

# Catalogue produits

Édition 2023

Feuilles & bobines  
Gouttières  
Tuyaux  
Profilés

NedZink 

## Feuilles & bobines

NedZink NATUREL	20
NedZink NEO	22
NedZink NOVA	24
NedZink NOIR	26
NedZink Pro-Tec	28
NedZink NUANCE	29

## Gouttières & accessoires

Conseils d'utilisation	32
Formes de base	32
Choix du matériau	38
Spécifications	40
- Gouttière moulurée	40
- Gouttière capucine	44
- Gouttière ½ ronde	50
- Gouttière ½ ronde Ardennes	56
- Gouttière ¼ ronde	58
- Gouttière carrée	62

## Tuyaux & accessoires

<b>Tuyaux ronds</b>	<b>68</b>
- Coudes	69
- Buselots	71
- Manchons	71
- Colliers charnières	72
- Accessoires	73
- Sorties de ville	74
- Entonnoirs	74
<b>Tuyaux carrés</b>	<b>76</b>
- Coudes	77
- Buselots	78
- Manchons	78
- Entonnoirs	79
- Récupérateurs	79
- Colliers	80
<b>Soudure traditionnelle</b>	<b>81</b>
<b>Accessoires M10</b>	<b>82</b>

## Profilés

Sans bourrelet	86
Avec bourrelet	87
Profilés de coin	89
Bavettes	91
Noues	92
Faitages	94
Joint debout	96
Joint debout façade	98

## Gamme complémentaire

Plomb EN 12588	102
Cuivre EN 1172	104
Soudures	105
Dauphins	106
Crochets d'échelles	108
Chatières	108
Protection contre les oiseaux	109
Protections contre la neige	110
Protection contre les feuilles	111



**18**  
Feuilles & bobines



**30**  
Gouttières & accessoires



**66**  
Tuyaux & accessoires



**84**  
Profilés



**100**  
Gamme complémentaire



# Shaping the future with sustainable beauty

Depuis déjà plus de 125 ans, NedZink fabrique des produits qualitatifs à base de zinc d'un niveau inégalé, qui sont appliqués mondialement dans les projets les plus diversifiés, du plus gigantesque au plus modeste. À ce titre, NedZink fait partie des quatre premiers producteurs de zinc au monde. Dans son usine hypermoderne basée à Budel-Dorplein (Pays-Bas), NedZink produit et fabrique du zinc-titane laminé destiné aux revêtements de façade, couvertures de toitures, gouttières et systèmes d'évacuation des eaux pluviales.

Une gamme complète de produits en zinc destinés au marché Belge est distribuée via notre site de Louvain-La-Neuve. Notre catalogue offre un aperçu pratique de notre gamme.

En produisant et en transformant les produits en zinc naturel de manière durable, NedZink contribue à une économie écoresponsables orientée vers le futur. Merci pour votre confiance.

**Together shaping the future with sustainable beauty.**



NedZink

## MISSION

Together shaping the future with sustainable beauty.

## VISION

NedZink achieves sustainable growth by providing the best customer experience, through committed employees.

## Nos valeurs

Afin de réaliser notre vision et notre mission, nous avons défini un parcours stratégique clair en tant qu'organisation. Un parcours qui s'appuie sur des produits de haute qualité et des collaborateurs engagés et qualifiés. En effet, nos collaborateurs constituent nos ressources les plus importantes.

C'est pourquoi les 3 valeurs fondamentales de NedZink sont les suivantes :

### **We are safe.**

Car la sécurité revêt une importance prépondérante.

### **We play to win.**

Nous effectuons des choix réfléchis et travaillons de manière intelligente et efficace.

### **We team up to excel.**

Nous pouvons exclusivement faire la différence en équipe.  
En fin de compte, nous agissons pour créer un avenir radieux et durable.

# 125 ans en bref

En **1892**, la société « Kempensche Zink Maatschappij » KZM est fondée par la famille belge Dor.

En **1968**, Billiton acquiert 50 % des parts de KZM. Billiton intègre ensuite à son tour le groupe Royal Shell en 1970.

En **1973** la production de zinc-titane est passée d'un procédé thermique à un procédé électrolytique (pureté 99,995 %).

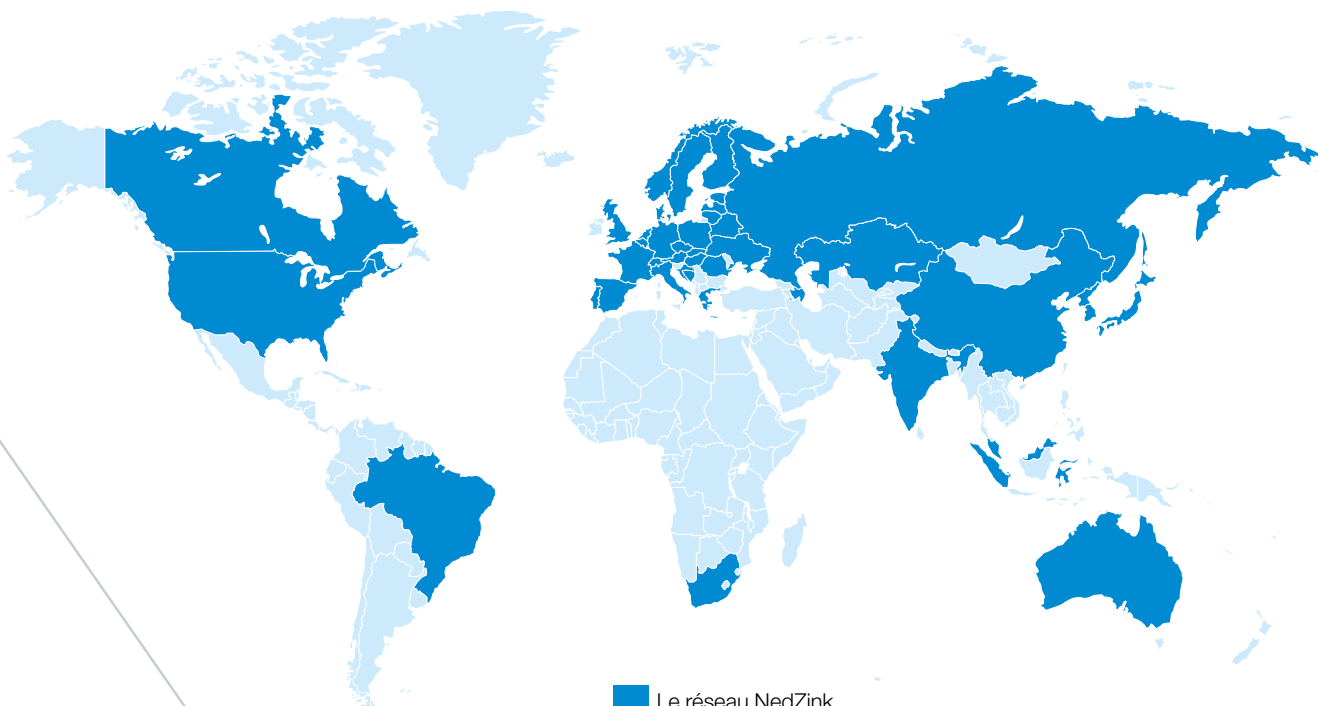
En **1995**, la production de zinc-titane a été vendue à la société holding belge « Koramic », réputée et d'envergure internationale. Le nom de l'usine a ensuite été modifié en « NedZink BV ».

En **2018**, un accord de coentreprise est signé par Koramic et le grec ElvalHalcor, qui permet à ElvalHalcor d'acquérir une part de NedZink BV par le biais d'une augmentation de capital. ElvalHalcor et Koramic ont uni leurs forces dans NedZink et se partagent équitablement le pouvoir de décision.



**KORAMIC**  
holding

**ELVALHALCOR**  
HELLENIC COPPER AND ALUMINIUM INDUSTRY S.A.



■ Le réseau NedZink

# Durable et social

Chez NedZink, l'aspect humain et l'environnement sont au centre des préoccupations. Nous sommes convaincus que nous ne pouvons réussir à long terme que si nous assumons également notre responsabilité sociale. Pour ce faire, nous améliorons en permanence la durabilité de nos processus et nous nous préoccupons de nos collaborateurs et des personnes qui nous entourent.

## Une évolution progressive

Suite à l'installation d'une première série de panneaux solaires en 2019, une extension de l'infrastructure photovoltaïque a été réalisée en 2021. Outre cette dernière, NedZink procède également à la transition du gaz à l'électricité 100 % verte. Cela nous permettra de réduire considérablement nos émissions de CO2 et de réaliser une nouvelle étape pérenne vers la production 100 % durable de notre zinc-titane.

## Nos atouts en matière de durabilité en bref.



### LE ZINC EST UN MATÉRIAU DURABLE

La patine auto-protectrice du zinc, pendant son installation, lui confère une longévité quasi inégalable.



