



HOLDOWN HDL 270

Descrizione

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

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

Cod. 390200002720

Scatola 6 pz



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Larghezza | 64 mm |
| Lunghezza | 220 mm |
| Spessore | 3 mm |
| Certificazione | ETA 20/0161 |
| Materiale | S355JR zincato |
| Classe di servizio | 1.2 |
| Altezza | 270 mm |
| Ø foro | 5 mm |
| Ø foro tassello | 17 mm |
| N. fori fissaggio Ø 5 | 82 |
| N. fori fissaggio Ø 17 | 3 mm |
| Chiodatura anker 4x60 | totale |
| Resistenza 1 | 157,70 legno - 135,90 acciaio kN |
| Resistenza 2/3 | 78,40 kN |



Cod. 390650040040
CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE



Cod. 390065505060
BI VITE PER STAFFE 5x60 Tx CE

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di angolare per forza di trazione di tipo HOLDOWN HDL 270 per strutture in legno con connessione legno-cemento realizzato in acciaio strutturale avente dimensioni da 64 mm di larghezza x 220 mm di lunghezza x 270 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 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.