

FABRIQUÉS EN FRANCE



Battante Duoport®, design nervures, vert RAL 6013.

Scannez ce QR code, et téléchargez la fiche produit pour accompagner vos devis



LE COIN DU PRO

OBLIGATOIRE
Normes liées à la sécurité

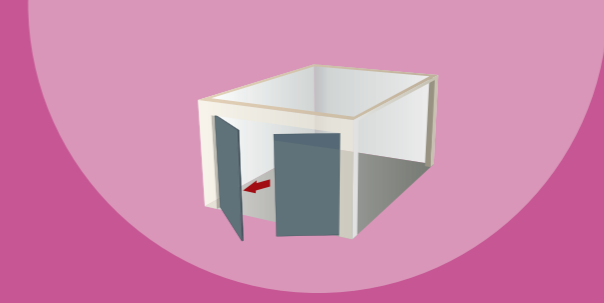
Ouverture en toute sécurité	Résistance mécanique et stabilité	Efforts de manœuvre en motorisé	Résistance à la charge due au vent : EN 12210
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---

FACULTATIF
Normes liées à des performances de confort

Résistance à la pénétration de l'eau : EN 12208	Perméabilité à l'air : EN 12207
---	---------------------------------

Porte	OUI	OUI	NC	Classe 2C	Classe 1B	Classe 1
--------------	-----	-----	----	-----------	-----------	----------

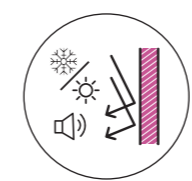
Performances du vantail, conformément aux Normes Européennes de sécurité EN 14351-1.



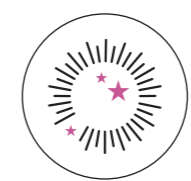
BATTANTE

DUOPORT®

ISOLATION RENFORCÉE
ADAPTÉE AUX PROJETS DE RÉNOVATION



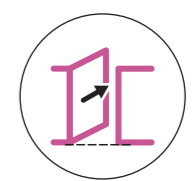
Isolation thermique et phonique
panneaux à rupture de pont thermique



Esthétique soignée
grâce à l'intérieur blanc RAL 9016



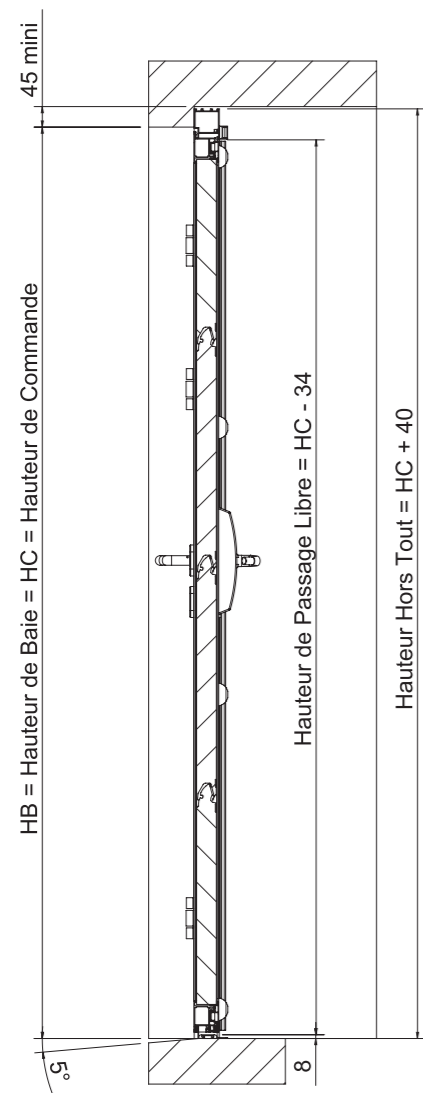
Serrure 3 points haute sécurité stoppant toute intrusion forcée



