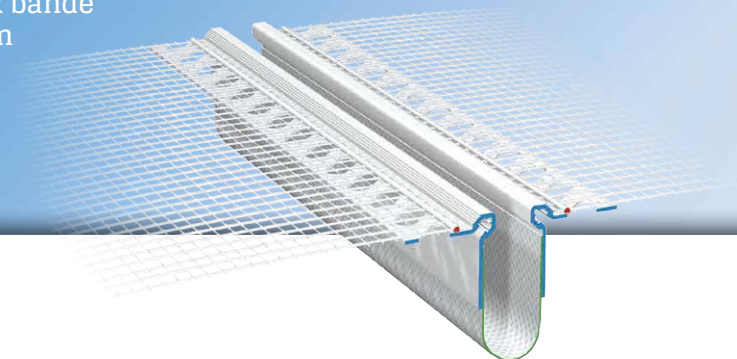


PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

Profilé de joint de dilatation DUO-TEX

Angles et Fonds
Pour enduit fin avec 2 x bande
en fibre de verre 12,5 cm



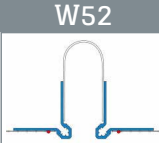
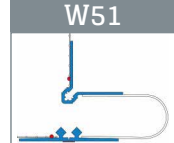
Le profilé de joint de dilatation **DUO-TEX d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE pour les joints de dilatation du bâti. Pour la formation rectiligne d'une arête d'enduit propre ont été fabriqués les profilés W51 pour les surfaces de mur et W52 pour les coins intérieurs.

Le profilé est doté de deux profilés en matière plastique auxquels est soudée une bande de trame.

Chaque longueur dispose d'un débord unilatéral d'env. 10 cm de trame dans le sens longitudinal.

Entre les profilés se trouve une membrane de liaison en PVC souple pour l'absorption des mouvements. A chaque baguette la membrane de liaison a un dépassant d'env. 5 cm, ce qui permet de mettre les profilés en œuvre avec une superposition au niveau de la zone d'aboutement, garantissant ainsi l'évacuation de l'eau. A l'aide des raccords de liaison Z13 fournis les profilés peuvent être liés les uns aux autres de manière rectiligne. Une fois les travaux d'enduisage terminés il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre.

Pour recouvrir optiquement le joint de dilatation appliquer le profilé de protection (Z22-F pour la surface du mur et Z22-E pour l'angle). Ceux-ci peuvent être recouverts d'une peinture acrylique.



Version

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

Profilé de joint de dilatation DUO-TEX

Pour enduit fin 2 x bande en fibre de verre 12,5 cm

W51

- pour angles

W51-2000

2,0m

25 baguettes = 50 m

15,2 kg

W52

- pour Fonds

W52-2000

2,0m

25 baguettes = 50 m

15,1 kg

Caractéristiques

PROFILÉ DE JOINT DE DILATATION DUO-TEX	
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Équipement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Languette de raccord flexible en PVC souple ■ Largeur 80 mm ■ Blanc
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 2 x 12,5 cm – Maille 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 Raccord de jonction (1 sachet)
Accessoires en option	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z22-F-2100 profilé de couverture du joint de dilatation – pour surface de mur ■ Z22-E-2100 profilé de couverture du joint de dilatation – pour angle

Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
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.
Recommandation	Nous recommandons de coller le profilé de recouvrement de joint de dilatation Z22 sur un côté avec une colle PU / un mastic approprié

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"

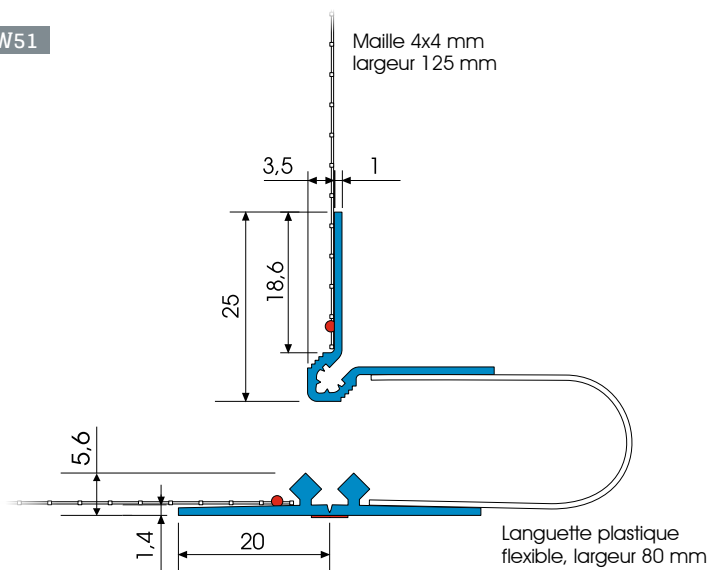


W51

W52

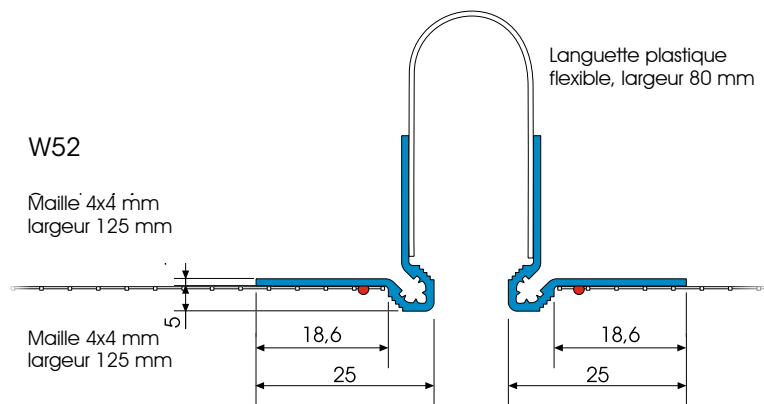
Détails

W51



Croquis en coupe en mm

W52



Croquis en coupe en mm

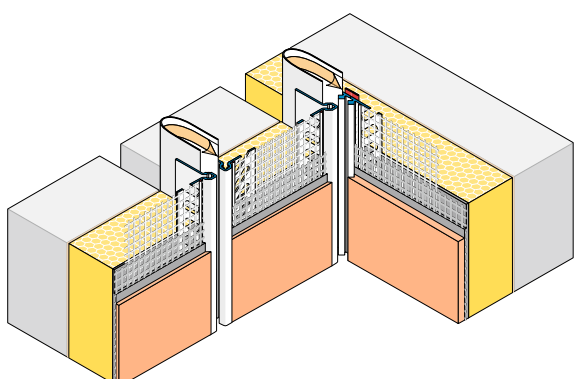
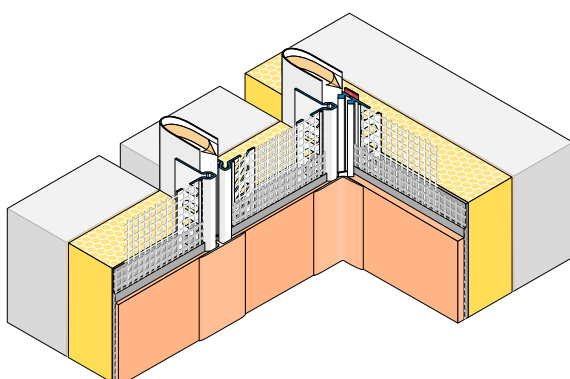


Schéma d'application sans accessoires optionnels

Schéma d'application avec accessoires optionnels
(Profilés de recouvrement pour joint de dilatation Z22 pour angles et Fonds)