

Fiche technique

Profilé de construction et de suspension, SL42 FT

Référence: 7103611



Profilé de longeron perforé de l'échelle à câbles pour application navale SL 42 pour la réalisation de structures de suspension et de structures porteuses. Sur demande, le profilé de longeron est disponible en acier nu.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7103611
Typee	SLH 42 2000 FT
Désignation 1	Profilé à plat
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	25x3x2000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	51,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2933 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions

Dimensions	25x3
Longueur	2 000 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	3 mm

Caractéristiques techniques

Acier inoxydable, teint	non
-------------------------	-----