



W41

**APU**[®]

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

Profilé d'arrêt

FEBA-TEX-ATTIKA

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

Le profilé d'arrêt **FEBA-TEX-ATTIKA d'APU** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Il constitue un arrêt d'enduit propre sous l'appui de fenêtre ou au niveau de l'acrotère.

Le profilé est équipé d'une âme perforée en PVC. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque longueur est dotée d'un débord unilatéral de 10 cm dans le sens longitudinal. Grâce aux raccords de jonction fournis (Z14) les profilés peuvent être reliés entre eux de manière rectiligne au niveau de l'aboutement. La goutte d'eau souple et transparente évacue l'eau de façon ciblée.



W41



Version

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

Profilé d'arrêt FEBA-TEX-ATTIKA

W41

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

W41-2000

2,0 m

15 baguettes =
30 m

3,8 kg

Caractéristiques

	PROFILÉ D'ARRÊT FEBA-TEX-ATTIKA
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC dur fabriqué selon DIN-16941 ■ PVC souple, transparent
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Côté support
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z14-0000 Raccord de jonction (1 sachet)

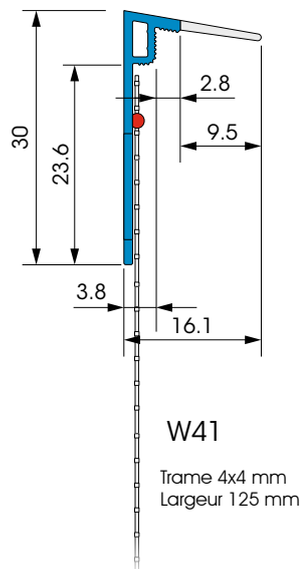
Préconisations importantes

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.

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

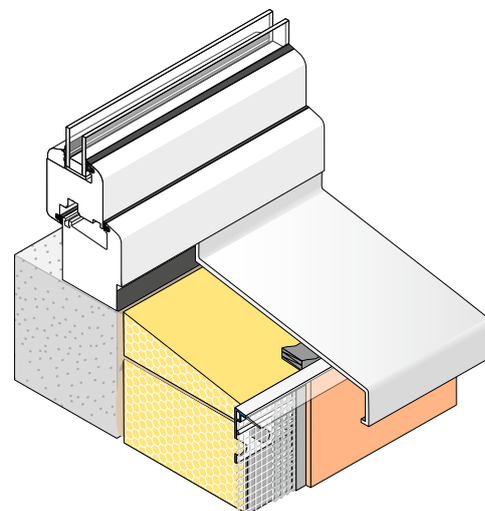


Schéma d'application 3D