



W42



APU®

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

Profilé d'arrêt

FEBA-TEX-UNI

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



Le profilé d'arrêt **FEBA-TEX-UNI d'APU** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Par la mise en œuvre d'une seconde plage d'étanchéité il assure un arrêt propre sous l'appui-fenêtre.

Le profilé est doté de deux ailes en plastique. Le contour prédéterminé du profilé permet de respecter l'inclinaison indispensable d'env. 5 degré au niveau de l'appui-fenêtre. L'aile supérieure sans perforation sert à l'application d'un film étanche adéquate. Il est raccordé par une liaison souple permettant ainsi une adaptation flexible à l'inclinaison correspondante. L'aile inférieure est perforée. 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.



Version

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

Profilé d'arrêt FEBA-TEX-UNI

W42

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

W42-2000

2,0 m

15 baguettes =
30 m

4,7 kg

Caractéristiques

	PROFILÉ D'ARRÊT FEBA-TEX-UNI
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. 160g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ MW 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z14-0000 Raccord de jonction (1 sachet)

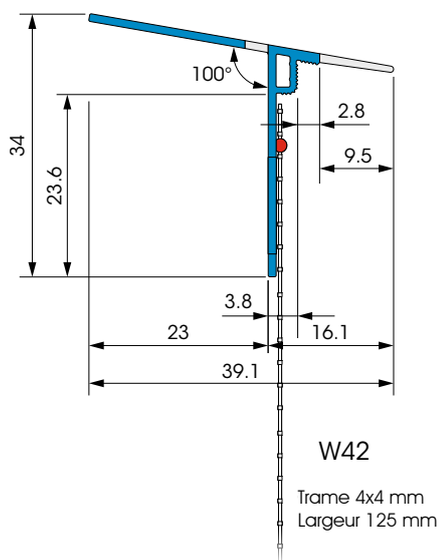
Préconisations importantes

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

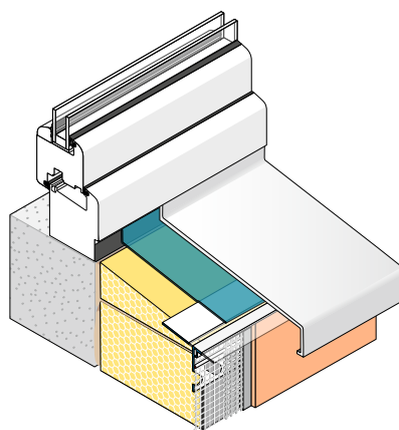


Schéma d'application 3D Variante 1
Version avec 2nde plage d'étanchéité
avec film étanche

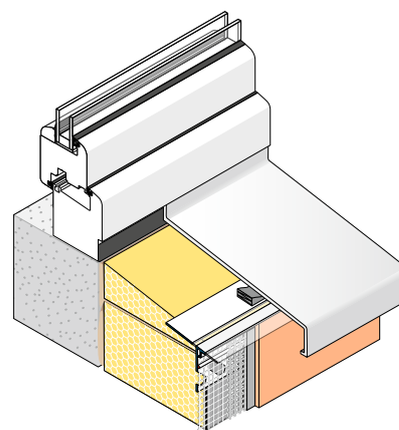


Schéma d'application 3D Variante 2
Version avec intégration ultérieure
avec film étanche