



RÉCUPÉRATION ET ÉVACUATION DE
L'EAU PLUVIALE ENTRE 2 VERSANTS
DE TOITURE INCLINÉS

Noues Terreal



Lambert

TBF

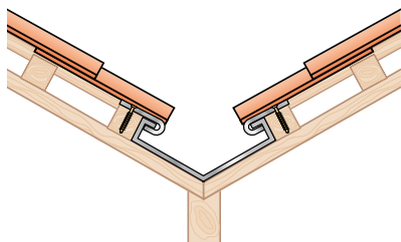
Guiraud

Lahera

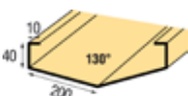
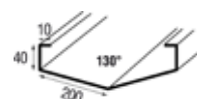
COUVERTURES ET FAÇADES
TERREAL
TERRE CUITE

La gamme de noues Terreal

Fixation



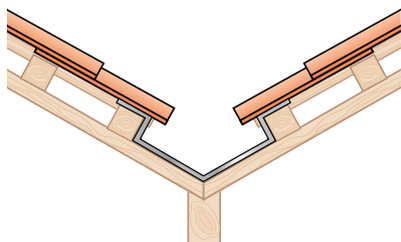
Développé 500 mm



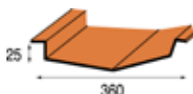
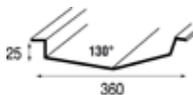
Désignation	Longueur (m)	Réf.
Alu Zinc	2,00	15300
Zinc naturel	2,00	15301

Désignation	Longueur (m)	Réf.
Acier galvanisé prélaqué rouge	2,00	15510
Acier galvanisé prélaqué beige	2,00	15520
Acier galvanisé prélaqué ardoise	2,00	15530

Auto-porteuse



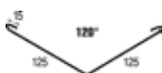
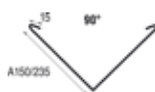
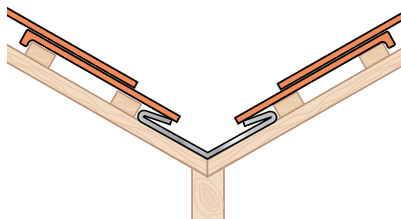
Développé 360 mm



Désignation	Longueur (m)	Réf.
Zinc naturel	1,00	15200
Zinc naturel	2,00	15201
Alu Zinc	1,00	15100
Alu Zinc	2,00	15101

Désignation	Longueur (m)	Réf.
Acier galvanisé prélaqué rouge	2,00	15410
Acier galvanisé prélaqué beige	2,00	15420
Acier galvanisé prélaqué ardoise	2,00	15430

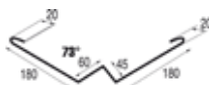
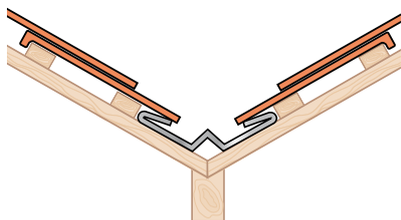
Spécial ardoise, tuiles plates ou aspects plats



Désignation	Longueur (m)	Réf.
Zinc naturel, dév. 133/A150	2,00	705100
Zinc prépatiné, dév. 133/A150	2,00	705101
Zinc naturel, dév. 500/A235	2,00	705102
Zinc prépatiné, dév. 500/A235	2,00	705103

Désignation	Longueur (m)	Réf.
Zinc naturel, dév. 280/A125	2,00	705200
Zinc prépatiné, dév. 280/A125	2,00	705201

Noue double



Désignation	Longueur (m)	Réf.
Zinc naturel, dév. 500	2,00	15600
Acier galvanisé prélaqué rouge, dév. 500	2,00	15610
Acier galvanisé prélaqué beige, dév. 500	2,00	15620
Acier galvanisé prélaqué ardoise, dév. 500	2,00	15630

