

BORGA ITALIA SRL

Via Monte Ortigara 27/A - 36073 Cornedo Vicentino (VI) - Italia Tel. +39 0445 480220 - Fax +39 0445 489070

www.borgaitalia.it - email: info@borgaitalia.it



BI ANCORAGGIO A MURO KLAUE 395 CE

Descrizione

Staffa in acciao 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 foto muratura 14 mm Profondità foro 170 mm

> Materiale Acciao al carbonio

Finitura Zincato Certificazione DoP-0012

Resistenza a trazione ↔ 18,20 kN lato acciaio









Cod. 390065505040 BI VITE PER STAFFE MSTC 5x40

Cod. 390650040040 CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE Cod. 301501000400 ml. 400 CE

Cod. 504220305085 RESINA POLIEST SENZA STIRENE PUNTA PER MURO SDS-PLUS 14 x

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di piastra in metallo zincata 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.