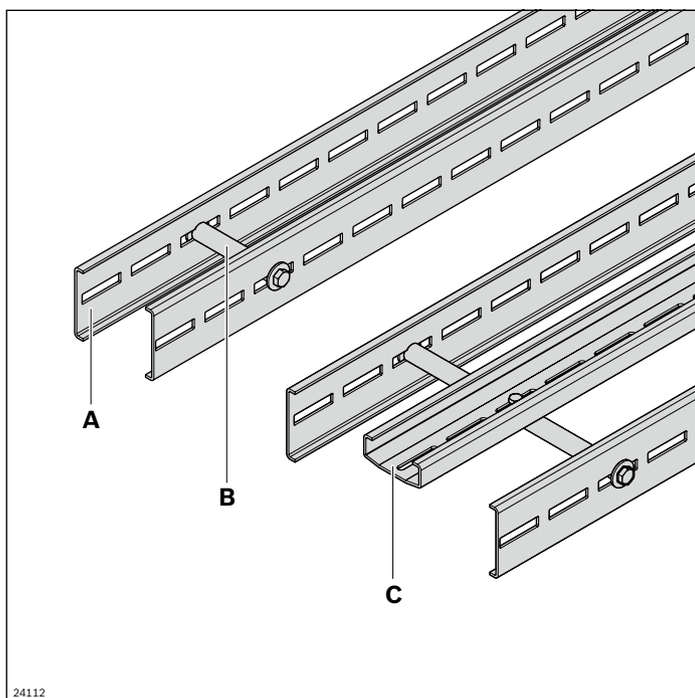


# Profilé de section STS ouvert

## Liaison transversale STS

### Profilé de support STS



La construction ouverte du profilé de section (**A**) permet l'élimination directe de la poussière et des particules étrangères.

Pour le montage d'une section de transport, 2 profilés de section ouverts reliés par des liaisons transversales sont nécessaires. A partir de la taille 160, le montage d'un profilé de support est nécessaire.

- Section de profilé identique sur toutes les tailles (65-320)

La liaison transversale (**B**) est la connexion entre deux moitiés de profilés vers un profilé de section ouvert. L'utilisation de liaisons transversales de différentes longueurs permet de définir la taille.

A partir de la taille 160, un profilé de support (**C**) est nécessaire. Le profilé de support est fixé sur les liaisons transversales présentes.

#### Profilé de section STS ouvert (**A**)

- ▶ Trous oblongs pour le montage de l'entraînement/renvoi, courbes, guidages latéraux, jambages ou autres accessoires
- ▶ Faciles à nettoyer

#### Liaison transversale STS (**B**)

- ▶ Liaison transversale avec possibilité de fixation pour le profilé de support

Accessoires nécessaires :

- **A** : Rail de glissement, v. p. 128 ; jonction de profilés, v. p. 132 ; liaison transversale, v. p. 124 ; profilé support à partir de la taille 160, v. p. 124

Fourniture :

