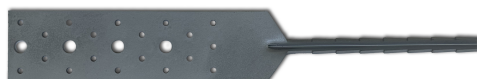


BI ANCORAGGIO A MURO

KLAUE 395 CE

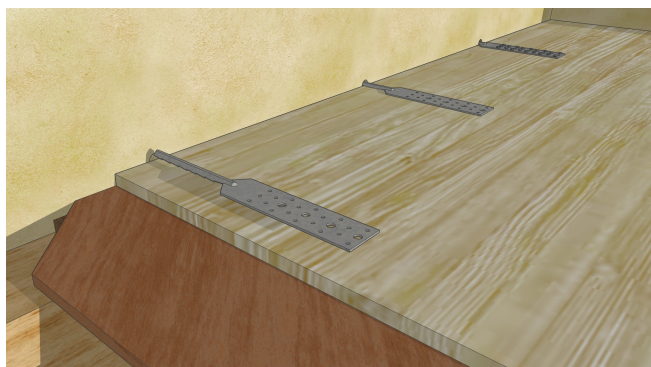
Descrizione

Staffa in acciaio al carbonio zincato per il consolidamento di strutture lignee. Progettata e costruita per ancorare le strutture in legno alle murature perimetrali. Il sistema composto da un arpione che viene inghisato con apposite resine nella muratura e un piatto per il collegamento con la parte in legno.



Cod. 390190039503

Scatola
15 pezzi



Caratteristiche

Ø foro	14 mm
Lunghezza	395 mm
Larghezza	60 mm
Spessore	3 mm
N. fori fissaggio Ø 5	19
N. fori fissaggio Ø 11	4
Ø foro muratura	14 mm
Profondità foro	170 mm
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Zincato
Certificazione	DoP-0012
Resistenza a trazione	↔ 18,20 kN lato acciaio



Cod. 390065505040

BI VITE PER STAFFE MSTC 5x40
Tx CE



Cod. 390650040040

CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE



Cod. 301501000400

RESINA POLIEST SENZA STIRENE
ml. 400 CE



Cod. 504220305085

PUNTA PER MURO SDS-PLUS 14 x
210

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di piastra in metallo zincato preforata tipo "KLAUE 395", per il fissaggio su legno con chiodi a aderenza migliorata Ø 4 mm, viti per staffe Ø 5 o viti per legno Ø 10 mm, utilizzata come collegamento dei solai alle pareti perimetrali, mediante l'inserimento dell'apposito arpione all'interno del foro Ø 14 praticato sulla muratura e successivamente riempito con resina strutturale. Caratteristiche minime della piastra:

Acciaio S350GD+Z275;

Larghezza minima piastra mm 60;

Lunghezza minima mm 395;

Lunghezza minima arpione anti-estrazione mm160;

Minimo 19 fori Ø 5 mm;

Minimo 4 fori Ø 11 mm;

Il tutto fornito a regola d'arte completo delle relative certificazioni CE.

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.