

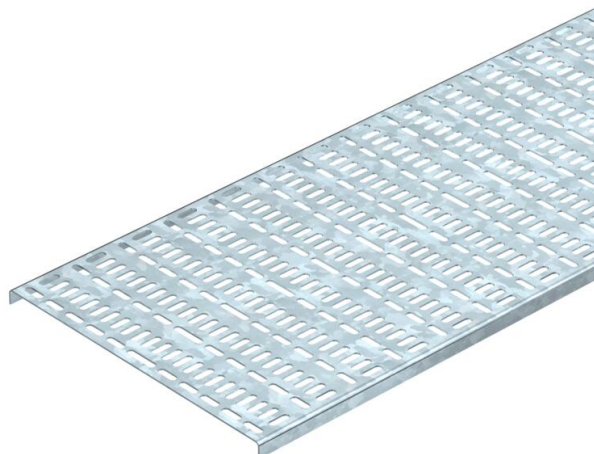
Scheda tecnica

Passerella standard navale FT

Codice articolo: 6045138

OBO
BETTERMANN

Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6045138
Tipo	MKR 15 125 FT
Sigla 1	Passerella standard navale
Sigla 2	Spessore materiale 1.25mm
Produttore	OBO
Dimensione	15x125x2000
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	122,45 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,1815 kg CO2e / 1 Metro

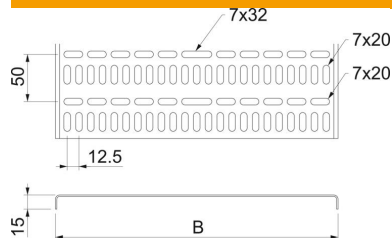
Scheda tecnica

Passerella standard navale FT

Codice articolo: 6045138

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	15 x 125
Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	125 mm
Altezza	15 mm
Spessore lamiera	1,25 mm
Dimensione B	125 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	si
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,2 kN/m