

PORTILLON PIVOTANT RITMO

Le produit

Les portillons pivotants légers RITMO sont parfaitement adaptés à un usage résidentiel et aux collectivités. Ils sont constitués d'un vantail fabriqué à partir de tubes électrozinqués et plastifiés, remplissage avec un treillis soudé maille 200 x 50 mm et fil d'acier Ø 50 mm.

Légers et d'un très bon rapport qualité/prix, les portillons RITMO sont proposés dans différentes finitions et sont tous munis de serrures et gâches Locinox haut de gamme en aluminium.



Caractéristiques

Gris 7016 ● Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9010 ○

- Gonds réglables permettant l'ajustement du portillon
- Piliers en profilé carré munis de 2 languettes pour fixation optionnelle pour jambes de force ou scellement sur un mur
- Flexibilité des ouvertures
- Revêtement anti-corrosion
- Serrure Locinox munie d'un boîtier et d'un cache-entrée en polypropylène non dégradable
- Ajustement parfait du vantail
- Portillons homologués norme CE

Dimension (m)	Hauteur (mm)	Passage (mm)	Largeur totale (mm)	Montants (mm)	Traverses (mm)	Piles (mm)
1 x 1	886	1051	1171	40 x 40	30 x 30	60 x 60
1 x 1,5	1523					
1 x 2	1960					

PORTAIL PIVOTANT RITMO

Le produit

Avec leurs gonds réglables permettant un parfait ajustement des vantaux, les portails et portillons RITMO sont particulièrement appréciés pour clôturer les espaces sportifs.

Disponibles en 1 ou 2 vantaux, en profils et treillis soudés de 200 x 55 x 5 mm, et dans plusieurs finitions.

Légers et d'un très bon rapport qualité/prix, ils sont tous munis de serrures et gâches Locinox haut de gamme en aluminium.

Leur revêtement anti-corrosion leur confère une importante durabilité.

Portails homologués CE



Caractéristiques

Gris 7016 ● Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9010 ○

- Gonds réglables permettant l'ajustement du portail
- Piliers en profilé carré munis de 2 languettes pour fixation optionnelle pour jambes de force ou scellement sur un mur
- Flexibilité des ouvertures
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Revêtement anti-corrosion
- Serrure Locinox munie d'un boîtier et d'un cache-entrée en polypropylène non dégradable
- Verrou au sol formé d'un butoir métallique scellé au sol et d'un loquet monté au centre des 2 vantaux

Dimension (m)	Hauteur (mm)	Passage (mm)	Largeur totale (mm)	Montants (mm)	Traverses (mm)	Piles (mm)
2 x 1	886	2072	2192	40 x 40	30 x 30	60 x 60
2 x 2	1960					
3 x 1,5	1523	3072	3192			
3 x 2	1960					
4 x 1,5	1523	4072	4232			
4 x 2	1960					
5 x 2	1960	5088	5288			100 x 100