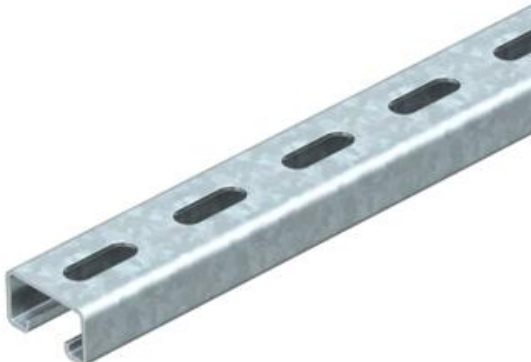


Fiche technique

Rail profilé MS4121, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1122934

OBO
BETTERMANN



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des briques de fixation rapides avec attache en U.

CE 22 E30 E90

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1122934
Typee	MS4121P0300FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x41x21
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	53 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9545 kg CO2e / 1 Pièce

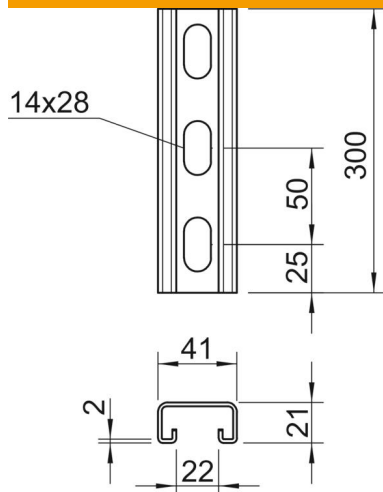
Fiche technique

Rail profilé MS4121, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1122934

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	21 mm
Cote L	300 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Dimension du trou	14x28 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	1,65 cm ²
Valeur statistique ly	0,95 cm ⁴
Valeur statistique Iz	4,51 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,89 cm ³
Valeur statistique Wz	2,2 cm ³