

Angolare AB 90

Materiale Acciaio S250 + Z275
Finitura Zincato spessore ca. 20µm
Classe di servizio 1, 2
Certificazione ETA-CE
Connessione Legno/Legno
Fissaggio Con viti / chiodo per legno conformi alla EN 14592



Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari (Chiodatura totale)			
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 11	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{2/3,k} [kN]	F _{4/5,k} [kN] ¹⁾
AB 90	88	88	65	2,5	6 + 9	3 + 2	4 x 40	5,10/k _{mod} ^{0,3}	7,10	2,20 /k _{mod} ^{0,3}
							4 x 60	<u>minimo tra:</u> 7,50/k _{mod} ^{0,1} ; 6,90/k _{mod} ³	10,40	<u>minimo tra:</u> 3,10/k _{mod} ^{0,5} ; 2,90/k _{mod}

¹⁾ b=80mm ed e=120mm

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari (Chiodatura parziale)			
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 11	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{2/3,k} [kN]	F _{4/5,k} [kN] ¹⁾
AB 90	88	88	65	2,5	6 + 9	3 + 2	4 x 40	3,10/k _{mod} ^{0,3}	5,50	1,40/k _{mod} ^{0,5}
							4 x 60	4,40/k _{mod} ^{0,3}	7,30	1,90/k _{mod} ^{0,3}

¹⁾ b=80mm ed e=120mm



Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari (Chiodatura totale)	
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 11	Chiodi Anker [mm]	F _{2/3,k} [kN]
AB 90	88	88	65	2,5	6 + 9	3 + 2	4 x 40	7,20
							4 x 60	10,20

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a angolare (Chiodatura parziale)			
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 11	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{1,k} [kN]	F _{2,k} [kN]
AB 90	88	88	65	2,5	6 + 9	3 + 2	4 x 40	4,40/k _{mod} ^{0.5}	5,20/k _{mod} ^{0.55}	0,70 /k _{mod}
							4 x 60			