### LE ZINC EN FIN DE VIE EST RECYCLABLE 100%

Le vieux zinc ainsi récupéré reste un zinc de très haute pureté. Il est réutilisé comme matériau de 2<sup>de</sup> fusion.



### NEDZINK EST SYNONYME DE QUALITÉ

La fabrication et les produits NedZink répondent aux standards de qualité européens les plus élevés.



### NEDZINK PRÉSENTE UN PROFIL ENVIRONNEMENTAL PERFORMANT

Notre Déclaration Environnementale Produit (DEP) confirme nos résultats d'évaluation excellents.







Together  
**shaping** the **future**  
**with sustainable**  
beauty



# Le Zinc ( Zn<sup>30</sup> )

Le zinc est utilisé et appliqué depuis des milliers d'années. En effet, les plus anciens objets en zinc datent de 1 400 ans avant Jésus-Christ et ont été produits dans l'ancienne région de Transylvanie. Le zinc était même une monnaie dans le royaume hindou de Kangra dans les années 1400. Dans le monde occidental, la découverte du zinc est attribuée à l'Allemand Marggraf, qui a réduit de la calamine à l'aide de charbon de bois en 1746. Dans l'industrie, le zinc est principalement utilisé dans les alliages.

## Certificat de produit KOMO

NedZink produit du zinc-titane selon les normes EN 988 & ASTM B69, un alliage à base d'un zinc électrolytique pur offrant un taux de pureté de minimum 99,995 % Zn (Z1 selon la norme EN 1179), moyennant de légères adjonctions des éléments d'alliage cuivre, titane et aluminium. La composition chimique, les propriétés physico-mécaniques, ainsi que les tolérances dimensionnelles sont définies dans le certificat produit KOMO et le certificat produit de Lloyd's Register, Industrial Quality Scheme for Product Certification by Surveillance of Quality Systems (n° d'approbation QIS 122). Outre le contrôle continu des processus, les principales propriétés des matériaux sont vérifiées par un organisme de contrôle indépendant et neutre, Lloyd's Register.

## Contrôle de la qualité

Un marquage continu est apposé au verso de tous les produits conformément aux dispositions des normes NEN-EN 988 et ASTM B69 et mentionne le fabricant, la description du produit en allemand, néerlandais, anglais et français, la norme EN 988, l'épaisseur nominale, le numéro de charge, l'année de production et les logos des organismes de contrôle Lloyd's Register et KOMO (K7054).

Le certificat de produit et le certificat ISO 9001 pour le système de gestion de la qualité de NedZink garantissent une qualité optimale constante répondant à des normes propres, qui vont bien au-delà de la norme NEN-EN 988.



# Portefeuille

Les produits NedZink sont fournis sous la forme de bandes, de feuilles, de gouttières, de tuyaux et de raccords. NedZink offre une large gamme de dimensions et d'épaisseurs, non seulement pour NedZink NATUREL, mais aussi pour les autres types de matériaux.



## NedZink NATUREL

Un zinc naturel qui se patine au fil des ans et sous l'influence des conditions climatiques.



## NedZink NEO

Un alliage patiné de zinc-titane avec une surface mate, subtilement brossée, de couleur gris minéral.



## NedZink NOVA

Un alliage patiné de zinc-titane avec une surface mate, subtilement brossée, de couleur gris naturel.



## NedZink NOIR

Un alliage patiné de zinc-titane de couleur noire anthracite.



## NedZink NUANCE

Un alliage patiné de zinc-titane muni de pigments. Selon le pigment sélectionné, le résultat est un zinc-titane prépatiné avec une nuance de couleur bleue, rouge, verte ou brune.



## NedZink COMPOSITE

Un panneau composé de 2 couches de zinc prépatiné « NedZink NOVA » et d'un noyau en plastique (LDPE).



## NedZink Pro-Tec

Zinc-titane produit par NedZink pourvu, à l'arrière, d'une couche de protection pour des applications sur des toitures à la fois froides et chaudes.

# La précision : le maître-mot, de la matière première au produit fini

## Emballage et transport

Le zinc-titane de NedZink est toujours conditionné et transporté à sec. Même après la livraison, les dommages mécaniques doivent être évités à tout moment. Le produit doit toujours être protégé contre les dommages dus aux chocs (bosses, coups) et à l'abrasion. Les surfaces métalliques doivent être protégées de manière adéquate, même en cas d'application d'un film de protection.

## Sur le chantier

Le produit doit également être stocké dans un endroit sec et ventilé sur le chantier. Une protection contre les remontées d'humidité par capillarité doit également être prévue. Il convient d'éviter le stockage à l'air libre et le stockage à l'extérieur avec une couverture et des emballages qui provoquent de la condensation. La mise en forme mécanique du zinc et l'élimination du film n'est pas recommandée en dessous d'une température du matériau de 7°C.

## Traitement adéquat

Afin de bénéficier de manière optimale de la longue durée de vie du matériau NedZink, il est important de traiter le zinc correctement. Pour les instructions de traitement adéquates, telles que le soudo-brasage des différents types de produits NedZink, la combinaison du zinc avec d'autres matériaux et les directives en matière de traitement du zinc, nous vous renvoyons à notre site Web [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be) ou à notre Manuel de recommandations techniques qui abordent ces questions en détail.

# Conseils et documentation en matière de construction

NedZink fournit des conseils techniques, du projet architectural au chantier. En plus de l'excellente qualité des produits et de la garantie étendue, NedZink offre à ses clients une assistance pour le traitement quotidien. Pour une assistance immédiate ou des conseils concernant la conception, les détails, les plans et le traitement, veuillez contacter le département technique de NedZink.

En cas de questions concernant l'utilisation technique, nous disposons de nombreuses informations techniques sous forme imprimée ou numérique. Veuillez consulter notre site Web à l'adresse [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be).

## Garantie

Le savoir-faire technique et le contrôle de qualité judicieux de NedZink, ainsi que les contrôles de qualité effectués régulièrement par des organismes de contrôle indépendants sont les garants d'une qualité uniformément élevée des produits semi-finis et produits finis fabriqués. Cependant, il peut arriver qu'une remarque soit formulée sur un produit. Le cas échéant, NedZink octroie à ses clients la certitude d'une intervention directe en garantie pour un règlement rapide et professionnel du sinistre.

# Les 7 avantages de NedZink

Faire le choix du zinc-titane, c'est opter pour un matériau de construction naturel et extrêmement durable. Chez NedZink, nous appelons ces avantages les 7 avantages de NedZink.



## LE ZINC A UNE LONGUE DURÉE DE VIE

De 75 à 100 ans selon l'environnement.



## LE ZINC EST 100% RECYCLABLE

Le zinc a une valeur résiduelle relativement élevée. Il est ainsi recyclé à presque 100% dans les filières.



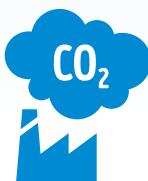
## LE ZINC NE NÉCESSITE AUCUN ENTRETIEN PARTICULIER

Il permet des économies substantielles de maintenance.



## LE ZINC EST UN MATÉRIAU VERSATILE ET INTÉMPIREL

Il autorise quasiment toutes les formes architecturales.



## LE ZINC A UN EXCELLENT BILAN ENVIRONNEMENTAL

A noter: une faible contribution au CO<sub>2</sub> (gaz à effet de serre) et à l'acidification des sols/ de l'eau.



## LE ZINC SE PROTÈGE PAR UNE PATINE AUTO-PROTECTRICE NATURELLE

Sa texture et sa matité inégalées permettent des associations audacieuses avec d'autres matériaux.



## L'ENVELOPPE BÂTIMENT EN ZINCCOM COMPTE PARMILES PLUS DURABLES

Matériau de 1<sup>er</sup> choix, le zinc valorise votre patrimoine.



**ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION**  
as per ISO 14025 and EN 15804+A2

Owner of the Declaration	NedZink B.V.
Programme holder	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	EPD-NED-20200257-IBA1-EN
Issue date	
Valid to	

**NedZink NOVA, NedZink NEO, NedZink NOIR  
NedZink B.V.**



[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) | <https://epd-online.com>



**ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION**  
as per ISO 14025 and EN 15804+A2

Owner of the Declaration	NedZink B.V.
Programme holder	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	EPD-NED-20200256-IBA1-EN
Issue date	
Valid to	

**NedZink NATUREL  
NedZink B.V.**



[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) | <https://epd-online.com>









**NedZink achieves**  
sustainable growth  
**by providing the best**  
customer  
experience  
**through committed**  
employees.



---

**NedZink** 

## Feuilles & bobines

**NedZink NATUREL**  
**NedZink NEO**  
**NedZink NOVA**  
**NedZink NOIR**  
**NedZink Pro-Tec**  
**NedZink NUANCE**

Plus de détails sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)



# NedZink NATUREL

NedZink NATUREL est un **zinc-titane laminé naturel**, produit par NedZink, conformément à la norme EN 988. Il est notamment utilisé pour les revêtements de façade et de toit, ainsi que pour les systèmes d'évacuation des eaux pluviales.

