

BI ANGOLARE 105X105X 90X3.0 S/RINF.Ø11MM

Descrizione

Impiego: sono elementi fondamentali nell'assemblaggio di collegamenti trasversali a 90° tra loro, possono anche fungere da supporto per i collegamenti trave-colonna.

Comportamento: hanno un rivestimento protettivo che ne consente l'utilizzo sia all'interno che all'esterno del progetto

Caratteristiche: alcuni hanno un rinforzo che garantiscono una maggiore resistenza alla flessione



Caratteristiche

Altezza	105 mm
Lunghezza	105 mm
Larghezza	90 mm
Spessore	3 mm
Materiale	acciaio al carbonio
Finitura	zincata
Classe di servizio	1 - 2
Certificazione	ETA09/0134
N. fori fissaggio Ø 5	32
N. fori fissaggio Ø 13	4
Chiodatura anker 4x40	totale
Resistenza caratteristica	↑ 3,76 kN lato
F1	legno
Resistenza caratteristica	↔ 6,22 kN lato
F2/3	legno

Cod. 390200115901

Scatola 50 pz



Cod. 390650040040
CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE



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



Cod. 200000412100
BULLONE TDE Zn M 12x100 ISO 4016/DIN 601

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di staffa angolare senza rinforzo di tipo BI ANGOLARE 105 S/RINF per strutture in legno con connessione legno-legno e legno-cemento realizzato in acciaio strutturale avente dimensioni da 105 mm di larghezza x 90 mm di lunghezza x 105 mm di altezza x 3 mm di spessore con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste, fornito e posato in opera completo con chiodi, viti e tasselli nel caso di ancoraggio su calcestruzzo o muratura come specificato nella certificazione 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.