

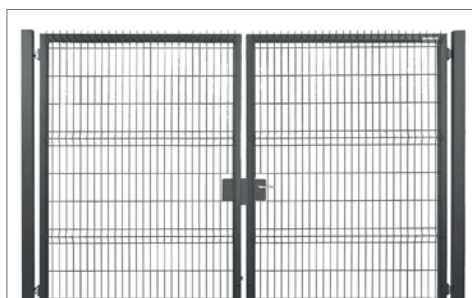


Portail pivotant Robusta® Nylofor®

Contrôle d'accès

Les portails et portillons pivotants Robusta Nylofor ont un remplissage du cadre en panneaux Nylofor à combiner avec les panneaux Nylofor.

Détail produit



ATOUTS

Rigidité

Tous les éléments des portails et portillons pivotants Robusta Nylofor ont une construction extrêmement rigide: cadre, panneaux Nylofor et poteaux.

Réglables

Le système de fermeture permet un réglage précis et sûr et facile à régler.

Gonds ajustables

Les gonds sont réglables et permettent une ouverture des battants à 180°. Les charnières sont positionnées symétriques, ce qui permet à la plupart des portails une ouverture interchangeable (poussant droite ou gauche (pas d'application pour les portails Robusta Nylofor 3D) et ouvrant à l'intérieur ou à l'extérieur) dépendant de la section des poteaux.

Revêtement de qualité

Les portails et portillons Robusta Nylofor reçoivent le meilleur des revêtements disponibles à ce jour sur le marché.

Rapidité de pose

Les portails et portillons Robusta Nylofor sont conçus pour une pose rapide: les accessoires sont réduits au minimum.

Système de verrouillage réglable en toute sécurité

Serrure externe permet un réglage optimal et sans risque.

Applications



ESPACES &
BÂTIMENTS PUBLICS



BUREAUX
D'AFFAIRES



USINES &
LOGISTIQUE

Fonctionnalités

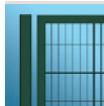


CONTRÔLE DES
ACCÈS

Cadre



Cadre en tubes de section carrée 60 x 60 mm ou 60 x 40 mm. Les panneaux Nylofor 3D ou 3D Super sont soudés sur le cadre. (picots tournés vers le haut à partir de h. 1,63 m (3D Super) et à partir de h. 1,73 m (3D))



Les panneaux Nylofor F, 2D ou 2D Super sont soudés dans le cadre

Poteaux



Poteaux carrés en tôle d'acier soudée, finis par un capuchon. Dimensions: 80 x 80 x 2 / 80 x 80 x 3 / 100 x 100 x 3 / 140 x 140 x 3 / 160 x 160 x 5 mm selon dimensions du portail. En option: Système de fixation latérale pour fixer les panneaux de la clôture directement au portail grâce aux pièces spécifiques.

Accessoires

- **Gonds:** gonds réglables, permettant l'ouverture des vantaux à 180°.
- **Système de fermeture:** la fermeture de sécurité permet un réglage optimal.
- **Verrou de sol:** galvanisé à chaud, fixé sur le battant à béquille, il permet l'ancrage dans un butoir central (portails doubles). En option: un verrou de sol complémentaire peut être obtenu pour un portail ou un portillon.
- **Pièce de guidage pour béquille** est livrée avec un portail pivotant double.

Revêtement

Galvanisé et plastifié en polyester.

Couleurs

Vert RAL 6005 et gris anthracite RAL 7016. Autre couleurs: sur demande.

Marquage CE

Les portails et portillons Robusta Nylofor ont le marquage C.E. conformément à la nouvelle réglementation européenne CPR (Construction Product Regulation) - "Réglementation Produits de Construction" (EU - 305/2011) et testés conformément aux standards de la norme EN 13241-1 pour les usages industriels et commerciaux.



Opties



Arrêt à bascule pour vantail



Strip de fixation + pièces de fixation spécifiques



Pièce de connection entre le poteau et panneau de clôture



Verrou de sol + pièce de guidage



Plaque de sol pour verrou



Gâche électrique

ASSORTIMENT PORTAILS PIVOTANTS ROBUSTA NYLOFOR 3D

Largeur mm	Hauteur mm	Passage libre mm	Espace nécessaire mm
Portails simples			
1000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	985	1145
1200	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1255	1415
1500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1525	1685/1685/1685/1685/1725
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2065	2265
2500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2670/2670/2670/2670/2750/ 2750
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3010	3210/3210/3290/3290/3290/3290
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3955	4235/4235/4235/4235/4235/4275
4500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4495	4775/4775/4775/4775/4815/4815
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5070	5350/5350/5350/5390/5390/5390
Portails doubles			
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1930	2090
2400	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2630
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3010	3170/3170/3170/3170/3170/3210
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4090	4290
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4900	5100/5100/5100/5100/5180/5180
6000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5980	6180/6180/6260/6260/6260/6260
8000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	7870	8150/8150/8150/8150/8150/8190
9000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	8950	9230/9230/9230/9230/9270/9270
10000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	10100	10380/10380/10380/10420/10420/10420

ASSORTIMENT PORTAILS PIVOTANTS ROBUSTA NYLOFOR F/2D ET 2D SUPER

Largeur mm	Hauteur mm	Passage libre mm	Espace nécessaire mm
Portails simples			
1000	1030/1230/1430/1630/1830/2030/2430	985	1145
Portails doubles			
3000	1030/1230/1430/1630/1830/2030/2430	3010	3170/3170/3170/3170/3170/3210
4000	1030/1230/1430/1630/1830/2030/2430	4090	4290
5000	1030/1230/1430/1630/1830/2030/2430	4900	5100/5100/5100/5100/5180/5180/5180
6000	1030/1230/1430/1630/1830/2030/2430	5980	6180/6180/6260/6260/6260/6260/6260
8000	1630/1830/2030/2430	7870	8150/8150/8150/8190
10000	1630/1830/2030/2430	10100	10420

Portails pivotants Robusta Nylofor 3D Super: assortiment et dimensions: sur demande.

