



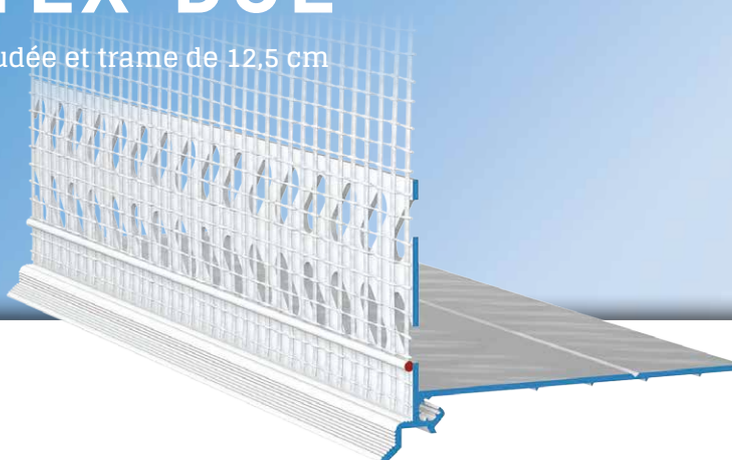
W66 - 2

**APU**[®]

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

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

Avec goutte d'eau coudée et trame de 12,5 cm

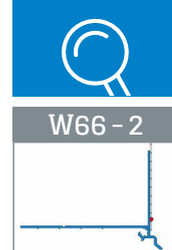


Le profilé de soubassement **SOKA-TEX-DUE d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE comme arrêt inférieur de l'isolation du mur.

Le profilé de soubassement peut être introduit entre l'isolation périmétrique 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-DUE doté de sa goutte d'eau 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 Z18-2 fournis offrent la possibilité de parfaitement relier les profilés entre eux et de les poser proprement.

Une fois les travaux d'enduit terminés, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre avec goutte d'eau.



Version

	ARTICLE N°	LONGUEUR	UNITÉ DE MESURE	POIDS (Unitaire)
--	------------	----------	-----------------	------------------

Profilé de soubassement SOKA-TEX-DUE

W66 - 2				
Avec goutte d'eau coudée et trame de 12,5 cm	W66-2-2000	2,0 m	25 baguettes = 50 m	10,2 kg

Caractéristiques

	PROFILÉ DE SOUBASSEMENT SOKA-TEX-DUE
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet) ■ Z18-2-1010i Angle intérieur (2 ex) ■ Z18-2-1010a Angle extérieur (4 ex)
Accessoire optional	<p>Pour la mise en œuvre ultérieure de l'isolation périmétrique:</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 périmétrique (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

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 périmétrique	<p>Pour les épaisseurs d'isolant de 150 mm et plus l'isolation périmétrique est indispensable. En cas d'intégration ultérieure de l'isolation périmétrique:</p> <p>▶ Cf documentation produit Z16 et Z20</p> <p>En cas de montage sans isolation périmétrique (pour les épaisseurs d'isolant de 150 mm et plus l'isolation périmétrique est indispensable):</p> <p>▶ Cf documentation produit Z20</p>

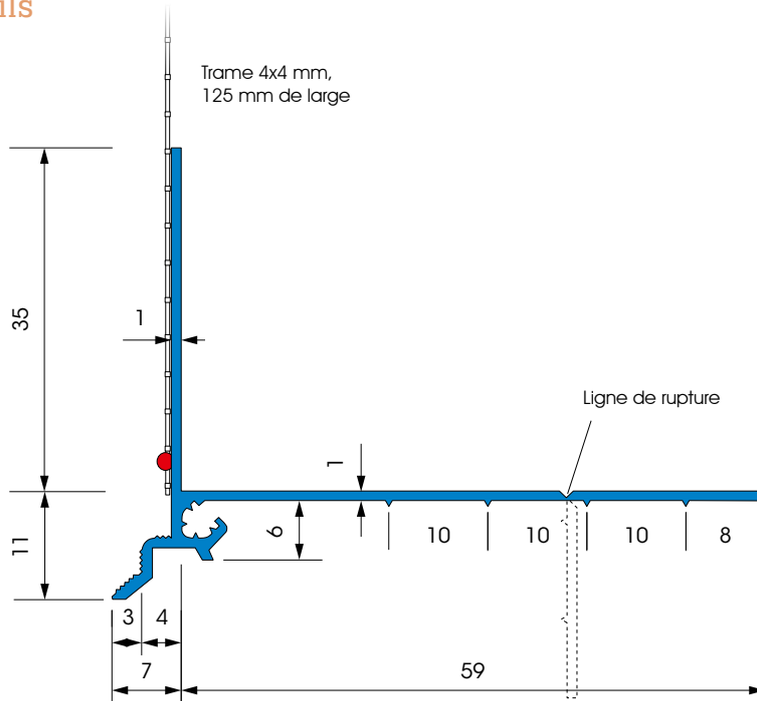
Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en oeuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"



W66 - 2



Détails



Plan de coupe en mm

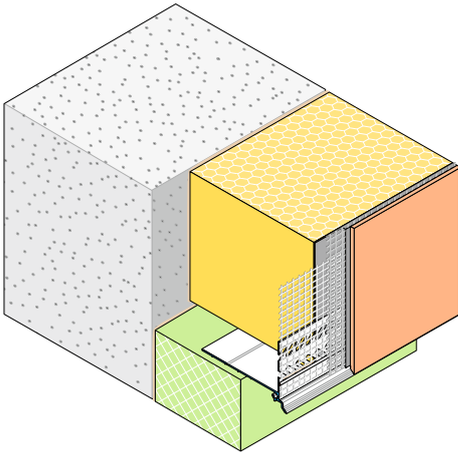


Schéma d'application 3D