

PORTAIL COULISSANT INDUSTRIEL



DESCRIPTION

Portail coulissant, à fixer par scellement ou sur platine, équipé d'un barreaudage en tubes carrés

Permet le passage de tous types de véhicules (légers et lourds)

Conforme à la norme CE EN-13241-1
Acier galvanisé Z275 conforme à la norme EN-10346

QUALITÉS

Protection

Protection renforcée contre l'effraction, empêchant tout levage et déraillement

Système Motorisé (option)

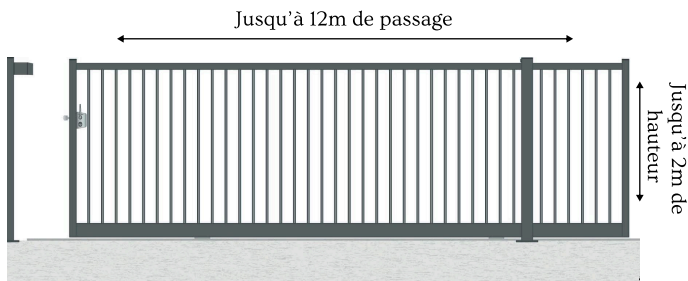
Possibilité d'automatiser l'ouverture grâce à une commande à distance pour un accès sécurisé et simplifié

Polyvalence

Association possible avec les clôtures et portillons de la même gamme

Résistant

Barreaudage en acier galvanisé et thermolaqué pour une résistance optimale à la corrosion



- > Thermolaquage
- > 1 poteau de guidage + 1 poteau de réception
- > Trappe de visite

DOMAINE D'APPLICATION



RAL standards disponibles

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	1 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2	
Passage (m)	7 à 8	9 Jusqu'à 12
Poteau de guide	120x120x3	120x120x3
Poteau de réception	120x120x3	120x120x3
Lisse haute	80x80x2	80x80x2
Lisse basse	180x80x3	200x100x3
Barreaux	50x20x1,5	50x20x1,5
Montants	100x50x2	120x60x2
Renforts	60x40x2	60x40x2
Roue	Ø120 ARC	Ø120 ARC (4 unités)
Platine olive	220x100	280x120
U de réception	Pour montant de 100	Pour montant de 120
Rail omega	R20	R20

