

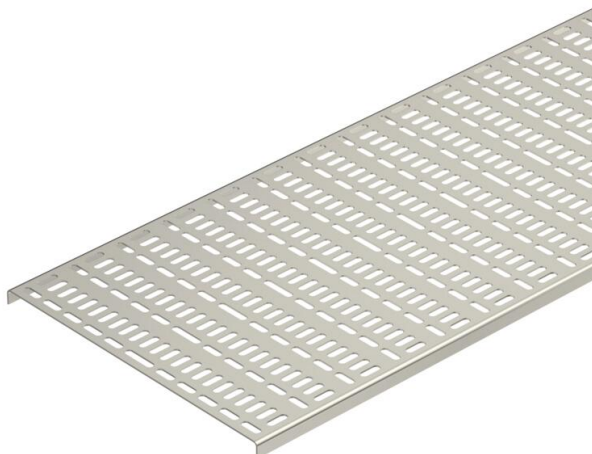
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali A4

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6045862

Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1.
La passerella è realizzata secondo la normativa VG 88900. Il longherone laterale della passerella non è forato.



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6045862
Tipo	MKR 15 250 A4
Definizione 1	Passerella standard navale
Definizione 2	Spessore materiale 1.50mm
Produttore	OBO
Dimensione	15x250x2000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	235.25 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	31,701 kg CO2e / 1 Metro

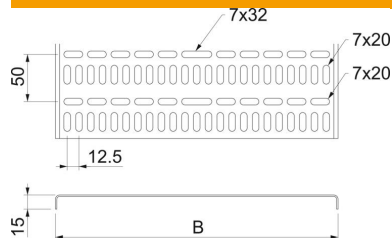
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali A4

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6045862

Misure



Dimensioni	15 X 250
Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	15 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	250 mm

Dati tecnici

Versione connettore calpestabile	senza connettore
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	si
Acciaio inossidabile, decapato	si
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	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.25 kN/m