

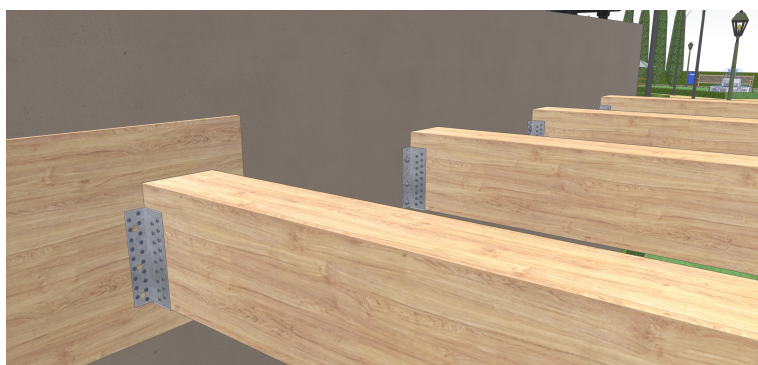
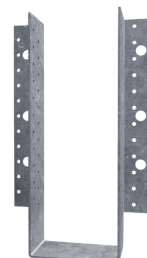
BI SCARPA AEL 100 X 280 ZN CE

Descrizione

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

Cod. 390211100280

Scatola 20 pz



Caratteristiche

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Larghezza | 100 mm |
| Altezza | 280 mm |
| Lunghezza | 61 mm |
| Spessore | 2,5 mm |
| N. fori fissaggio Ø 5 | 90 |
| N. fori fissaggio Ø 13 | 6 |
| Materiale | Acciaio al carbonio |
| Finitura | zincata |
| Classe di servizio | 2 |
| Certificazione | ETA-09/0015 |
| Chiodatura anker 4x40 | totale |
| Resistenza caratteristica | |
| F1 | ↓ 47,70 kN |
| Resistenza caratteristica | |
| F2 | ← 11,10 kN |



Cod. 390650040050
CHIODI ANKER CNA 4.0 x
50 CE



Cod. 390065505050
BI VITE PER STAFFA MSTC
5x50 Tx CE



Cod. 301505110110
BARRA FILETTATA BI-
BFR5.8zn 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 esterne tipo SCARPE PER TRAVI AEL 280 per strutture in legno con connessione legno-legno e legno-cemento in acciaio strutturale avente dimensioni da 100 mm di larghezza x 61 mm di lunghezza x 280 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.