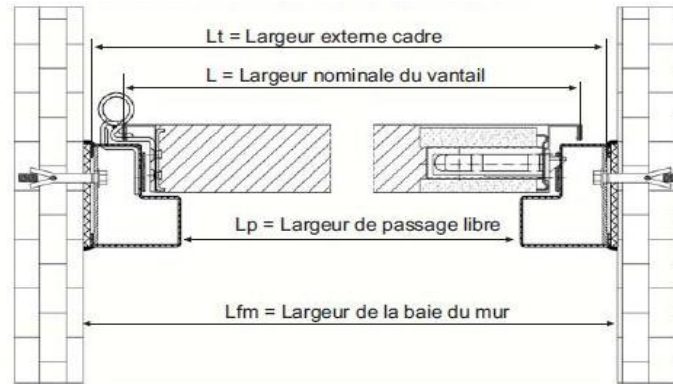
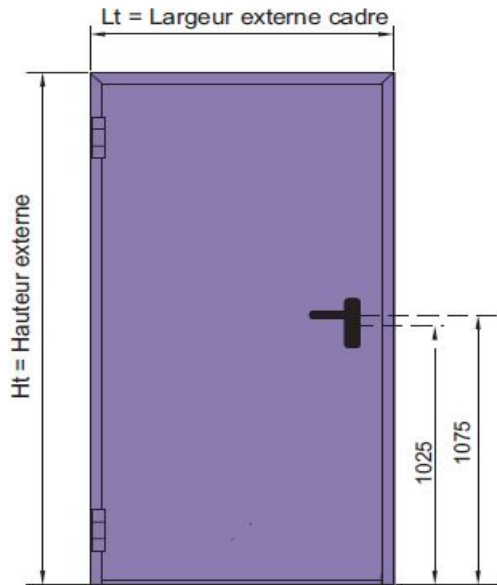


BLOC-PORTE CLASSIC EI 120 1 VANTAIL BÂTI TUNNEL (REF : CF64-1V 120 - PV : N° 05-A-221 + RECONDUCTION 10/1 + EXTENSION 11/1)



Remplissage du bâti par bandes de plaque de plâtre ou laine de roche à 180 Kg/M3

Options:

- Renfort ferme porte
- Renfort barre anti panique
- Béquillage et serrure suivant notre catalogue

Accessoires:

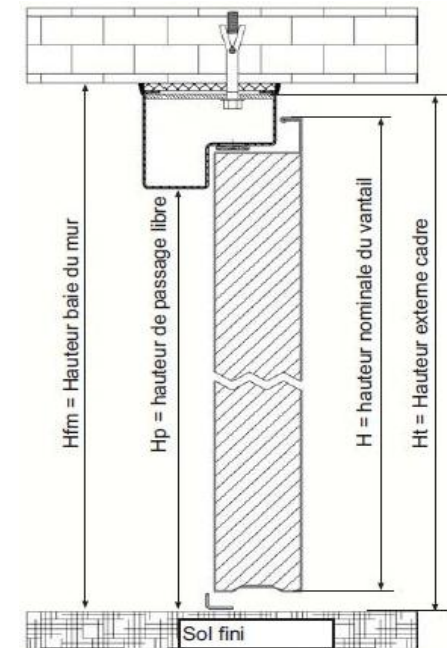
- Ferme porte prédisposé
- Oculus monté (voir nos produits standard uniquement)
- Rondelle d'épaisseur type circlips pour charnière

Dimensions nominales standards disponibles :

- Largeur : 800, 890, 990 mm.
- Hauteur: 2050 mm et 2140 mm

Dimensions hors standard possibles :

- Largeur mini 680 mm maxi 1080mm
- Hauteur mini 1430 mm maxi 2280mm
- Dimensions de fabrication par pas de 10mm



Descriptif:

- Bloc porte double face, sens poussant droit DX ou poussant gauche SX
- Epaisseur du vantail 64 mm
- Isolant laine de roche 180kg/m³
- 2 charnières DIN dont une à ressort munie d'une goupille de tension
- Serrure de sécurité 1 point
- Kit d'entretoise évitant l'écrasement de la serrure
- 2 points anti dégonflage
- Double béquillage nylon âme acier sur plaque
- Galvanisation au skinpass et prépeint RAL 7035
- Huisserie tubulaire prépeinte RAL 7035, sur 3 faces, traverse basse démontable
- Garniture thermo expansive sur 3 cotés
- Montage par fixation mécanique
- Poids du bloc porte 35kg/m²
- Notice de montage

TABLE GENERALE DES DIMENSIONS THEORIQUES:

Pour ces dimensions théoriques une tolérance de ± 3 mm est applicable

Nominale Vantail	Baie du mur Lfm x Hfm	Passage Libre Lp x Hp	Externe cadre Lt x Ht
L x H	(L+53) x (H+33)	(L-87) x (H-37)	(L+43) x (H+28)