

PORTILLON «INDUSTRIEL»

Le produit

Le portillon pivotant INDUSTRIEL, par sa rigidité maximale et ses accessoires et matériaux d'une grande qualité, confère un aspect sécuritaire idéal pour les zones résidentielles et industrielles et sites à sécuriser.

Vantail avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés carrés.

Proposés dans différentes finitions, ils sont tous munis de serrures et gâches Locinox haut de gamme en aluminium.

Homologués selon les normes CE.



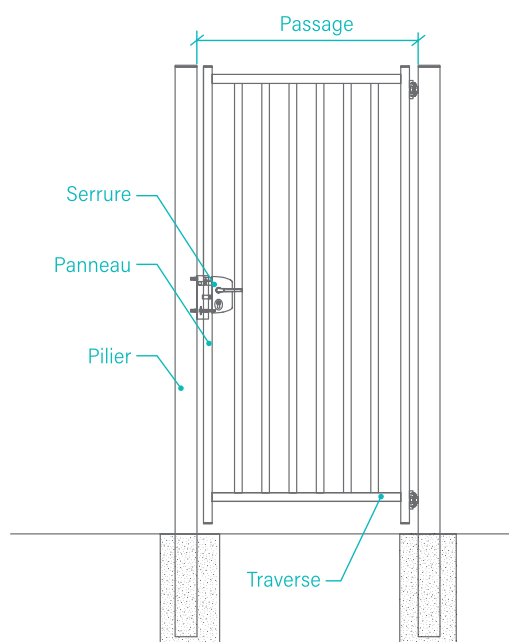
Caractéristiques

Gris 7016 ● Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9016 ○ Autres couleurs sur demande ●

- 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
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Revêtement anti-corrosion
- Serrure et gâche Locinox haut de gamme en aluminium munies d'un boîtier et d'un cache-entrée en polypropylène non dégradable

REF.	LARGEUR (m)	HAUTEUR (m)	TRAVERSES (mm)	BARREAUX (mm)	PILES (mm)	MONTANTS (mm)
94004	1,00	1,00	60 x 40 x 1,5	35 x 35 x 1,5	100 x 100 x 2	60 x 40 x 1,5
94006		1,20				
94010		1,50				
94011		1,80				
94012		2,00				
94007	1,25	1,20				
940120		2,00				
940102	1,50	1,50				
940112		1,80				
940121		2,00				

Plan



Accessoires



Serrure type industriel

Serrure type industriel pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable.



Charnière à 180° avec réglage quadridimensionnel

Charnière à 180° galvanisée à chaud avec réglage en 4 dimensions. La profondeur, la hauteur et l'espacement entre le poteau et le portail sont réglables après installation.



Gâche de sécurité

Gâche de sécurité en acier inoxydable pour portail en métal. Le système d'ancrage breveté en acier inoxydable évite l'écartement des vantaux.

PORTAIL PIVOTANT «INDUSTRIEL»

Le produit

La gamme de portails pivotants INDUSTRIEL, par leur rigidité maximale et des accessoires et matériaux d'une grande qualité, confère un aspect sécuritaire idéal pour les zones résidentielles et industrielles et sites à sécuriser.

Vantaux avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés carrés. Verrou au sol formé d'un butoir métallique scellé au sol et d'un loquet monté au centre des 2 vantaux. Serrures et gâches Locinox haut de gamme en aluminium.

Homologués selon les normes CE.

Caractéristiques

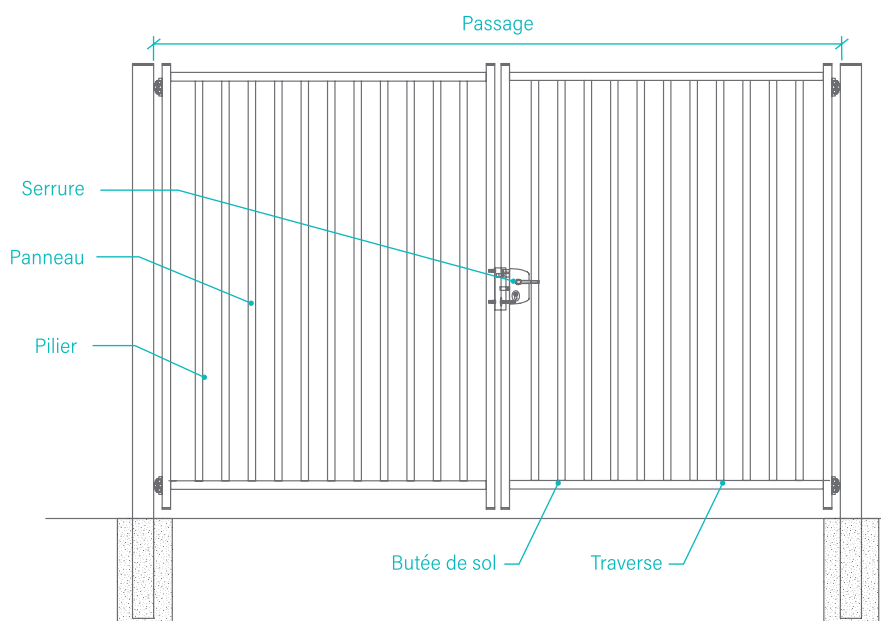
Gris 7016 ● Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9016 ○ Autres couleurs sur demande ●

- 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
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Revêtement anti-corrosion
- Serrure et gâche Locinox haut de gamme en aluminium munies d'un boîtier et d'un cache-entrée en polypropylène non dégradable



REF.	LARGEUR (m)	HAUTEUR (mm)	PASSAGE (mm)	LARGEUR TOTALE (mm)	TRAVERSES (mm)	BARREAUX (mm)	PILES (mm)	MONTANTS (mm)
940122	2,00	1,20	2000	2200	60 x 40 x 1,5	35 x 35 x 1,5	100 x 100	60 x 40 x 1,5
940123		1,50						
94013		1,80						
94014		2,00						
94015	3,00	1,00	3000	3200				
940155		1,20						
94016		1,50						
94017		1,80						
94018	2,00							
94019	4,00	1,00	4000	4200				
940195		1,20						
94020		1,50						
94021		1,80						
94022	2,00							
94024	5,00	2,00	5000	5280	140 x 140			
94026	6,00	2,00	6000	6280				

Plan



Accessoires



Serrure type industriel

Serrure type industriel pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable.



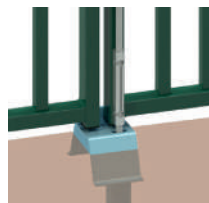
Verrou de sol

Ensemble formé d'un butoir métallique scellé au sol et d'un loquet monté au centre des deux vantaux pour éviter de pouvoir ouvrir le portail depuis l'extérieur.



Gâche de sécurité

Gâche de sécurité en acier inoxydable pour portail en métal. Le système d'ancrage breveté en acier inoxydable évite l'écartement des vantaux.



Butoir

Butoir métallique pour portails pivotants ouverture intérieure.



Charnière à 180° avec réglage quadrimensionnel

Charnière à 180° galvanisée à chaud avec réglage en 4 dimensions. La profondeur, la hauteur et l'espacement entre le poteau et le portail sont réglables après installation.