



W56



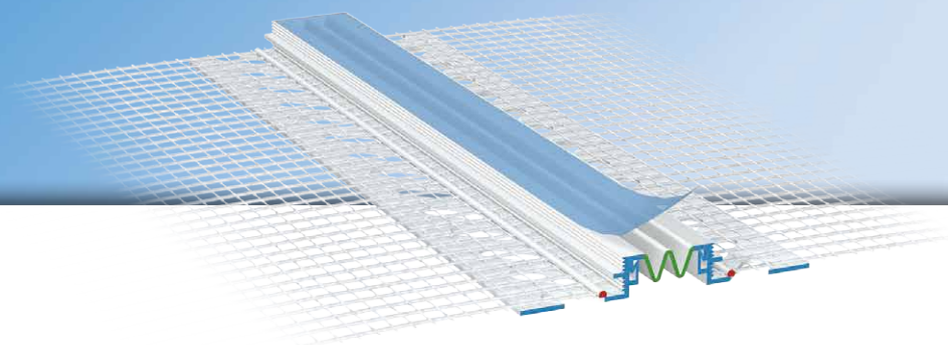
APU®

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

Profilé joint de dilatation

MOVI

Avec membrane de dilatation TPE et trame de 12,5 cm



Le profilé avec joint de dilatation **MOVI d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE pour les joints de dilatation des bâtis. Pour la réalisation rectiligne d'une arête d'enduit propre le profilé peut être intégré sur la surface plane ainsi que dans un angle intérieur.

Le profilé est doté de deux profilés en matière plastique à chacun desquels est soudée une bande de trame. Entre les deux profilés se trouve une membrane souple de dilatation en TPE flexible, qui peut absorber les mouvements. Grâce à la mobilité des profilés ceux-ci peuvent être mis en œuvre de manière superposée au niveau de l'aboutement. L'aboutement peut ensuite être posé avec un joint d'étanchéité en PRU approprié, en plus, et être ainsi parfaitement étanche.

Une fois les travaux d'enduisage terminés et le film de protection retiré, il est donné naissance à un fractionnement propre de l'enduit.



W56



Version

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

Profilé de dilatation MOVI

W56

Avec membrane TPE et trame de 12,5 cm
Épaisseur d'enduit totale 8,5 mm

W56-2000

2,0 m

25 baguettes = 10,0 kg
50 m

Caractéristiques

	PROFILÉ DE DILATATION MOVI
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941 ■ TPE conforme à DIN-16941
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ 2 x 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons
Absorption des mouvements en pleine surface	<ul style="list-style-type: none"> ■ Env. 15 mm (en dilatation env. 10 mm – en compression env. 5 mm)
Absorption des mouvements en angle intérieur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Env. 15 mm (en dilatation env. 10 mm – en compression env. 5 mm)

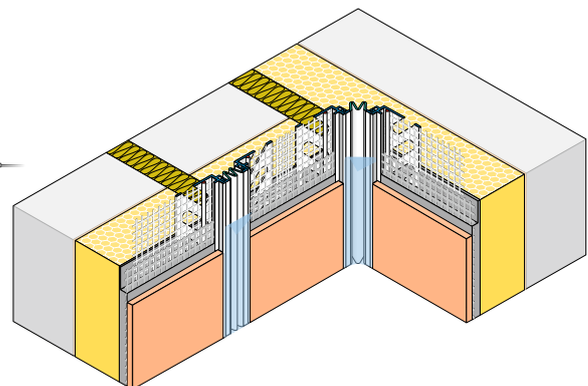
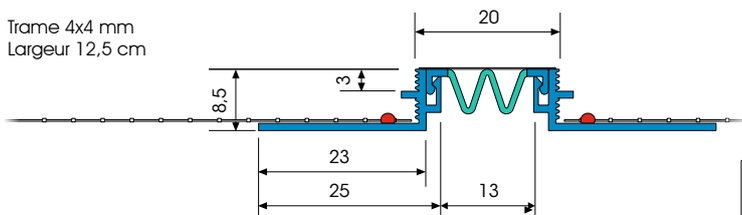
Préconisations importantes

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.
Étanchéité de l'aboutement	Les aboutements sont de plus à poser avec un joint d'étanchéité en PUR approprié et ainsi étanchéifier.

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

Trame 4x4 mm
Largeur 12,5 cm



Plan de coupe en mm

Schéma d'application 3D