



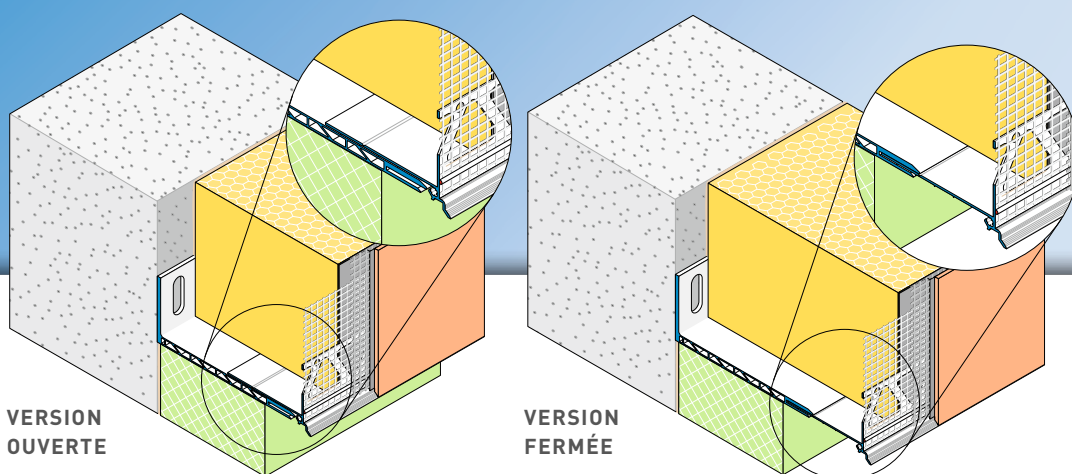
Z25



APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Rail de départ Z-FOAM



VERSION
OUVERTE

VERSION
FERMÉE

Le **rail de départ APU Z-FOAM Z25** en mousse plastique et doté d'une structure de chambre creuse en forme de Z constitue l'arrêt d'enduit inférieur d'une isolation du mur en combinaison avec les profilés de soubassement W66.

Le rail de départ est disponible en trois épaisseurs différentes (50, 100 et 160 mm) et il est fixé au mur. Il peut être mis en œuvre en combinaison avec le profilé de soubassement W66 et le rail d'extension Z23,

variable jusqu'à 300 mm d'épaisseur d'isolant. Pour cela, le profilé W66 est inséré dans l'espacement existant. Il est possible de l'ajuster individuellement au moyen des points de rupture correspondants de l'aile d'appui. Il en résulte une version fermée. S'il y a une isolation périmétrique, le profilé de soubassement peut être introduit de manière variable, en version ouverte, entre le rail de départ et l'isolation du mur. Il est indispensable que les profilés se superposent d'au moins 20 mm.



Z25



Mise en œuvre

- 1 Cheviller le rail de départ au mur avec des chevilles frappées (3 pièces/m). Éventuellement, utiliser des entretoises pour être sûr de rester à niveau.
- 2 Ajuster la dimension des raccords d'aboutement Z62 fournis et relier les rails de départ assurant ainsi un passage sans aucun décalage.
- 3 Appliquer les plaques d'isolant selon les prescriptions du fabricant.

4a VERSION OUVERTE :

Le profilé de soubassement W66 peut être introduit de manière variable en fonction de l'épaisseur de l'isolant. Il est introduit de manière décalée entre le rail de départ et l'isolation du mur et s'oriente dans le gobetis. Il est indispensable que les profilés se superposent d'au moins 20 mm. Relier plusieurs profilés de soubassement à l'aide des raccords de jonction fournis (Z13). Isolation périmétrique indispensable.

4b VERSION FERMÉE :

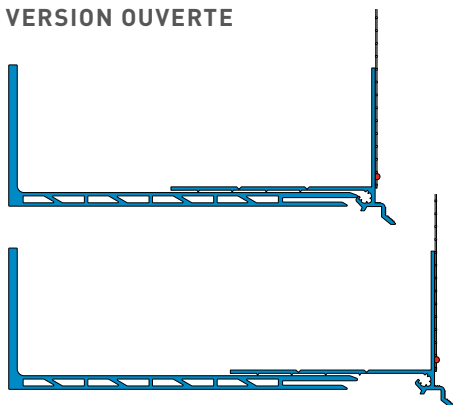
Le profilé de soubassement W66 peut être ajusté par les points de rupture prévus dans l'aile d'appui en fonction de l'épaisseur d'isolant. Il est introduit de manière décalée dans l'espacement et est orienté dans le gobetis. Relier plusieurs profilés de soubassement à l'aide des raccords de jonction fournis (Z13). S'utilise avec ou sans isolation périmétrique.

- 5 Former les angles intérieurs et extérieurs à l'aide des raccords d'angle Z18 fournis.
- 6 Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis). En même temps, la trame de surface doit être bien étirée jusqu'au bord de l'arête.
- 7 Au bout du temps requis appliquer l'enduit de surface.

Préconisations importantes

- InPour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en œuvre, veuillez consulter nos "Informations générales".
- A partir de 200 mm d'épaisseur d'isolant une isolation périmétrique est indispensable.

VERSION OUVERTE



VERSION FERMÉE