NedZink NATUREL est un alliage à base de zinc électrolytique pur (99.995 % Zn) avec ajout de cuivre, titane et aluminium. Sa composition chimique, ses propriétés physiques et mécaniques, ainsi que les tolérances dimensionnelles sont définies dans un certificat de produit KOMO, ainsi que dans un certificat complémentaire délivré par Lloyd's Register. Ces certifications et le certificat ISO 9001 obtenu par le système d'assurance qualité NedZink, sont la garantie d'un niveau de qualité élevé et constant, excédant les exigences de la norme EN 988.



# Feuilles & bobines

## Feuilles | palette | 1 tonne

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Longueur x largeur**

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

3000 x 1000 mm

## Bobines

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm | 1,00 mm  
(0,65 mm sur demande)**

**Largeur**

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

400 mm

430 mm

440 mm

450 mm

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm | 1,00 mm  
(0,65 mm sur demande)**

**Largeur**

500 mm

600 mm

670 mm

750 mm

800 mm

850 mm

1000 mm



Pour plus d'information, scannez le  
QR-code ou allez sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)

# NedZink NEO

NedZink NEO est un **zinc-titane prépatiné de couleur gris minéral, dont la surface est mate et subtilement brossée**. Le produit est essentiellement utilisé dans des applications de construction à haute valeur esthétique, telles que les façades et les toits, et pour leurs systèmes d'évacuation des eaux pluviales. NedZink NEO est un alliage à base de zinc électrolytique pur (99.995 % Zn) avec ajout de cuivre, titane et aluminium. Sa composition chimique, ses propriétés physiques et mécaniques ainsi que les tolérances dimensionnelles sont définies dans un certificat de produit KOMO, ainsi que dans un certificat complémentaire délivré par Lloyd's Register. Ces certification et le certificat ISO 9001 obtenu par le système d'assurance qualité NedZink, sont la garantie d'un niveau de qualité élevé et constant, excédant les exigences de la norme EN 988.



# Feuilles & bobines

## Feuilles | palette | 500 kg

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Longueur x largeur**

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

## Bobineaux

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

600 mm

1000 mm

## Bobines

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

400 mm

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

430 mm

440 mm

450 mm

500 mm

600 mm

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

670 mm

750 mm

800 mm

850 mm

1000 mm



Pour plus d'information, scannez le  
QR-code ou allez sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)





# NedZink NOVA

NedZink NOVA est un zinc-titane prépatiné de **couleur gris naturel, dont la surface est mate et subtilement brossée**. Le produit est essentiellement utilisé pour les revêtements de façade et de toit, ainsi que pour les systèmes d'évacuation des eaux pluviales.

NedZink NOVA est un alliage à base de zinc électrolytique pur (99.995 % Zn) avec ajout de cuivre, titane et aluminium. Sa composition chimique, ses propriétés physiques et mécaniques, ainsi que les tolérances dimensionnelles sont définies dans un certificat de produit KOMO, ainsi que dans un certificat complémentaire délivré par Lloyd's Register. Ces certifications et le certificat ISO 9001 obtenu par le système d'assurance qualité NedZink, sont la garantie d'un niveau de qualité élevé et constant, excédant les exigences de la norme EN 988.



# Feuilles & bobines

## Feuilles | palette | 500 kg

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Longueur x largeur**

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

## Bobineaux

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

600 mm

1000 mm

## Bobines

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

400 mm

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

430 mm

440 mm

450 mm

500 mm

600 mm

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

670 mm

750 mm

800 mm

850 mm

1000 mm



Pour plus d'information, scannez le  
QR-code ou allez sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)



# NedZink NOIR

NedZink NOIR est un zinc-titane prépatiné de **couleur anthracite noir**. Le produit est essentiellement utilisé pour les revêtements de façade et de toit, ainsi que pour les systèmes d'évacuation des eaux pluviales.

NedZink NOIR est un alliage à base de zinc électrolytique pur (99.995 % Zn) avec ajout de cuivre, titane et aluminium. Sa composition chimique, ses propriétés physiques et mécaniques, ainsi que les tolérances dimensionnelles sont définies dans un certificat de produit KOMO, ainsi que dans un certificat complémentaire délivré par Lloyd's Register. Ces certifications et le certificat ISO 9001 obtenu par le système d'assurance qualité NedZink, sont la garantie d'un niveau de qualité élevé et constant, excédant les exigences de la norme EN 988.



# Feuilles & bobines

Épaisseur | palette | 500 kg

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Longueur x largeur**

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

## Bobineaux

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

600 mm

1000 mm

## Bobines

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

400 mm

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

430 mm

440 mm

450 mm

500 mm

600 mm

**Épaisseurs 0,7 mm | 0,8 mm**

**Largeur**

670 mm

750 mm

800 mm

850 mm

1000 mm



Pour plus d'information, scannez le  
QR-code ou allez sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)



# NedZink Pro-Tec



NedZink Pro-Tec est un zinc titane « EN 988 » produit par NedZink pourvu à l'arrière, d'une couche de protection pour des applications sur des toitures à la fois froides et chaudes. Cette couche protectrice réalisée par une double couche de laque polymère, protège le zinc contre les dégâts provoqués par la vapeur d'eau et d'autres matériaux. Les propriétés du zinc titane sont évidemment intégralement conservées. Le NedZink Pro-Tec peut s'appliquer comme revêtement de façade, pour les constructions à toitures chaudes ainsi que pour les supports non compatibles.



NedZink NEO Pro-Tec, NedZink NOVA Pro-Tec et NedZink NOIR Pro-Tec sont pourvus sur la face visible d'une couche AFP (Anti-fingerprint), afin d'éviter autant que possible les traces de doigts pendant la mise en œuvre et le montage. De plus les trois versions sont pourvues d'un film protecteur afin de protéger la surface pendant le transport et le placement. La couche de protection Pro-Tec à l'arrière du produit satisfait aux diverses exigences de qualité fixées dans les normes « EN 13523 » et « EN 4268 ».



Pour plus d'information, scannez le QR-code ou allez sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)



# NedZink NUANCE

NUANCE Blue

NUANCE Red

NUANCE Green

NUANCE Brown

## Des pigments fins

NedZink NUANCE est un zinc-titane prépatiné muni de pigments. Le résultat est selon le pigment sélectionné un zinc-titane prépatiné avec une nuance de couleur bleue, rouge, verte ou brun. Les pigments fournissent également une protection supplémentaire au zinc prépatiné. Les propriétés du zinc-titane qui sont une durée de vie élevée, l'absence d'entretien, d'excellentes propriétés de déformation et 100 % recyclables, sont évidemment entièrement préservées.

## De nouvelles possibilités architecturales

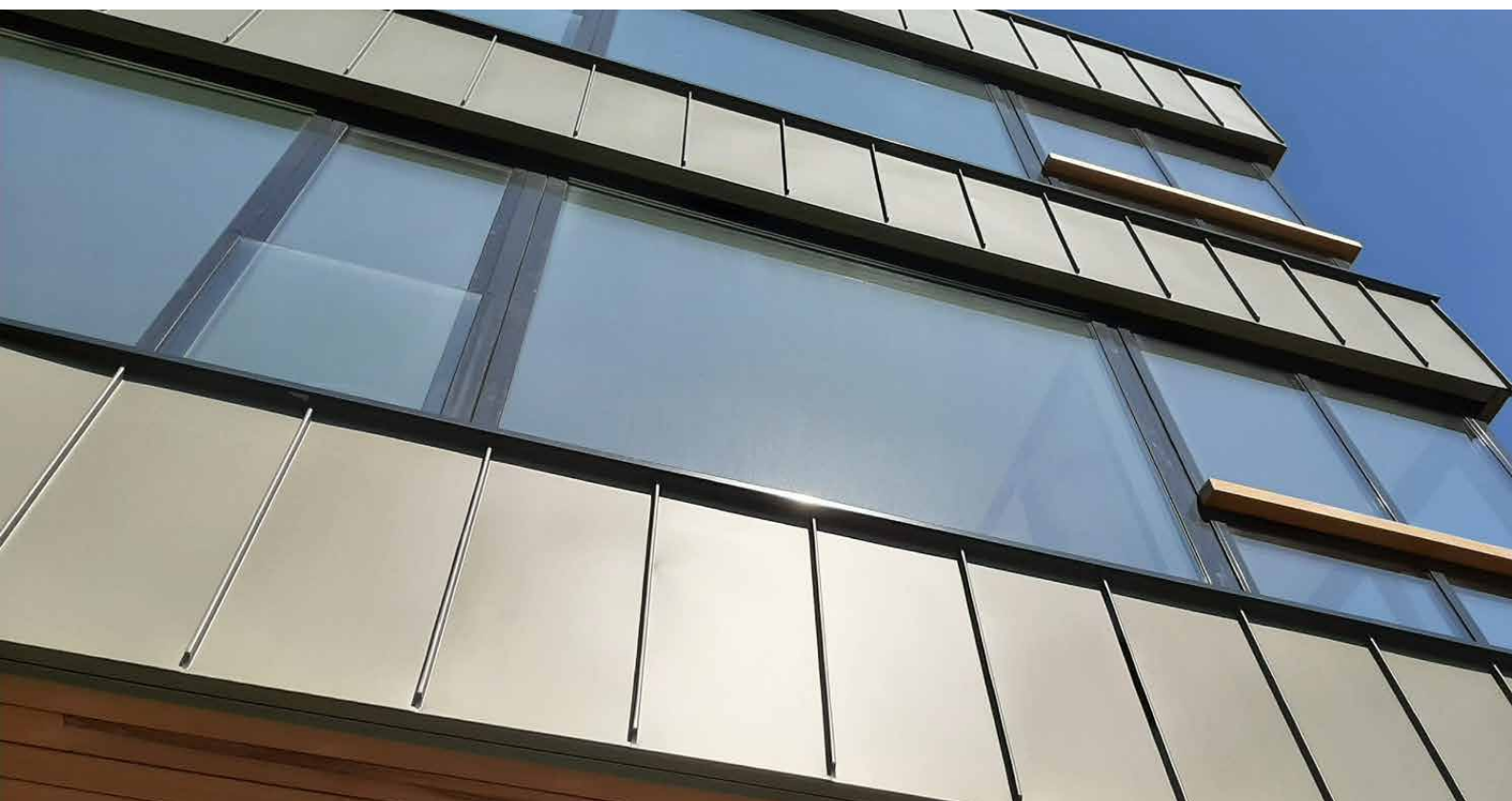
La palette colorée de NedZink Nuance offre un nombre incroyables de nouvelles possibilités de design pour le revêtement de la façade, de la toiture mais aussi de l'intérieur. Uniquement disponible par projet.

