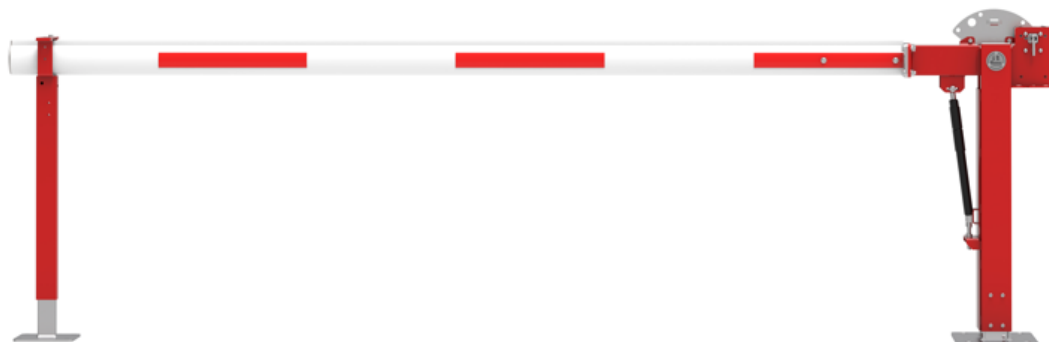


## WES 350 • BARRIERE LEVANTE À VÉRIN • JUSQU'À 8M



### DESCRIPTION DU PRODUIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Hauteur hors sol :** 1.000 mm **Largeur de passage :** de 2.000 à 8.000 mm

**Fixation :** sur platines

**Support principal :** acier 100 x 80 x 3 mm laqué RAL 3020, ajustable 30 mm en bas / 240 mm en haut

**Lisse :** aluminium ovale 102 x 82 mm laquée RAL 9010/réfectos

**Support de lisse fixe :** acier 70 x 40 x 3 mm, ajustable 130 mm en bas, 120 mm en haut

**ou Support de lisse suspendu :** aluminium, ajustable 80 mm en bas, 180 mm en haut

#### Équilibrage du poids par vérin pneumatique

1 seul vérin jusqu'à 6M avec support de lisse fixe, 2 vérins pour les longueurs de lisses supérieures

1 seul vérin jusqu'à 5,5M avec support de lisse suspendu, 2 vérins pour les longueurs de lisses supérieures

**Système de verrouillage :** pré-percé pour cadenas (non fourni) - verrouillage à 90° avec sécurité automatique

**Équilibrage du poids par vérin pneumatique renforcé (2 vérins)**

### OPTIONS DISPONIBLES

Boîtier serrure cylindre européen sur support principal (1), Boîtier serrure cylindre européen et serrure pompier sur support principal (2), clé prisonnière sur cylindre européen, ridelle de protection 1 ou 2M (3), serrure cylindre européen sur support de lisse fixe (4), serrure pompier sur support de lisse fixe (5), gabarit de scellement pour support principal et secondaire (6)



①



②



③



④



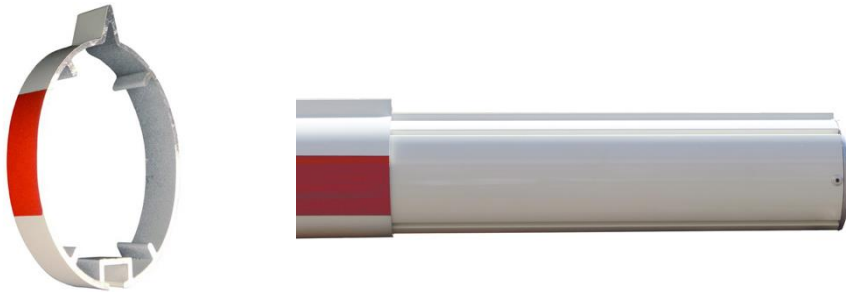
⑤



⑥

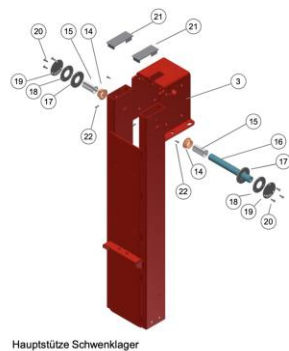
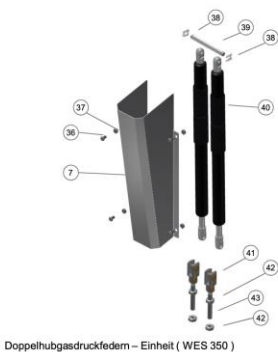
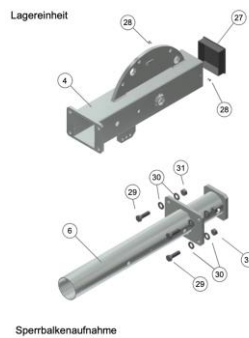
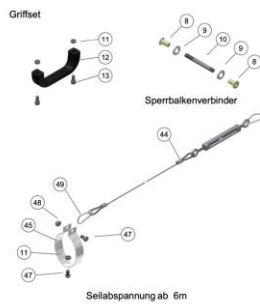
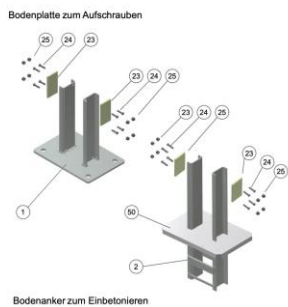
**WES 350 - LISSE OVALE EN ALUMINIUM**

