

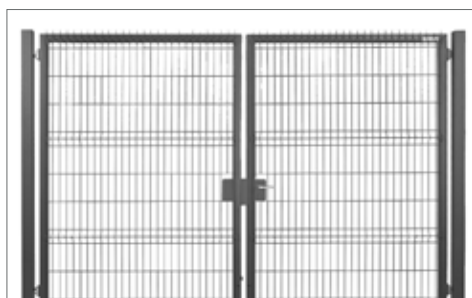


## Portails et portillons Robusta® Nylofor®

### Contrôle d'accès

Les portails et portillons pivotants Robusta Nylofor ont un remplissage du cadre en panneaux Nylofor pour une combinaison parfaite avec les panneaux du même nom.

### Détail produit



### AVANTAGES

#### Rigidité

Tous les éléments des portails et portillons pivotants Robusta Nylofor forment un ensemble extrêmement rigide : cadre, panneaux Robusta Nylofor et poteaux sont réalisés avec des matériaux solides et de qualité Betafence. Ces contrôles d'accès sont donc adaptés et recommandés aux sites pour lesquels la sécurité est importante. Conformément aux recommandations de la DGGCR-Fet de la CSE, nos portillons et portails Robusta Nylofor dont la hauteur est inférieure à 1.73 m ont les picots orientés vers le bas

#### Ajustable

Le système de fermeture permet un réglage précis et facile à ajuster. Il est composé d'une serrure anti-écartement en acier inoxydable ainsi que de gonds réglables. Pour certaines dimensions, les vantaux sont réversibles et le sens d'ouverture peut-être choisi lors de l'installation. Il peut aller jusqu'à 180°.

L'ensemble forme un contrôle d'accès ajustable, pratique et sécurisé.

#### Remplissage au choix

Il est possible de choisir le remplissage des portails et portillons Robusta Nylofor. En effet, le remplissage du cadre des vantaux peut être réalisé avec des panneaux Nylofor F, Nylofor 2D, Nylofor 2DS ou Nylofor 3D. Ce choix permet donc de réaliser un système de clôture harmonieux et homogène.

### Applications



ESPACES &  
BÂTIMENTS PUBLICS



BUREAUX  
D'AFFAIRES



USINES &  
LOGISTIQUE

## 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.

## Revêtement

Galvanisé et plastifié en polyester.

## Couleurs

Vert RAL 6005, blanc RAL 9010, noir RAL 9005

Autres couleurs sur demande.

## Options

### 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:** en inox, 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.



Arrêtoir pour vantail



Poteau avec strip de fixation



Pièce pour fixer la clôture au portail



Verrou de sol



Butée central

+ pièce de guidage

### Marquage C.E.

Les portails et portillons Nylofor ont le marquage C.E. conformément à la directive européenne. La fabrication répond aux exigences des directives (89/106/CE) et ils sont testés conformément aux standards de la norme européenne EN 13241-1 pour les usages industriels et commerciaux.



### ASSORTIMENT DES PORTAILS ET PORTILLONS PIVOTANTS ROBUSTA NYLOFOR 3D

Largeur en mm	Hauteur en mm	Passage libre en mm	Espace nécessaire en mm
Portillons pivotants, un vantail			
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	1685/1685/1685/1685/1685/1725
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 pivotants, 2 vantaux			
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 DES PORTAILS ET PORTILLONS PIVOTANTS ROBUSTA NYLOFOR F, 2D ET 2D SUPER

Largeur en mm	Hauteur en mm	Passage libre en mm	Espace nécessaire en mm
Portillons pivotants, un vantail			
1000	1030/1230/1430/1630/1830/2030/2430	985	1145
Portails pivotants, 2 vantaux			
3000	1030/1230/1430/1630/1830/2030/2430	3010	3170/3170/3170/3170/3170/3170/3210
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	8150/8150/8190/8190
10000	1630/1830/2030/2430	10100	10420

Robusta Nylofor 3D Super : Autres dimensions sur demande

