



ASSA ABLOY France

Site de Romilly sur Andelle - PORTAFEU -
24, rue des Hautes Rives
BP 8206 Romilly-sur-Andelle
27108 Val de Reuil Cedex

☎ +33 (0)2.32.68.37.37

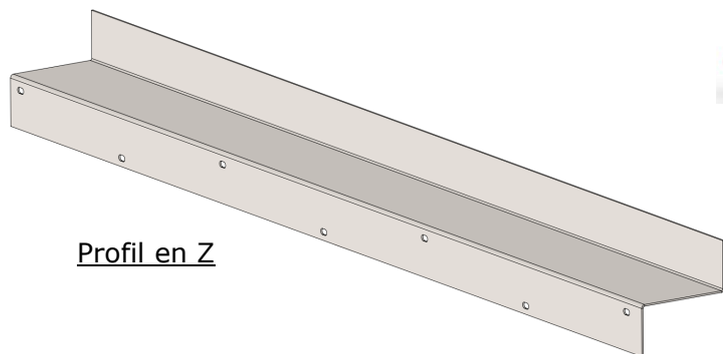
☎ +33 (0)2.32.49.47.44

Type de porte	Organisme certificateur
<p><u>Gamme EIFEU+</u></p> <p>P1C00 / P2C00 P1C60 / P2C60 P1C120 / P2C120 P1C00 SD / P2C00 SD P1C60 SD / P2C60 SD P1C120 SD / P2C120 SD P2C00 VP / P2C60 VP / P2C120 VP</p>	 <p>AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé 93 571 La Plaine Saint-Denis Cedex</p> <p>☎ +33 (0)1.41.62.80.00 ☎ +33 (0)1.49.17.90.00 @ http://www.afnor.org http://www.marque-nf.com ✉ certification@afnor.org</p>
<p><u>Gamme EIFEU+</u></p> <p>P1C00 / P2C00 P1C60 / P2C60 P1C120 / P2C120 P1C00 SD / P2C00 SD P1C60 SD / P2C60 SD P1C120 SD / P2C120 SD P2C00 VP / P2C60 VP / P2C120 VP</p>	 <p>EFFECTIS France Espace Technologique Bâtiment Apollo Route de l'Orme des Merisiers F-91 190 Saint-Aubin</p> <p>☎ +33 (0)1.60.13.83.80 @ http://effectis.com</p>
<p><u>Gamme EIFEU+</u></p> <p>P1C0 / P2C0 P1C06 / P2C06 P1C12 / P2C12 P1C0 SD / P2C0 SD P1C06 SD / P2C06 SD P1C12 SD / P2C12 SD P2C0 VP / P2C06 VP / P2C12 VP</p>	<p>Sans certification (*)</p>

(*) Pour les portes hors cadre NF, cette notice de montage peut faire l'objet de plans complémentaires spécifiques

NOMENCLATURE

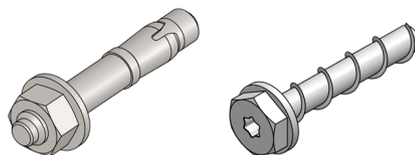
4ème FACE



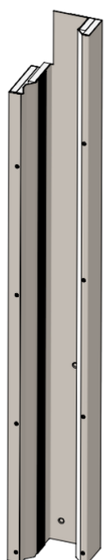
Profil en Z



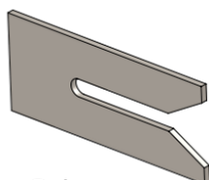
Fixation par vis béton Ø6 x 40 mm minimum ou goujon à expansion Ø8 (non fournie).



