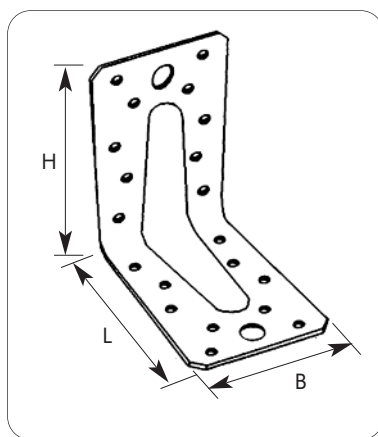


## Piastra di fissaggio angolare con nervatura

misure / mm L x H x B	spessore mm	Ø foro viti	Ø foro chiodi	Art.
70 x 70 x 55	2,5	11 mm	5,0 mm	<b>0685 109 291</b> 
90 x 90 x 65	2,5	13 mm		<b>0685 109 292</b> 
105 x 105 x 90	3,0			<b>0685 109 293</b> 

 Certificazione ETA



Le piastre di fissaggio angolari con nervatura Unifix – SWG vengono realizzate in lamiera d'acciaio zincata dello spessore di 2,5 mm. La nervatura prodotta per formatura, che funge da rinforzo in corrispondenza della curva e dei fianchi, assicura un grado di stabilità particolarmente elevato.

**Applicazioni:** Le piastre di fissaggio angolari 70 con nervatura Unifix – SWG sono idonee per giunzioni di elementi in legno sottoposte a carichi limitati. Laddove sia richiesta una portata superiore degli angolari, si raccomanda l'utilizzo delle piastre di fissaggio Unifix 90 o 105 con nervatura.

**Montaggio:** **IMPORTANTE:** fissare con chiodi a pettine scanalati come da norma europea prEN 14592. Per ottimizzare l'impiego degli angolari e dei chiodi a pettine nei punti di collegamento sottoposti a sollecitazioni di sollevamento, è necessario applicare gli angolari come illustrato in figura.

Il numero e la lunghezza dei chiodi a pettine varia in funzione dei carichi di volta in volta presenti.

**Tipo di acciaio:** DX 51 + 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)

**Certificazione  
ETA - 08/0183**



rilasciata da:  
ETA Danmark



**Tutti i dati tecnici e le relative tenute, sono consultabili sulle relative schede o certificazioni.**  
**Attenzione: gli spessori ed i fori hanno valori indicativi e possono subire variazioni.**