

Angolare AB 105

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 13	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{2/3,k} [kN]	F _{4/5,k} [kN] ¹⁾
AB 105	103	103	90	3,0	8 + 11	3 + 3	4 x 40	5,10/ k _{mod} ^{0,3}	7,10	2,20/ k _{mod} ³
							4 x 60	12,70/ k _{mod} ^{0,3}	18,10	5,40/ k _{mod} ^{0,3}

¹⁾ b=80mm ed e=120mm

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari (Chiodatura parziale)			
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 13	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{2/3,k} [kN]	F _{4/5,k} [kN] ¹⁾
AB 105	103	103	90	3,0	8 + 11	3 + 3	4 x 40	5,40/ k _{mod} ^{0,3}	4,00	2,40/ k _{mod} ^{0,3}
							4 x 60	7,40/ k _{mod} ^{0,3}	7,50	3,30/ k _{mod} ^{0,4}

¹⁾ b=80mm ed e=120mm



Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari (Chiodatura totale)	
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 13	Chiodi Anker [mm]	F _{2/3,k} [kN]
AB 105	103	103	90	3,0	8 + 11	3 + 3	4 x 40	13,30
							4 x 60	18,10

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 1 angolare (Chiodatura parziale)			
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 13	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{1,k} [kN]	F _{2,k} [kN]
AB 105	103	103	90	3,0	8 + 11	3 + 3	4 x 40	8,10 /k _{mod} ^{0.75}	minimo tra: 10,00; 9,80/k _{mod}	1,40 /k _{mod}
							4 x 60	8,10 /k _{mod} ^{0.75}	9,40 /k _{mod} ^{0.60}	1,40 /k _{mod}



Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borgia Italia si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura, Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.