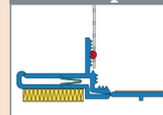




W34 - pro

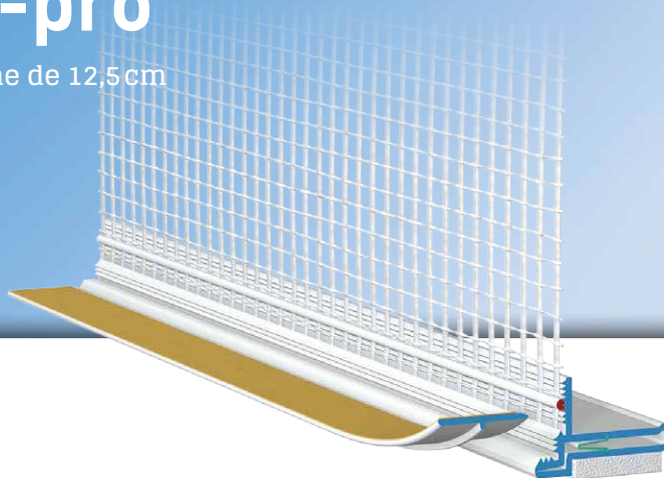
**APU**<sup>®</sup>

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Baguette pré-entoilée

**TORINO-pro**

Avec joint creux et trame de 12,5cm



La baguette pré-entoilée **TORINO-pro d'APU** est mise en œuvre dans les systèmes d'ITE selon les domaines d'application définis par APU. Le profilé est collé au support de manière rectiligne au niveau du tableau, formant ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr avec joint creux.

Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE, qui assure une étanchéité parfaite et durable aux fortes pluies. Le passant intégré en TPE peut supporter des mouvements dans la zone de jointement après retrait de la languette de protection. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale avec un débord de 10 cm dans le sens de la longueur. La languette de protection est dotée d'une bande autocollante pour permettre la fixation du film de protection sur le support. Celui-ci protège la fenêtre pendant les travaux d'enduisage. A la fin des travaux, la languette de protection est retirée laissant place à une arête propre.



## Version

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

### Baguette pré-entoilée TORINO-pro

W34 - pro

Avec joint creux et trame de 12,5cm	<b>W34-24PRO</b>	2,4 m	25 baguettes = 60 m	10,5 kg
-------------------------------------	------------------	-------	------------------------	---------

## Caractéristiques

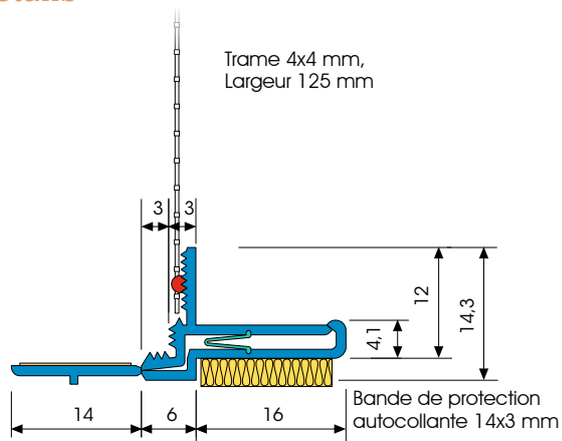
	BAGUETTE PRÉ-ENTOILÉE TORINO-PRO
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941</li> <li>■ TPE conforme à DIN-16941</li> </ul>
Languette de protection	■ Détachable avec liaison souple en TPE bande et autocollante double face
Caractéristiques	■ Bride flexible en TPE
Fixation	■ Bande de mousse en PE 14x3 mm
Trame	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160g/m<sup>2</sup> certifiée pour les systèmes ITE</li> <li>■ 12,5 cm de large – MW 4x4 mm</li> <li>■ Soudée par ultrasons</li> </ul>
Certification	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fiche technique EPDM : classe A avec collage</li> <li>■ Ö-Norm B 6400-2: classe III</li> </ul>

## Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Test de collage	Effectuer un test de collage. ▶ Voir les consignes générales APU-Test de collage
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.
Critères de sélection	Les critères de sélection APU actuels doivent être respectés ▶ Voir les critères de sélection APU

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

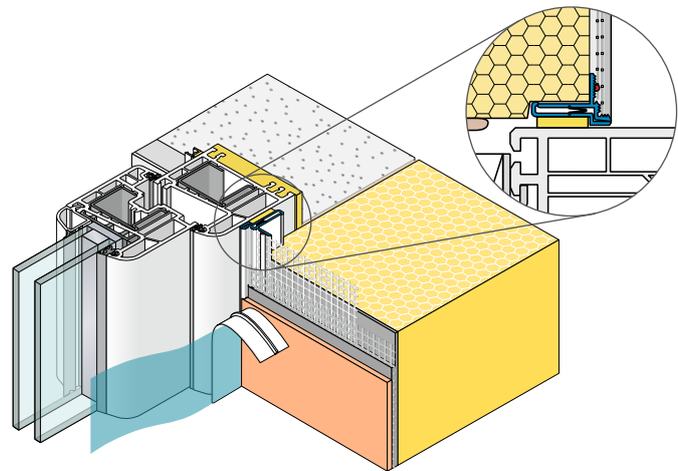
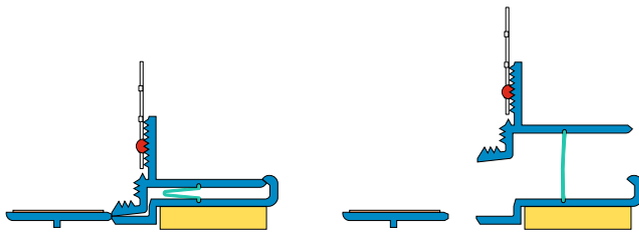


Schéma d'application 3D



Fonction