

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

SYSTÈME D'ÉVACUATION DES EAUX PUVIALES EN ZINC RHEINZINK, LA VALEUR SÛRE !

Un système complet en zinc-titane :

- Avec des produits parfaitement adaptés entre eux.
- Une large gamme répondant aux spécificités régionales (gouttières 1/2 rondes, lyonnaises, moulurées, nantaises et havraises et accessoires correspondants).

Le zinc-titane RHEINZINK possède une durée de vie couvrant plusieurs générations.

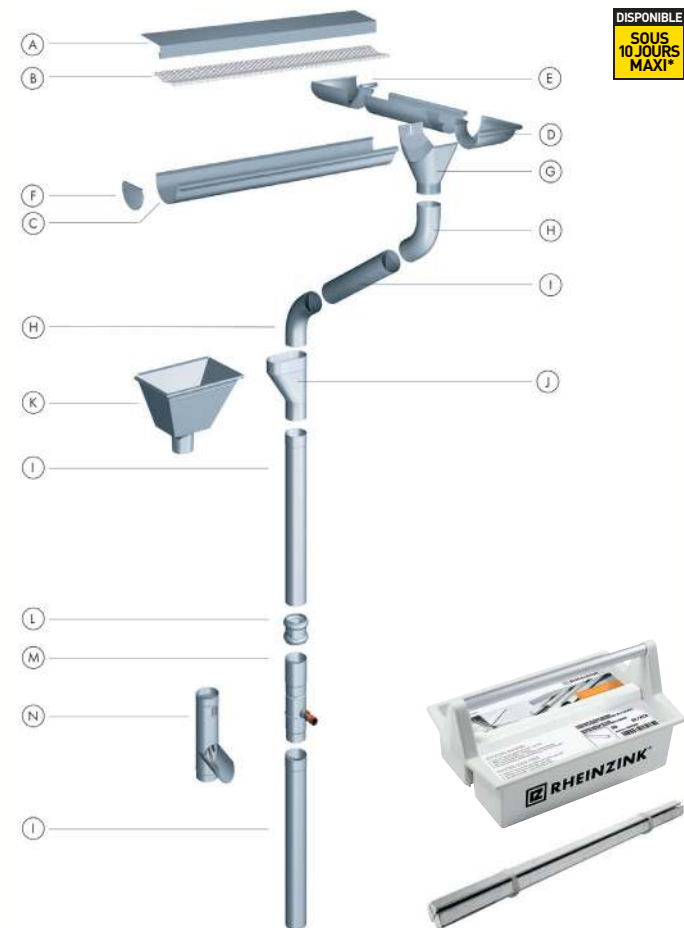
- A - Bande d'égot
- B - Protection de gouttière
- C - Gouttière
- D - Équerre extérieure
- E - Équerre intérieure
- F - Talon
- G - Naissance agrafable
- H - Coude
- I - Tuyau de descente
- J - Cuvette de branchement
- K - Cuvette rectangulaire
- L - Bague extensible
- M - Récupérateur d'eau Gardena®
- N - Récupérateur d'eau

ÉTAIN SANS PLOMB

L'ÉTAIN SANS PLOMB RHEINZINK : SOUDER EN TOUTE SÉCURITÉ.

L'étain sans plomb RHEINZINK a été conçu pour apporter aux artisans une meilleure qualité de vie sur leurs chantiers et est optimisé pour la réalisation de raccords métalliques fiables. L'étain sans plomb de RHEINZINK bénéficie d'une très bonne capillarité, offrant une excellente résistance à l'arrachement. Sa forte proportion en étain permet d'avoir une coulée optimale lors de la soudure.

Cette solution plus respectueuse de l'environnement dispose de toutes les caractéristiques de l'étain, tout en améliorant la sécurité au travail, grâce à l'absence de dégagement de plomb.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

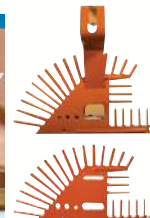


PARFEUILLES

Parfeuilles est une protection de gouttière métallique empêchant l'accumulation des feuilles et facilitant donc l'écoulement de l'eau, adaptable sur gouttières métalliques et pvc de 25 et 33 ainsi que sur gouttières moulurées en 130 et 150 - 2 coloris disponibles : aspect zinc et cuivre.

