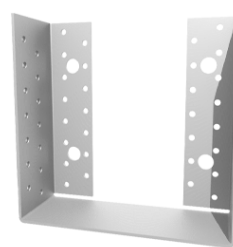




BI SCARPA AIL 160 X 160 ZN CE

Descrizione

Scarpa staffa in acciaio al carbonio zincata ad ali esterne per fissaggio di travi in legno su legno, cemento o muratura.



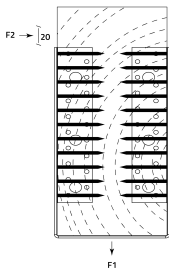
Cod. 390212160160

Scatola 20 pz



Caratteristiche

Larghezza	160 mm
Altezza	160 mm
Lunghezza	61 mm
Spessore	2,5 mm
N. fori fissaggio Ø 5	30 + 28
N. fori fissaggio Ø 13	4
Materiale	acciaio al carbonio zincata
Finitura	1 - 2
Classe di servizio	ETA - CE
Certificazione	totale
Chiodatura anker 4x60	↓ 29,90 kN
Resistenza caratteristica F1	← 14,40 kN
Resistenza caratteristica F2	



Cod. 390650040060
CHIODI ANKER CNA 4.0 x
60 CE



Cod. 390065505060
BI VITE PER STAFFE MSTC
5x60 Tx CE



Cod. 301505110110
BARRA FILETTATA BI-BFR
5.8 ZN M 10x110



Cod. 301103710080
VITE PER CALCESTRUZZO
TE BSTE 10x80



Cod. 301203610080
BI TASSELLO PESANTE
FPS7 Ø 10 x 80

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di scarpa metallica ad ali interne tipo SCARPE PER TRAVI AIL 160 per strutture in legno con connessione legno-legno e legno-cemento in acciaio strutturale avente dimensioni da 160 mm di larghezza x 61 mm di lunghezza x 160 mm di altezza x 2,5 mm di spessore con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste, fornito e posato in opera completo con chiodi, viti e tasselli per ancoraggio su calcestruzzo o muratura come indicato nella scheda tecnica del prodotto.

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.