Staffa a 90° per aggancio controventi S-FAF

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



Applicazioni

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



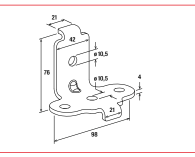
Aggancio controventi.

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.

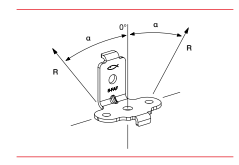


Dati tecnici

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	R	R
		[daN]	[daN]	[daN]
S-FAF	552363	287	317	616

Il valore indicato per la capacità resistente R è il valore di progetto. Tale valore può essere considerato valido sia in trazione che in compressione. Verificare la resistenza di tutti i componenti del sistema.