BUTEE EN TUNNEL



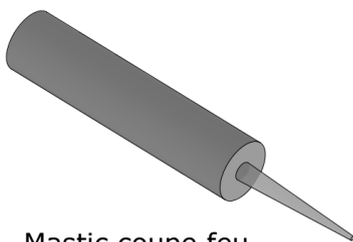
Profil de butée



Cale



Graphite 40x2



Mastic coupe feu



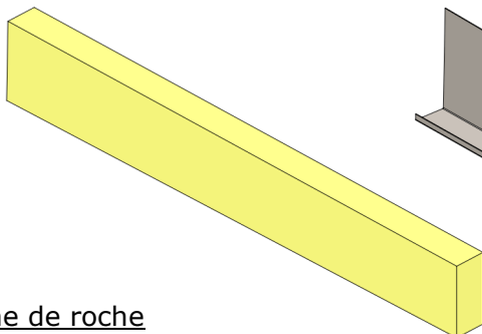
Fixation par chevilles tête fraisée en acier de Ø6 mm (non fournie).

L'usage de chevilles en plastique, chimiques, ..., est PROSCRIT !



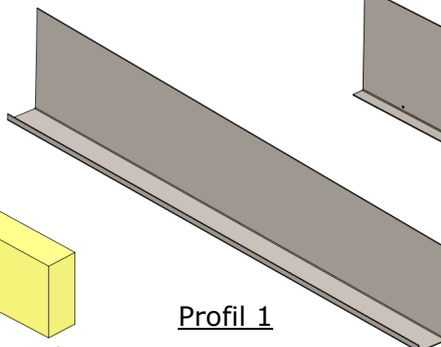
Exemple : réf. W-HA 8x60 cl. 10.9 (Wurth)

SABOT DE REGLAGE

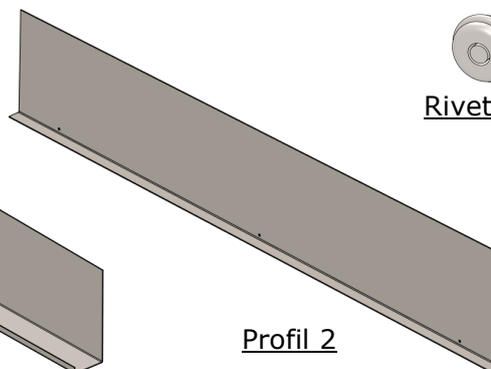


Laine de roche

(densité mini 100 Kg/m³ ép. 70 mm en 1 ou 2 ép.)