*Télescopique à partir de 6,5M*



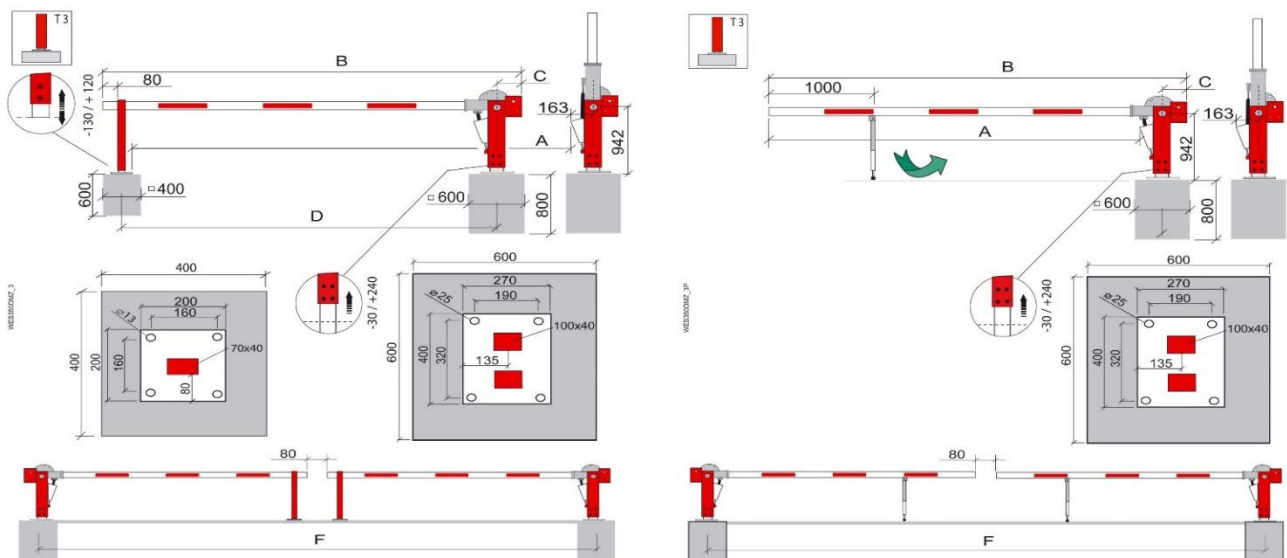
Profilé extrudé 102 x 82 mm • Extrêmement robuste - Testé avec barrière d'accès 4 M chargée à 600 kg en partie centrale • Equipé en partie supérieure avec une protection anti-assise de 13 mm et en partie inférieure avec une rainure pour vis avec une clé d'ajustage • Stabilisation supplémentaire par câble de tension à partir de 5,5 M • Laquage ÉPOXY de haute qualité en RAL 9010 HR (blanc semi mat) • Avec plusieurs bandes réflectos rouges de 0,5 m 3MTM

**WES 350 - NOTICE DE MONTAGE (ANNEXE)**



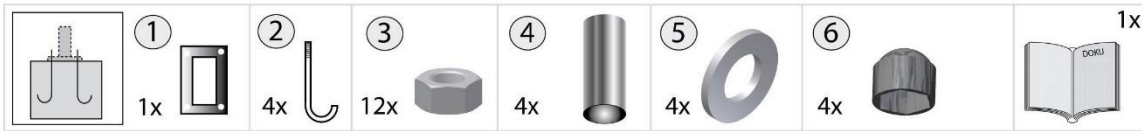
**WES 350 – Dimensions**

Fixation	Longueur en mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)
Platine	3000	2924	3512	210	3187	6684
Platine	3500	3424	4012	210	3687	7684
Platine	4000	3960	4512	210	4187	8684
Platine	4500	4424	5012	210	4687	9684
Platine	5000	4924	5512	210	5187	10684
Platine	5500	5424	6012	210	5687	11684
Platine	6000	5924	6512	210	6187	12684
Platine	6500	6424	7012	210	6687	13684
Platine	7000	6924	7512	210	7187	14684
Platine	7500	7424	8012	210	7687	15684
Platine	8000	7924	8512	210	8187	16684
Support pendulaire	3000	3139	3512	210	0	6684
Support pendulaire	3500	3639	4012	210	0	7684
Support pendulaire	4000	4139	4512	210	0	8684
Support pendulaire	4500	4639	5012	210	0	9684
Support pendulaire	5000	5139	5512	210	0	10684
Support pendulaire	5500	5639	6012	210	0	11684
Support pendulaire	6000	6139	6512	210	0	12684
Support pendulaire	6500	6639	7012	210	0	13684
Support pendulaire	7000	7139	7512	210	0	14684
Support pendulaire	7500	7424	8012	210	0	15684
Support pendulaire	8000	8139	8512	210	0	1684



**WES 350 – Gabarit de scellement**

Deux versions disponibles : pour le support principal et pour le support de lisse



104824

