

Scheda tecnica del prodotto

BORDURA IN ACCIAIO CORTEN CON PICCHETTO INTEGRATO E GIUNTO AD ANIMA

Cod. BQPG20.090C

Modulo da 2 metri, pacchi da 10 moduli

BIN
SISTEMI

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Bin Sistemi Srl.



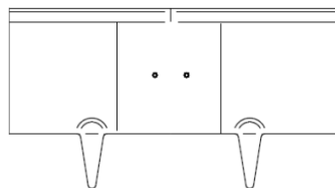
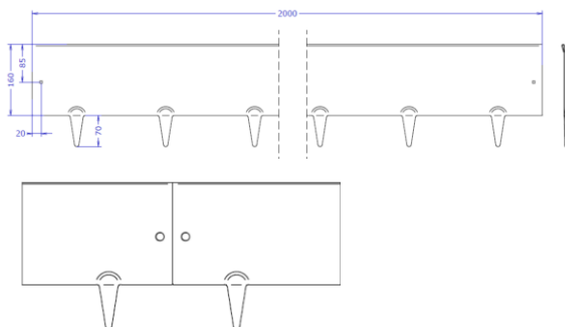
Colorazione alla consegna



Colorazione dopo il processo di ossidazione

Specifiche tecniche

Materiale	Acciaio Corten A® / S355J0WP
Spessore lamiera	1,2 mm ± 2%
Lunghezza modulo	2000 mm ± 2%
Altezza utile	160 mm ± 2%
N° picchetti	10
Altezza picchetti	70 mm ± 2%
Distanza tra i picchetti	200 mm ± 2%
Fori di fissaggio	n.2 quadri 5,3x5,3 mm



Altre caratteristiche

Bordo superiore risvoltato con effetto anti-taglio
Giunzione ad anima, più stabile e duratura
Picchetti bugnati integrati
Fissaggio con vite testa tonda sotto-testa quadra, più rapido e di miglior effetto visivo
Il prodotto viene fornito color acciaio. Acquisirà il colore marrone al completamento del processo di ossidazione (circa 4-6 mesi all'aperto)

Ogni modulo comprende

1x Bordura L2000
1x Piastrina di giunzione
2x Viti di giunzione M5X8 con dadi M5

Ogni pacco comprende

10 moduli (20 ml)
1x chiave a tubo di fissaggio



ATTENZIONE: USARE GUANTI PROTETTIVI!

L'articolo è conforme alle caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica che ne determinano le modalità d'impiego la cui scelta compete all'autonomia dell'utilizzatore.

Info:

BIN SISTEMI s.r.l.; Viale E. Fermi, 9; 31011 Asolo (TV)

tel.0423/951211 - fax.0423/951212

Reg.Imp., C.F. e P.IVA 03553860267 – R.E.A. TV n. 280557 - Cap. Soc. € 10.200,00 i.v.

www.binsistemi.it
tecnico@binsistemi.it

Versione 00.0/2023 03/04/2023