



La noue GRP est conçue pour protéger de façon optimale le toit sur une des partie les plus vulnérable : les noues. Ce produit présente une alternative économique et écologique au noues métalliques plomb.

### Avantages du produit

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

### Domaine d'application

Lors de la mise en oeuvre, 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 déborderont 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 about 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®.

### Matériau

GRP (polyester renforcé par des fibres de verre) stabilisé aux UV

### Conditionnement

10 pcs / carton  
300 pcs / palette

### Normes/certifications

- Pose suivant normes NBN B42-001 (NIT 175), NBN B42-002 (NIT 186), NIT 202.

## DONNEES TECHNIQUES

Dimensions	3 m de long x 400 mm de large x 1,1 mm d'épaisseur
Couleur	Gris plomb, finition matte
Installation	Pente minimum de 15° Pente maximum de 50°
Numéro d'article	KR 965510

TS-05#25-BE-1013. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber GmbH. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression.  
®Marque déposée de Klöber GmbH.