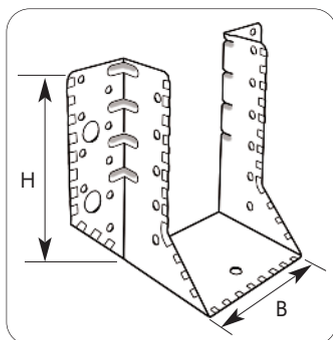




## Scarpa d'ancoraggio per travi con ali nervate / Kombi

misure B x H mm	spessore mm	Ø foro viti	Ø foro chiodi	Art.
40 x 110	1,5 <b>con nervature di rinforzo</b>	11 mm	5,0 mm	<b>0685 108 201</b>
50 x 105				<b>0685 108 202</b>
60 x 100				<b>0685 108 203</b>
70 x 125				<b>0685 108 204</b>
80 x 100				<b>0685 108 024</b>
80 x 120				<b>0685 108 205</b>
90 x 115				<b>0685 108 209</b>
100 x 100				<b>0685 108 210</b>
100 x 140				<b>0685 108 206</b>
120 x 160				<b>0685 108 207</b>
120 x 180				<b>0685 108 027</b>
140 x 180				<b>0685 108 208</b>
160 x 200				2,5 <b>senza nervature</b>
200 x 240	<b>0685 108 212*</b>			

Certificazione ETA



Le scarpe d'ancoraggio esterne per travi Unifix – SWG vengono realizzate in acciaio zincato a caldo dello spessore di 1,5 mm.

**Minor rischio di ferite grazie al bordo smussato!**

**Applicazioni:** Le scarpe d'ancoraggio Unifix – SWG per travi trovano impiego quali elemento di raccordo tra travi secondarie e principali o su montanti.

**Montaggio:** Per il fissaggio delle scarpe d'ancoraggio eseguito su legno o materiali a base di legno vengono utilizzati chiodi a pettine scanalati. Il carico massimo viene raggiunto con una chiodatura completa. I carichi ammessi hanno validità per le sollecitazioni verticali (v. disegno). In caso di carico ridotto è consentita anche una chiodatura parziale.

Le scarpe d'ancoraggio per travi ricavate da una forma di base possono essere ridotte in profondità fino alla nervatura verticale passante. Con una profondità max. di 45 mm esse garantiscono in tal caso un inserimento ottimale nel piano di montaggio laddove vengano impiegate su telai in legno. Il carico indicato è valido per le condizioni di montaggio illustrate. Per le quote dal bordo e le quote intermedie trovano applicazione le normative vigenti.

**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)

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

**Certificazione**  
**ETA - 08/0184**  
**\*ETA - 08/0264**



rilasciata dal DIBT  
Deutsches Institut für  
Bautechnik Berlin



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