Profil 1



Profil 2

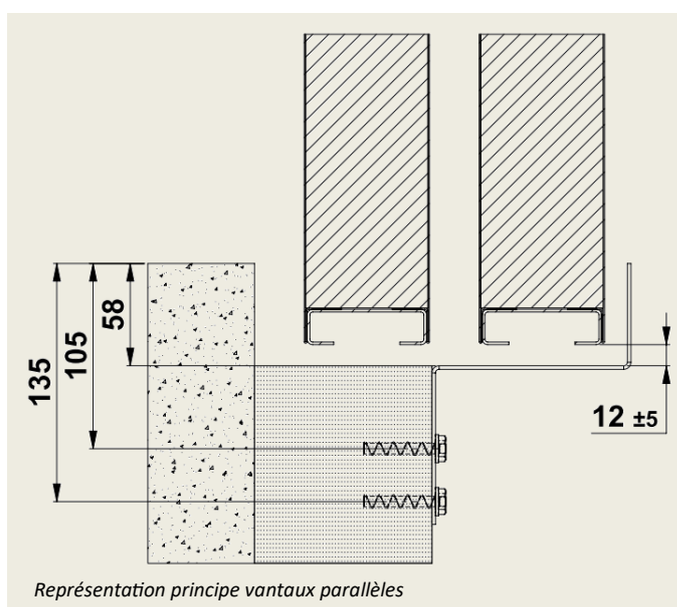
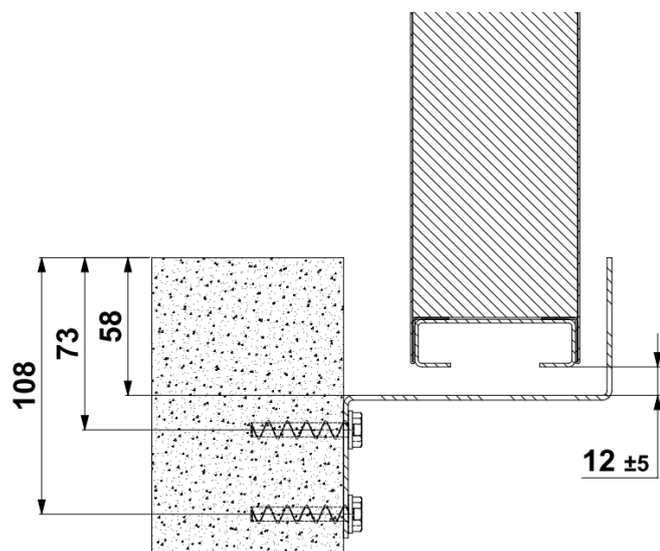
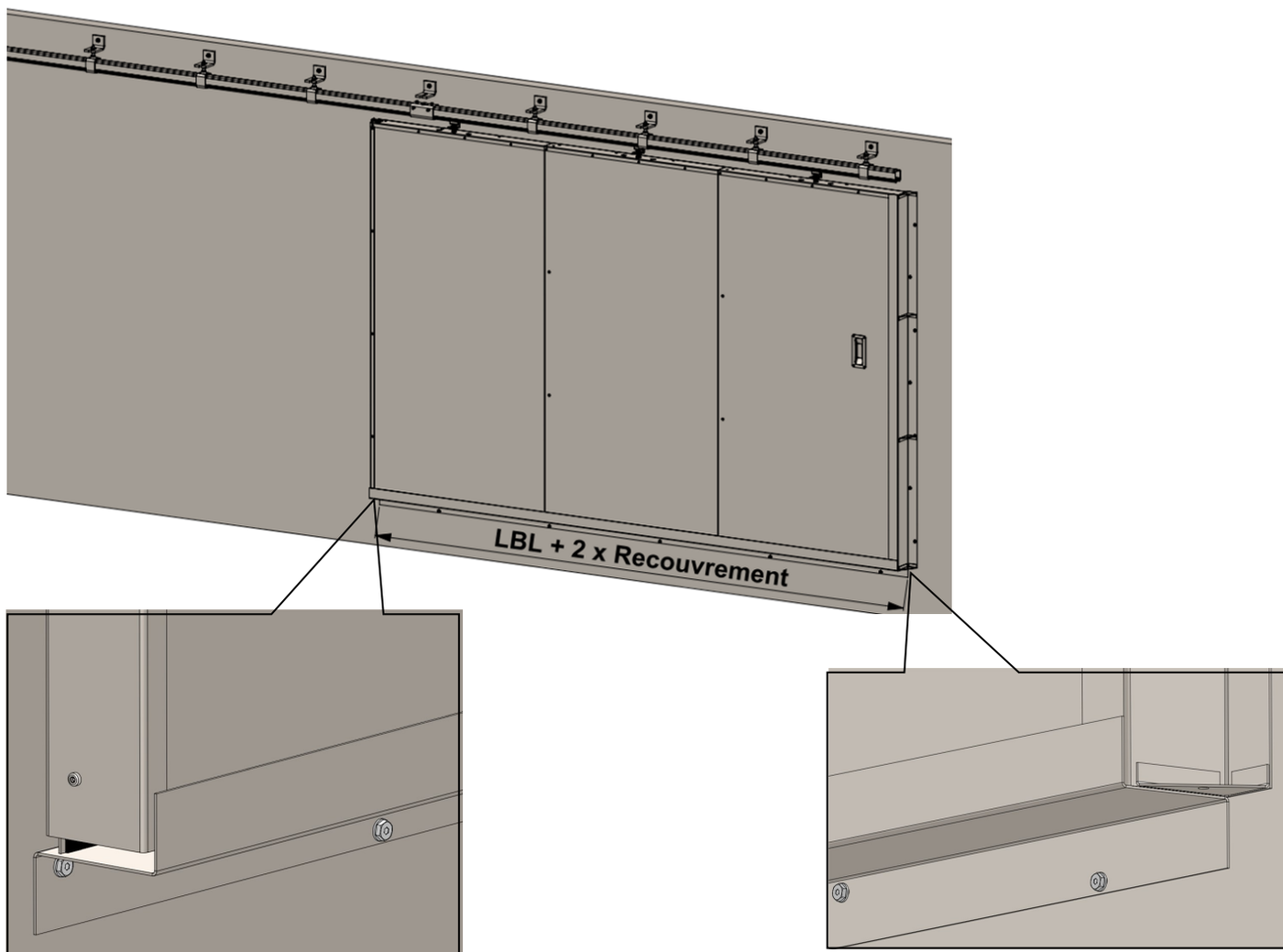