## NedZink NUANCE Blue, Red, Green et Brown

Épaisseur	Largeur	Poids en max
0,7 mm	600 mm ou 1000 mm	max. 1400 kg (pour les bobines de 1000 mm)



Pour plus d'information, scannez le QR-code ou allez sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)





---



# NedZink

## Gouttières & accessoires

**Moulurée**  
**Capucine**  
**½ ronde**  
**Ardennes**  
**¼ ronde**  
**Carrée**

Plus de détails sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)





# Conseils d'utilisation

## Comment bien choisir votre gouttière NedZink ?

### ETAPE 1

Sur cette page ainsi que sur les suivantes vous avez le choix entre 6 formes de bases ainsi que leurs différentes variantes. La forme, le volume et la facilité de placement sont les trois critères dont vous devez tenir compte. Un professionnel vous aidera avec plaisir à faire le bon choix.

### ETAPE 2

À la page 38 vous choisissez la finition **NedZink NATUREL**, **NedZink NEO**, **NedZink NOVA** ou **NedZink NOIR**.

### ETAPE 3

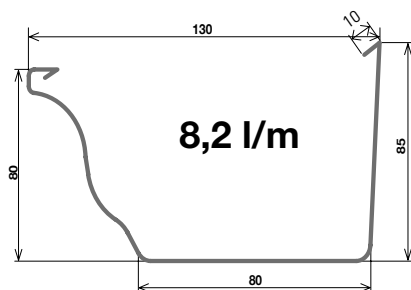
À la page 39 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect gris ou noir ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

Vous avez fait ces trois choix, vous avez le produit qui vous convient.

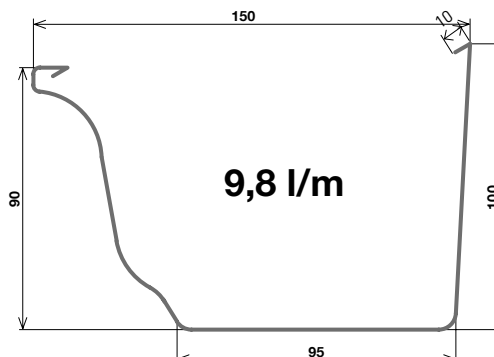
## Formes de base

### Gouttière moulurée | à partir de la page 40

Dvpt. 285

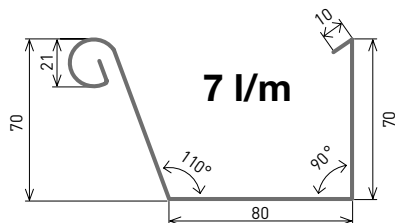


Dvpt. 333

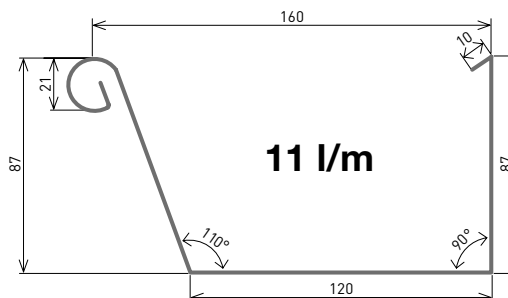


## Gouttière capucine | à partir de la page 44

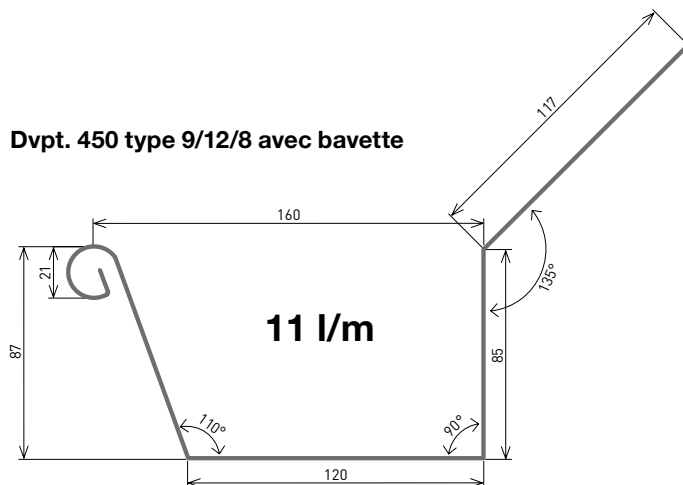
Dvpt. 285 type 7/8/7



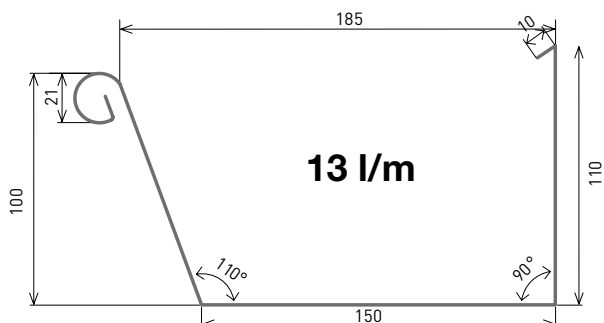
Dvpt. 350 type 9/12/8



Dvpt. 450 type 9/12/8 avec bavette



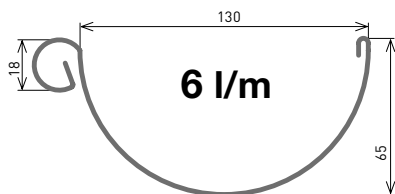
Dvpt. 420 type 10/15/10



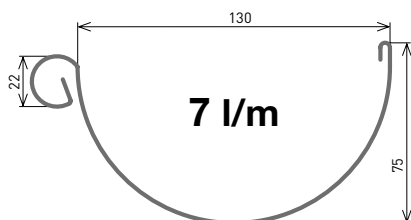
# Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 49