Réf. 99000073 : gouttière de 25. Réf. 99000074 : gouttière de 33.

Réf. 99000075 : gouttière moulurée.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*



OBTURATEUR DE TUILE

Alu laqué.

Grille : H 85 mm. Larg. 150 mm. Clip : Long. 85 mm.

Réf. 99000134 : «Pegnalu» obturateur de tuile fort galbe, clip amovible couleur terre cuite.

Réf. 99000135 : «Pegnalu» obturateur de tuile fort galbe, grille couleur terre cuite seule.



1 TIRANT SIMPLE NERVURÉ

Acier galvanisé. Dev. 25/33 cm. Réf. 99000132.

2 CRAPAUDINE ALUMINIUM⁽¹⁾

Extensible pour Ø 80 - 100 mm. Réf. 99000083 pour gouttière de 33.

3 PINCE + BERCEAU RENFORCÉ GALVA⁽¹⁾

Acier galvanisé. Dev. 25/33 cm. Boudin de 14. Réf. 99000103 : pour gouttière de 33.

4 CROCHET GOUTTIÈRE MOULURÉE AVEC RAIDISSEUR⁽¹⁾

Réf. 99000107 : acier galvanisé. Réf. 99000108 : acier laqué gris anthracite.

5 CLIP UNIVERSEL POUR FAÎTIÈRE

Couleur ocre. Sans emboîtement. Réf. 99000126.

6 NOUE SUR TASSEAU GALVA⁽¹⁾

Acier galvanisé. Dev. 400. Longueur : 2 m. Réf. 99000133.

7 LITEAU D'AÉRATION⁽¹⁾

PVC. Hauteur : 20 mm. Longueur : 1 m. Réf. 99000072.

8 CLOU DE FAÏTAGE

Acier galvanisé, hauteur : 210 mm. Réf. 99000066 : largeur : 40 mm.

9 CROCHET GOUTTIÈRE UNIVERSEL/ROUEN⁽¹⁾

Acier galvanisé. Dev. 25/33 cm. Tige 17/25 cm. Option : «tige renforcée». Réf. 99000100 : pour gouttière de 25 tiges 25. Réf. 99000099 : pour gouttière de 33 tiges 17. Réf. 99000101 : pour gouttière de 33 tiges 25.

10 CLOSIOIR PEIGNE ACIER

Acier brun/PVC. Hauteur : 90/100 mm. Longueur : 1 m. Réf. 99000070 : haut. 90 mm. Réf. 99000071 : haut. 100 mm.

(1) DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

*Voir conditions en page 2.

GOUTTIÈRE PVC

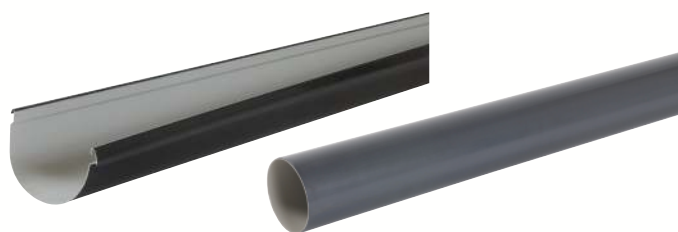
SYSTÈMES DE GOUTTIÈRES VODALIS® LG29

Esthétisme, innovation et performances techniques.



AVANTAGES

- Matériau renforcé en titane.
- Résistance aux températures extrêmes (-40° à 50°C).
- Excellente tenue aux couleurs et aux UV.
- Résistance au gel, à la neige et à la grêle. Les batteries de test d'essai à la grêle réalisées en collaboration avec le C.S.T.B attestent de la haute résistance mécanique du système Vodalis® (rapport d'essai EN-CAPE09152 C-VO).
- Réduisez votre stock : Vodalis®, c'est un profilé unique pour 2 applications. Associée à un tube Ø 80, elle se mue en gouttière de 25, associée à un tube Ø 100 elle possède les performances d'une gouttière de 33.
- Matériau 100% recyclable.



