

Staffa a 90° per aggancio controventi S-FAF

Connessione a 90° fra profili li FUS con fori per l'aggancio dei controventi sismici.



Aggancio controventi.

Applicazioni

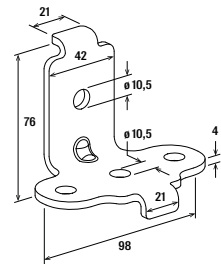
- Giunzione a 90° fra profili con la predisposizione per l'installazione dei controventi.

Vantaggi

- Le ali forate consentono di agganciare agevolmente le staffe S-VA e S-VB.
- Possibilità di fissare i controventi a diversi gradi di inclinazione ed angolazione.

Proprietà

- Materiale staffa a "U": acciaio S275JR.
- Finitura: zincatura elettrolitica, min 5 µm.

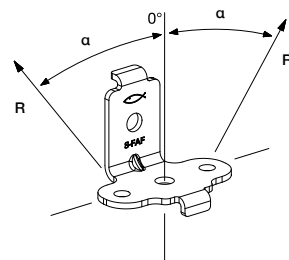


Dati tecnici

Staffa a 90° per aggancio controventi S-FAF



Prodotto	Art.	Per profili	Spessore	Diametro fori	Confezione
			[mm]	[mm]	[Pz]
S-FAF	552363	FUS	4	10,5	10



Carichi

Staffa a 90° per aggancio controventi S-FAF

Prodotto	Art.	Capacità resistente $\alpha = 30^\circ$	Capacità resistente $\alpha = 45^\circ$	Capacità resistente $\alpha = 60^\circ$
		R [daN]	R [daN]	R [daN]
S-FAF	552363	287	317	616