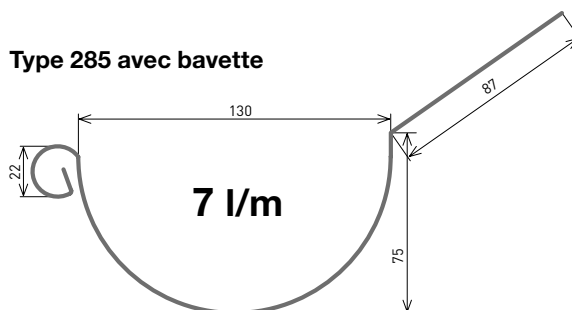
Type 250



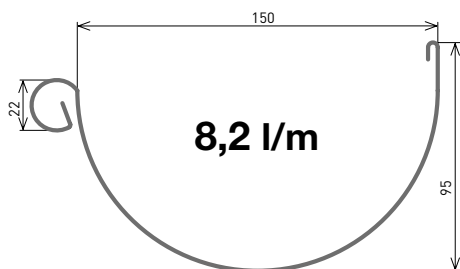
Type 285



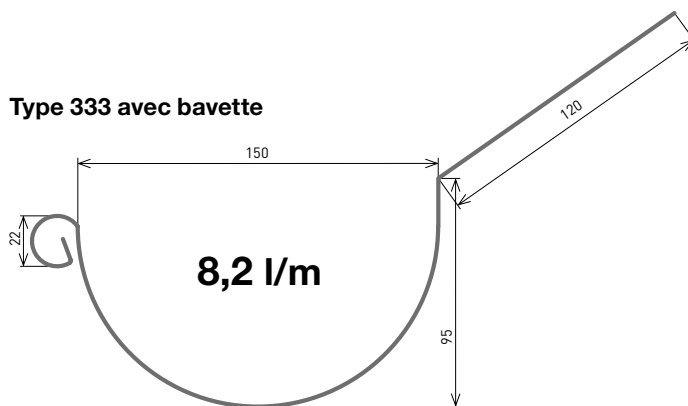
Type 285 avec bavette



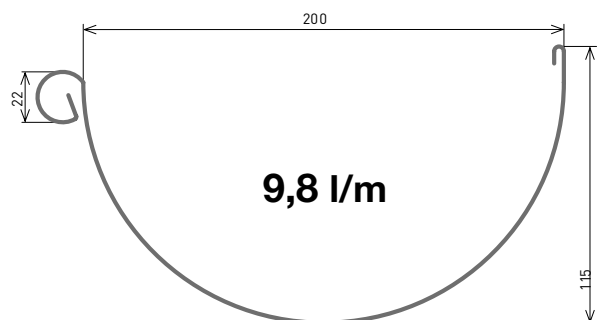
Type 333



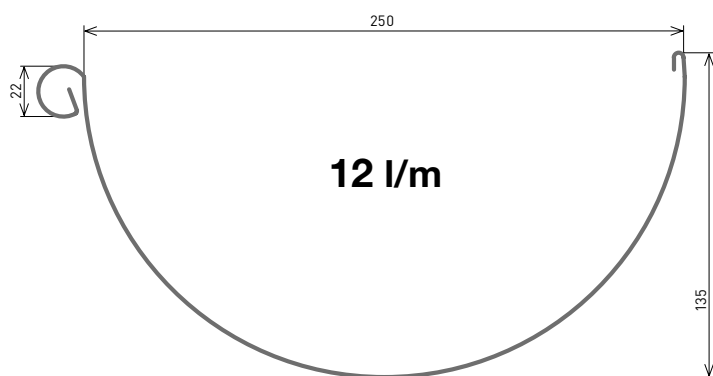
Type 333 avec bavette



Type 400



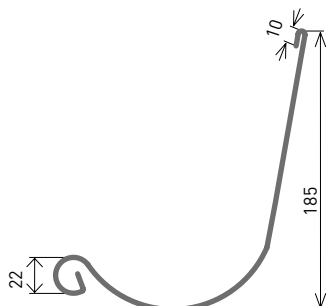
Type 500



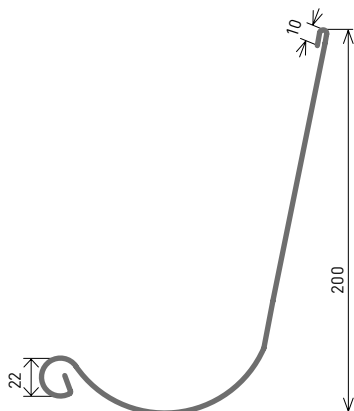
# Formes de base

1/2 ronde Ardenne | à partir de la page 56

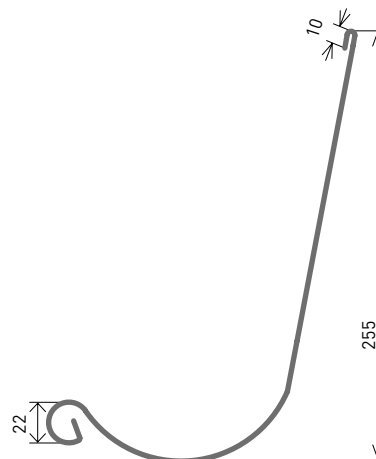
Dvpt. 333



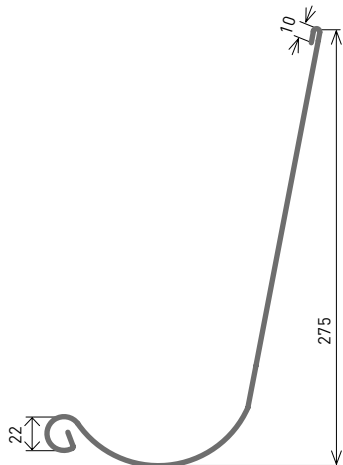
Dvpt. 375



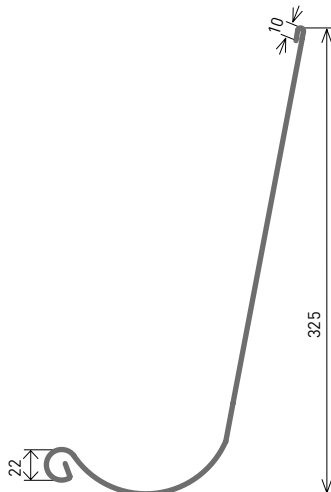
Dvpt. 400



Dvpt. 450

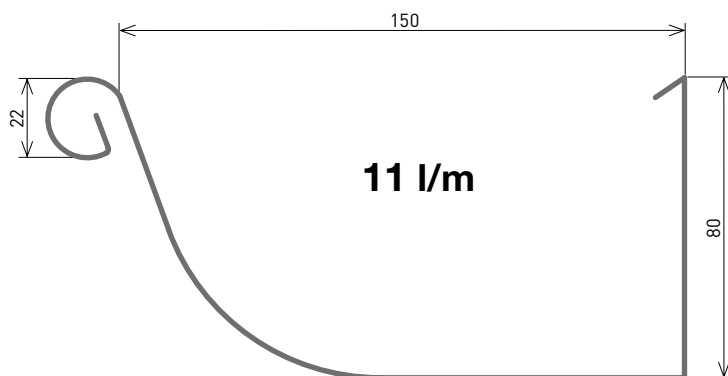


Dvpt. 500

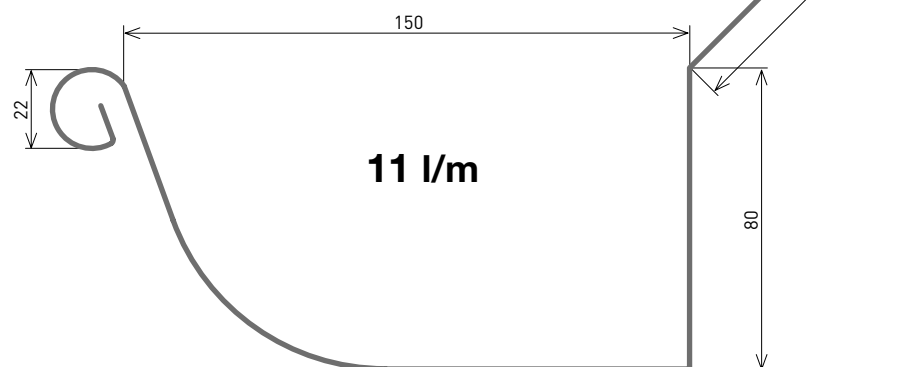


1/4 ronde | à partir de la page 58

Dvpt. 350

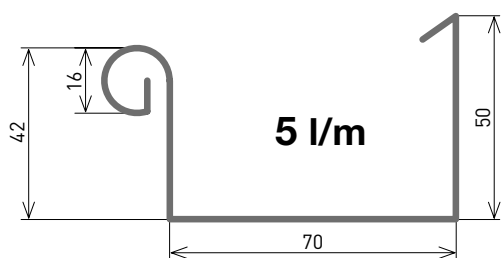


Dvpt. 450

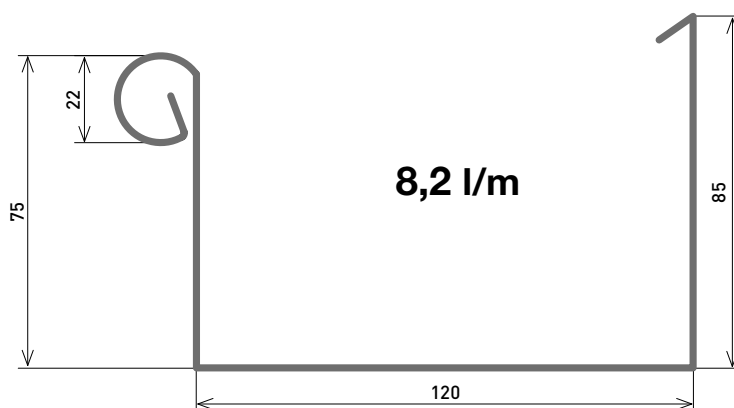


Carrée | à partir de la page 62

Dvpt. 210



Dvpt. 333



# Matière gouttières

## Comment choisir la matière pour votre gouttière ?

Vous avez le choix entre le zinc naturel, les zinc prépatinés et le cuivre.

