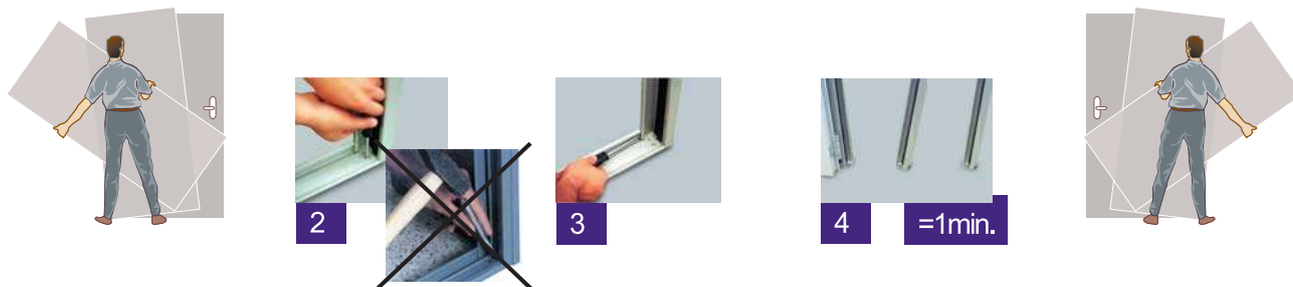


PORTES REVERSIBLES

Normes NF EN 13501-2

MULTIUSAGE,  EI2 30, EI 2 60 , EI2 90 , EI2 120





FERRURES STANDARD

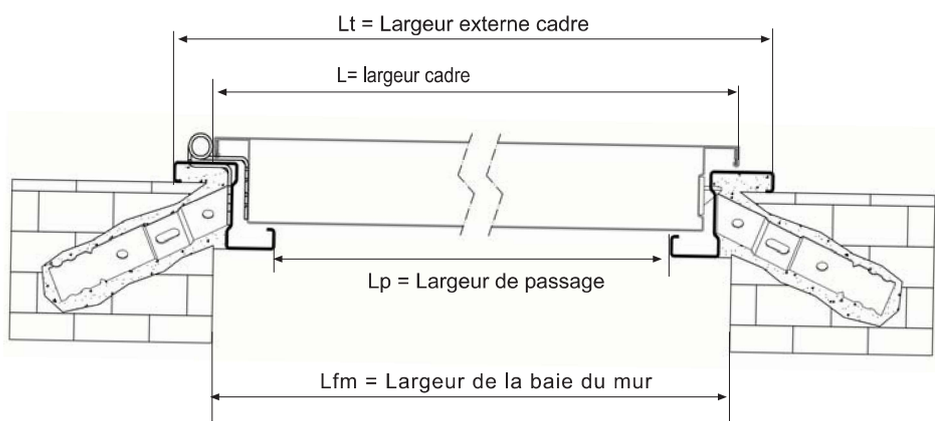
- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| - Serrure standard CR1 | TESA modèle CF50, CE EN 12209 | (voir section "serrures" page 85) |
| - Charnière Multiusage B-05 | Matière acier galvanisé | (voir section "charnières" page 74) |
| - Oculus Multiusage M0 | Matière polypropylène noir | |

FERRURES OPTIONNELLES

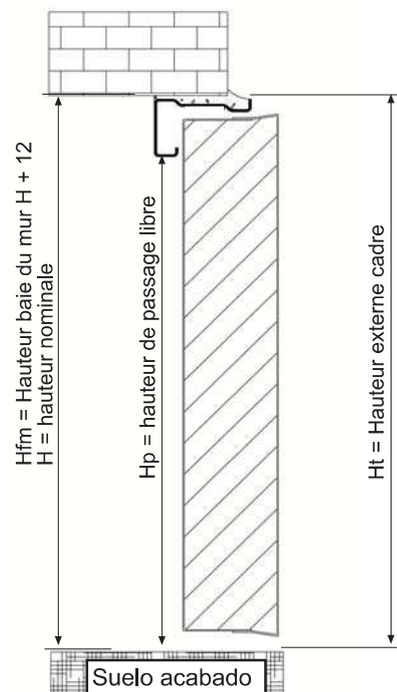
- | | | |
|----------------------|------------|---|
| - Barre Anti-panique | CE EN 1125 | (Voir section "Barre anti-panique" page 91) |
| - Ferme porte | CE EN 1154 | (Voir section "Ferme porte" page 115) |

- Cadre réversible en acier à haute résistance, de 1,2 mm avec logement pour joints fumées froides
- Le cadre est fourni de 4 pattes d'ancrage d'une épaisseur de 1,55mm.
- Vantail de 53mm d'épaisseur en acier galvanisé de 0,5mm type Skinpass, remplissage isolation polystyrène expansé épaisseur 51mm.
- Serrure homologuée CE, poignée anti-accroc de couleur noire et cylindre pour clé Patent.
- Instruction de montage et d'entretien.
- Poids du battant 18 kg/m².

SECTION HORIZONTALE D'UN VANTAIL



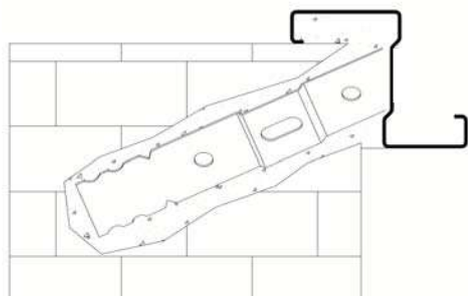
SECTION VERTICALE



* Pour une vue du passage libre à 90° et 180°, se référer aux pages 25 et 26

FIXATION DU CADRE STANDARD

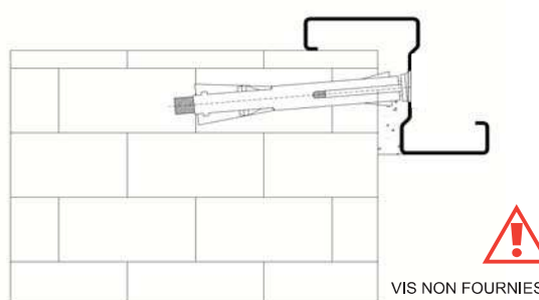
AVEC PATTES D'ANCRAGE



4 pattes d'ancrage

OPTIONNEL

PREDISPOSITION POUR VISSAGE



Prédisposition pour 12 vis (6 par battants)

FINITION

ECO REVERSIBLE, Cadre et vantail présentent une finition galvanisée

CLASSIC REVERSIBLE, Cadre et vantail présentent une finition RAL 7035

* Pour une description technique de ces finitions, se référer à la page 61

ACCESSOIRES

- Cadre MC6 enveloppant



Barre anti-panique



Serrures



Ferme-porte



Oculus



* Pour une description technique de ces accessoires, se référer à la page 90