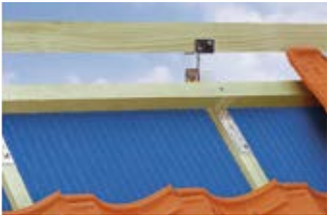


## Quick-Fix Extreme

Quick-Fix Extreme constitue **la solution pour poser à sec les faîtières et arêtiers sans emboîtements**. Fini, donc, d'utiliser du mortier sur le toit! Quick-Fix Extreme se compose d'un rouleau d'aluminium microperforé finement ondulé revêtu d'acrylique, sur lequel est fixé de l'aluminium en rouleau non-perforé (largeur 210 mm) qui protège les microperforations de l'eau. La liaison entre les deux s'effectue à l'aide d'une bande adhésive en butyle, évitant ainsi tout risque d'infiltration d'eau lors du vissage des faîtières. La face inférieure de Quick-Fix Extreme est pourvue **d'une bande adhésive innovante qui permet également de l'utiliser sur des tuiles humides et froides**.



### Caractéristiques

Matériau: aluminium à part entière sur les deux faces, recouvert d'un revêtement acrylique haut de gamme

- Couleurs: rouge (rouleau de couverture brun), noir (rouleau de couverture est noir) et gris clair (rouleau de couverture est noir)
- Largeurs: 280 mm (noir et gris clair) et 320 mm (noir et rouge)
- Longueur totale: 5 mètres
- Recouvrement minimal: 50 mm
- Passage:  $\pm 252 \text{ cm}^2/\text{mc}$  (DIN4108)
- Contenu de la boîte: 1 rouleau de Quick-Fix et 40 vis inox (4,5 x 80 mm) avec rondelle et anneau en néoprène pour la fixation des faîtières (2 vis par faîtière)

### Atouts

- 100% aluminium
- Simplifie la pose à sec de faîtières sans emboîtements
- Grande section ventilante garantie
- Grande bande adhésive large pour une bonne adhérence à la surface de la tuile
- Bande adhésive innovante permettant également une utilisation sur tuiles humides et froides.
- Une adhérence initiale du butyle plus élevée, également sur support sec
- Facteur d'élasticité élevé de la bavette d'aluminium (> 30%)
- Rouleau inférieur muni en son centre de lignes de pliage permettant un positionnement aisé sur la latte faîtière ou d'arêtier
- Étanche à la pluie battante et à la neige poudreuse (testé selon DIN 4180 3<sup>ème</sup> partie)
- Revêtement résistant aux UV

### Pose

Le support doit avoir été dégraissé et dépoussiéré. La température minimum de la surface des tuiles peut être de  $-5^\circ\text{C}$ , mais la surface doit être exempte de glace.

1. On commence toujours par installer un support contre lequel les tuiles seront fixées de manière affleurante.
2. Quick-Fix Extreme est facile à appliquer. Il suffit de dérouler la sous-faîtière et de retirer la bande adhésive. Respectez toujours un chevauchement de 50 mm entre 2 rouleaux.
3. La bavette d'aluminium profilée des deux côtés du support sera comprimée fortement et uniformément, au moyen d'un rouleau ou non, au profil des tuiles en terre cuite. Le rouleau de couverture, non perforé, sera plié légèrement vers le haut pour dégager les perforations de ventilation du rouleau inférieur.
4. Par-dessus la sous-faîtière en aluminium, les arêtiers ou faîtières seront posés en contact avec les tuiles et fixés au moyen des vis en inox avec rondelle et anneau en néoprène (4,5 x 80 mm) fournies avec la sous-faîtière.

**30**

ans de  
garantie sur  
la résistance  
au gel

**20**

ans de  
garantie sur  
le système  
de toiture