

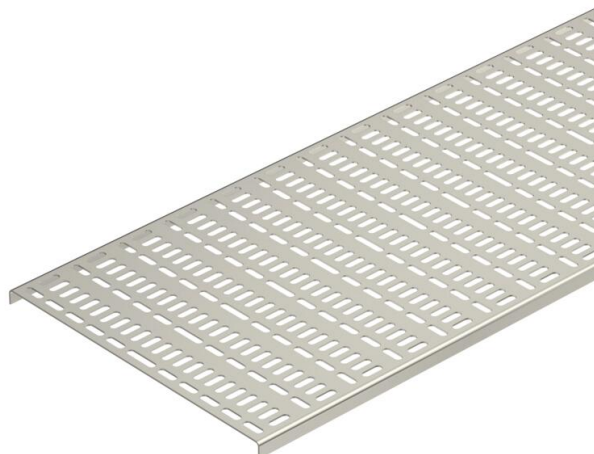
# Scheda tecnica

## Passerella standard navale A2

Codice articolo: 6045836



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



**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6045836
Tipo	MKR 15 125 A2
Sigla 1	Passerella standard navale
Sigla 2	Spessore materiale 1.25mm
Produttore	OBO
Dimensione	15x125x2000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	113,4 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,5972 kg CO2e / 1 Metro

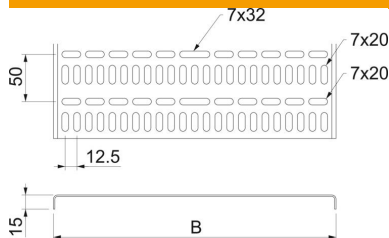
# Scheda tecnica

## Passerella standard navale A2

Codice articolo: 6045836

**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	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	0,35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,15 kN/m