

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

PROFILÉ

Aluminium anodisé, couleur naturelle, finition mate.

SUPPORT PORTE-GOUJONS

Technopolymère à base acétalique (POM), couleur blanche.

GOUJONS

Acier INOX AISI 304.

ROULEAUX

Technopolymère à base de polyéthylène (PE), couleur grise.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **GLA-1-RS**: avec rouleaux façonnés, contact sphérique.
- **GLA-1-RC**: avec rouleaux cylindriques.
- **GLA-1-RT**: avec rouleaux façonnés, contact cylindrique.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les guides latéraux GLA-1 sont des structures autoportantes modulaires qui permettent de guider latéralement sur les bandes transporteuses des produits au format vertical et de petites dimensions (Fig.1).

- En fonction du produit à transporter, nous vous conseillons d'utiliser:
- GLA-1-RS: pour guider les produits comme les canettes ou les récipients en plastique;
 - GLA-1-RC: pour guider les produits en carton, pour un glissement plus facile;
 - GLA-1-RT: pour guider les produits en verre, car en cas de rupture accidentelle ils facilitent l'expulsion des débris.

Fournis assemblés en barres de 1440 ou 3000 mm de longueur.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Guides latéraux avec rouleaux de couleurs différentes.
- Guides latéraux avec goujons en technopolymère à base acétalique (POM).

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- BDG: barre de connection en acier zingué pour guides.
- TGL: bouchon de fermeture pour guides.
- PGL-1: module séparateur pour guide latéral.
- MPG-P: goujon de fixation.
- MPG-V: vis avec tête marteau en acier zingué.

MPG-V

Code	Description	⚖
419693	MPG-V-p-M8x20	15

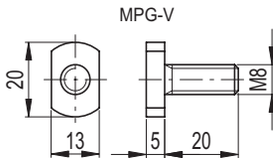
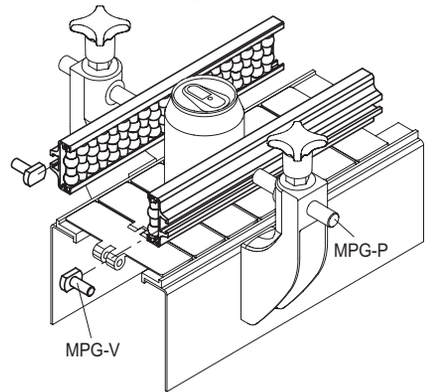


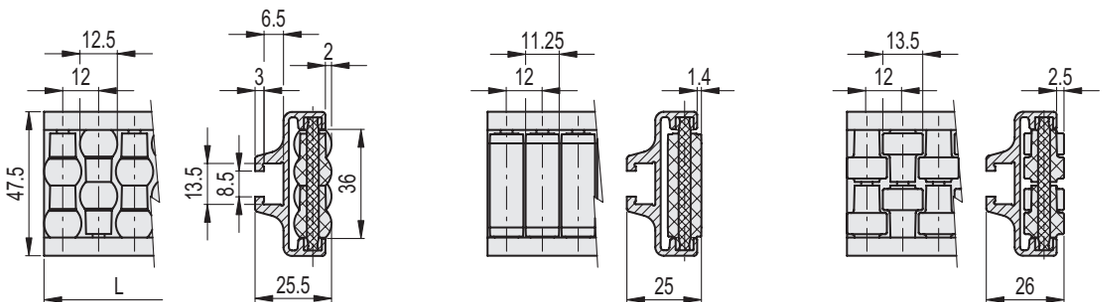
Fig.1



GLA-1-RS

GLA-1-RC

GLA-1-RT



GLA-1-RS

Code	Description	L	⚖
419104	GLA-1-RS-48-1440	1440	1630
419101	GLA-1-RS-48-3000	3000	3400

GLA-1-RC

Code	Description	L	⚖
419105	GLA-1-RC-48-1440	1440	1630
419102	GLA-1-RC-48-3000	3000	3400

GLA-1-RT

Code	Description	L	⚖
419106	GLA-1-RT-48-1440	1440	1630
419103	GLA-1-RT-48-3000	3000	3400



Pieds réglables et supports