Vodalis®	Profilé de gouttière	Tube de descente
Cotes		
Matière	Polychlorure de vinyle	Polychlorure de vinyle
Profil	½ rond développé de 29	Cylindrique ø 80 et ø 100
Section	90 cm ²	Ø 80 = 46,6 cm ² Ø 100 = 73,9 cm ²
Surface de toiture plane desservie par une naissance	Ø 80 = 65 m ² Ø 100 = 100 m ²	



GAMME ESTHÉTIQUE

Les descendants de gouttières Nicoll offrent des détails esthétiques, pratiques et technologiques qui font la différence. Ils s'adaptent aux différents systèmes de gouttières Nicoll en descendant Ø 80 ou Ø 100 (Ovation® LG28 et LG38, demi-rondes LG25 et LG33, Vodalis® LG29).



COUDE ESTHÉTIQUE



COLLIER ESTHÉTIQUE



PIED DE CHUTE



DAUPHIN

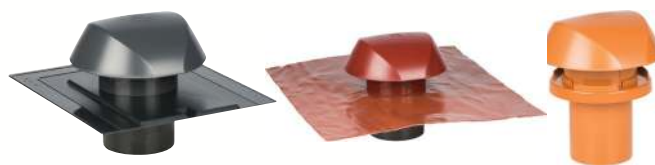


CHAPEAU DE VENTILATION Atemax®

Des chapeaux adaptés à toutes les toitures.



- Une solution pour chaque type de couverture : toit plat, tuile à douille, tuile et ardoise.
- Nouvelle collerette sans plomb, écologique et ergonomique.
- Nouvelle platine de fixation pour une mise en oeuvre sécurisée.
- Disponible en 6 coloris :



* RAL le plus approchant.

Configurer vos projets, habillage de toit, gouttière et chapeau de ventilation sur www.nicoll.fr/configurateur - www.nicoll.fr/batiment/atemax.

FIXATION DE BACS ACIER EN SOMMET D'ONDE CONFORME AU DTU 40-36
ZACROVIS 4T SF TH10 2C 4.8 X 25 A14

Fixation de bacs acier prélaqués et panneaux sandwichs pour courtoilage des tôles (conformité au DTU 40-35).


ZACROVIS BOIS TH12 2C 6.5 X 100

Fixation de bacs acier prélaqués et panneaux sandwichs sur charpente bois (conformité au DTU 40-35).


ZACROVIS 6 TH12 2C 6.3 X 75

Fixation de bacs acier prélaqués et panneaux sandwichs sur charpente métallique, capacité de perçage de 1,5 à 6 mm (conformité au DTU 40-35).


ZACROVIS 12 TH12 2C 6 X 85

Fixation de bacs acier prélaqués et panneaux sandwichs sur charpente métallique, capacité de perçage de 4 à 12 mm (conformité au DTU 40-35).


PONTET PLASTIQUE

Pontet pour renfort des bacs translucides et bande de rive (conformité au DTU 40-35).


CAVALIER VULCO LAQUÉS

Cavaliers en aluminium laqués pour nervures trapézoïdales avec joint EPDM intégré pour fixation de Ø 5,5 à 8 mm.


SUPER ÉTANCOFAST PLAT 12 X 3 MM

Joint d'étanchéité adhésif en rouleau pour le recouvrement des bacs métalliques. Mastic butyl conforme à la norme NF 30-305.


CLOSOIR MOUSSE PROFIL

Joint d'étanchéité de couverture épaisseur 20 mm.


FIXATION DE PLAQUES FIBRES-CIMENT
MONOVIS BOIS TH8 GÀC 6.5 X 130 DÔME 22

Fixation des plaques fibres-ciment sur charpente bois (grande onde 177 x 51) avec rondelle cloche intégrée en EPDM conforme au DTU 40.37.


