



PORTAPIL. QUADRO A PAVIMENTO T171/240

Descrizione

Portapilastrini in acciaio al carbonio con zincatura a caldo. Spessore del materiale impiegato 5mm. Il portapilastrino è caratterizzato da una piastra esterna che oltre a svolgere una funzione statica di stabilità, copre il taglio di sega per l'inserimento del piatto centrale. La piastra esterna permette così di coprire eventuali irregolarità o scheggiature durante il taglio che può essere eseguito direttamente in cantiere senza necessità di particolari attrezzature.

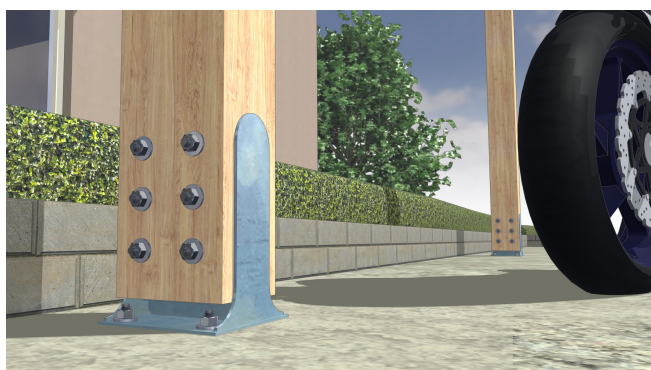
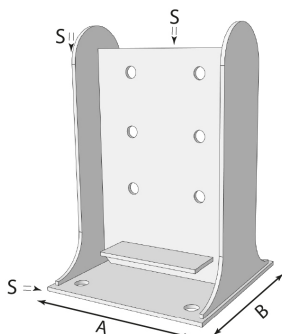


Caratteristiche

Sezione pilastro	240 x ... mm
Dimens. base	260 x 260 mm
Altezza	350 mm
Spessore	5 mm
N. fori fissaggio Ø 17	6
N. fori fissaggio Ø 18	4
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Zinato a caldo
Classe di servizio	1 - 2 - 3
Valori caratteristici con legno	↓ 85,80 kN

Cod. 390721171240

Pezzi
1



Cod. 301203616160
BI TASSELLO PESANTE FPS7 Ø 16 x 160



Cod. 301103616130
VITE PER CALCESTRUZZO TE BSZ-SU 16x130

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.