

FICHE TECHNIQUE

PRESENTATION

Larmier préfabriqué permettant le recouvrement étanche entre une maçonnerie verticale et la remontée du complexe d'étanchéité de toiture, conformément aux prescriptions du DTU 43.1.

EMPLOIS

- Toitures-terrasses non accessibles : acrotères, édicules divers, souches de cheminées, etc

CONDITIONNEMENT

Elément de 3 mètres, pré-percés

COMPOSITION

- Standard : Aluminium AG3 brut protégé
- Spécial : Aluminium prélaqué ou anodisé acier inoxydable, laiton, cuivre

TECHNICAL DATA

PRESENTATION

Prefabricated fascia board allowing a watertight cover between a vertical masonry and the top edge of the waterproofing system, in accordance with Rules of Works

USE

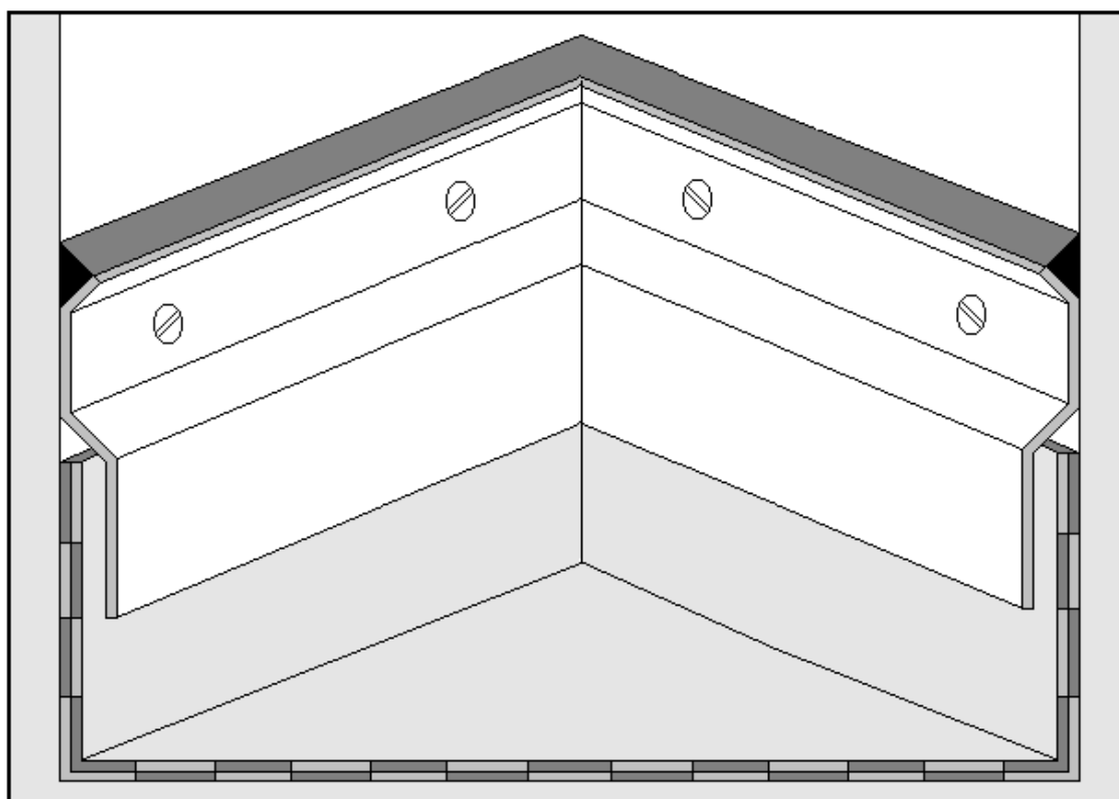
- Flat-roofs : parapet, basement of chimney, etc

PACKAGING

Pre-drilled lengths of 3 metres

COMPOSITION

- Standard : Aluminium grade AG3
- Special : Pre-painted aluminium, anodized aluminium, stainless steel, brass, copper



ésope continental

Site web: www.esope-continental.fr

Mail: info@esope-continental.fr

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France

Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.50

MISE EN OEUVRE

- Tracer un trait au cordeau sur le mur, à 15 mm au dessus du niveau d'arrêt du relevé d'étanchéité, pour repérer l'emplacement des trous de fixation (Fig. 1)
- Présenter le profil ESOROOFF RP en faisant coïncider les trous avec le trait et marquer les points de perçage
- Préparer les coupes d'onglets pour les raccords d'angle
- Percer des trous $\varnothing 5 \times 35$ mm aux emplacements repérés
- Fixer le profil ESOROOFF RP à l'aide des vis et chevilles fournies
- Disposer les pièces de jonctions longitudinales
- Réaliser le calfeutrement étanche en partie haute du profil ainsi que sur les coupes d'onglets à l'aide du mastic ESOFLEX SIL 1CC (Label SNJF) (Fig. 2)

