

# PORTAIL PIVOTANT

**LÉGER**

**À SOULIGNER**

- Portails en profils métalliques et treillis électrosoudé
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Portails homologués norme CE

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et panneaux : vantaux formés par profilés métalliques ( voir tableau), maille électrosoudée de 200/50mm et fil d'acier de Ø5mm
- Piliers en profilé carré (voir tableau), munies de deux languettes pour fixation optionnelle, si l'on veut, des jambes de force ou contre le mur
- Gonds réglables
- Serrure munie de boîtier PVC avec la possibilité d'intégrer un système automatique de acier meture
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables

DIMENSIONS STANDARDISÉES										
DIMENSIONS	1x1	1x1,5	1x2	2x1	2x2	3x2	3x1,5	4x2	4x1,5	5x2
HAUTEUR (mm)	886	1523	1960	886	1960	1960	1523	1560	1523	1960
PASSAGE (mm)	1042	1042	1042	2054	2054	3044	3044	4044	4044	5044
LARGEUR TOTALE (mm)	1162	1162	1162	2174	2174	3204	3204	4204	4204	5204
N°VANTAUX	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

SECTION DES TUBES										
MONTANTS	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40
TRAVERSES	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30
PLIERS	60x2	60x2	60x60	60x2	60x60	80x80	60x60	80x80	80x80	100x100

## FORT

### À SOULIGNER

- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Portails d'aspect très solide
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Portails homologués norme CE

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et treillis de vantaux avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés carrés (voir tableau)
- Piliers en profilé caré (voir tableau), munies de deux languettes pour fixation optionnelle, si l'on veut, des jambes de force ou contre le mur
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables

DIMENSIONS STANDARDISÉES										
DIMENSIONS	1x1	1x1,5	1x2	2x2	3x1,5	4x1,5	3x2	4x2	5x2	6x2
HAUTEUR (mm)	1030	1530	2030	2030	1530	1530	2030	2030	2030	2030
PASSAGE (mm)	965	965	965	1920	2920	3920	2920	3920	5000	6000
LARGEUR TOTALE (mm)	1215	1215	1215	2200	3200	4200	3200	4200	5280	6280
N°VANTAUX	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

SECTION DES TUBES										
MONTANTS	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40
TRAVERSES	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40
BARREAUX	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35
PLIERS	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	140x140	140x140

# PORTAIL PIVOTANT

## ULTRA

### À SOULIGNER

- . Portails en profils métalliques haute rigidité
- . Système intégral de clôture et portail ULTRA
- . Portails d'aspect très solide
- . Flexibilité des ouvertures
- . Ajustement parfait des vantaux
- . Matériaux et accessoires de haute qualité
- . Système de fermeture avec protection anti-levier
- . Portails homologués norme CE

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et barreaux: vantaux avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés carrés de 25x25mm
- Piliers en profilé carré (voir tableau), munies de deux languettes pour fixation optionnelle, si l'on veut, des jambes de force ou contre le mur
- Gonds réglables
- Serrure munie de boîtier PVC avec la possibilité d'intégrer un système automatique de aciermeture
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables

DIMENSIONS STANDARDISÉES POUR PORTAILS ULTRA

DIMENSIONS PORTAIL	HAUTEUR	PASSAGE	LARGEUR TOTALE	N° VANTAUX	TABLEAU DES PROFILÉS		
					MONTANTS	TRAVERSES	PILIERS
1m00 x 2m00	2m00	0m965	1m165	1	60x40x1,5mm	40x4x1,5mm	100x100x2mm
4m00 x 2m00	2m00	4m17	4m37	2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100x2mm

## DÉCOR

### À SOULIGNER

- . Portails en profils métalliques haute rigidité
- . Système intégral de clôture et portail DÉCOR
- . Portails d'aspect très solide
- . Flexibilité des ouvertures
- . Ajustement parfait des vantaux
- . Matériaux et accessoires de haute qualité
- . Système de fermeture avec protection anti-levier
- . Portails homologués norme CE

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et barreaux: vantaux avec cadre de profilés Ø20mm
- Piliers en profilé carré (voir tableau), munies de deux languettes pour fixation optionnelle, si l'on veut, des jambes de force ou contre le mur
- Gonds réglables
- Serrure munie de boîtier PVC avec la possibilité d'intégrer un système automatique de aciermeture
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables

DIMENSIONS STANDARDISÉES POUR PORTAILS DÉCOR							
HAUTEUR (mm)	HAUTEUR	PASSAGE	LARGEUR TOTALE	N° VANTAUX	TABLEAU DES PROFILÉS		
					MONTANTS	TRAVERSES	PILIERES
<b>1m00 x 2m00</b>	2m00	0m975	1m175	1	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100x2mm
<b>4m00 x 2m00</b>	2m00	3m84	4m04	2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100x2mm



### NOVÉ

#### À SOULIGNER

- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Système intégral de clôture et portail Nové
- Portails d'aspect très solide
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Système de fermeture avec protection anti-levier

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et barreaux: vantaux avec cadre de profilés Ø20mm
- Piliers en profilé carré (voir tableau), munies de deux languettes pour fixation optionnelle, si l'on veut, des jambes de force ou contre le mur
- Gonds réglables
- Serrure munie de boîtier PVC avec la possibilité d'intégrer un système automatique de fermeture
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables

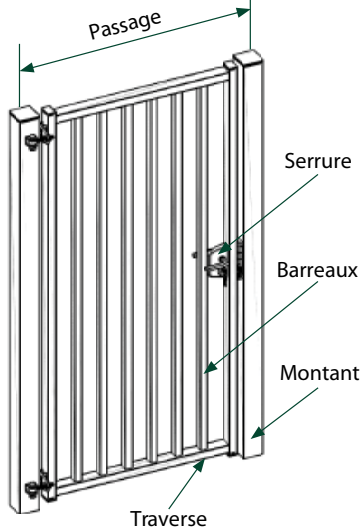
DIMENSIONS STANDARDISÉES POUR PORTAILS DÉCOR							
DIMENSIONS PORTAIL	HAUTEUR	PASSAGE	LARGEUR TOTALE	N° VANTAUX	TABLEAU DES PROFILÉS		
					MONTANTS	TRAVERSES	PILIERES
<b>1m00 x 1m50</b>	1m47	1m059	1m259	1	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm
<b>1m00 x 2m00</b>	2m00	1m056	1m259	1	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm
<b>3m00 x 2m00</b>	2m00	3m11	3m31	2	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm
<b>4m00 x 2m00</b>	2m00	3m986	4m186	2	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm

# PORTAIL PIVOTANT

## • ÉLÉMENTS

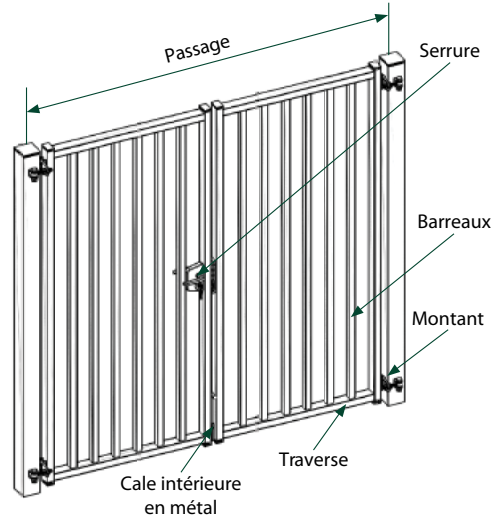
### PORTAIL À UN SEUL VANTAIL

Ouverture inférieure droite (standard)



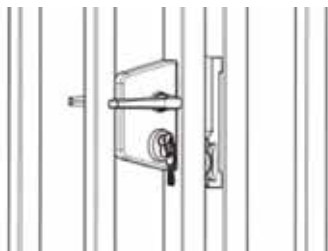
### PORTAIL À DEUX VANTAUX

Ouverture inférieure (standard)



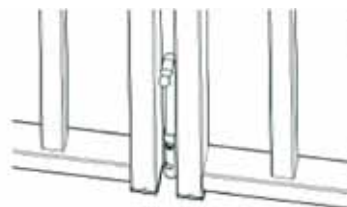
### SERRURE

Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en polypropylène non dégradable. Possibilité de poser une serrure électrique.



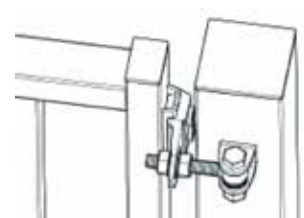
### VERROU DE SOL

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.



### GONDS

Gonds réglables permettant l'ajustement du portail



## • REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de nos portails sont galvanisés à chaud et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion RIVISA PROTECLINE.

- Épaisseur minimale : 100 microns
- Possibilité de plastification RIVISA PROTECLINE PLUS, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de RIVISA. Couleurs :



blanc  
RAL 9010



galvanisé



vert  
RAL 6005



autres couleurs  
voir palette RAL  
RIVISA

**RIVISA**  
protecline

**RIVISA**  
protecline  
PLUS

