



### Description

La noue en aluminium autoportante est une alternative pratique et simple à la réalisation de noues traditionnelles en zinc avec fond de noue.

Présentée sous forme de petits modules, elle est facile à manier sur un toit. Les clips de fixation assurent

la stabilité de la réalisation. Les produits complémentaires tels que la bande adhésive aluminium étirable Easy-Form® ou les closoirs latéraux en mousse étanches et adhésif en font un système complet.

### Mise en œuvre

Le pliage définitif peut se réaliser sur un liteau

- A l'intersection des liteaux placer une latte de soutien s'ils sont en débord de plus de 13 cm.
- Plier la noue selon l'inclinaison des pentes et clouer les clips de fixation aux liteaux (3 pièces/1 m).
- Clouer la noue en partie courante supérieure.
- Placer la seconde noue en remontant vers le faîtage, le recouvrement est de:
  - 100 mm pour les pentes > 22°
  - 150 mm pour les pentes < 22°
- Découper la noue en égout et couvrir l'extrémité avec la bande Easy-Form®.



Ci-dessus, la noue en aluminium est un système complet qui assure une reconduite en toute sécurité des eaux pluviales vers l'égout. En partie supérieure, le raccord avec un closoir ventilé Roll-Fix®, Compact-Roll® ou Venti-Top® est facile à réaliser. La bande Easy-Form® permet de réaliser les intersections de noues.

### Fiche technique

Noue en aluminium pré-laqué d'épaisseur 6/10 <sup>ème</sup>	
Dimensions	1600*500 mm
Pente minimale de la noue	17,5°, maximale : 60°
Différence de pente maximale entre deux versants	15°
Recouvrement des tuiles sur la noue	12 cm minimum
Distance recommandée entre tuiles coupées	10 cm
Coloris	Rouge, brun, anthracite
Emballage	carton de 8 unités conditionnées sous forme plastique. Clip de fixation vendu séparément par carton de 1500 pièces.

### Avantages du produit

- Noue en aluminium pré-laqué flexible pour s'adapter à toutes les configurations de toit.
- Légère et de faible longueur (1,6 m).
- Facile à manier, autoportante et ne nécessite pas de fond de noue.
- Facile à couper (cisaille) et peut aussi être déformée pour épouser la forme voulue.
- Sa mise en œuvre est simple avec clouage dans la partie supérieure (zone de recouvrement) et fixation de clips sur chacun de ses bords.
- Très bon rendu esthétique.

### Domaine d'application

Utilisable à la jonction de deux versants de couverture ou en partie supérieure d'une avancée de toit (chien assis). Elle assure par la mise en œuvre en continu de ses éléments la reconduite des eaux pluviales en gouttière.

### Numéro d'article

Noue: KR0025  
Clips de fixation: KR0026

### Produits complémentaires

- Easy-Form® bande adhésive aluminium étirable et étanche
- Closoir mousse latéral étanche

### Réglementation

Domaine d'emploi : réalisation de noues à l'intersection de deux pans de couverture. Pose non traditionnelle sans fond de noue.



Klöber - HPI France Sarl  
Z.I. - 6, rue de l'Energie  
B.P. 10171  
67226 HOERDT Cédex  
Tél. +33 (0)3 88 68 20 60  
Fax +33 (0)3 88 68 18 10  
www.kloeber-hpi.fr  
info@kloeber-hpi.fr