



BI HOLDOWN HD 440 CE 440X60X3 MM Ø 17

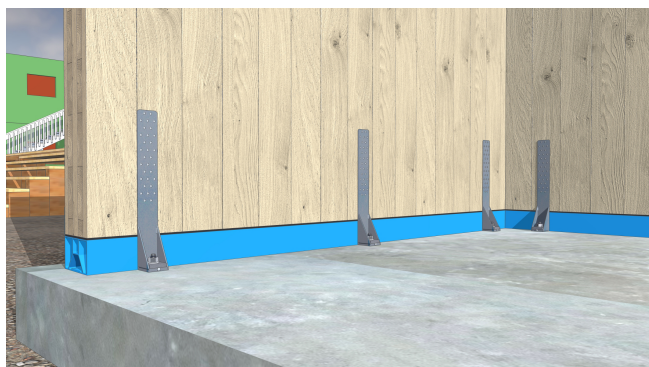
Descrizione

Realizzato in acciaio strutturale zincato, questo elemento assicura grande resistenza alla trazione e permette di ancorare saldamente le parti in legno delle costruzioni alla base in cemento. Il fissaggio avviene mediante chiodi o viti per staffe metalliche nella parte legno, mentre con tasselli meccanici o ancoranti chimici nel calcestruzzo.

Fornito senza rondella.

Cod. 390200440600

**Scatola
10 pz**



Caratteristiche

Altezza	440 mm
Larghezza	60 mm
Lunghezza	62 mm
Spessore	3 mm
Materiale	Acciaio S355
Finitura	Zincato
Classe di servizio	1 - 2
Certificazione	ETA-25/0458
Ø foro tassello	17 mm
N. fori fissaggio Ø 5	32
Chiodatura anker 4x60	Totale
	↑ lato legno 55,5 kN
Resistenza caratteristica a trazione	↑ lato acciaio 45,7 kN



Cod. 390650040040
CHIODI ANKER CNA 4.0 x
40 CE



Cod. 390065505040
BI VITE PER STAFFE MSTC
5x40 Tx CE



Cod. 301203716180
BI TASSELLO PESANTE
FPS1 Ø 16x180 c1-c2



Cod. 301501400380
RESINA VINILESTERE plus
ml.400 CE



Cod. 390200345018
BI RONDELLA HDRON 17
PER HD 340/440

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di angolare per forza di trazione di tipo HD 440 codice 390200440600 per strutture in legno con connessione legno-cemento realizzato in acciaio strutturale 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 e nelle indicazioni di progetto.

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.