



HOLDOWN HH 300/2

Descrizione

Impiego: può essere utilizzato con strutture in legno esistenti o nuove.

Comportamento: permette di trasferire carichi elevati dal legno al calcestruzzo.

Cod. 390093040402

Scatola 25 pz



Caratteristiche

Larghezza	42 mm
Lunghezza	40 mm
Spessore	2 mm
Certificazione	ETA - CE
Materiale	DX51D+275
Classe di servizio	1.2
Altezza	300 mm
Ø foro	9 mm
Ø foro tassello	13 mm
N. fori fissaggio Ø 5	4+23
N. fori fissaggio Ø 13	1 mm
Chiodatura anker 4x40	totale
Resistenza 1	1,62 legno - 3,11 acciaio kN



Cod. 390650040040
CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE



Cod. 390065505060
BI VITE PER STAFFE 5x60 Tx CE



Cod. 200000412100
BULLONE TDE DIN 601 M12 x 100

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di angolare per forza di trazione di tipo HOLDOWN HH 300/2 per strutture in legno con connessione legno-cemento realizzato in acciaio strutturale avente dimensioni da 42 mm di larghezza x 40 mm di lunghezza x 300 mm di altezza x 2 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 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.