Rivets Ø4

MONTAGE DE LA 4ème FACE

1- Avant de poser le vantail, fixer le profil en Z, 58 mm sous la baie libre. Il débute et fini en bout de baie libre augmenté de la valeur de deux recouvrements.

2- Monter la porte suivant la notice **NM 049**, **NM 059** (*rail sous dalle*) ou **NM 063** (*vantaux parallèles*) en utilisant le fond du profil pour simuler le sol.

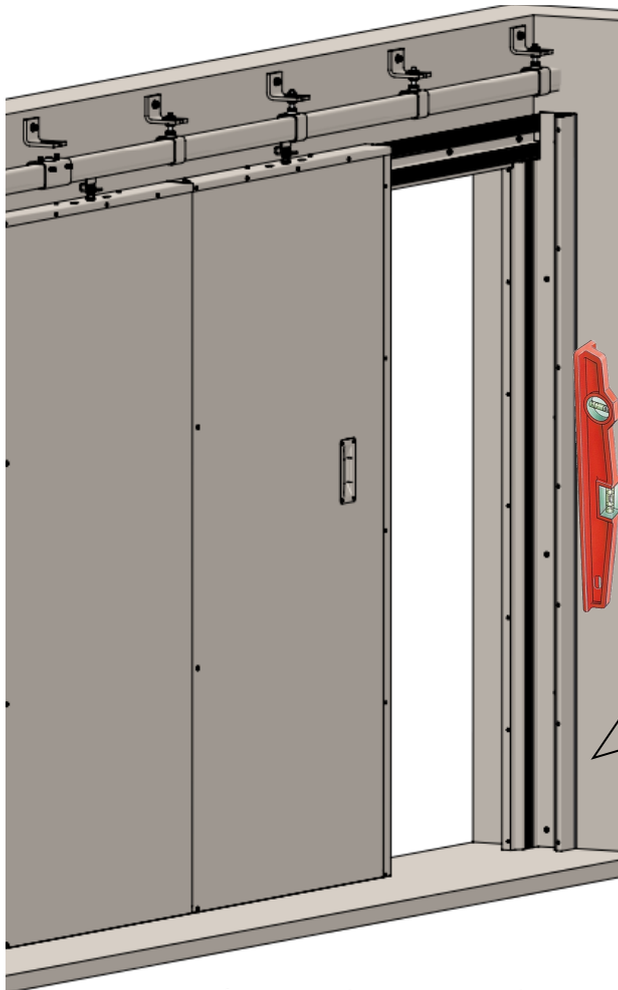


MONTAGE DE LA BUTEE TUNNEL



Dans le cas d'une butée en tunnel, l'étanchéité horizontale vient en fond de butée

1- Positionner la butée de réception contre le mur qui se trouve perpendiculaire au vantail.

