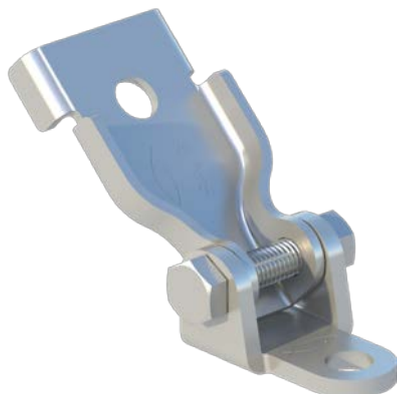


Connessione ad angolo variabile per il controventamento con profili FUS applicabile al profilo e alla superficie di fissaggio



Controventamento di telai



Controventamento massivo

APPLICAZIONI

- Controventamento resistente a forze di trazione e compressione di telai anche già installati.
- Controventamento in più direzioni di incastellature.

VANTAGGI/BENEFICI

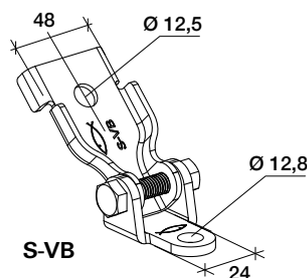
- Applicabile sia trasversalmente che longitudinalmente rispetto alla direzione dei tubi.
- 2 Staffe possono essere montate sovrapposte per controventare lo stesso punto in diverse direzioni.
- Angolo di inclinazione variabile $45^\circ \pm 15^\circ$.
- Le alette piegate verso l'alto e verso il basso consentono di abbracciare agevolmente il profilo nelle diverse configurazioni di montaggio.
- La geometria di S-VB garantisce la trasmissione centrata dei carichi.

PROPRIETÀ

- **Materiale staffa sagomata:** S275JR
- **Materiale base:** S355MC
- **Vite:** M10x45 cl.8.8 Z/B
- **Dado:** M10 cl.8 Z/B
- **Zincatura:** zincatura elettrolitica min $5\mu\text{m}$

CARATTERISTICHE

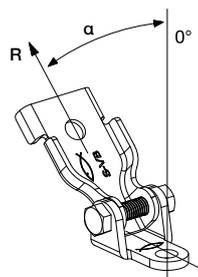
RETROFIT: la connessione S-VB consente di controventare impianti esistenti senza smontarli.



DATI TECNICI

| Prodotto | Art. n° | Per profili | Spessore base [mm] | Spessore staffa [mm] | Codice EAN | Confezione [pz] |
|----------|---------|-------------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| S-VB | 552362 | FUS | 5 | 3 | 8001132098646 | 10 |

CARICHI



| Prodotto | Art. n° | Capacità resistente R [daN] | | |
|----------|---------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | $\alpha = 30^\circ$ | $\alpha = 45^\circ$ | $\alpha = 60^\circ$ |
| S-VB | 552362 | 605 | 773 | 696 |

Il valore indicato per la capacità resistente R è il valore caratteristico e considera un coefficiente di sicurezza pari a 1. Tale valore può essere considerato valido sia in trazione che compressione. Verificare la resistenza di tutti i componenti del sistema.