

Noue en aluminium flexible et autoportante



DOMAINE D'APPLICATION

La noue en aluminium autoportante est une alternative pratique et simple à la réalisation de noues traditionnelles en zinc avec fond de noie. 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 EasyForm® ou les closoirs latéraux en mousse étanches et adhésif en font un système complet.

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 oeuvre en continu de ses éléments l'évacuation des eaux pluviales en gouttière. En partie supérieure, le raccord avec un closoir ventilé Roll-Fix® ou Compact-Roll® est facile à réaliser. La bande EasyForm® permet de réaliser les intersections de noues.

AVANTAGES DU PRODUIT

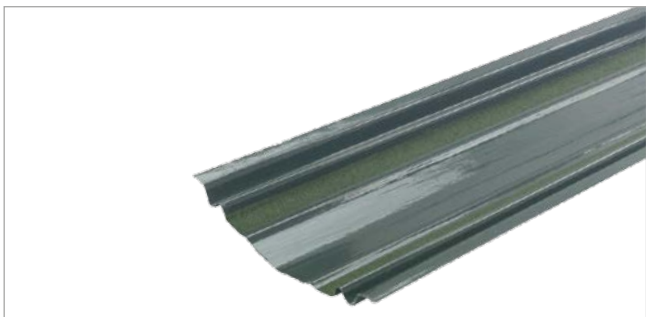
- Noie en aluminium pré-laqué flexible pour s'adapter à toutes les configurations de toit.
- Légère et de faible longueur (1,6 m).
- Facile à manier, autoportante et ne nécessite pas de fond de noie.
- Facile à couper (cisaille) et peut aussi être déformée pour épouser la forme voulue.
- Sa mise en oeuvre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

ACCESSOIRES

- KRO026 : clips de fixation pour noie en aluminium
- KRO023 : Element d'étanchéité bande à noie 1000 / 75 mm (largeur au niveau du collant : 30 mm)

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Composition / matériel	Noie en aluminium pré-laqué d'épaisseur 6/10ème		
Couleurs	Rouge : 0100		
Pente minimale de la noie	17.5°, maximale : 60°		
Différence de pente maximale entre deux versants	15°		
Recouvrement des tuiles sur la noie	12 cm minimum		
Distance recommandée entre tuiles coupées	10 cm		
Dimensions - Poids / pièce	Longueur 1600 x largeur 500 mm - 1.4 kg / pcs		
Conditionnement	KRO166 : 8 pcs / carton - 240 pcs / palette Clips de fixation vendus séparément par carton de 1500 pièces : KR 0026		
Normes / certifications	Domaine d'emploi : réalisation de noues à l'intersection de deux pans de couverture. Pose non traditionnelle sans fond de noie.		
Ref / Codes EAN	ref: KRO166-0100	Code EAN carton: 4027822597293	Code EAN palette: 4027822597286



DOMAINE D'APPLICATION

La noue GRP est conçue pour protéger de façon optimale le toit sur une des parties les plus vulnérables : les noues. Ce produit présente une alternative économique et écologique aux noues métalliques plombées.

Lors de la mise en œuvre, la différence de pente entre les deux versants de toiture ne doit pas dépasser les 15°. La distance recommandée entre deux tuiles coupées de part et d'autre de la noue est de 100 mm. Les tuiles coupées débordent de 80 mm minimum sur la noue.

Entre les deux noues, nous préconisons un recouvrement de:

- 150 mm pour des pentes à partir de 30°
- 200 mm pour des pentes comprises entre 22,5° et 29,5°
- 250 mm pour des pentes comprises entre 17,5° et 22°
- 300 mm pour des pentes comprises entre 15° et 17°

En bout de noue ou dans le cas d'une intersection entre deux noues, on veillera à assurer l'étanchéité au moyen de la bande Easy-Form®.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Léger, flexible et durable
- Rapide et facile à installer
- Longueur de 3 m facile à découper
- Résistant au UV

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Composition / matériel	GRP (polyester renforcé par des fibres de verre) stabilisé aux UV
Couleur	Gris plomb, finition mate
Installation	Pente minimum de 15° - Pente maximum de 50°
Dimensions	3 m de long x 400 mm de large x 1.1 mm d'épaisseur
Poids	2.34 kg
Conditionnement	KR965510 : 10 pcs / carton - 300 pcs / palette
Normes / certifications	Pose suivant les normes du DTU 40.2 et cahier 3356 du CSTB pour utilisation avec un écran de sous-toiture.

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ®Marque déposée de Klöber GmbH.