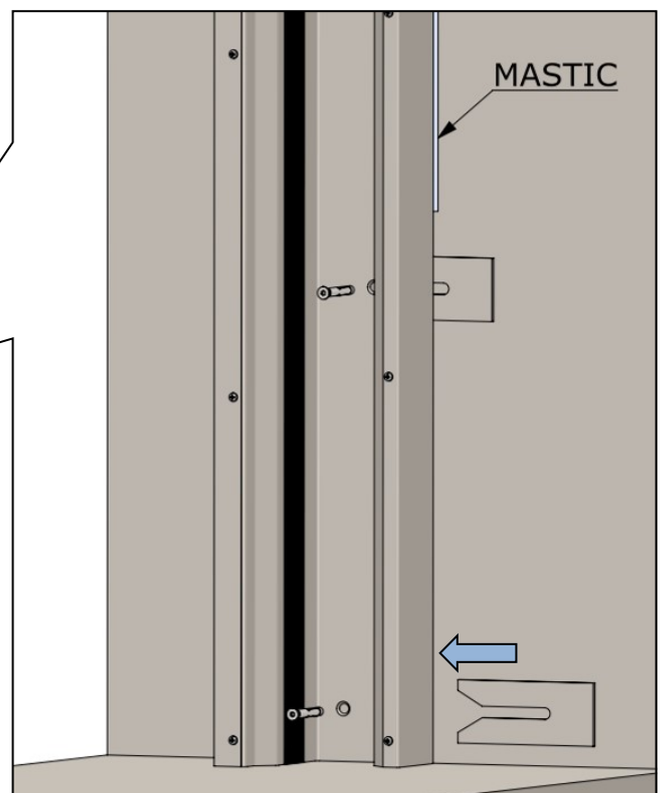


Représentation du montage sur linteau

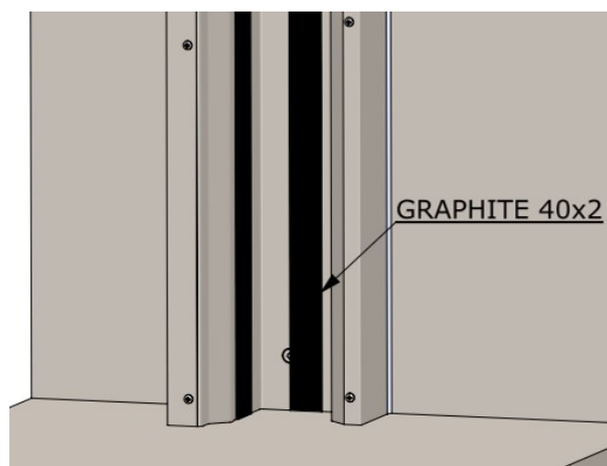
2- Vérifier l'aplomb et caler si nécessaire.

3- Percer et fixer par cheville la butée au mur.

4- Réaliser un cordon de mastic sur la périphérie de la butée.



5- Coller le joint graphite 40x2 centré en fond de butée.



MONTAGE DU SABOT DE REGLAGE *(uniquement sur PC00 / PC00 SD / P2C00 VP)*

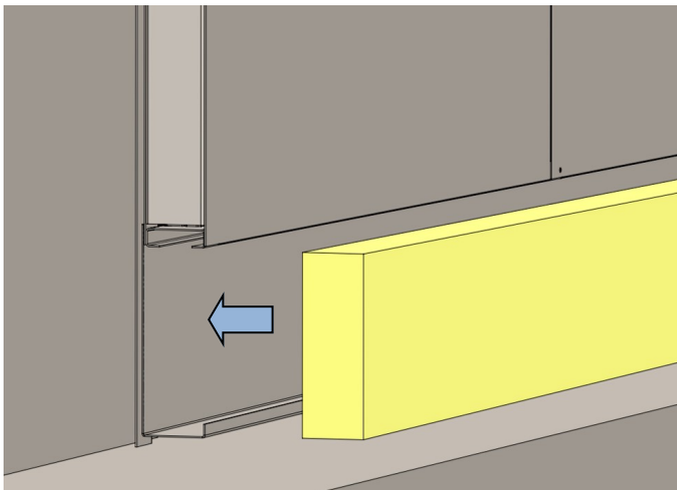
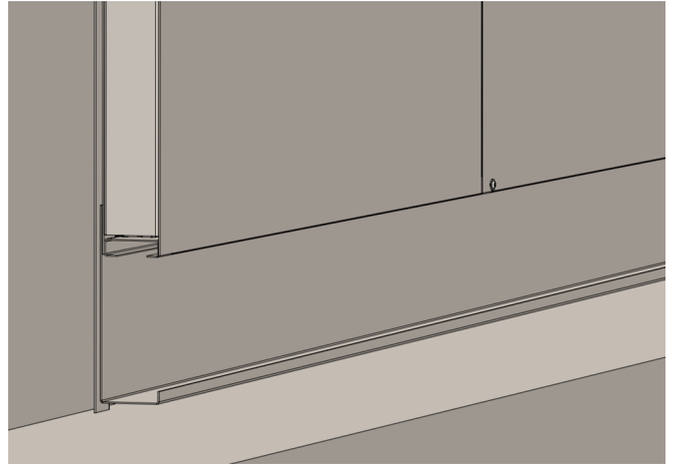
1- Monter la porte suivant la notice de montage **NM 049**, **NM 059** (*rail sous dalle*) ou **NM 063** (*vantaux parallèles*) excepté la chicane arrière, le nez de panneau et sans se préoccuper du jeu bas.

