

Arceaux de protection pour colonnes en acier - MORIO5





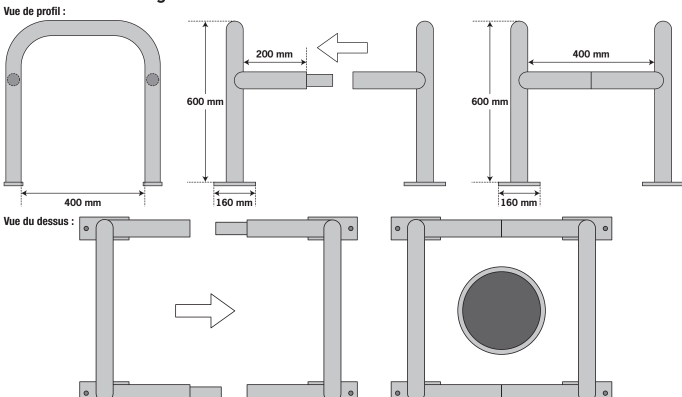
▶ Description

- Les arceaux de protection sont polyvalents.
- Ils permettent de protéger des colonnes vulnérables, de la tuyauterie exposée contre les impacts...
- Les arceaux de protection sont d'une seule pièce pour une installation facile.
- Ils sont utilisés tant en milieu industriel qu'en milieu urbain.

▶ Caractéristiques techniques

- Matériau : en acier galvanisé.
- Coloris : gris ou noir/jaune.
- Fixation : avec 4 platines prépercées de 2 trous.
- **Dimensions :** Installation complète : H 600 x L 520 x P 520 x Ø 60 mm ;
 - Platine de fixation : Lo 160 x la 70 x Ep. 10 mm.

Notice de montage





Arceaux de protection pour colonnes en acier - MORIO6





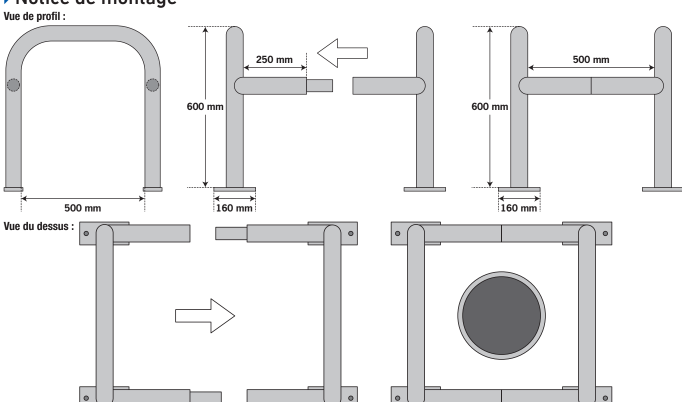
▶ Description

- Les arceaux de protection sont polyvalents.
- Ils permettent de protéger des colonnes vulnérables, de la tuyauterie exposée contre les impacts...
- Les arceaux de protection sont d'une seule pièce pour une installation facile.
- Ils sont utilisés tant en milieu industriel qu'en milieu urbain.

Caractéristiques techniques

- Matériau : en acier galvanisé.
- Coloris : gris ou noir/jaune.
- Fixation : avec 4 platines prépercées de 2 trous.
- Dimensions : Installation complète : H 600 x L 620 x P 620 x Ø 60 mm ;
 - Platine de fixation : Lo 160 x la 70 x Ep. 10 mm.

Notice de montage





Arceaux de protection pour colonnes en acier - MORIO7





▶ Description

- Les arceaux de protection sont polyvalents.
- Ils permettent de protéger des colonnes vulnérables, de la tuyauterie exposée contre les impacts...
- Les arceaux de protection sont d'une seule pièce pour une installation facile.
- Ils sont utilisés tant en milieu industriel qu'en milieu urbain.

Caractéristiques techniques

- Matériau : en acier galvanisé.
- Coloris : gris ou noir/jaune.
- Fixation : avec 4 platines prépercées de 2 trous.
- **Dimensions :** Installation complète : H 600 x L 720 x P 720 x Ø 60 mm ; Platine de fixation : Lo 160 x la 70 x Ep. 10 mm.

Notice de montage

