

## Fiche de données produit – Profilé de raccordement mural

## Description du produit

Le profilé de raccordement mural (solin) Eurotec en aluminium extrudé s'utilise pour une finition professionnelle des toits et façades. Il est le profilé de raccordement entre la surface du toit et un composant vertical et protège contre les eaux pluviales. Universel, il convient pour de nombreuses toitures et assure une finition visuellement plaisante.



## Matière

- Aluminium extrudé

## Avantages

- Facile et rapide à monter
- Trous de fixation pré-perçés
- Résiste aux intempéries
- Utilisable universellement
- Peut être combiné avec les moyens de fixation Eurotec (voir ci-dessous)

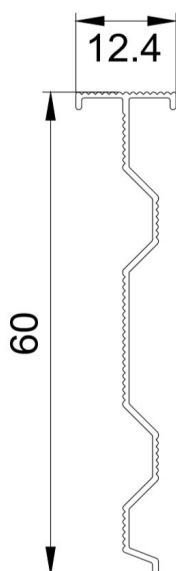
## Tableau des articles

Profilé de raccordement mural				
N° d'art.	Dimension*	Ø Du trou rond [mm]	Matière	UE
954197	60 x 3000 x 12,4	8	Aluminium	1

\* Hauteur x longueur x largeur

## Fiche de données produit – Profilé de raccordement mural

## Schéma technique



## Application

- Toit incliné
- Toit plat
- Façade

Ce profilé de raccordement mural se fixe dans la maçonnerie à l'aide d'une vis de ferblantier complétée par une rondelle d'étanchéité et une cheville. La cheville d'isolation Eurotec peut également alternativement être utilisée pour l'ancrage direct dans le polystyrène, les plaques en mousse dure, et dans d'autres matériaux de construction souples.

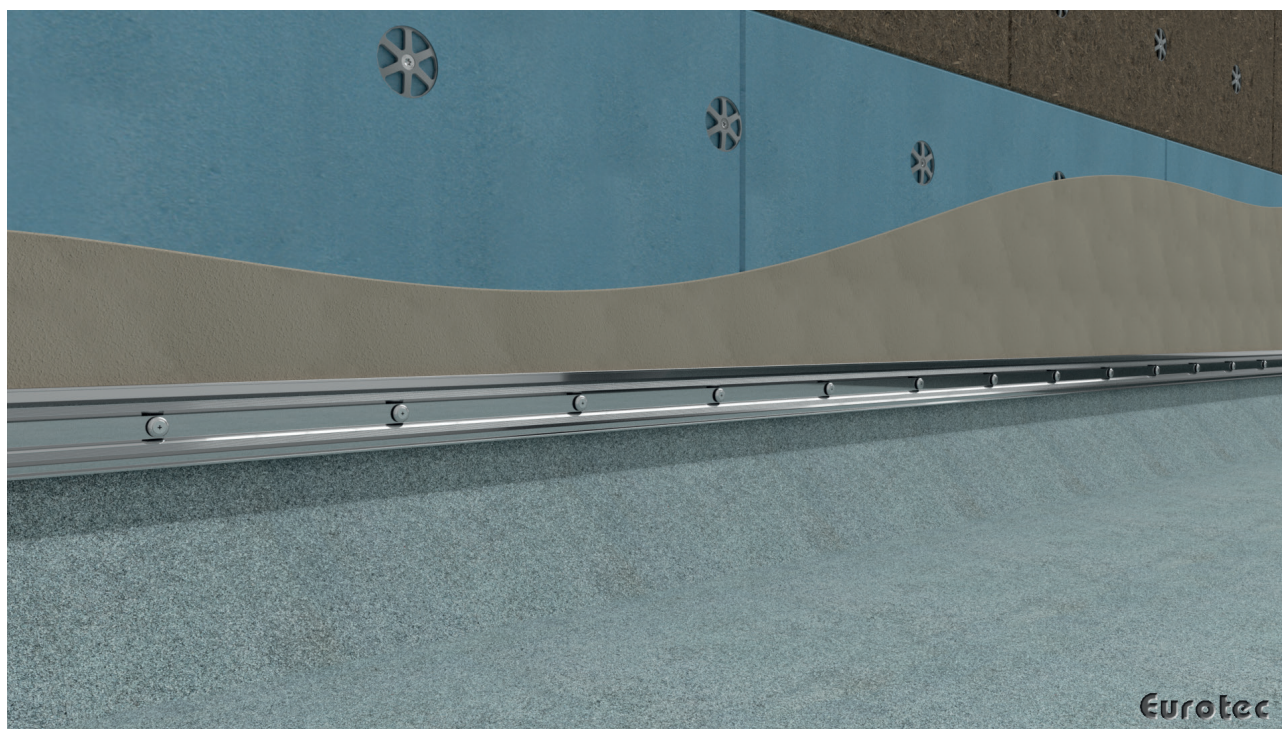
Les trous ronds ( $\varnothing$  8 mm) nécessaires pour la fixation sont déjà présents dans le profilé, écartés entre eux de 200 mm. Pour terminer, on scellera le profilé à l'aide d'un matériau étanchéifiant afin d'assurer sa résistance aux eaux pluviales.

Peut être combiné avec les produits Eurotec suivants :

- Cheville d'étanchéité
- Cheville d'isolation
- Vis de ferblantier avec rondelle d'étanchéité et cheville multi-matériaux EMD

## Fiche de données produit – Profilé de raccordement mural

### Illustration d'application



Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).