

Staffa di collegamento orizzontale con rivetti

Staffe di collegamento



Sottostruttura montanti e traversi



Dettaglio: collegamento al montante con rivetti

VERSIONI

- Alluminio AW 6063 T66 secondo UNI EN 755-2:2013

VANTAGGI

- La particolare geometria della staffa di collegamento GLB consente lo scorrimento del profilo orizzontale.
- Collegamento con alta capacità portante grazie all'utilizzo dei 3 rivetti. Il profilo verticale deve essere installato con scanalatura rivolta verso la parete.

APPLICAZIONI

Idoneo per le strutture:

- Genius H₁
- Genius H₂
- Genius H₂Light

Per collegare:

- Profilo verticale VP 50
- Profilo verticale VP 100

Con:

- Profilo orizzontale HP-F
- Profilo orizzontale HP-BS
- Profilo orizzontale HP-BSL

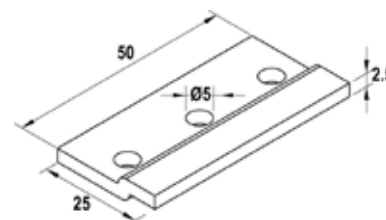
FUNZIONAMENTO

- Posizionare il profilo orizzontale sul profilo verticale (con scanalatura rivolta verso la parete) utilizzando 2 staffe di collegamento GLB.
- Forare il profilo verticale con punta Ø 5 mm utilizzando i fori della staffa di collegamento come dima di foratura.
- Fissare la staffa di collegamento GLB con 3 Rivetti 4,8 x 10 mm A2.

DATI TECNICI



Staffa di collegamento **GLB AL**



	Art. n°	Adatto per profilo	Confezione [pz]	Prezzo 1 pz. [€]	Codice EAN
Prodotto					
GLB AL	048906	VP 50 AL, VP 100 AL, HP-F AL, HP-BS AL e HP-BSL AL	200	0,80	4006209489062

ACCESSORI



Rivetto 4,8 x 10

	Art. n°	Diametro d [mm]	Lunghezza l [mm]	Carico raccomandato a taglio F _{//} [kN]	Confezione [pz]	Prezzo 1 pz. [€]	Codice EAN
Prodotto							
Rivetto 4,8 x 10 A2	511048	4,8	10	0,90	500	0,25	4048962105049
Rivetto 4,8 x 10 A4	532565	4,8	10	0,90	500	0,30	4048962217209