

La soluzione di fissaggio per ganci sottotegola su elementi portanti con ridotte dimensioni



Fissaggio gancio con cerchiaggio su trave in legno

VERSIONI

- acciaio S235JR secondo EN 10025-2: 2004, zincatura a caldo ($\geq 80 \mu\text{m}$) secondo EN ISO 1461:2009

MATERIALI DI SUPPORTO

- Travi in legno
- Travi in acciaio

VANTAGGI

- Il kit permette l'installazione di ganci sottotegola su elementi portanti in legno a sezione ridotta oppure su elementi in acciaio che non possono essere forati.
- Il kit è fornito completo di viteria M 12 necessaria al collegamento con i ganci.
- I fori sul profilo tubolare e sulla piastra sono compatibili con i fori della base dei ganci GST.

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio puntuale (Tipo A)

Con:

- Gancio sottotegola GST

FUNZIONAMENTO

- Poggiare la base del gancio sull'estradosso del profilo tubolare.
 - Collegare la base del gancio al profilo tubolare utilizzando la viteria M 12 inclusa nella confezione.
 - Poggiare il sistema profilo tubolare + gancio sull'estradosso della trave portante.
 - Poggiare la piastra inferiore sull'intradosso della trave portante e collegarla al profilo tubolare superiore attraverso 1 + 1 barre M 12 - 8.8, rondelle e dadi.
- ⚠ Il kit di cerchiaggio deve essere utilizzato con travature in legno o acciaio aventi larghezza massima 110 mm.

