



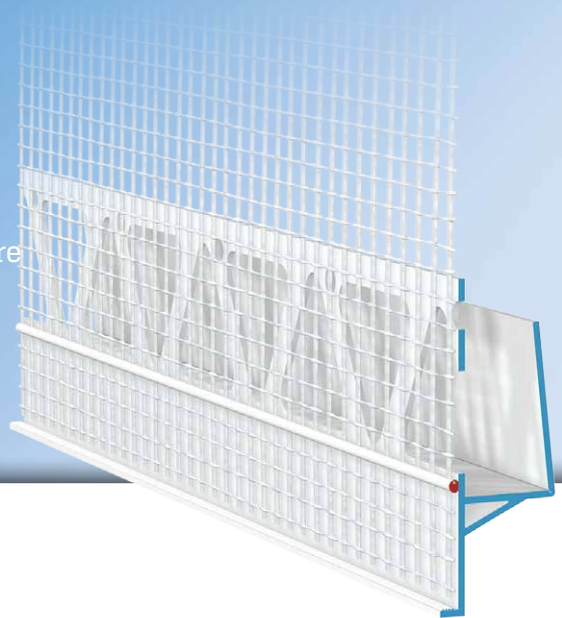
V82

**APU**[®]

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

Profilé pour joint VHF-DROP-TEX

12 mm,
pour bardages suspendus et ventilés par l'arrière



Le profilé de joint **APU VHF-DROP-TEX** est utilisé pour les bardages suspendus et ventilés par l'arrière en tant que finition sur l'arrête du panneau porteur. Associé au profilé de joint VHF-PRO-TEX (V83), le joint de délimitation est ainsi réalisé horizontalement et verticalement et on obtient une arrête d'enduit propre avec un joint creux.

Le profilé est équipé d'un repère d'enduit perforé. Une bande de trame est soudée sur l'entretoise. Chaque baguette dispose d'un dépassement de trame unilatéral de 10 cm dans le sens de la longueur. L'aile arrière est précontrainte pour un meilleur maintien.

Une fois les travaux d'enduit terminés, on obtient une finition propre de l'enduit.



V82



Version

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

Profilé de joint VHF-DROP-TEX

V82

Avec trame de 12,5 cm

V82-2012

2,0 m

25 baguettes =
50 m

8,5 kg

Caractéristiques

	PROFILÉ POUR JOINT VHF-DROP-TEX
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 12,5 cm – Maille 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons

Préconisations importantes

Stockage	Stockez toujours les profilés 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.
Largeur du joint	La largeur du joint doit être adaptée à la déformation attendue.

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

V82

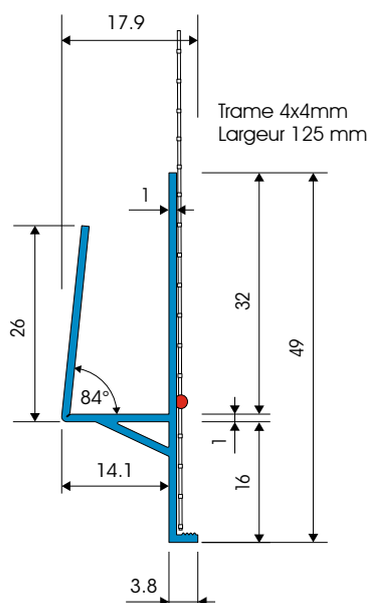


Schéma en coupe en mm

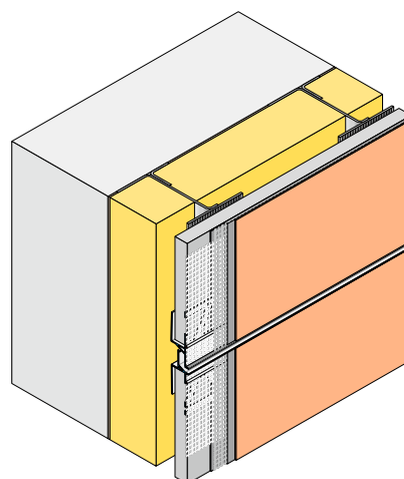


Schéma d'application