→ Esthétique

Différentes couleurs pour s'adapter au mieux à la teinte de la couverture



Alu Zinc



Zinc naturel



Zinc prépatiné



Prélaqué beige



Prélaqué rouge



Prélaqué ardoise

→ Durable

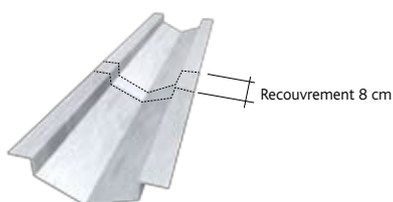
100% métallique (zinc, alu zinc, acier galva laqué) pour une garantie de durée dans le temps

→ Performante

- Étudiées pour un bon écoulement des eaux
- Une gamme complète : des produits adaptés aux différentes mises en œuvre régionales, avec la possibilité de concevoir son propre produit

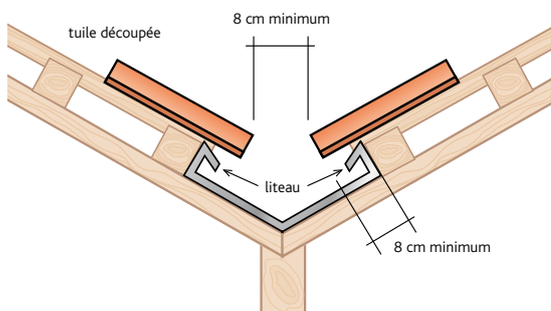
→ Mise en œuvre et réglementation :

- La charpente doit être prévue et aménagée pour recevoir la noue. Le revêtement métallique doit être supporté par un solivage jointif
- L'étanchéité entre éléments métalliques constitutifs de la noue est réalisée par recouvrement, avec interposition éventuelle d'un complément d'étanchéité

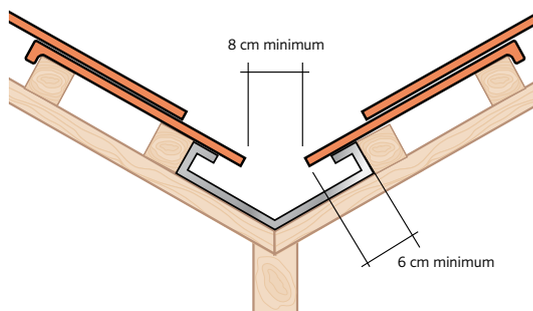


- En rive de noue, les tuiles sont tranchées biaisés parallèlement à l'axe de la noue de telle sorte que le recouvrement tuile sur métal soit d'au moins :

- 8 cm dans le cas des tuiles à emboîtement et à glissement ainsi que des tuiles canal
- 6 cm dans le cas de tuiles plates



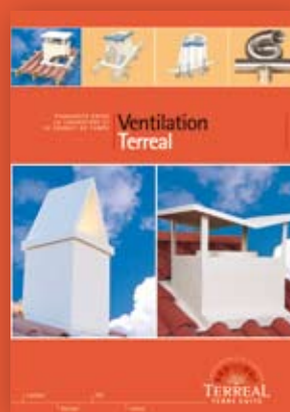
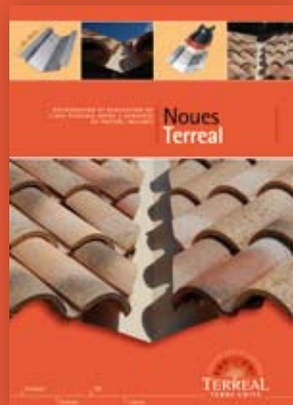
Exemple de noue métallique avec tuiles à emboîtement et à glissement



Exemple de noue métallique avec tuiles plates

- La distance entre les rives de tuiles tranchées doit être d'au moins 8 cm pour permettre l'entretien et la surveillance de la garniture métallique de la noue

Les accessoires, une gamme complète :



Cachet

Terreal

Direction Commerciale France Nord
37, rue du Pieu - 78130 Les Mureaux
Tél. : 01 30 90 42 00 - Fax : 01 30 99 75 95

Direction Commerciale France Sud
11, route de Pibrac - 31770 Colomiers
Tél. : 05 34 55 47 17 - Fax : 05 34 55 47 18

E-mail : documentation@terreal.com

Assistance Technique Tuiles :  N° Indigo 0 820 07 06 05

0,15 € TTC / MN

www.terreal.com