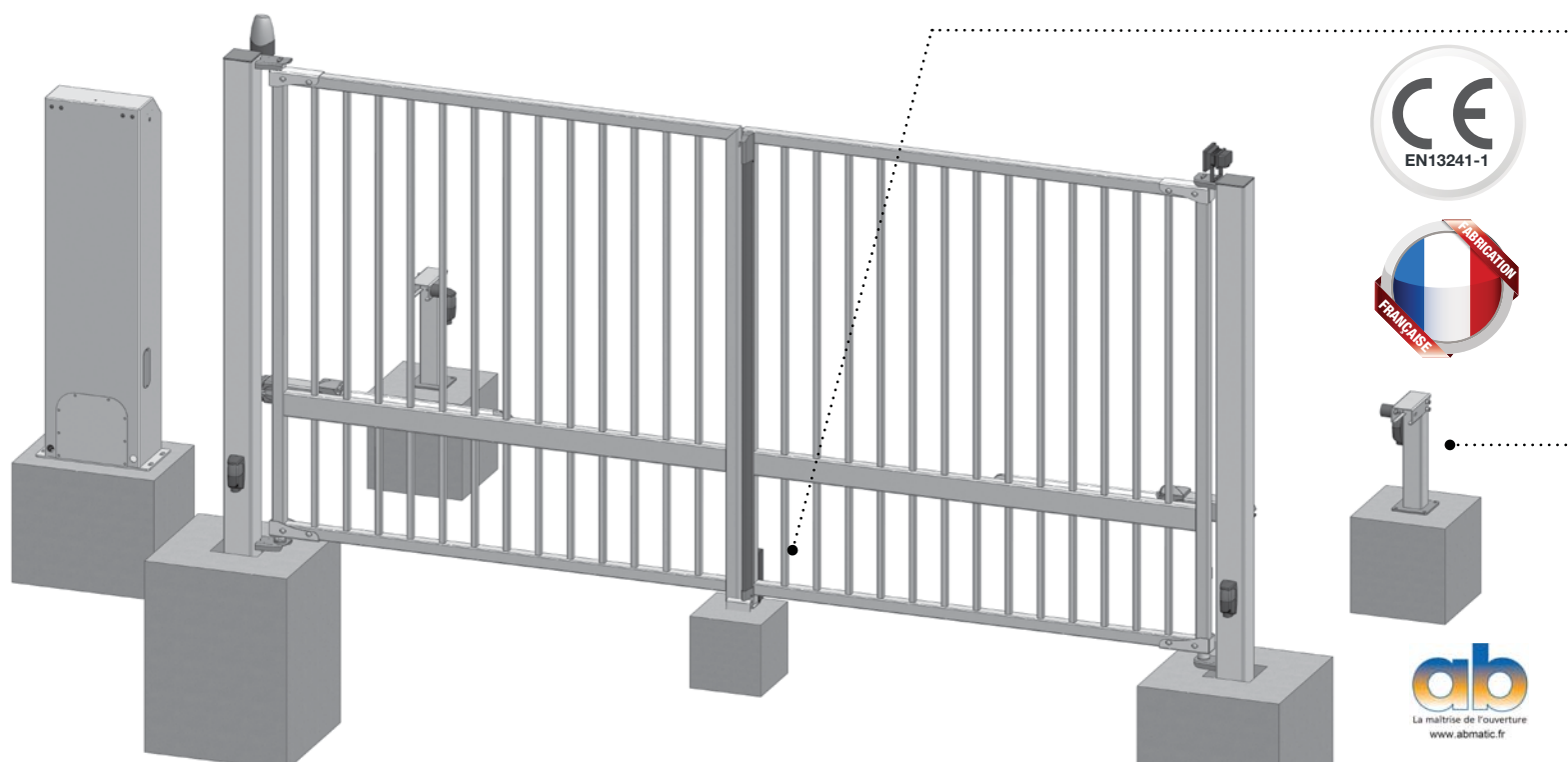


# • PORTAIL PIVOTANT Motorisé



- ⊕ Entièrement câblé et testé en usine
- ⊕ Poteau coffre anti-vandalisme
- ⊕ Motorisation par vérins apparents ou encastrés au sol



Logements collectifs

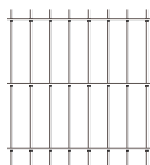


Usines & Sites industriels

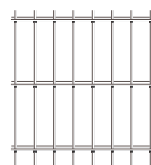
## Généralités

Simple vantail ou double vantaux, ce portail pivotant motorisé est proposé avec le poteau coffre GIRARDOT intégrant l'ensemble de vos systèmes de contrôle d'accès. Idéal pour les logements collectifs, sa motorisation à usage intensif (360 cycles/jour) est disponible en version apparente ou encastrée au sol.

