

Descrizione prodotto - Giunto angolare con nervatura 70 x 70 x 55 mm

Il connettore angolare con nervatura di rinforzo può essere utilizzato per il fissaggio di travi squadrate su muratura, calcestruzzo ecc. nonché per giunzioni legno-legno. La nervatura di rinforzo conferisce al connettore un'elevata stabilità e lo rende particolarmente adatto per giunzioni in cui devono essere trasmesse forze elevate.



Materiale

S 250 GD + Z 275

Tabella del prodotto

Giunto angolare con nervatura 70 x 70 x 55 mm					
Art. no.	Dimensioni [mm] ^{a)}	Spessore del materiale T [mm]	Forature [mm] ^{b)}	Pz./conf.	
904725	70 x 70 x 55	2,0	12 x 5 / 2 x 11	100	
a) Altezza x lung	hezza x larghezza				
b) Numero x Ø L					

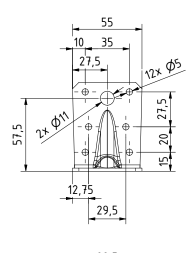
Installation

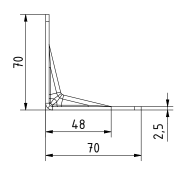
Il fissaggio dei connettori angolari nel legno avviene con chiodi speciali/chiodi a pettine \varnothing 4,0 x 40 mm, classe di portata 3/C, lunghezza del chiodo profilato lef \geq 31 mm, bullone \varnothing 10 mm con min. (NRk; VRk) = 5 kN.

Pagina 1 di 6



Disegno





Descrizione prodotto - Giunto angolare con nervatura 90 x 90 x 65 mm

Il connettore angolare con nervatura di rinforzo può essere utilizzato per il fissaggio di travi squadrate su muratura, calcestruzzo ecc. e per giunzioni legno-legno. La nervatura di rinforzo conferisce al connettore un'elevata stabilità e lo rende particolarmente adatto per giunzioni in cui devono essere trasmesse forze elevate.



Materiale

S 250 GD + Z 275





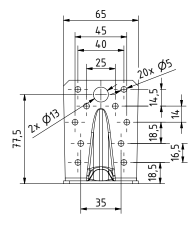
Tabella del prodotto

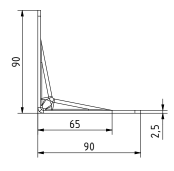
Giunto angolare con nervatura 90 x 90 x 65 mm				
Art. no.	Dimensioni [mm] ^{a)}	Spessore del materiale T [mm]	Forature [mm] ^{b)}	Pz./conf.
904726	90 x 90 x 65	2,5	20 x 5 / 2 x 11	100
a) Altezza x lungl	hezza x larghezza			
b) Numero x Ø L				

Montaggio

Il fissaggio dei connettori angolari nel legno avviene con chiodi speciali/chiodi a pettine Ø 4,0 x 40, classe di portata 3/C, lunghezza del chiodo profilato lef ≥ 31 mm, bullone Ø 10 mm con min. (NRk; VRk) = 5 kN.

Disegno







Descrizione prodotto - Giunto angolare con nervatura 105 x 105 x 90 mm

Il connettore angolare con nervatura di rinforzo può essere utilizzato per il fissaggio di travi squadrate su muratura, calcestruzzo ecc. nonché per giunzioni legno-legno. Grazie alla nervatura di rinforzo, il connettore garantisce un'elevata stabilità ed è particolarmente indicato per giunzioni in cui devono essere trasmesse forze elevate.



Materiale

S 250 GD + Z 275

Tabella del prodotto

Giunto angolare con nervatura 105 x 105 x 90 mm					
Art. no.	Dimensioni [mm] ⁰⁾	Spessore del materiale T [mm]	Forature [mm] ^{b)}	Pz./conf.	
904727	105 x 105 x 90	3,0	24 x Ø 5 / 4 x Ø 13	50	
a) Altezza x lungl	nezza x larghezza				
h) Numero x Ø I					

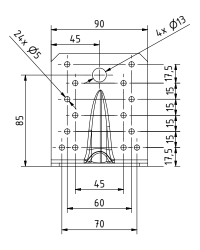
Montaggio

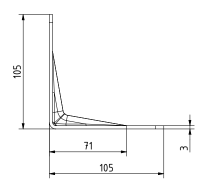
Il fissaggio dei connettori angolari nel legno avviene con chiodi speciali/chiodi a pettine Ø 4,0 x 40, classe di portata 3/C, lunghezza del chiodo profilato lef ≥ 31 mm, bullone Ø 10 mm con min. (NRk; VRk) = 5 kN.

Pagina 4 di 6



Disegno





Produktbeschreibung - Giunto angolare con nervatura 110 x 170 x 95 mm

Il connettore angolare con nervatura di rinforzo può essere utilizzato per il fissaggio di travi squadrate su muratura, calcestruzzo ecc. e per giunzioni legno-legno. La nervatura di rinforzo conferisce al connettore un'elevata stabilità e lo rende particolarmente adatto per giunzioni in cui devono essere trasmesse forze elevate.



Material

S 250 GD + Z 275



Tabella del prodotto

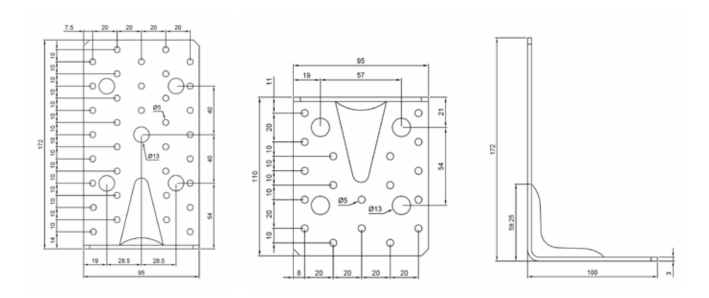
Giunto angolare con nervatura 110 x 170 x 95 mm					
Art. no.	Dimensioni [mm] ^{a)}	Spessore del materiale T [mm]	Forature [mm] ^{b)}	Pz./conf.	
904729	110 x 170 x 55	3,0	53 x 5 / 9 x 13	25	
904725	70 x 70 x 55	2,0	12 x 5 / 2 x 11	100	
904726	90 x 90 x 65	2,5	20 x 5 / 2 x 11	100	
904727	105 x 105 x 90	3,0	24 x Ø 5 / 4 x Ø 13	50	

a) Altezza x lunghezza x larghezza

Montaggio

Il fissaggio dei connettori angolari nel legno avviene con chiodi speciali/chiodi a pettine Ø 4,0 x 40, classe di portata 3/C, lunghezza del chiodo profilato lef ≥ 31 mm, bullone Ø 10 mm con min. (NRk; VRk) = 5 kN.

Disegno



Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).

Pagina 6 di 6

b) Numero x Ø L