

Fiche technique

Rail de montage MS4182, fente 22 mm, double, FS, perforé

Référence: 1122678



Rail de montage profilé avec perforation continue au fond modèle lourd et ouverture 22 mm. En version double, c.-à-d. que deux rails profilés sont reliés au niveau du fond (rivetés).



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	1122678
Type	MS4182P6000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x41x82
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	402,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,7027 kg CO2e / 1 Mètre

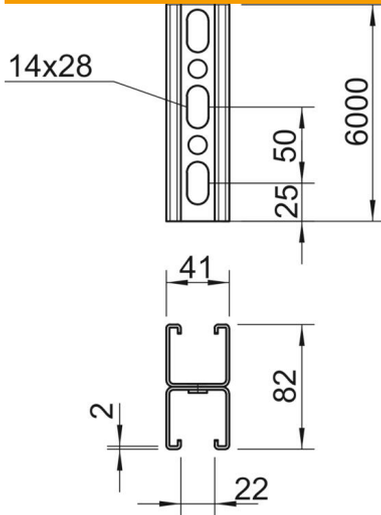
Fiche technique

Rail de montage MS4182, fente 22 mm, double, FS, perforé

Référence: 1122678



Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	82 mm
Cote L	6 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Toile perforée
Modèle	Profilé double
Maintien en fonction	non
Dimension du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Avec dents chevauchantes	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	4,86 cm ²
Valeur statistique I _y	30,69 cm ⁴
Valeur statistique I _z	15,11 cm ⁴
Valeur statistique W _y	2,51 cm ³
Valeur statistique W _z	2,69 cm ³