## Remplissage disponible



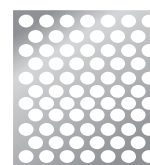
Treillis soudé  
200 x 50  
ou 50 x 50



Double-fils



Tôle pleine



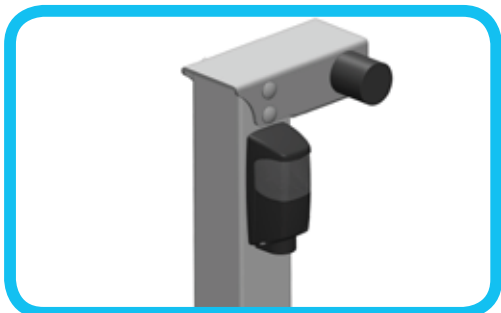
Tôle perforée

## Descriptif technique

PASSAGE (M)	3 à 6
HAUTEUR (M)	1 - 1,2 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,25 - 2,5
POTEAUX (MM)	120 x 120
CADRE (MM)	50 x 50
BARREAUX (MM)	25 x 25
ENTRAXE (MM)	110
ARTICULATIONS	roulement à billes
COLORIS RAL	6005 - 9005 - 7016



Autres remplissages sur demande



Portail pivotant motorisé (HINDI) - RAL 7016

## Accessoires

- Feu clignotant de sécurité LED
- Feu d'éclairage de zone LED
- Articulations sur roulements
- Trappes de visite
- 2 jeux de cellules de sécurité dont un jeu de cellules renforcé sur potelets (fixation sur platine)
- Barre palpeuse de sécurité sur le vantail
- Serrure + verrou de sol électromagnétique avec clé de déverrouillage
- Armoire Starteco intégrée dans poteau coffre
- Articulations sur roulements à bille étanches
- Cravate (passe-fils)

## Options

- Verrou réversible en cas de coupure de courant
- Lisse dentée à riveter
- Détecteur de masse métallique
- Digicode
- Interphone

Distribué par:

### automatismes bâtiment

ZAE La butte aux bergers

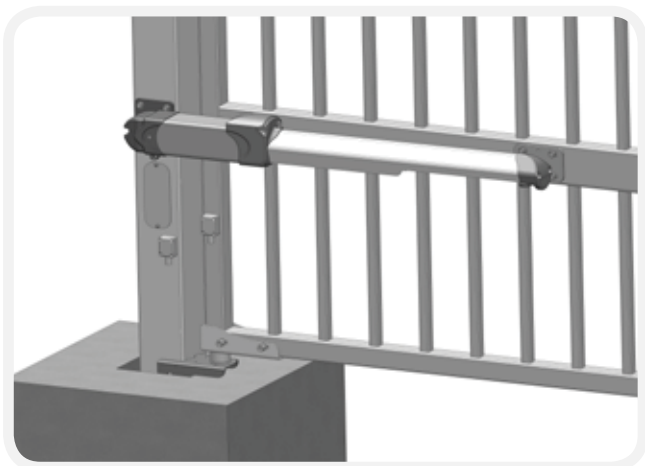
4 - 6 rue Nungesser et Coli - 91380 CHILLY-MAZARIN

Tel. 01 69 33 12 60 Fax. 01 69 33 12 69

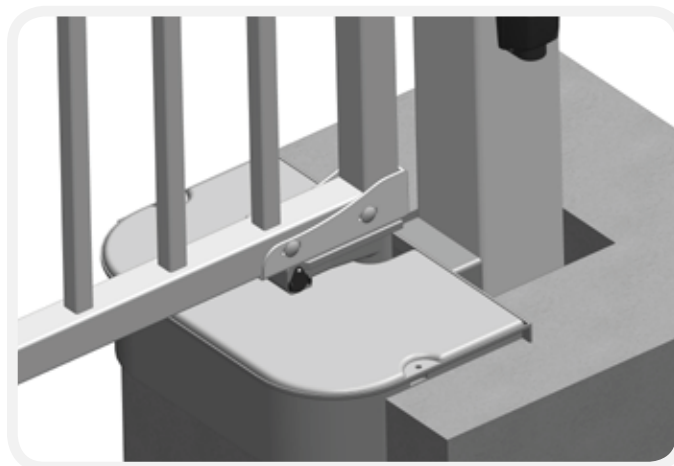
[ab@abmaticfr](mailto:ab@abmaticfr)

[www.abmatic.fr](http://www.abmatic.fr)

## 2 types de motorisation



Vérins apparents à bras (HINDI)



Vérins encastrés au sol (COMBI)