SAS PORTEMETAL - 808 004 931 R.C.S - NAF : 515F 205 Rue de l'acropole 34000 Montpellier 04.67.65.04.61 / 06.65.40.45.74 contact@portemetal.com

www.portemetal.com

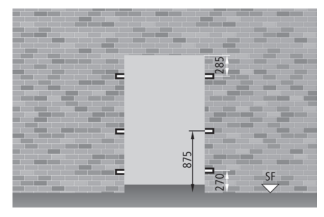
MODES DE FIXATIONS

FIXATION PAR SCELLEMENT AVEC PATTES DE FIXATIONS

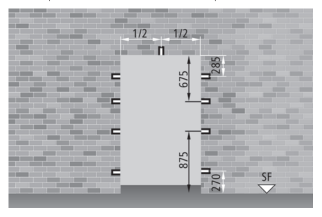
Le mode de fixation standard pour les portes coupe-feu Prenium est à sceller avec les pattes de fixation. Il est conseillé de créer des entailles dans le support (section 80 x 200mm). Les pattes de fixation doivent être pliées et bloquées dans le mur. Pour une bonne résistance au feu et une bonne tenue mécanique, le vide entre dormant et mur doit être rempli de ciment mortier.

PORTE À UN VANTAIL :

FML = de 500 à 1035 x FMH = de 1775 à 2200

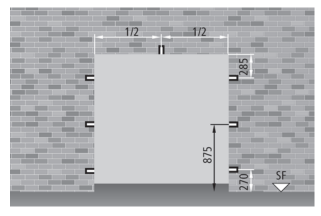


FML supérieur à 1035 et/ou FMH supérieur à 2200

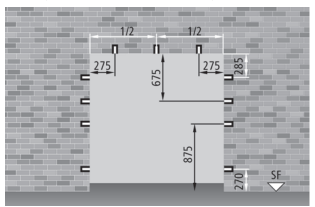


PORTE À DEUX VANTAUX :

 $FML = de 850 à 2070 \times FMH = de 1775 à 2200$



FML supérieur à 2070 et/ou FMH supérieur à 2200



NOTE:

Pour une installation dans les règles de l'art, les entailles dans le support pour les pattes de fixation doivent avoir les dimensions suivantes $80 \times 200 \text{ mm}$.



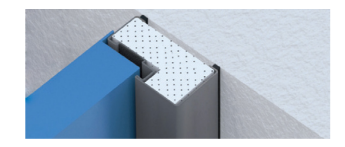
SAS PORTEMETAL - 808 004 931 R.C.S - NAF : 515F 205 Rue de l'acropole 34000 Montpellier 04.67.65.04.61 / 06.65.40.45.74 contact@portemetal.com www.portemetal.com

FIXATION EN OPTION

L'habillage de tableau des portes Prenium El_2-60 et El_2-120 vous permet d'obtenir un aspect remarquable et une qualité de finitions sans équivalent. Trois types d'habillages vous sont proposé pour une adaptabilté maximal avec vos projets.

MONTAGE TUNNEL

Pour portes Proget $\rm El_2$ -60 et $\rm El_2$ -120 un et deux vantaux et $\rm El_2$ -90 deux vantaux, en acier zingué épaisseur 15/10 mm, livré avec joints pour assemblage sur le chantier, pattes de renforts, trous de fixation et cache de vis



FIXATION À SEC PAR CHEVILLAGE

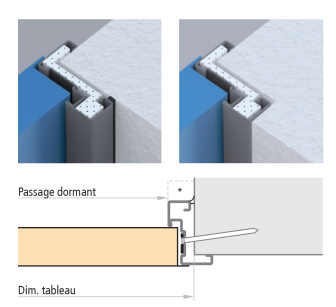
Système homologué pour les portes Prenium un et deux vantaux, conforme à la norme, pour fixation dans le support par: vis béton diam.7x120mm pour la porte El_2-60 ou chevilles en acier diam.10x124 mm pour la porte El_2-120 . Idéal pour la mise en oeuvre ou semi-pleins, ciment allégé, autres.

Le dormant est fourni déjà isolé avec des matériaux spécifiques isolants, comprenant les équerres d'assemblage et écarteurs de pose pour la mise en oeuvre «complétement à sec» sans aucune intervention sur le support. Le montage de la porte consiste en une simple opération mécanique et aux réglages de fin de pose.

Pour une fixation direct sur un mur, il est conseillé d'utiliser des vis sans chevilles. Voir la page «Accessories pour portes».

NOTE:

* En cas de porte EI2-120 il est impératif de cacher le dormant avec de l'enduit ou autre matériaux non inflammable.



FIXATION SUR CLOISON EN PLAQUES DE PLATRE AVEC DORMANT A RECOUVREMENT

Pour portes Prenium $\rm El_2$ -60 et $\rm El_2$ -120 un et deux vantaux et $\rm El_2$ -90 deux vantaux, en acier zingué épaisseur 15/10 mm, livré avec joints pour assemblage sur le chantier, pattes de renforts, trous de fixation et cache de vis.

Les portes coupe-feu Prenium El2-60 peuvent être installées sur chaque cloison ou construction fléxible possedant une ossature métallique ou en bois, revêtue par plaques de plâtres, ayant une performance minimale El2-60