INSTALLATION

- Draw a line with a string 15 mm above the top of the waterproof system to mark out the location of the fixing holes (Fig. 1)
- Lay the ESOROOFF RP profile so that holes are levelled with the line and indicate holes' location.
- Cut corners to allow angle connections.
- Drill holes of $\varnothing 5 \times 35$ mm on reference marks.
- Fasten the ESOROOFF RP profile with the provided screws & bolts.
- Lay the longitudinal junction pieces.
- Make watertight the upper part of the profile as well as corners thanks to ESOFLEX SIL1CC sealant. (SNJF label) (Fig.2)

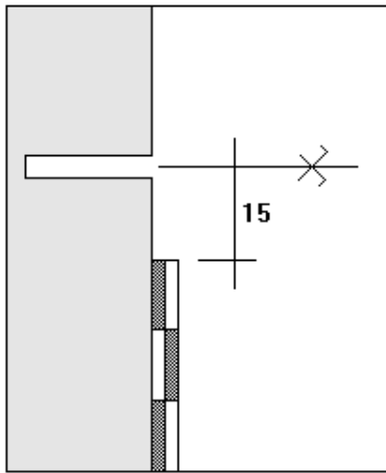


Fig.1

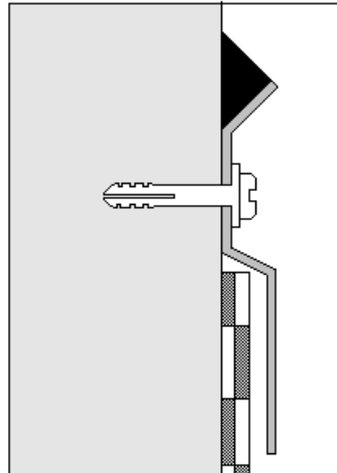
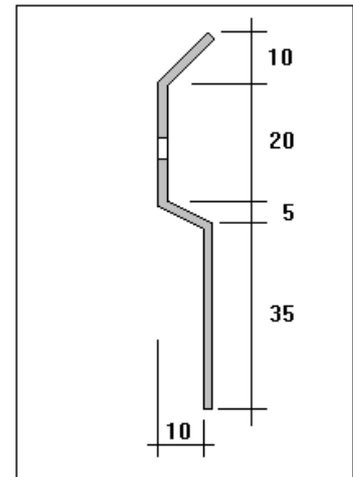
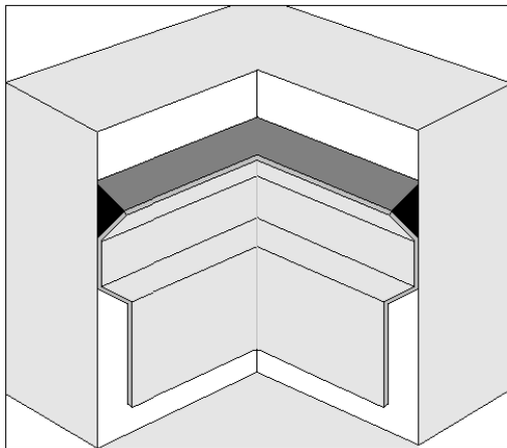


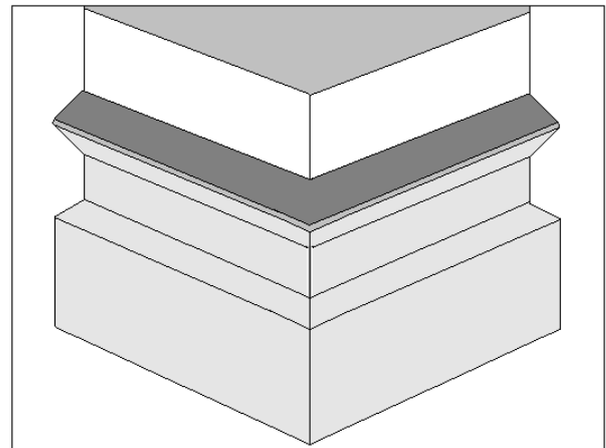
Fig.2



Dimensions standard (*)



Angle interne // Internal angle



Angle externe // External angle

(*) autres dimensions sur demande // other sizes on request