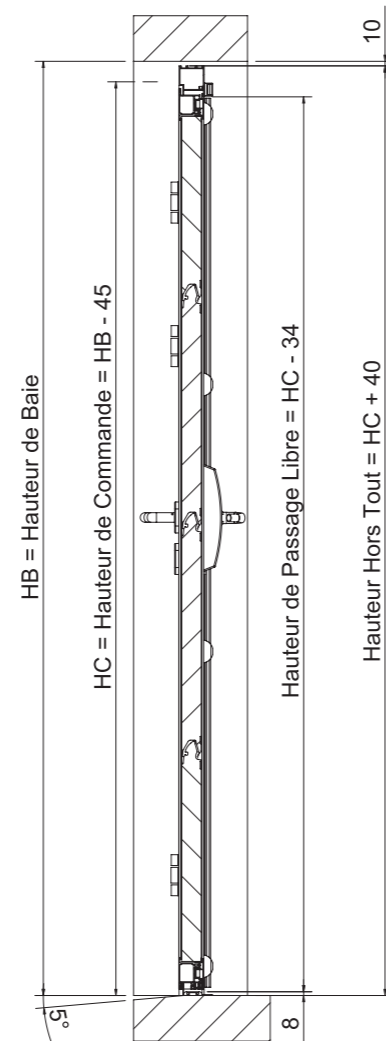
Ouverture possible de la porte vers l'intérieur en bordure de voirie

(cotes en mm)