Le **zinc naturel**, brillant à la sortie du laminoir, prendra sa patine sous l'effet des intempéries. Ce processus s'étend sur une période de un à quatre ans. Le charme particulier de cette patine résulte de la formation d'une pellicule d'oxyde. Celle-ci constitue une protection naturelle.

Si vous optez pour le zinc naturel choisissez **NedZink NATUREL**.

Vous pouvez aussi opter pour le **NedZink NEO**, **NedZink NOVA** ou **NedZink NOIR**. Ce sont trois zincs prépatinés. Leur patine est obtenue à l'aide d'un procédé chimique après le laminage. L'utilisation des technologies les plus récentes donne à ces matériaux un aspect esthétique unique et durable. Etant donné qu'il est difficile de se rendre compte des qualités esthétiques de ces produits sur papier, n'hésitez pas à demander votre échantillon.

Dans le cas où vous opteriez pour le **cuivre**, nous garantissons que seul du cuivre produit selon la norme EN 1172 est utilisé pour la production.



### **NedZink NATUREL**

NedZink NATUREL est le zinc titane laminé produit par NedZink selon la norme EN988.



### **NedZink NEO**

NedZink NEO est un zinc titane prépatiné par processus chimique, de couleur gris minéral, dont la surface est mate et subtilement brossée.



### **NedZink NOVA**

NedZink NOVA est un zinc titane prépatiné par processus chimique, de couleur gris clair, dont la surface est mate et subtilement brossée.



### **NedZink NOIR**

NedZink NOIR est une zinc titane prépatiné par processus chimique, de couleur noir anthracite.



### **Cuivre**

Cuivre Mopac transforme uniquement du cuivre produit selon la norme EN1172.

## A propos de la patine

La patine se forme naturellement sous l'effet des intempéries. Nous déconseillons fortement de vernir le zinc ou le cuivre, car le vernis empêchera l'oxydation naturelle auto protectrice (ou la patine) du métal.

# Matière fixations

## Choisissez la matière ou la finition pour vos crochets ou vos colliers ?

Le choix de base entre l'acier galvanisé à chaud, l'inox, le cuivre et l'aluminium. Les crochets en acier subissent après fabrication plusieurs immersions dans un bain de galvanisation à chaud. Dans cette catégorie de crochets en acier galvanisé, vous pouvez en outre opter pour une finition noire (pour embellir et renforcer la protection) ou Nova. En inox, nous vous proposons uniquement de l'inox passivé type AISI304.



### Galvanisé

Les crochets et les colliers subissent après fabrication plusieurs immersions dans un bain de galvanisation à chaud (selon la norme NBN657). Ils sont ainsi recouverts d'une couche de zinc de +/- 75 microns. Les crochets ont une section de 30/5mm.



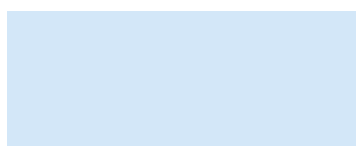
### Galvanisé Noir

Après galvanisation l'acier est recouvert d'une couche protectrice de polymère époxyde. Le résultat donne une finition de qualité supérieure résistant aux chocs et aux griffes.



### Galvanisé Gris

Après la galvanisation l'acier est recouvert d'un coating. Le résultat donne une finition de qualité supérieure de teinte gris RAL7037.



### Inox

Utilise un inox passivé de type AISI304.



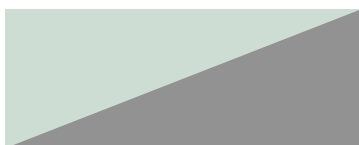
### Cuivre

Mopac utilise uniquement du cuivre produit selon la norme EN1172.



### Aluminium

Mopac n'emploie l'aluminium que pour des petits accessoires et choisit les spécifications en fonction de l'application.







### Aluminium Gris



### Aluminium Noir



# Gouttière moulurée




Couleur	Épaisseur	Type	Code
	0,8 mm	285	GM2880
	0,7 mm	333	GM3370
	0,8 mm	333	GM3380
	0,8 mm	285	GM2880NE
	0,7 mm	333	GM3370NE
	0,8 mm	333	GM3380NE
	0,8 mm	285	GM2880NV
	0,7 mm	333	GM3370NV
	0,8 mm	333	GM3380NV
	0,7 mm	285	GM2880N
	0,7 mm	333	GM3370N
	0,8 mm	333	GM3380N

# Crochets

## Sans queue avec clip

 50




Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CMG33SQC
 Galvanisé Gris	DVPT 333	CMNV33SQC
 Galvanisé Noir	DVPT 333	CMN33SQC

## Sans queue avec patte Limbourg

 50




Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CMG33SQL

## Avec queue

 25




Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 285	CMG28AQ
	DVPT 333	CMG33AQ

# Crochets

Avec queue  
avec clip

 25







Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CMG33AQC

## Angles intérieurs

 10







Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	AIM28S
	DVPT 333	AIM33S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 285	AIM28SNE
	DVPT 333	AIM33SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285	AIM28SNV
	DVPT 333	AIM33SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285	AIM28SN
	DVPT 333	AIM33SN

# Accessoires

## Fermetures

 10







Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	FM28
	DVPT 333	FM33
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 285	FM28NE
	DVPT 333	FM33NE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285	FM28NV
	DVPT 333	FM33NV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285	FM28N
	DVPT 333	FM33N

## Angles extérieurs

 10




Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	AEM28S
	DVPT 333	AEM33S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 285	AEM28SNE
	DVPT 333	AEM33SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285	AEM28SNV
	DVPT 333	AEM33SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285	AEM28SN
	DVPT 333	AEM33SN

## Joint de dilatation préformés

 10




Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	JDM28
	DVPT 333	JDM33

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

## Sorties



 10



Couleur	Dvpt.	Type	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	rond 80	SM28R8
	DVPT 333	rond 80	SM33R8
	DVPT 333	rond 100	SM33R10






## Joint de dilatation en rouleau



Couleur	Dvpt.	Épaisseur	Largeur	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 250	0,8 mm	3 m	JDG	45 m
	DVPT 375	0,7 mm	3 m	JDC3	30 m
	DVPT 375	0,8 mm	6 m	JDC6	30 m

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

# Gouttière capucine

Couleur	Dvpt.	Type	Bavette	Code
<b>Épaisseur 0,8 mm</b>				
	285	7.8.7	-	GC2880
	350	9.12.8	-	GC3580
	420	10.15.10	-	GC4280
	450	9.12.8	117 mm	GC4580
	285	7.8.7	-	GC2880NE
	350	9.12.8	-	GC3580NE
	450	9.12.8	117 mm	GC4580NE
	285	7.8.7	-	GC2880NV
	350	9.12.8	-	GC3580NV
	450	9.12.8	117 mm	GC4580NV
	285	7.8.7	-	GC2880N
	350	9.12.8	-	GC3580N
	450	9.12.8	117 mm	GC4580N
<b>Épaisseur 0,7 mm</b>				
	350	9.12.8	-	.GC357
	450	9.12.8	117 mm	.GC457








# Crochets

## Sans queue avec trou

 50







Couleur	Dvpt.	Type	Code	
	Galvanisé	DVPT 285	7.8.7	CCG7SQT
		DVPT 350	9.12.8	CCGSQT
		DVPT 420	10.15.10	CCG10SQT
	Galvanisé Gris	DVPT 350	9.12.8	CCNVSQT
		DVPT 420	10.15.10	CCNV10SQT
	Galvanisé Noir	DVPT 285	7.8.7	CCN7SQT
		DVPT 350	9.12.8	CCNSQT
	Inox	DVPT 350	9.12.8	CCISQT
	Cuivre	DVPT 350	9.12.8	.CCSQT

## Sans queue avec bec







 50



Couleur	Dvpt.	Type	Code		
	Galvanisé	DVPT 350	9.12.8	CCGSQB	
		Galvanisé Gris	DVPT 350	9.12.8	CCNVSQB
		Galvanisé Noir	DVPT 350	9.12.8	CCNSQB
	Inox	DVPT 350	9.12.8	CCISQB	
	Cuivre	DVPT 350	9.12.8	.CCSQB	

## Avec queue pré-pliée 45° avec trou






Couleur	Dvpt.	Type	Code		
	Galvanisé	DVPT 450	9.12.8	CCGVT	50
		DVPT 420	10.15.10	CCG10VT	25
	Galvanisé Gris	DVPT 450	9.12.8	CCNVVT	50
	Galvanisé Noir	DVPT 450	9.12.8	CCNVT	50
	Inox	DVPT 450	9.12.8	CCIVT	50
	Cuivre	DVPT 450	9.12.8	.CCVT	50

## Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25








Couleur	Dvpt.	Type	Code	
	Galvanisé	DVPT 450	9.12.8	CCGVB
		Galvanisé Noir	DVPT 450	9.12.8
	Inox	DVPT 450	9.12.8	CCIVB

# Accessoires

## Fermetures

 10








Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285 DVPT 350	FC28 FC
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 350	FCNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 350	FCNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 350	FCN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.FC

