


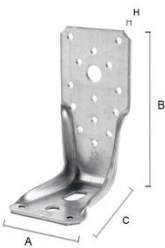
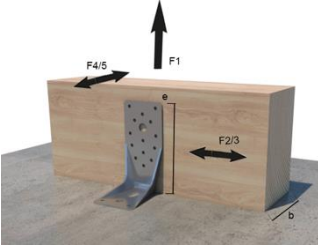
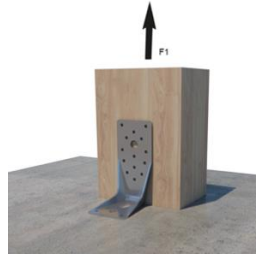


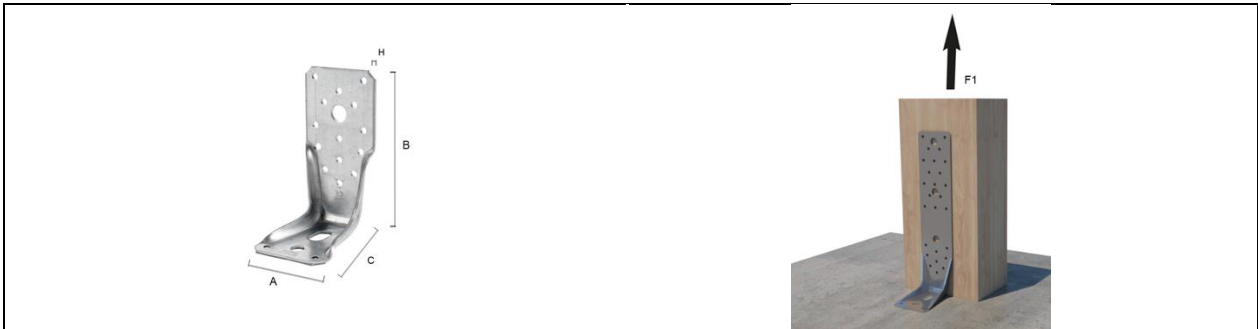
## Angolare AKRx3L

Materiale	Acciaio S250GD Z275
Finitura	Zincata ca. 20µm
Classe di servizio	1, 2
Certificazione	ETA-CE
Connessione	Legno/Legno - Legno/Cemento
Fissaggio	Con viti e chiodi per legno conformi alla EN 14592 e fissaggi meccanici o resine su calcestruzzo

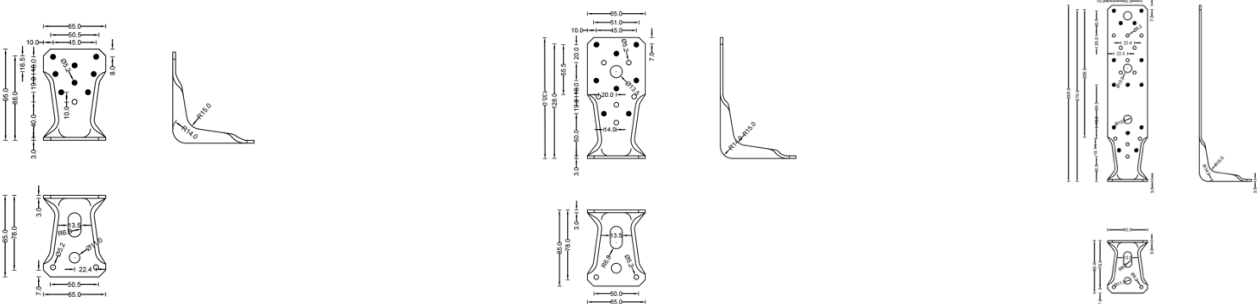


							 			
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari			
Type	A	B	H	Ø 5	Ø 13,5	Ø 13,5x25,0	Chiodi [mm]	F <sub>1,k</sub> [kN]		F <sub>2/3,k</sub> [kN]
AKR 95x3L	95	65	3,0	9 + 2	1	1		Ø 4 x 60	R <sub>bend,nail,k</sub>	R <sub>1,nail,k</sub>
Cod. 390091005530										

							 			
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari			
Type	A	B	H	Ø 5	Ø 13,5	Ø 13,5x25,0	Chiodi [mm]	F <sub>1,k</sub> [kN]		F <sub>2/3,k</sub> [kN]
AKR 135x3L	135	65	3,0	14 + 2	2	1		Ø 4 x 60	R <sub>bend,nail,k</sub>	R <sub>1,nail,k</sub>
Cod. 390091006530										



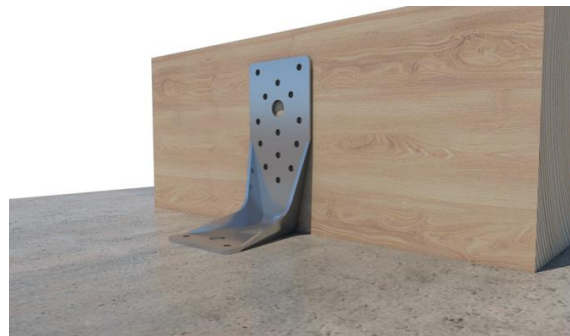
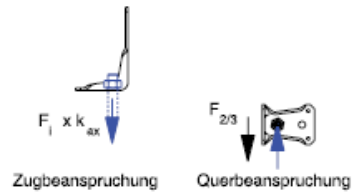
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari			
Type	A	B	H	Ø 5	Ø 13,5	Ø 13,5x25,0	Chiodi [mm]	F <sub>1,k</sub> [kN]		F <sub>2/3,k</sub> [kN]
AKR 285x3L	285	65	3,0	14 + 2	2	1		Ø 4 x 60	R <sub>bend,nail,k</sub>	
Cod. 390091008530								9,78	52,87	10,70



Für 2 AKR in einer Blechdicke mit 3,0 mm gilt:

$$R_{1,k} = \min \left\{ \frac{R_{1,nail,k}}{k_{mod}} + R_{bend,nail,k} \right.$$

	Coefficiente di riduzione per fissaggio di 2 angolari contrapposti	
	k <sub>ax</sub>	k <sub>lat</sub>
F <sub>1</sub>	0,5	0,0
F <sub>2/3</sub>	0,2	0,5



Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borgia Italia srl 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.