

Principe de fonctionnement

D'une solidité à toute épreuve, les coulissants sont réalisés avec des barreaux emboutis haut et bas avant soudure. Les montants sont dépassants pour garantir une sécurité optimale

Traitement de surface

PROTECTION ANTI-CORROSION

Le portail est réalisé en aluminium puis plastifié avec une poudre polyester cuite au four.

COLORIS STANDARD

AUTRES RAL SUR DEMANDE



RAL 6005



RAL 9010

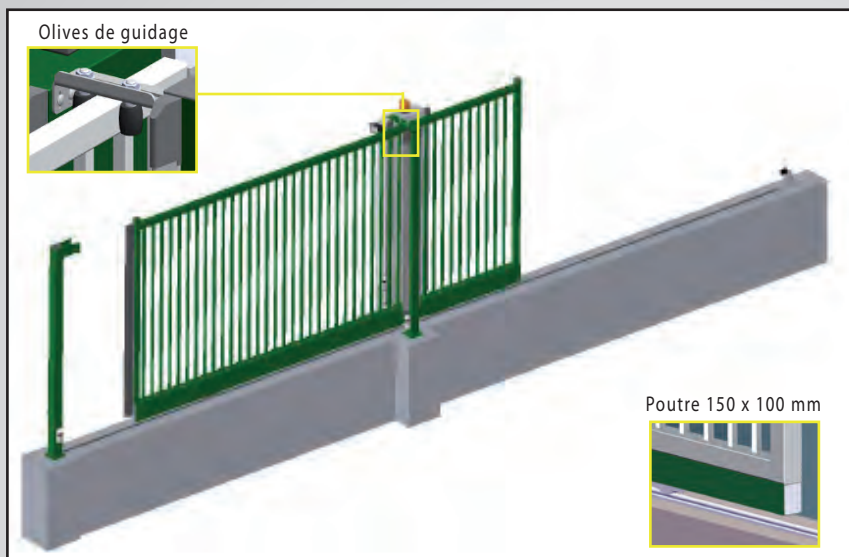


Accessoires

- Maintien en position ouverte par un verrou levier
- Olives de guidage Ø 45 mm réglables
- Rails ronds Ø 20 mm à sceller ou à visser
- Butée arrière à spitter
- Pilier de réception à sceller
- Piliers de guidage sur platine
- Galets de roulement Ø 160 mm encastrés dans la poutre basse

Options

- Autres RAL sur demande
- Possibilité de finition sablée ou texturée
- Pilier de réception sur platine
- Amarrage simple torsion / treillis soudé
- Trappe de visite inox sur poteaux
- Galvanisation à chaud
- Dispositif anti-franchissement : lisse dentée inox soudée ou vissée





(2)

Motorisation industrielle 400 V Tri.
MEC 200 1Cv (2)
- Variateur de vitesse
- Usage intensif 360 cycles/jour

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

PASSAGE	de 3 à 10 m	BARREAUX	30 x 30 mm
HAUTEUR	de 1,2 à 2,5m	CADRE	60 x 60 mm
POUTRE BASSE	150 x 100 mm	PORTIQUES	100 x 100 mm

Plusieurs remplissages disponibles (option)



Treillis soudé



Tôle pleine



Tôle perforée



Double-fils



La maîtrise de l'ouverture
www.abmatic.fr

automatismes bâtiment

ZAE La Butte aux Berger 4
4/6 rue Nungesser et Coli
91380 - Chilly-Mazarin

Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69

ab@abmatic.fr www.abmatic.fr