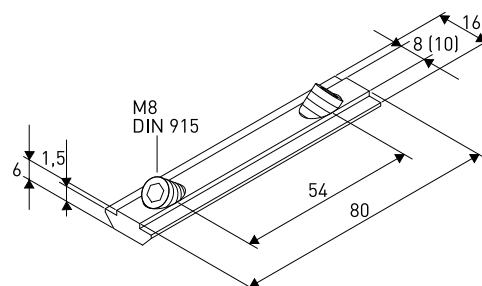


# Connettore Lineare STV Connettore Snodabile GV

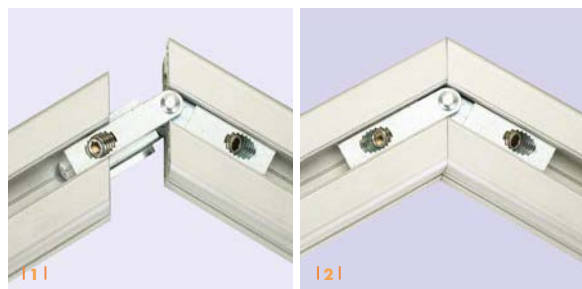
Per Profilati con  
cava 8 e cava 10



STV



- 1 | Dopo aver creato gli intacchi sul fondo della cava, infilare il STV nella cava del primo profilato e fermare tramite la vite obliqua
- 2 | Inserire il secondo profilato.
- 3 | Fissare saldamente tramite le viti oblique



- 1 | Dopo aver creato la tacca sul fondo della cava dei profilati tagliati nell'angolo desiderato, inserire 1 o 2 connettori GV nelle cave. Fissare tramite la prima vite obliqua
- 2 | Dopo aver infilato il secondo profilato, fissare saldamente entrambe le viti oblique. Così facendo i profilati vengono pressati tra di loro

## Vantaggi

- » Semplice montaggio senza prelavore del profilato
- » Riduzione dei costi e dei tempi di montaggio
- » Connettori premontati per l'utilizzo immediato
- » Connessione resistente alle torsioni
- » Connessione resistente ad alti carichi di lavoro
- » Permette la conduzione elettrica
- » Utilizzabile con la maggior parte dei profilati in commercio
- » Numero delle cave indifferente
- » Altre misure su richiesta
- » Prodotto brevettato Allfest
- » VELOCE – SEMPLICE – SI RISPARMIA TEMPO!

## Utilizzo

Gli connettori STV e GV sono pensati per connessioni forti di profilati con cava 8 e cava 10.

Il connettore snodabile GV permette la connessione angolare tra profilati con angolazione che varia da 180° fino a 90°.

## Attrezzi necessari

- » Attrezzo o punzone per intaccatura per STV o GV
- » Chiave esagonale standard SW4



Allfest GmbH

[www.allfest.de](http://www.allfest.de)

... un forte collegamento!