**B** : Matériel de fixation compris

#### Profilé de support STS (**C**)

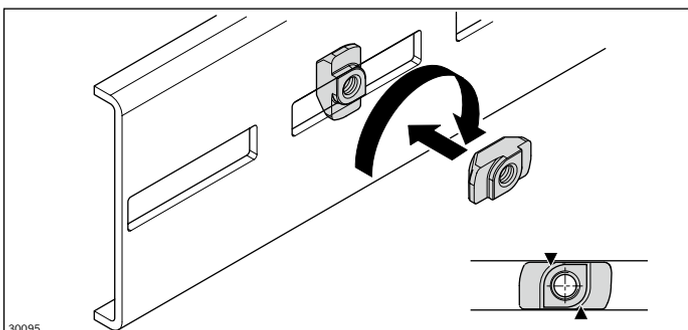
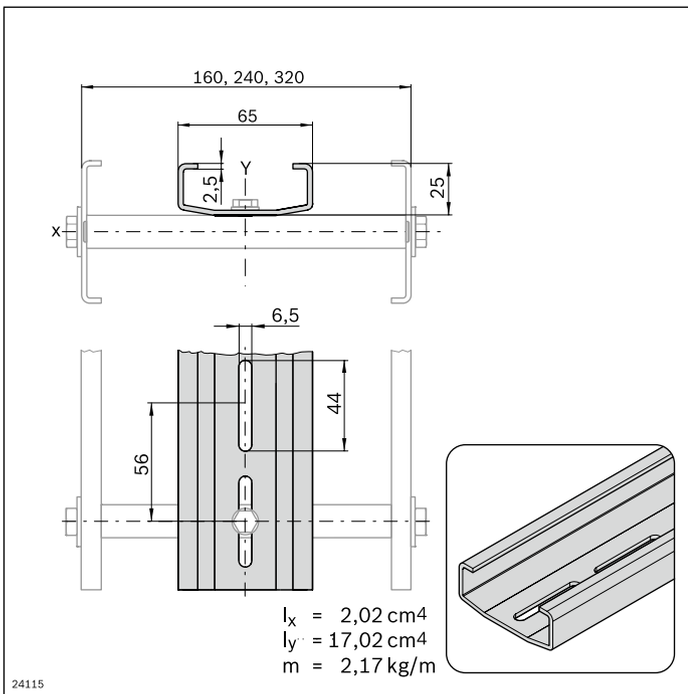
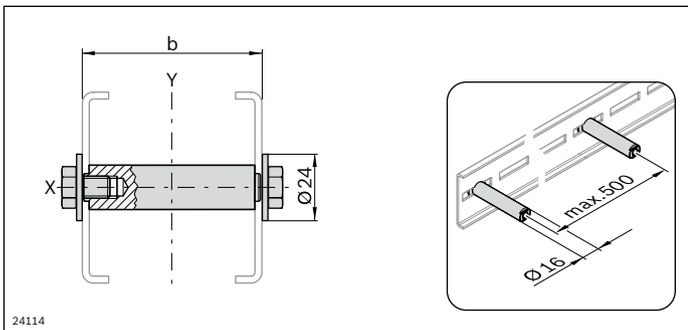
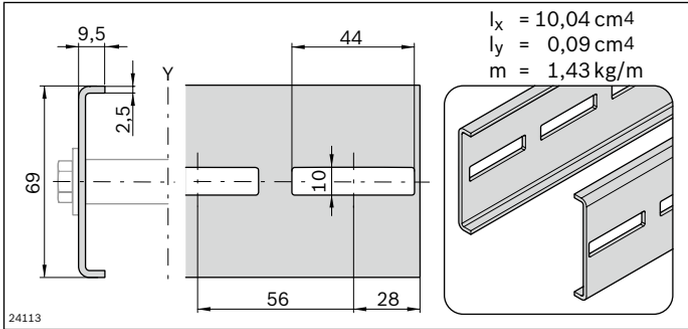
- ▶ Avec trous oblongs pour la fixation à écarts réguliers
- ▶ Écrous à tête rectangulaire en acier inox insérables comme possibilité de fixation sur le profilé de section

Matériau :

**A, B, C** : acier inoxydable 1.4301

État à la livraison :

**A, B** : non monté


**Profilé de section VFplus STS ouvert**

	L (mm)	N°
12x	3024	<b>3 842 546 649</b>
2x	3024	<b>3 842 547 905</b>
1x	75 ... 3000	<b>3 842 996 027/L</b>

**Liaison transversale STS**

	b (mm)	N°
VFplus 65 STS	65	10 <b>3 842 546 684</b>
VFplus 90 STS	90	10 <b>3 842 546 685</b>
VFplus 120 STS	120	10 <b>3 842 546 686</b>
VFplus 160 STS	160	10 <b>3 842 546 687</b>
VFplus 240 STS	240	10 <b>3 842 546 688</b>
VFplus 320 STS	320	10 <b>3 842 546 689</b>

**Profilé de support VFplus STS**

	L (mm)	N°
12x	3024	<b>3 842 546 700</b>
1x	3024	<b>3 842 547 906</b>
1x	75 ... 3000	<b>3 842 996 029/L</b>

Élément standard pour la jonction sûre des accessoires sur le profilé de section

**Remarque :** Les écrous à tête rectangulaire MGE ne sont pas adaptés au profilé de section STS.

**Écrou à tête rectangulaire**

	N°
VFplus STS M6	20 <b>3 842 546 706</b>
VFplus STS M8	20 <b>3 842 546 707</b>