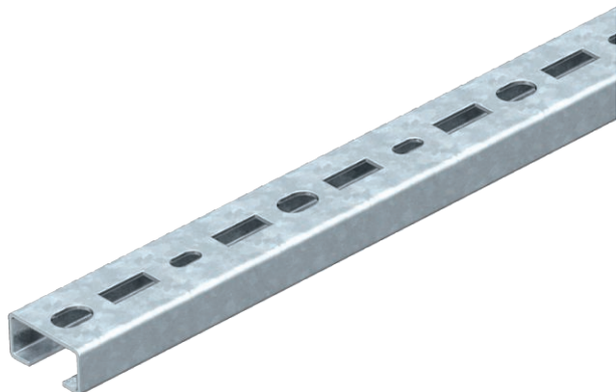


Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16mm, perforé

N° de réf. 1110002



Rail profilé, perforé, ouverture 16 mm.

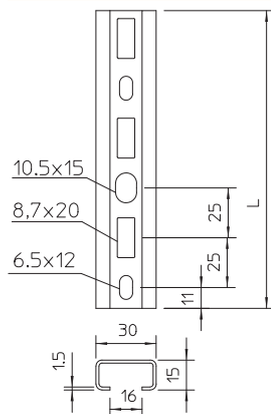


St (acier) acier
FS galvanisé sendzimir

Données sources

N° de réf.	1110002
Type	CM3015P2000FS
Dimension	2000x30x15
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	2,00 m
Poids	69,00 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	2.000,00 mm
Largeur	30,00 mm
Hauteur	15,00 mm
Dimension L	2.000,00 mm
Séparable	<input type="checkbox"/>
Dimensions BxH	30 x 15 mm
Exécution	Profilé simple
Type de perçage	Dos perforé
Écart du perçage central	25,00 mm
Paquet	20,00 m
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
épaisseur du matériau	1,50 mm
Avec perforation	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec dents chevauchantes	<input type="checkbox"/>
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,00 mm
Valeur statistique A	0,80 cm ²

Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16mm, perforé

N° de réf. 1110002



Caractéristiques techniques

Valeur statistique I_y	0,24 cm
Valeur statistique I_z	1,22 cm
Valeur statistique W_y	0,29 cm ³
Valeur statistique W_z	0,81 cm ³