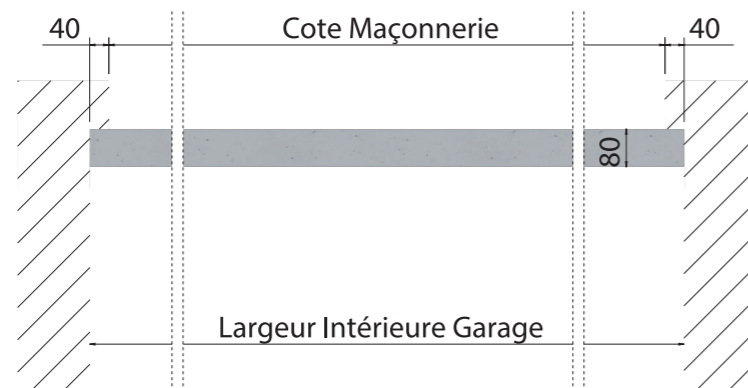
Pose en applique



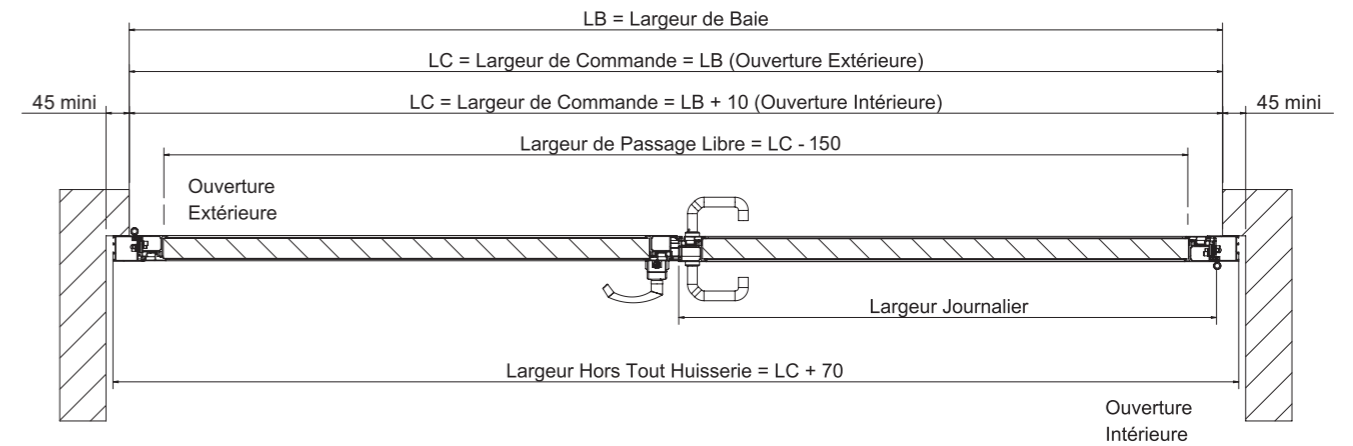
Pose en tunnel



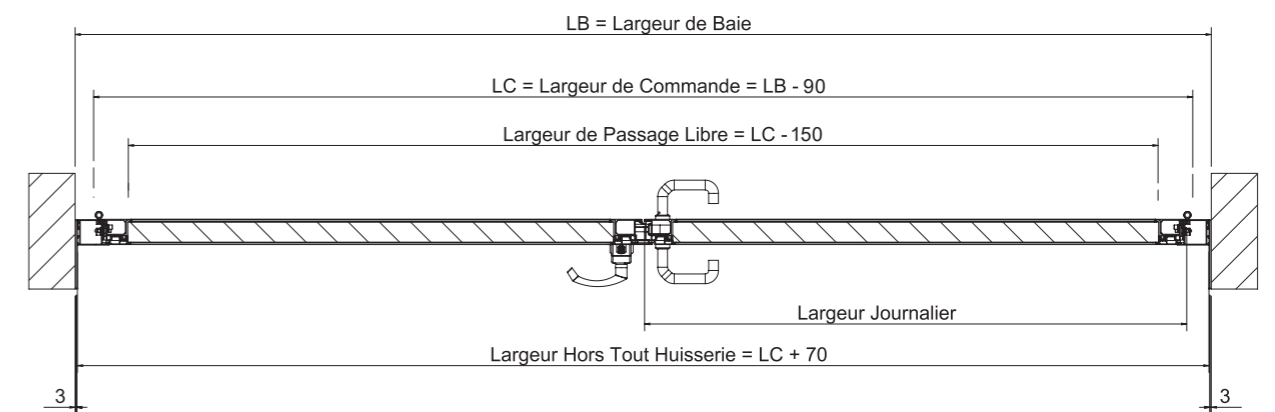
Emprise au sol



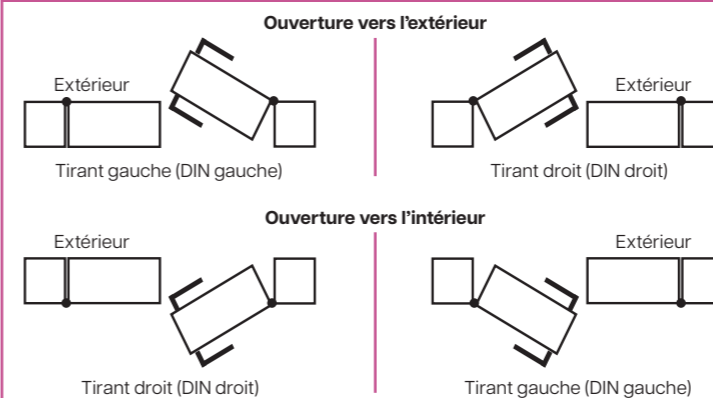
Pose en applique



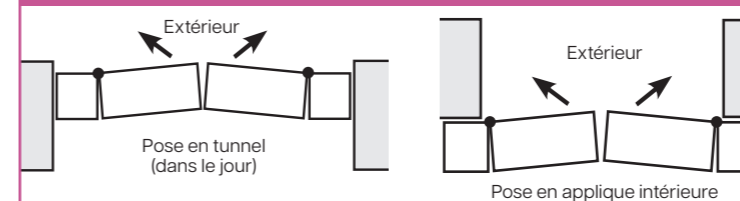
Pose en tunnel



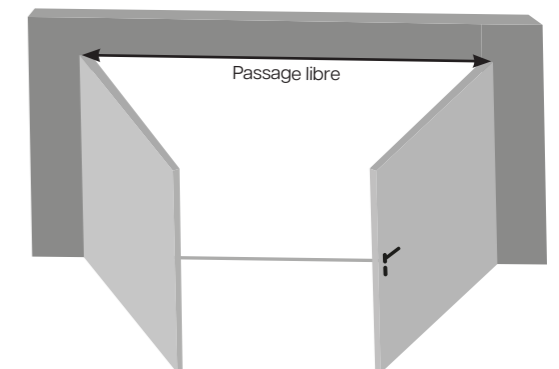
SENS D'OUVERTURE



TYPE DE POSE



**POSE EN APPLIQUE
(ouverture extérieure)**



Largeur de passage libre LC -150 pour une **ouverture extérieure**.
Largeur de passage libre LC -150 pour une **ouverture intérieure**.