2- Positionner le 1er profil du sabot à 12 mm du sol.

3- Contre-percer Ø4.2 au travers des perçages existants et riveter.

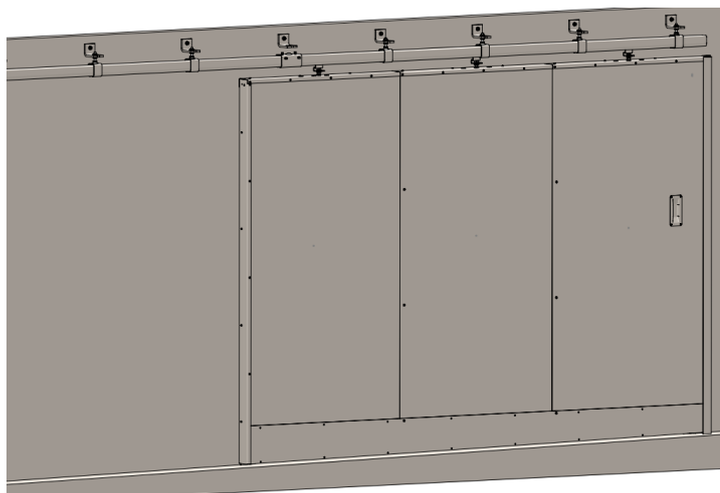
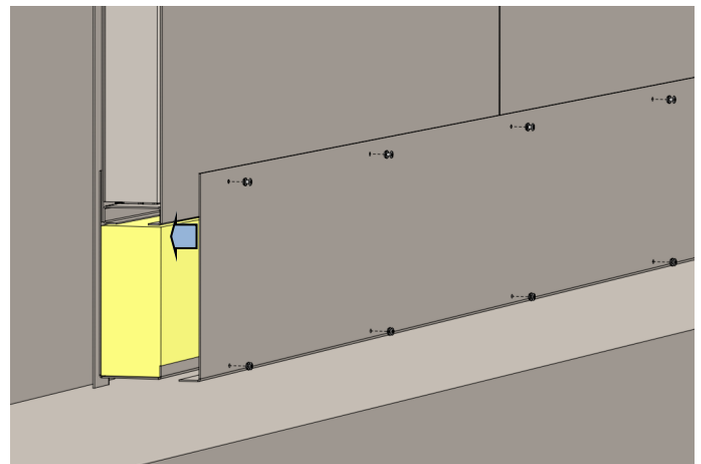


La hauteur entre le bas du panneau et le sol ne doit pas être > à 250 mm + le jeu de 12^{±5} mm



4- Ajuster et positionner la laine de roche dans le 1er profil du sabot.

5- Positionner, contre-percer Ø4.2 et riveter la 2nd partie du sabot sur le panneau et sur le retour du 1er profil de sabot.



6- Fixer le nez de panneau et la chicane arrière suivant la notice de montage **NM 049**, **NM 059** (*rail sous dalle*) ou **NM 063** (*vtx parallèles*)