MONOVIS 4 TH8 2C 6.3 X 105 DÔME 22

Fixation des plaques fibres-ciment sur charpente métallique, capacité de perçage de 1,5 à 4,5 mm (grande onde 177 x 51) avec rondelle cloche intégrée en EPDM conforme au DTU 40.37.


CANALVIS BOIS TH8 GÀC 6.5 X 130 G30

Fixation des plaques fibres-ciment support de tuiles sur charpente bois (grande onde 177 x 51) prémontées avec rondelle double étanchéité vulca galva et EPDM 30 m. Conforme au cahier du CSTB 32-97.

MONOVIS 12 TH8 2C 6.3 X 120 DÔME 22

Fixation des plaques fibres-ciment sur charpente métallique, capacité de perçage de 4 à 12 mm (grande onde 177 x 51) avec rondelle cloche intégrée en EPDM conforme au DTU 40.37.

PONTET PLASTIQUE

Pontet pour renfort des plaques translucides et bande de rive (conformité au DTU 40-37).

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
PIPECO EPDM EMBASE CARRÉE

Manchon d'étanchéité en caoutchouc ajustable vulcanisé sur une embase carrée en aluminium malléable permettant son adaptation sur tous les profils (bac acier - plaques fibres-ciment).


SENTINEIGE

Arrêt de neige.


ACCESSOIRES GOUTTIÈRES

COLLIERS DE DESCENTE
① CARRÉ À EMBASE

En acier pré galva 12/10^{ème}, embase 7/150. pose à visser. Ø 80 mm : Réf. 99501963.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

② CYLINDRIQUE À EMBASE

En acier pré galva 12/10^{ème}, embase 7/150. Ø 100 mm : Réf. 99501933. Existe en Ø 80 mm et avec patte à vis + cheville ou fixation pointe.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
③ ARRÊT NEIGE

En acier pré galva 10/10^{ème}, pour tuiles, pose liteau. Couleur RAL 8004. Réf. 99501962.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

CROCHETS DE GOUTTIÈRE
④ PERPIGNAN

En acier pré galva, 2 paillettes, pose : chevron. Pour gouttière 1/2 ronde zinc de 25 : Réf. 99501958. De 33 : Réf. 99501959.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑤ HAVRAIS

En acier pré galva, nez fourchette, pose chevron. Pour gouttière Havraise simple de 33 : Réf. 99501945.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑥ LIMONIER NANTAIS

En acier galva, sans lumière, pose chevron, nez languette. Pour gouttière Nantaise de 33 : Réf. 99501924.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑦ NEGRAFIX BAC

Fixation Negrafix® + Demi-lune. En acier galva, nez paillette, pose directe sur couverture. Pour gouttière 1/2 ronde de 25 : Réf. 99501922. De 33 : Réf. 99501923.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑧ UNIVERSEL

En acier galva, nez fourchette, paillette arrière soudée, tige de 170 mm. Pose : chevron. Pour gouttière 1/2 ronde de 33 : Réf. 99501917. Existe pour gouttière 1/2 ronde de 25 et avec tige de 250 mm et 170 mm renforcé.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑨ VADOT «V»

En acier pré galva 10/10^{ème}, dos plat, paillette arrière rapportée. Pose : bandeau. Pour gouttière 1/2 ronde de 33, boudin de 14 mm : Réf. 99501910. Existe aussi en boudin de 18 mm et pour gouttière 1/2 ronde de 25 et en couleur anthracite.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑩ VADOT «VR1»

En acier pré galva 10/10^{ème}, dos nervuré, paillette arrière rapportée, pose bandeau. Pour gouttière 1/2 ronde de 33, boudin de 14 mm : Réf. 99501912. Existe en boudin de 18 mm et pour gouttière 1/2 ronde de 25.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑪ VR401

En acier pré galva 12/10^{ème}, dos nervuré, nez paillette, pose bandeau. Pour gouttière moulurée profil VM : Réf. 99501930.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

⑫ HAMPE

En acier pré galva 12/10^{ème}, droite, pose chevron. Longueur 250 mm : Réf. 99501940. Existe en 350 et 500 mm.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

*Voir conditions en page 2.