



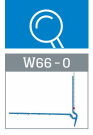


Le profilé de soubassement **SOKA-TEX-ZERO d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE comme arrêt inférieur de l'isolation du mur.

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 SOKA-TEX-ZERO 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 Z18-0 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-ZERO

W66-0

25 baguettes =

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

W66-0-2000

2,0 m

50 m

11,9 kg

Caractéristiques

	PROFILÉ DE SOUBASSEMENT SOKA-TEX-ZERO	
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941	
Trame	 Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE 12,5 cm de large – MW 4x4mm Soudée par ultrasons 	
Accessoire	 Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet) Z18-0-1010i Angle intérieur (2 ex) Z18-0-1010a Angle extérieur (4 ex) 	
Accessoire optional	Pour la mise en œuvre ultérieure de l'isolation périmétrique: Z16-0060 Equerre de montage60 mm Z16-0120 Equerre de montage120 mm Z20-2005 Rail de montage50 mm Z20-2010 Rail de montage100 mm Z20-2016 Rail de montage160 mm	
	Pour un montage sans isolation périmétrique (jusqu'à 150 mm d'épaisseur): Z20-2005 Rail de montage50 mm Z20-2010 Rail de montage100 mm	
	Pour l'extension de l'isolant: Z23-2000 extension pour W66 2,0 m	

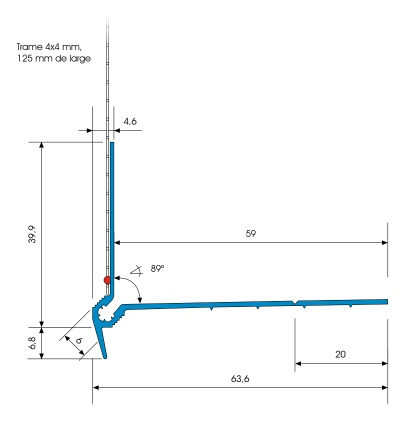
Préconisations importantes

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	En cas d'intégration ultérieure de l'isolation périmétrique: ** Cf documentation produit Z16 et Z20 En cas de montage sans isolation périmétrique (pour les épaisseurs d'isolant de 150 mm et plus l'isolation périmétrique est indispensable: ** Cf documentation produit Z20

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"



Détails



Plan de coupe en mm

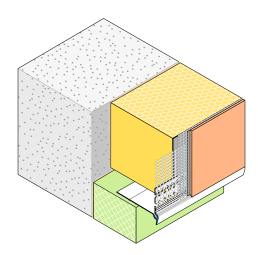


Schéma d'application 3D