

OPTIONS DE BARRIÈRE

Repose de lisse (pendulaire)

Repos de lisse pendulaire

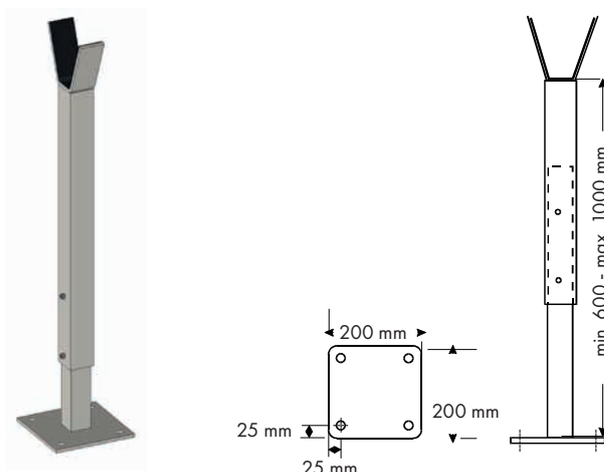
- Le repos de la lisse pendulaire est utilisé pour obtenir un passage maximal
- Le repos fixé à la lisse de barrière et accompagne la lisse
- Elle est fixée à la lisse de barrière et bougera donc en même temps que la lisse
- Couleur blanche standard (RAL9010)



Spécifications techniques	
Support	Aluminium - RAL9010 - épaisseur 2,5 mm
Dimensions	Diamètre 30 mm
Socle	Pied en caoutchouc et d'un joint
Mécanisme	Moyen d'une charnière
Montage	Fixée à la contreplaque de la lisse de barrière
Type de lisse de barrière	Octogonale et ronde
Hauteur	Réglable
Garantie	2 ans
Numéro d'article	1-010100-0050-000-910-00

Repos de lisse

- Le poteau de support fournit un soutien et un amortissement lorsque le bras de la barrière est en position horizontale
- Couleur blanche standard (RAL9010)

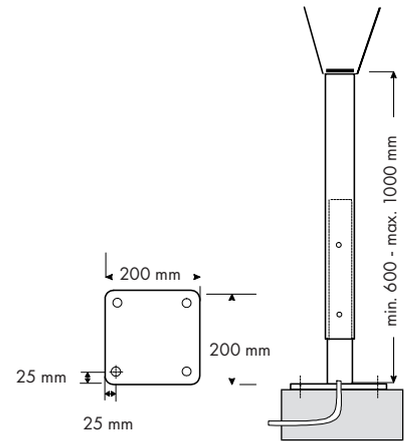
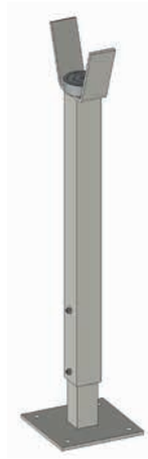


Spécifications techniques	
Profils	Aluminium - RAL9010 - épaisseur 4 mm
Dimensions profils	60 x 60 mm - 50 x 50 mm
Réglable en hauteur	Entre 600 et 1000 mm
Verrouillage d'hauteur	2 vis transversales en inox
Fourche d'appui	Munie d'un contrefort antivibration de 2 mm (4)
Socle	200 x 200 mm
Garantie	2 ans
Numéro d'article	1-010100-0024-000-901-00



Repos de lisse magnétique

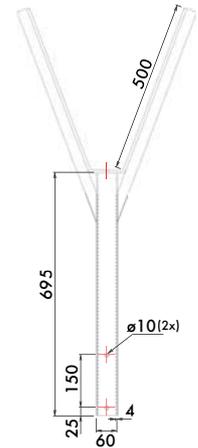
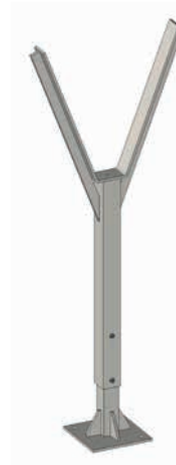
- Un repos de lisse électromagnétique permet un verrouillage supplémentaire de la lisse de barrière en position horizontale
- Couleur blanche standard (RAL9010)
- L'aimant est fixé sur la fourche d'appui
- La barrière est équipée d'une contre-plaque en matériau hautement magnétique



Spécifications techniques	
Profils	Aluminium - RAL9010 - épaisseur 4 mm
Dimensions profils	60 mm x 60 mm - 50 mm x 50 mm
Réglable en hauteur	Entre 600 mm et 1000 mm
Verrouillage d'hauteur	2 vis transversales en inox
Électro-aimant	24 VDC / 20W
Socle	200 mm x 200 mm
Câble	2 x 1,5 mm ² + mise à la terre
Garantie	2 ans
Numéro d'article	1-010100-0025-000-901-00

Repos de lisse fixe étendu

- Ce repos de lisse convient parfaitement aux sites où il y a beaucoup de turbulences du vent
- Couleur blanche standard (RAL9010)



Spécifications techniques	
Profils	Aluminium - RAL9010 - épaisseur 4 mm
Dimensions profils	60 x 60 mm - 50 x 50 mm
Réglable en hauteur	Entre 600 et 1000 mm
Verrouillage d'hauteur	2 vis transversales en inox
Fourche d'appui	Munie d'un contrefort antivibration de 2 mm (4)
Socle	200 x 200 mm
Garantie	2 ans
Numéro d'article	1-010100-0039-000-901-00