## Angles intérieurs renforcés

 10








Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285 DVPT 350 DVPT 420	AIC28S AIC35S AIC42S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 285 DVPT 350	AIC28SNE AIC35SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285 DVPT 350	AIC28SNV AIC35SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285 DVPT 350	AIC28SN AIC35SN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AIC35S

## Angles extérieurs renforcés

 10








Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285 DVPT 350 DVPT 420	AEC28S AEC35S AEC42S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 285 DVPT 350	AEC28SNE AEC35SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285 DVPT 350	AEC28SNV AEC35SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285 DVPT 350	AEC28SN AEC35SN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AEC35S

## Angles intérieurs renforcés avec bavette

 10








Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 450	AIC45S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 450	AIC45SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 450	AIC45SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 450	AIC45SN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 450	.AIC45S

## Angles extérieurs renforcés avec bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 450	AEC45S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 450	AEC45SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 450	AEC45SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 450	AEC45SN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 450	.AEC45S

## Joint de dilatation préformés avec bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 450	JDC45
 <b>Cuivre</b>	DVPT 450	.JDC45

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

## Joint de dilatation préformés sans bavette

 10




Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	JDC28
	DVPT 350	JDC35
	DVPT 420	JDC42
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.JDC35

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

## Sorties

 10



Couleur	Type	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	Rond 80	DVPT 350	SC35R8
	Rond 100	DVPT 350	SC35R10








# Pattes de fixation 30 mm

## Pattes de fixation simple

 50







Couleur		Code
	Aluminium	PSAV
	Alu Gris	PSNW
	Alu Noir	PSNV
	Inox	PSIV
	Cuivre	.PSV

## Pattes de fixations inversées

 50







Couleur		Code
	Aluminium	KHA
	Alu Noir	KHN
	Inox	KHI
	Cuivre	.KH

## Pattes avec fleur de lys

 100



Couleur		Code
	Aluminium	FLAV
	Alu Noir	FLNV
	Inox	FLIV
	Cuivre	.FLV

## Vissés autoformeuses Torx






 50



Code
VA



# Gouttière 1/2 ronde





Couleur	Dvpt.	Type	Bavette	Code
<b>Épaisseurs 0,7 mm   0,8 mm</b>				
	250	250	-	GR2580
	285	285	-	GR2880
	333	333	-	GR3380
	400	400	-	GR4080
	500	500	-	GR5080
	350	285	87 mm	GRB3580
	450	333	120 mm	GRB4580
	285	285	-	GR2880NE
	333	333	-	GR3380NE
	400	400	-	GR4080NE
	450	333	120 mm	GRB4580NE
	285	285	-	GR2880NV
	333	333	-	GR3380NV
	400	400	-	GR4080NV
	450	333	120 mm	GRB4580NV
	285	285	-	GR2880N
	333	333	-	GR3380N
	450	333	120 mm	GRB4580N
<b>Épaisseur 0,7 mm</b>				
	285	285	-	.GR287
	333	333	-	.GR337
	350	285	87 mm	.GRB357
	450	333	120 mm	.GRB457

# Crochets

## Sans queue avec trou



 50

Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 285	CRG28SQT
	DVPT 333	CRG33SQT
 Galvanisé Noir	DVPT 285	CRN28SQT
	DVPT 333	CRN33SQT
 Inox	DVPT 333	CRI33SQT
 Cuivre	DVPT 333	.CR33SQT








### .PCC

A commander avec les crochets en cuivre, à raison de minimum 1 pour 3 crochets.

A l'exception des gouttières avec bavette.

## Avec queue avec bec








Couleur	Dvpt.	Code	
 Galvanisé	DVPT 250	CRG25AQ	25
	DVPT 285	CRG28AQ	25
	DVPT 333	CRG33AQ	25
	DVPT 400	CRG40AQ	25
	DVPT 500	CRG50AQ	10
 Galvanisé Gris	DVPT 333	CRNV33AQ	25
 Galvanisé Noir	DVPT 285	CRN28AQ	25
	DVPT 333	CRN33AQ	25
 Cuivre	DVPT 333	.CR33AQ	25

## Sans queue avec bec



 50

Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 285	CRG28SQ
	DVPT 333	CRG33SQ
	DVPT 400	CRG40SQ
 Galvanisé Gris	DVPT 285	CRNV28SQ
	DVPT 333	CRNV33SQ
 Galvanisé Noir	DVPT 285	CRN28SQ
	DVPT 333	CRN33SQ
 Inox	DVPT 333	CRI33SQ
 Cuivre	DVPT 285	.CR28SQ
	DVPT 333	.CR33SQ



### .PCC






A commander avec les crochets en cuivre, à raison de minimum 1 pour 3 crochets. A l'exception des gouttières avec bavette.

# Crochets

## Avec queue pré-pliée 45° avec trou

 25







Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 285 DVPT 333	CRG28VT CRG33VT
 Galvanisé Gris	DVPT 333	CRNV33VT
 Galvanisé Noir	DVPT 333	CRN33VT
 Inox	DVPT 333	CRI33VT
 Cuivre	DVPT 333	.CR33VT

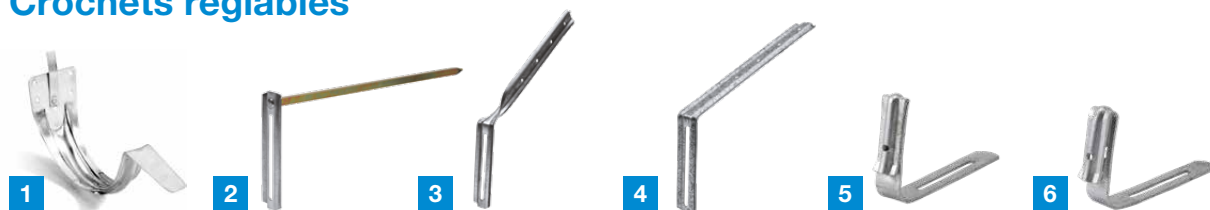
## Avec queue pré-pliée 45° avec bec


 25



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CRG33VB
 Galvanisé Noir	DVPT 333	CRN33VB
 Inox	DVPT 333	CRI33VB
 Cuivre	DVPT 333	.CR33VB

## Crochets réglables








Article	Dvpt.	Code	Description	Format
1	DVPT 250/285	CT2528	CROCHET REGLABLE	EPAISSEUR 10/10
	DVPT 333	CT33	CROCHET REGLABLE	EPAISSEUR 10/10
2	-	QP25	QUEUE A POINTE	250 mm
	-	QP30	QUEUE A POINTE	300 mm
	-	QP35	QUEUE A POINTE	350 mm
	-	QP40	QUEUE A POINTE	400 mm
3	-	QC	QUEUE CHANTOURNEE :LG 250MM	EPAISSEUR 12/10
4	-	QD	QUEUE DROITE :LG 250MM	EPAISSEUR 12/10
5	-	PTOA	PINCE POUR TOLE ONDULEE EN ACIER	EPAISSEUR 12/10
6	-	PTOF	PINCE POUR TOLE ONDULEE EN FIBROCIMENT	EPAISSEUR 12/10
	-	B	BOULON M6 X 20 (à commander avec QP, QC et QD)	 50

# Accessoires

## Fermetures

 10





Couleur	Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285 FR28
		DVPT 333 FR33
		DVPT 400 FR40
	<b>NedZink NEO</b>	DVPT 285 FR28NE
		DVPT 333 FR33NE
		DVPT 400 FR40NE
	<b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285 FR28NV
		DVPT 333 FR33NV
	<b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285 FR28N
		DVPT 333 FR33N
	<b>Cuivre</b>	DVPT 285 .FR28
		DVPT 333 .FR33

## Fermetures bombées

 10








Couleur	Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285 FR28B
		DVPT 333 FR33B
	<b>Cuivre</b>	DVPT 285 .FR28B
		DVPT 333 .FR33B

## Angles intérieurs

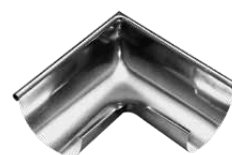
 5








Couleur	Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 250 AMIR25
		DVPT 285 AMIR28
		DVPT 333 AMIR33
		DVPT 400 AMIR40
	<b>NedZink NEO</b>	DVPT 285 AMIR28NE
		DVPT 333 AMIR33NE
	<b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285 AMIR28NV
		DVPT 333 AMIR33NV
	<b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285 AMIR28N
		DVPT 333 AMIR33N
	<b>Cuivre</b>	DVPT 285 .AMIR28
		DVPT 333 .AMIR33

## Angles extérieurs

 5





Couleur	Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 250 AMER25
		DVPT 285 AMER28
		DVPT 333 AMER33
		DVPT 400 AMER40
	<b>NedZink NEO</b>	DVPT 285 AMER28NE
		DVPT 333 AMER33NE
	<b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285 AMER28NV
		DVPT 333 AMER33NV
	<b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285 AMER28N
		DVPT 333 AMER33N
	<b>Cuivre</b>	DVPT 285 .AMER28
		DVPT 333 .AMER33

