




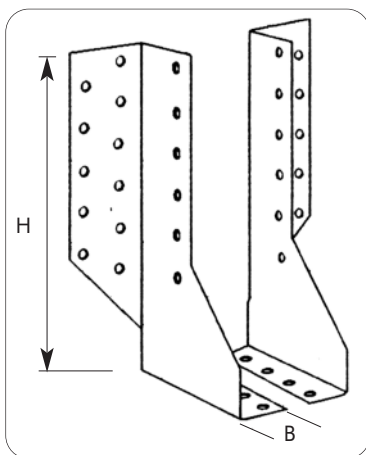


## Scarpa d'ancoraggio per travi

misure B x H / mm	spessore / mm	Ø foro chiodi	Art.
30 x 80	2,0	5,0 mm	<b>0685 109 221</b> * 
30 x 100			<b>0685 109 222</b> * 
30 x 120			<b>0685 109 223</b> * 
30 x 140			<b>0685 109 224</b> * 
30 x 160			<b>0685 109 225</b> * 

 Certificazione ETA



**Attenzione: gli spessori ed i fori hanno valori indicativi e possono subire variazioni.**

**Tutti i dati tecnici e le relative tenute, sono consultabili sulle relative schede o certificazioni.**

Le coppie di scarpe d'ancoraggio per travi Unifix – SWG vengono realizzate in acciaio zincato a caldo dello spessore di 2,0 mm.

**Applicazioni:** Le coppie di scarpe d'ancoraggio per travi Unifix – SWG trovano impiego quali elementi di raccordo tra travi secondarie e principali in legno massiccio e laminato. Grazie alla loro adattabilità, queste scarpe d'ancoraggio possono essere utilizzate senza problemi per molti formati di trave a partire da una larghezza di 60 mm. Occorre tuttavia assicurarsi che l'altezza della trave secondaria non superi l'altezza della scarpa di oltre 1,5 volte.

**Montaggio:** Per il fissaggio delle scarpe d'ancoraggio eseguito su legno o materiali a base di legno vengono utilizzati chiodi a pettine scanalati.

Nel caso le travi in legno vengano fissate su calcestruzzo o strutture in muratura, l'utilizzo di chiodi a pettine o viti deve essere integrato dall'inserimento nei fianchi di elementi di congiunzione adeguati, selezionati in funzione del tipo di materiale e di giunzione. Si prescrive il rispetto delle quote minime indicate.

**Tipo di acciaio:** S250GD + Z 275 come da DIN EN 10326: 2004

**Protezione contro la corrosione:** 275 g/m<sup>2</sup> su entrambi i lati – corrispondenti ad uno spessore della zincatura di ca. 20 µm (Sendzimir)

\* **N.B.:** La quantità a listino si riferisce a metà DX e metà SX.

**Certificazione  
ETA - 09/0021**



rilasciata da:  
ETA Danmark

