



►► Porte de sécurité anti-effraction TT2.1/RC3, un vantail

Porte de sécurité anti-effraction certifiée d'après DIN V, ENV 1627, classe de résistance RC3, conçu spécialement pour l'accès des bâtiments et locaux techniques d'eau potable, ou pour des ouvrages requérant un haut niveau de protection à l'effraction. Bloc porte prêt à la pose, porte double paroi, en Inox AISI 304L, deux joints d'étanchéité. Panneau de porte affleurant avec le profilé de l'hubrisserie, porte ouvrant vers l'extérieur. Coefficient d'affaiblissement acoustique 34/29 dB.

Panneau de porte isolé par injection de mousse polyuréthane (sans CFC), finition poncée longitudinale, avec joint d'étanchéité, assemblé au cadre avec de solides paumelles sans entretien. Le panneau de porte est encastré et verrouillé dans l'hubrisserie à l'aide de tétons d'ancrage cylindriques. Serrure de sécurité spéciale avec coffre de serrure en acier inoxydable, avec plaque manganèse anti-intrusion rapportée sur la partie intérieure de la serrure, pré-équipée pour demi-cylindre. (Cylindre de sécurité non fourni, le cylindre doit remplir la norme DIN 18252 - P2 - H - BZ).

Équipement anti-panique, la porte peut s'ouvrir de l'intérieur en cas d'urgence, même en position verrouillée, par simple actionnement de la poignée anti-panique en matière plastique rouge. Poignée de porte extérieure entièrement en Inox.

Cadre, réalisée en profilé spécial sur trois côtés, avec joint d'étanchéité enchassé, avec feuillure d'arrêt en seuil de porte. Livré avec kit de fixation.

Bloc de porte soudé sous gaz inerte, décapé et passivé par bains.

Cadre et montage :

- Cadre en profilé Z - montage avec pattes de fixation vissées, chevillées.
- Cadre en profilé creux - montage avec pattes de fixation vissées, chevillées.
- Cadre en profilé creux - montage à travers le profilé avec vis et chevilles.

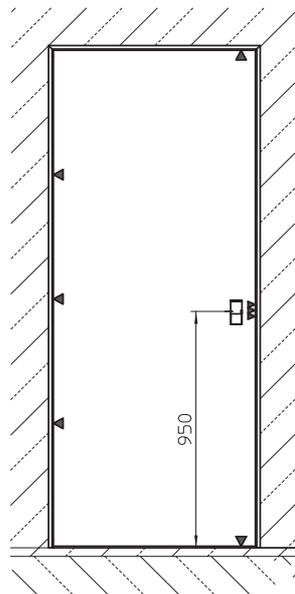
Ouverture :

- Gauche
- Droite

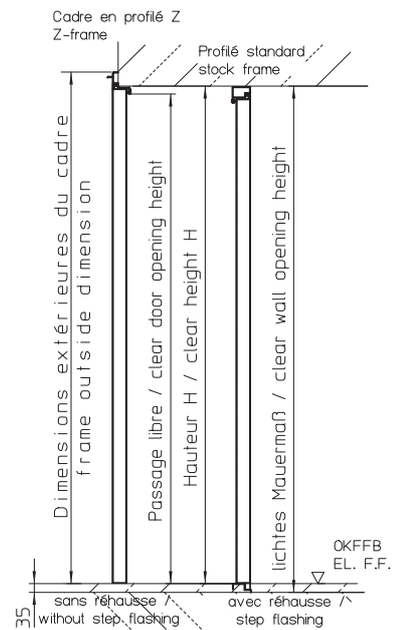
Options :

- Finition extérieure : peinture, doublée tôle cuivre ou doublée bois
- Intégration d'une ou de deux grilles d'aérations (dimensions : 500 x 300 mm)
- Dispositif ferme porte, réglable, fixé en partie haute
- Réalisation en Inox AISI 316L
- Arrêt de porte
- Finition anti-graffitis (uniquement en combinaison avec finition peinture)
- Contacteur magnétique = indicateur de position de la porte («porte ouverte» ou «porte fermée»)
- Contacteur du verrou = indicateur de position du verrou (ouvert ou fermé)
- Dispositif de sécurité anti-intrusion dans le panneau de porte
- Doublage de panneau porte extérieur contre l'exposition au rayonnement du soleil
- Rosette de protection externe pour cylindre de sécurité
- RC4

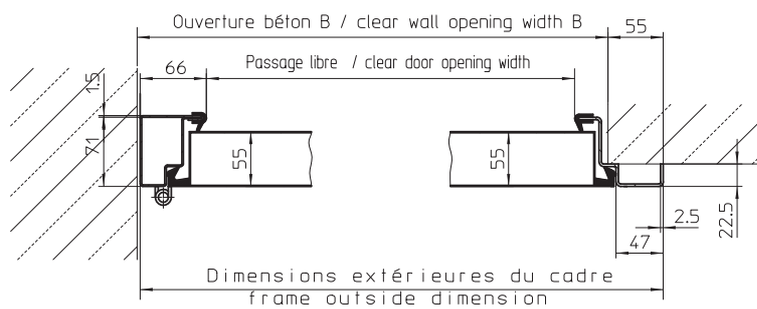
Conseil : Pour les portes très exposées au soleil, il est conseillé de les protéger d'une tôle ou d'un panneau bois.



Profilé standard
 stock frame



Cadre en profilé Z
 Z-frame



Fabrication sur mesure possible.

Installation	Largeur (B)	Epaisseur du mur (F)	Hauteur (H)

HUBER TECHNOLOGY

10 A, Allée de l'Europe · F-67 140 BARR
 Tél : + 33 - 3 88 08 51 52 · Fax : + 33 - 3 88 08 14 98
 e-mail : info@huber.fr · Internet : www.huber.fr

Sous réserve de modifications techniques
 Plans-No. 190.161, 3.2013

Porte anti-effraction TT2.1/RC3, un vantail