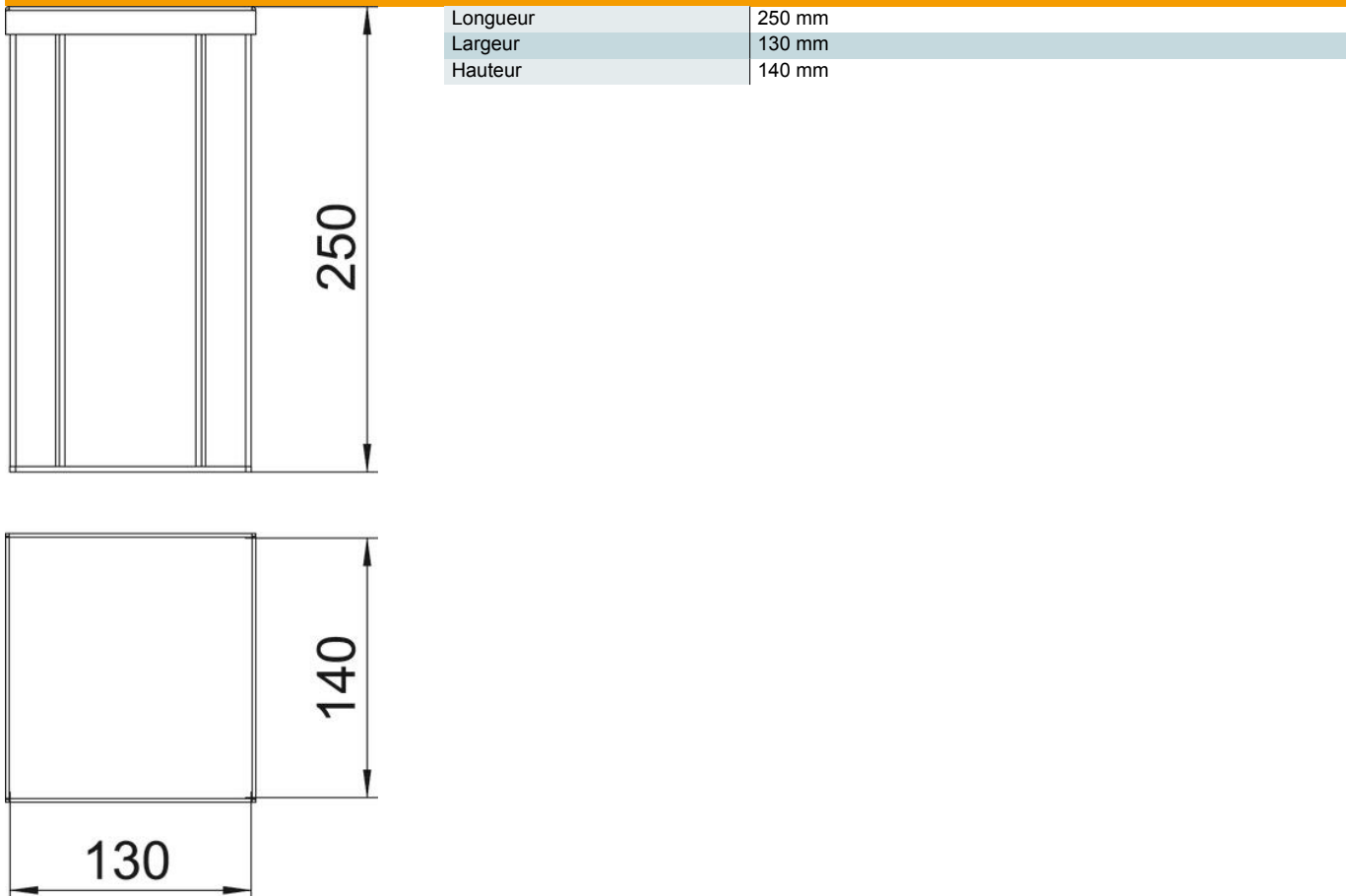
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSHS140250

Référence: 6290020

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	2
Nombre de voies	2 St.
Modèle	À deux côtés
Type de fixation	visser
Montage au sol	oui
Montage au plafond	non
Profilé continu	oui
Sans halogène	oui
Entrée de câble	en bas
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Variable en fonction du lieu	non
Forme de la colonne	rectangulaire
Hauteur min. de la colonne	250 mm
Réglable	non
Précâblé	non