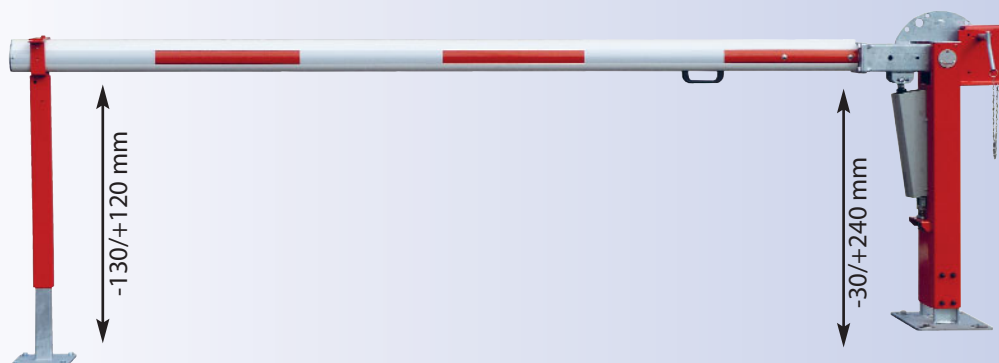


>> **BARRIÈRE**
 BARRIÈRE AVEC DOUBLE VÉRIN PNEUMATIQUE



Version de base:

- >> fermeture par cadenas
- >> Système de vérin à gaz dans intégré un boîtier de protection en acier inoxydable
- >> Ouverture et fermeture facile, arrêt progressif
- >> Support principal et secondaire réglables en hauteur
- >> Livrable avec support fixe ou suspendu à la lisse au même prix
- >> Livrable sur platine, ou à sceller au même prix
- >> Lisse ovale en aluminium renforcé 102 x 82 mm, avec protection anti-assise

Options:

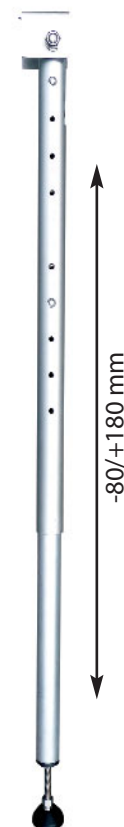
- >> Boîtier cylindre avec verrouillage automatique
 - > 2 x demi-cylindre Pro 30/10 (1 x prémonté)
 - > Demi-cylindre pour triangle pompier 11 mm
- >> Couleurs RAL différentes sur demande

Details:

- Compensation du poids par système de vérins à gaz à double course, encombrement et poids réduit par rapport à une barrière à contrepoids.
- Verrouillage à 90° en position ouvert ou fermé, par targette en acier, avec option blocage de sécurité automatique avec le boîtier serrure.
- Tous les composants sont en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- Lisse ovale 102 x 82 mm, avec protection anti-assise et rainure pour calicots, grille de sécurité ,...
- Avec câble support de tension à partir de 5500 mm
- Support secondaire en tube acier de 70 x 40 x 3 mm, réglable en hauteur de 130 mm vers le bas, 120 mm vers le haut
- Verrouillage standard sur le support principal, par cylindre européen
- Option cylindre Pompier ou clé prisonnière disponible
- Système à clé prisonnière : L'extraction de la clé possible uniquement en position horizontale ou verticale de la lisse, système de verrouillage en position fermée
- Verrouillage additionnel en position fermée par cadenas (non fourni) sur le support de lisse
- Rotation libre (en option): possibilité de déverrouillage de la clé dans toutes les positions de la lisse de fermeture
- Boîtier et targette peuvent être positionnés du côté gauche ou droit du support principal (en cas de barrières en vis à vis)

Fonctionne d'une seule main: la targette une fois tirée se verrouille automatiquement en position ouverte ou fermée.

