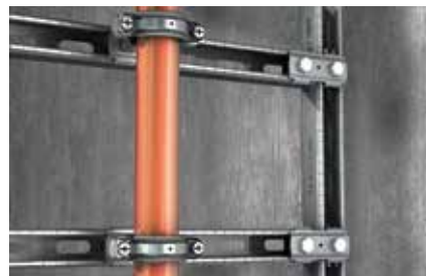


Elemento di connessione tra profili SV 31



Prolungamento del profilo mediante SV 31



Installazione in verticale

APPLICAZIONI

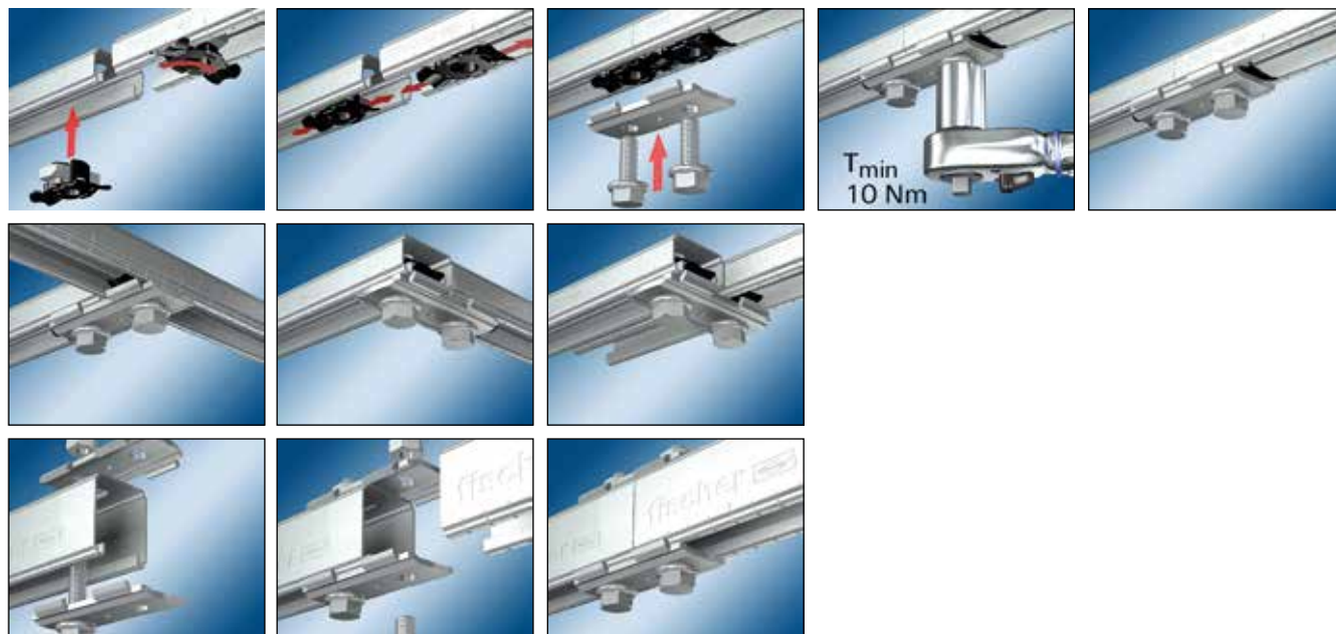
- Il connettore SV 31 consente la giunzione dei profili FLS in differenti direzioni.

VANTAGGI/BENEFICI

- La speciale geometria dell'elemento SV consente una connessione sicura tra profili FLS sia in direzione longitudinale che trasversale.
- I fori presenti sulla staffa SV consentono un'accurato posizionamento e collegamento alle mensole ALK o ai profili FLS mediante il dado FSM Clix P e viteria.

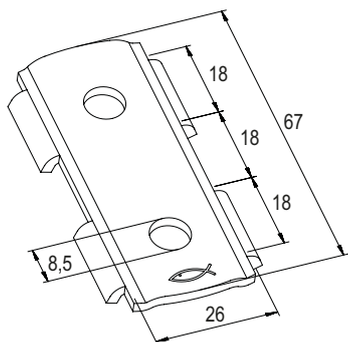
PROPRIETÀ

- **Materiale:** Acciaio S235 JR+CR (materiale n° 1.0037) secondo DIN EN 1652
- **Zincatura:** Zincatura a freddo, min. 5 µm secondo DIN EN ISO 4042



Sistema di installazione ad aggancio rapido FLS

DATI TECNICI



Prodotto	Art. n°	Diametro foro	Confezione
		D [mm]	[pz]
SV 31	538641	8.5	25

CARICHI

Prodotto	Art. n°	Carico a trazione raccomandato max per FLS 17/1.0 e FLS 30/1.0	Carico a trazione raccomandato max per FLS 37/1.2	Carico a taglio raccomandato max	Coppia di serraggio
		N_{racc} [kN]	N_{racc} [kN]	V_{racc} [kN]	T_{inst} [Nm]
SV 31	538641	1.5	2.0	1.0	10

I carichi sono validi solo utilizzando FSM Clix P 8.