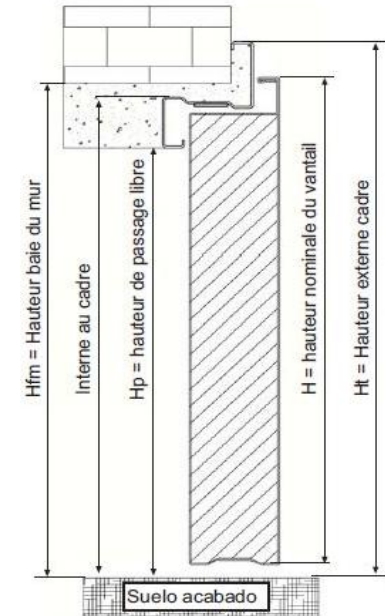
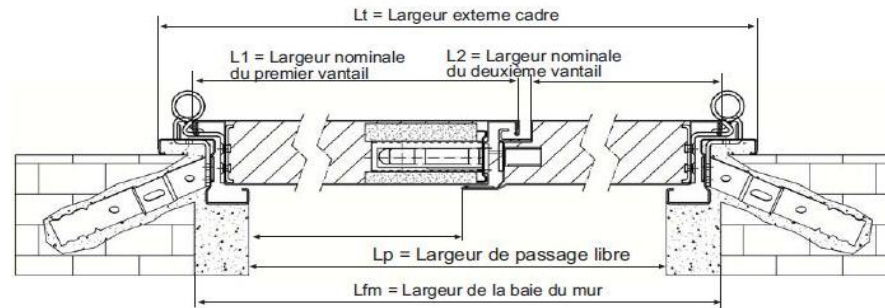
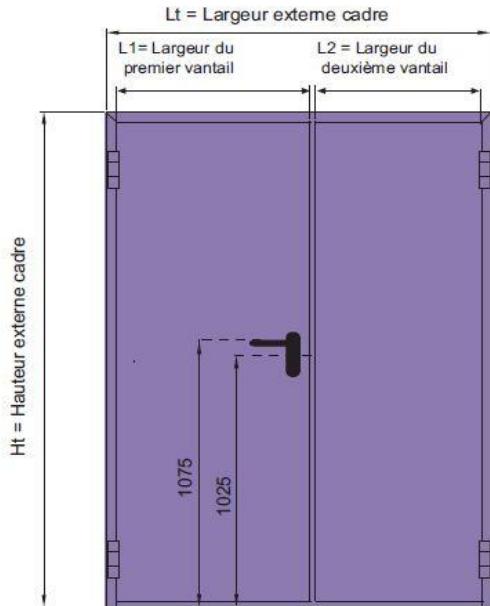


BLOC-PORTE CLASSIC EI 60 2 VANTAUX BÂTI "Z" MC3 (REF : CF54-2V 60 - PV : N° 09-A-470)



Descriptif:

- Bloc porte double face, sens poussant droit DX ou poussant gauche SX
- Epaisseur du vantail 54 mm
- Isolant laine de roche 150kg/m³
- 2 charnières DIN dont une à ressort munie d'une goupille de tension par vantail
- Serrure de sécurité 1 point
- Kit d'entretoises évitant l'écrasement de la serrure
- Contre serrure à condamnation auto rétractable haute et basse sur le vantail semi fixe
- Taquet d'empennage au sol du vantail semi fixe
- 1 point anti dégonfage par vantail
- Double béquillage nylon âme acier sur plaque entretoise anti écrasement de la serrure
- Galvanisation au skinpass et prépeint RAL 7035
- Huisserie Z prépeinte RAL 7035, sur 3 faces, traverse basse démontable
- Garniture thermo expansive sur 3 cotés
- Montage par fixation mécanique ou par pattes de scellement soudées
- Poids du bloc porte 25kg/m²
- Notice de montage

Options:

- Renfort ferme porte / renfort barre anti-panique
- Joint d'étanchéité (nl 5,2ml): sur vantail JF1, sur huisserie JF3
- Béquillage et serrure suivant notre catalogue

Accessoires:

- Ferme porte prédisposé
- Barre anti panique 1 point prédisposée sur chacun des vantaux
- Oculus monté (voir nos produits standard uniquement)
- Sélecteur de fermeture et d'ouverture
- Rondelle d'épaisseur type circlips pour charnière

Dimensions nominales standards disponibles :

- Largeur : 1190, 1200, 1290, 1390, 1490, 1590, 1770, 1970 mm
- Hauteur : 2050 et 2140 mm

Dimensions hors standard possibles :

- Largeur vantail principal minimum 400 mm, maximum 1260 mm
- Largeur vantail semi fixe minimum 400 mm, maximum 1260 mm
- Hauteur mini 750 mm, maxi 2460 mm
- Dimensions de fabrication par pas de 10mm

A respecter
L vantail semi fixe ≥ L vantail principal * 0,5

Surface totale des vantaux ≤ 5,65 m²

TABLE GENERALE DES DIMENSIONS THEORIQUES:

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

Nominale Vantail	Baie du mur Lfm x Hfm	1° Passage Lpa	Passage Libre Lp x Hp	Interne au cadre Li x Hi	Externe cadre Lt x Ht
(L1+ L2) x H	(L1+L2+10) x (H+10)	L1 - 87	(L1+L2-78) x (H-33,5)	(L1+L2-2) x (H+3)	(L1+ L2+60) x (H+34)