- Barrière manuelle avec doubles vérins pneumatiques pour largeur de passage jusqu'à 8 m (longueur maximale), à sceller ou sur platine. Ouverture verticale avec verrouillage en position ouverte et fermée. En standard avec verrouillage par cadenas (non fourni) sur le support principal. Verrouillage automatique en position ouverte ou fermée en combinaison avec un boîtier-serrure. Avec câble de tension à partir de 5500 mm. À partir de 6,50 m livré avec lisse télescopique.



Support de lisse suspendu
 Ajustable de:
 +180 mm à -80 mm

>> **BARRIÈRE**
BARRIÈRE AVEC DOUBLE VÉRIN PNEUMATIQUE

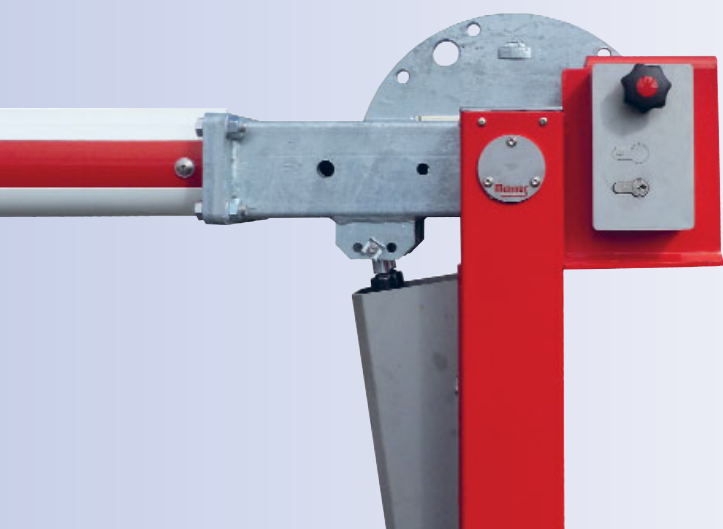
MODÈLE
WES 350 • jusqu'à 8 m



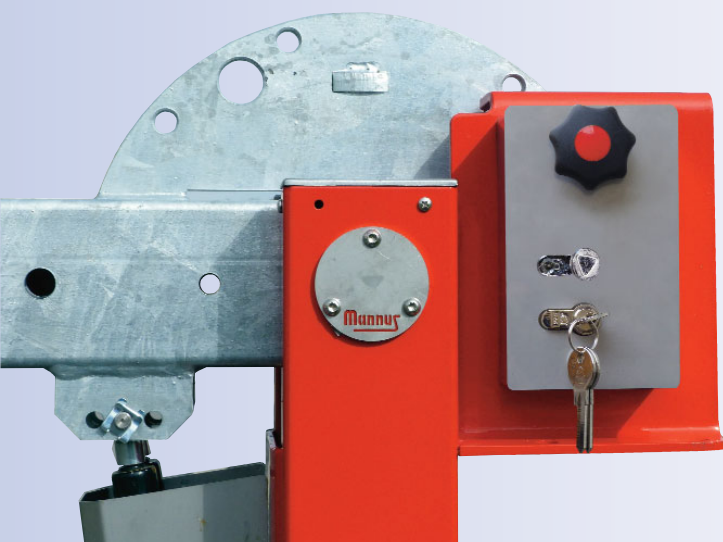
Verrouillage standard par targette et cadenas



Deux vérins à gaz munis de deux pistons permettent d'obtenir notre "double système de vérins à gaz à double effet" avec compensation de contre-poids d'une largeur de 3,0 m (longueur de la lisse). Avec couvercle de sécurité en acier inoxydable.



En option:
boîtier de verrouillage du système avec demi-cylindre 30/10 et targette en acier inoxydable avec verrouillage automatique dans les positions de fermeture. Installation d'un deuxième demi-cylindre possible.

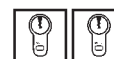


En option:
boîtier serrure système avec demi-cylindre 30/10 et triangle pompier similaire, Targette filetée en acier inoxydable et verrouillage automatique en fin de course.

Possibilités de verrouillage :

Support principal

Support secondaire



 Verrouillage par clé prisonnière en position ouverte et fermée.

 Verrouillage par clé prisonnière en position fermée uniquement