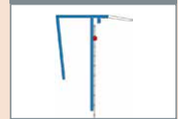




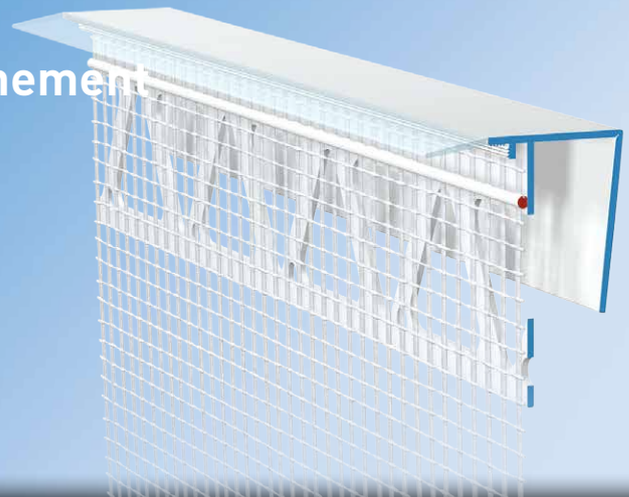
V81

**APU**[®]

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

Profilé clipsable de couronnement **VHF-TOP-TEX**

12 mm,
Pour bardages suspendus et venti



Le profilé clipsable **APU VHF-TOP-TEX** est utilisé pour les bardages suspendus et ventilés par l'arrière, sur le bord supérieur de la plaque de support au niveau de l'acrotère ou sous l'appui de fenêtre.

Le profilé est équipé d'un repère d'enduit perforé. Une bande de trame est soudée sur l'entretoise. Chaque baguette dispose d'un débord de trame unilatéral de 10 cm dans le sens de la longueur. L'aile arrière est précontrainte pour un meilleur maintien. La goutte d'eau souple et transparent permet d'évacuer l'eau de manière ciblée.

Une fois les travaux d'enduit terminés, la finition de l'enduit est propre.



V81



Version

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

Profilé clipsable VHF-TOP-TEX

V81

Goutte d'eau souple et transparente
et trame de 12,5 cm

V81-2012

2,0 m

25 baguettes =
50 m

8,4 kg

Caractéristiques

PROFILÉ CLIPSABLE VHF-TOP-TEX	
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941 ■ PVC souple – transparent
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.

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

V81

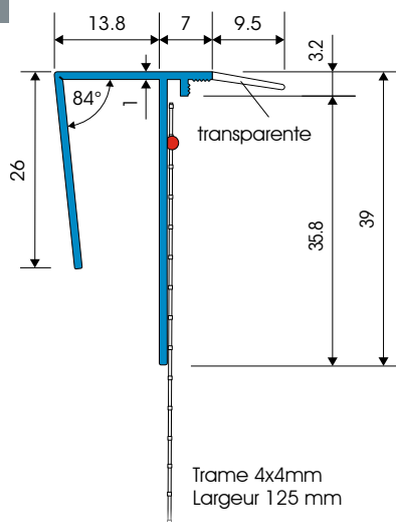


Schéma en coupe en mm

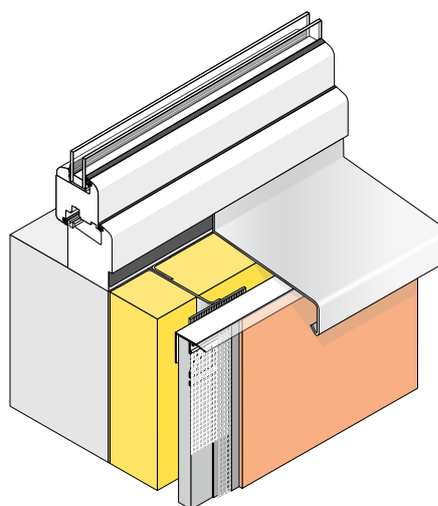


Schéma d'application