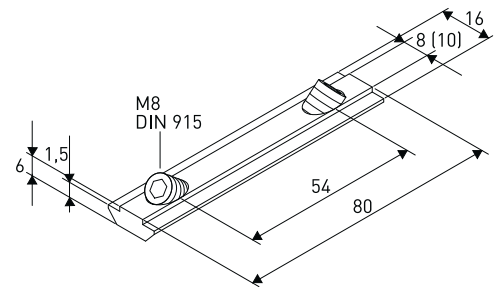


## Connecteur bout à bout STV Connecteur articulé GV

Pour profilés d'étagage avec  
rainures 8 mm et 10 mm

STV



- 1 1 Une fois les encoches réalisées dans le fond de rainure, le STV est inséré dans la rainure et fixée avec la vis filetée inclinée.
- 1 2 Enfiler maintenant le deuxième profilé.
- 1 3 Et fixer également avec la vis filetée.



- 1 1 Équiper les profilés sciés et entaillés selon le degré souhaité d'un ou de deux connecteurs articulés GV.
- 1 2 Fixation du connecteur articulé GV dans le premier profilé. Insérer le deuxième profilé et fixer aussi avec la vis inclinée. Pour ce faire, les faces avant des profilés sont rapprochées.

### Avantages du produit

- » Montage simple – SANS usinage des profilés sur machine
- » Économie de temps et coûts grâce au montage rapide
- » Connecteur prémonté pour l'utilisation immédiate
- » Liaison sécurisée contre la torsion
- » Liaison par complémentarité de force ou de forme
- » À conductance volumique (conducteur de décharges électrostatiques)
- » Utilisable dans tous les profilés courants avec noyau suffisamment épais
- » Le nombre de rainures ne joue aucun rôle
- » Dimensions souhaitées possibles
- » Produit Allfest breveté
- » MONTAGE RAPIDE - SIMPLE - ÉCONOMIQUE !

### Application

Les connecteurs bout à bout STV et articulés GV sont prévus pour des jonctions solides de profilés d'étagage en aluminium avec des rainures de 8 mm et de 10 mm. Le connecteur articulé GV permet de réaliser en toute liberté une jonction sur face avant de profilés à partir de 180° jusqu'à 90°.

### Outil requis

- » Outil ou dispositif à rainurer pour connecteur bout à bout STV / connecteur articulé GV
- » Clé Allen standard, ouverture 4



Allfest GmbH

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

... la jonction forte !