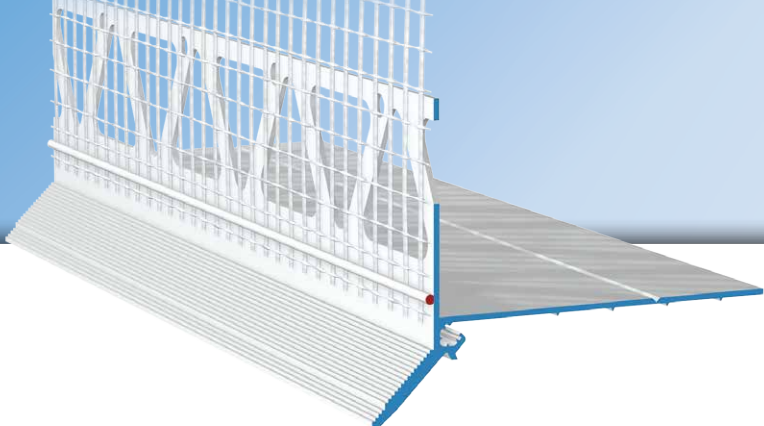




PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

Profilé pré-entoilé de soubassement **SOKA-TEX-QUATTRO**

Avec repère pour enduit gratté



Le profilé de soubassement **SOKA-TEX-QUATTRO d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE comme arrêt inférieur de l'isolation du mur.

Le profilé de soubassement peut être introduit entre l'isolation périphérique et celle du mur de manière variable suivant l'épaisseur de l'isolant. En cas d'épaisseurs d'isolant différentes le profilé peut être élargi à raison de 50 mm à l'aide de l'extension APU pour la réf. W66 (Z23). Le profilé de soubassement forme une arête parfaite avec goutte d'eau.

Le profilé de soubassement SOKA-TEX-QUATTRO avec sa forme inclinée assure une évacuation précise de l'eau. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque longueur dispose d'un débord de trame unilatéral d'environ 10 cm dans le sens longitudinal. Les raccords de jonction Z13 et les angles intérieurs et extérieurs Z18-4 fournis offrent la possibilité de parfaitement relier les profilés entre eux et de les poser proprement. En option, le profilé peut être fixé dans l'isolant à l'aide des clous en plastique d'APU Z21.

Une fois les travaux d'enduit terminés, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre pour l'enduit gratté.



W66 - 4



Version

| | ARTICLE N° | LONGUEUR | UNITÉ DE MESURE | POIDS (Unitaire) |
|---|------------|----------|---------------------|------------------|
| Profilé de soubassement SOKA-TEX-QUATTRO | | | | |
| W66 - 4 Avec repère pour enduit gratté | W66-4-2000 | 2,0 m | 25 baguettes = 50 m | 11,7 kg |

Caractéristiques

| PROFILÉ DE SOUBASSEMENT SOKA-TEX-QUATTRO | |
|--|--|
| Matériaux | ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941 |
| Trame | ■ Min. 160 g/m ² certifiée pour les systèmes ITE ■ 12, Largeur 5 cm – Maille 6 x 6 mm ■ Soudée par ultrasons |
| Accessoire | ■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet) ■ Z18-4-1010i Angle intérieur (2 ex) ■ Z18-4-1010a Angle extérieur (4 ex) |
| Accessoire optional | <p>Pour la mise en œuvre ultérieure de l'isolation périphérique:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Z16-0060 Equerre de montage 60 mm ■ Z16-0120 Equerre de montage 120 mm ■ Z20-2005 Rail de montage 50 mm ■ Z20-2010 Rail de montage 100 mm ■ Z20-2016 Rail de montage 160 mm <p>Pour un montage sans isolation périphérique (jusqu'à 150 mm d'épaisseur) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Z20-2005 Rail de montage 50 mm ■ Z20-2010 Rail de montage 100 mm <p>Pour l'extension de l'isolant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Z23-2000 Extension pour W66 2,0 m <p>Pour la fixation facultative dans l'isolant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Clous en plastique d'APU Z21-2000 |

Préconisations importantes

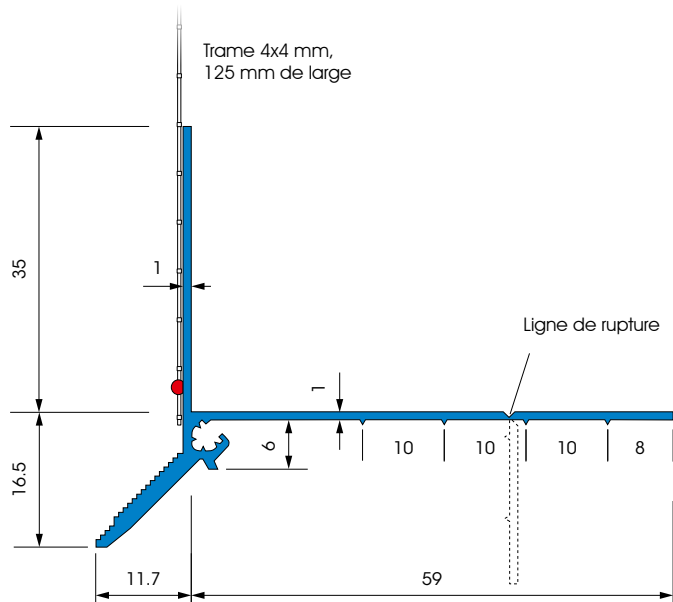
| | |
|--|---|
| Applications particulières | Les applications qui ne sont pas expressément décrites dans la documentation doivent faire l'objet d'une demande préalable au fabricant de l'enduit ou du système d'ITE. |
| Isolation périphérique | <p>Pour les épaisseurs d'isolant de 150 mm et plus l'isolation périphérique est indispensable. En cas d'intégration ultérieure de l'isolation périphérique:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Cf documentation produit Z16 et Z20 <p>En cas de montage sans isolation périphérique (pour les épaisseurs d'isolant de 150 mm et plus l'isolation périphérique est indispensable):</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Cf documentation produit Z20 |
| Pour 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" | |



W66-4



Détails



Plan de coupe en mm

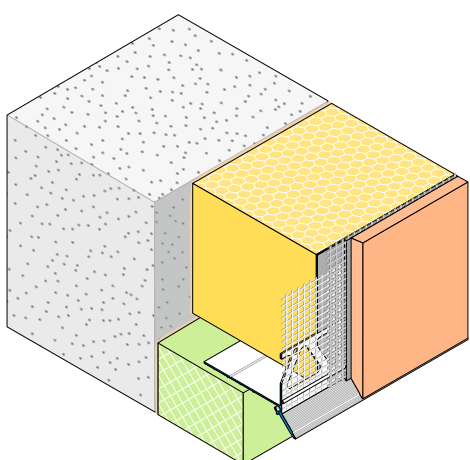


Schéma d'application 3D