# Accessoires

## Angle intérieurs soudés avec bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	AIR35S
	DVPT 450	AIR45S
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AIR35S
	DVPT 450	.AIR45S

## Angle extérieurs soudés avec bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	AER35S
	DVPT 450	AER45S
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AER35S
	DVPT 450	.AER45S

## Joint de dilatation préformés sans bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	JDR28
	DVPT 333	JDR33
	DVPT 400	JDR40
 <b>Cuivre</b>	DVPT 285	.JDR28
	DVPT 333	.JDR33

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

## Joint de dilatation préformés avec bavette

 10




Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	JDB35
	DVPT 450	JDB45
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.JDB35
	DVPT 450	.JDB45

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

## Sorties sans bavette

 10







Couleur	Dvpt.	Diamètre	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 333	80 mm	SR33R8
	DVPT 333	100 mm	SR33R10

## Sorties Allemande à agraffer






 25



Couleur	Dvpt.	Diamètre	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	80 mm	SRA28R8
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 285	80 mm	SRA28R8NE
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8NE
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10NE
	DVPT 400	100 mm	SRA4010NE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285	80 mm	SRA28R8NV
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8NV
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10NV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285	80 mm	SRA28R8N
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8N
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10N



# Gouttière 1/2 ronde Ardennes

Couleur	Dvpt.	Code
<b>Épaisseurs 0,7 mm   0,8 mm</b>		
	375	GRA3780
	400	GRA4080
	450	GRA4580
	500	GRA5080
<b>Épaisseur 0,8 mm</b>		
	333	GR3380NE
	450	GR4580NE
	333	GRA3380NV
	450	GRA4580NV
	333	GRA3380N
	450	GRA4580N
<b>Épaisseur 0,7 mm</b>		
	450	.GRA457







# Crochets

Avec queue

 50







Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 450	CAG
 Galvanisé Gris	DVPT 450	CANV
 Galvanisé Noir	DVPT 450	CAN
 Cuivre	DVPT 450	.CA

# Accessoires

Fermetures

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 450	FRA
 NedZink NOVA	DVPT 450	FRANV
 NedZink NOIR	DVPT 450	FRAN
 Cuivre	DVPT 450	.FRA

Joint de dilatation préformés

 10








Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 375	JDA37
	DVPT 400	JDA40
	DVPT 450	JDA45
	DVPT 500	JDA50
 Cuivre	DVPT 450	.JDA45

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.



# Gouttière ¼ ronde






Couleur	Dvpt.	Bavette	Code
<b>Épaisseur 0,8 mm</b>			
 <b>NedZink NATUREL</b>	350	-	GQR3580
	450	120 mm	GQR4580
 <b>NedZink NEO</b>	350	-	GQR3580NE
	450	120 mm	GQR4580NE
 <b>NedZink NOVA</b>	350	-	GQR3580NV
	450	120 mm	GQR4580NV
 <b>NedZink NOIR</b>	350	-	GQR3580N
	450	120 mm	GQR4580N
<b>Épaisseur 0,7 mm</b>			
 <b>Cuivre</b>	350	-	.GQR357
	450	120 mm	.GQR457

# Crochets

## Sans queue avec trou

 50







Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 350	CQRGSQT
 Galvanisé Gris	DVPT 350	CQRNVSQT
 Galvanisé Noir	DVPT 350	CQRNSQT
 Inox	DVPT 350	CQRISQT
 Cuivre	DVPT 350	.CQRSQT

## Avec queue pré-pliée 45° avec trou

 25





Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 450	CQRGVT
 Galvanisé Noir	DVPT 450	CQRNVT
 Inox	DVPT 450	CQRIVT
 Cuivre	DVPT 450	.CQRVT

## Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25








Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 450	CQRGBV
 Inox	DVPT 450	CQRIVB

# Accessoires

## Fermetures

 10








Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	FQR
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 350	FQRNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 350	FQRNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 350	FQRN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.FQR

## Angles intérieurs renforcés

 10








Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	AIQR35S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 350	AIQR35SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 350	AIQR35SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 350	AIQR35SN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AIQR35S

## Angles extérieurs renforcés

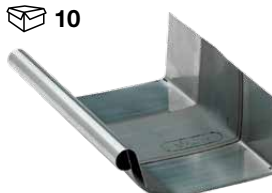
 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	AEQR35S
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 350	AEQR35SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 350	AEQR35SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 350	AEQR35SN
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AEQR35S

## Joint de dilatation préformés sans bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	JDQR35
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.JDQR35

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

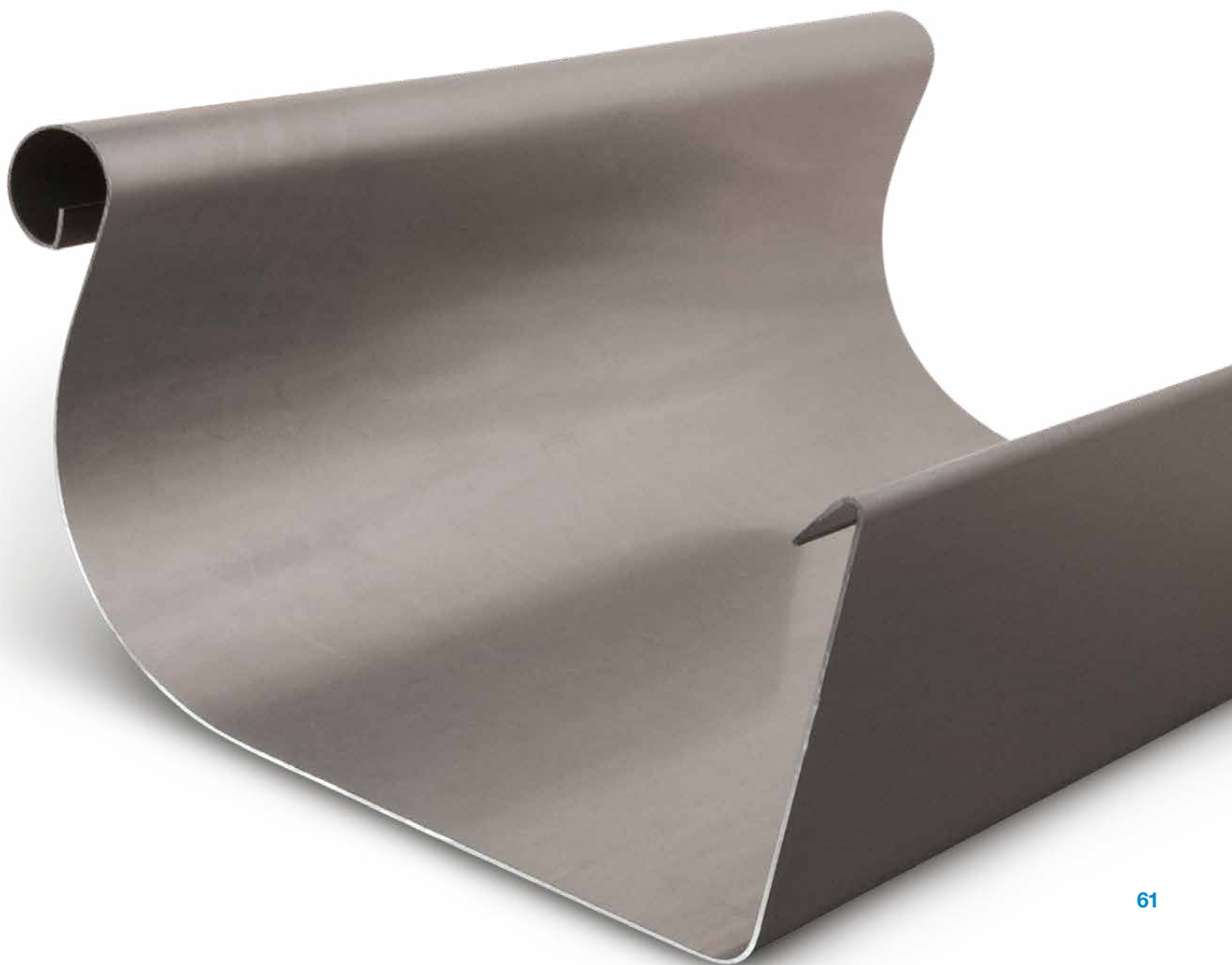
## Joint de dilatation préformés avec bavette

 10







Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 450	JDQR45
 <b>Cuivre</b>	DVPT 450	.JDQR45

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.



# Gouttière carrée

Couleur	Épaisseur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,65 mm	210	GP2160*
	0,7 mm	210	GP2170
	0,7 mm	333	GC3370
	0,8 mm	333	GC3380
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	210	GP2170NE**
	0,7 mm	333	GC3370NE
	0,8 mm	333	GC3380NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	210	GP2170NV**
	0,7 mm	333	GC3370NV
	0,8 mm	333	GC3380NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	210	GP2170N**
	0,7 mm	333	GC3370N
	0,8 mm	333	GC3380N

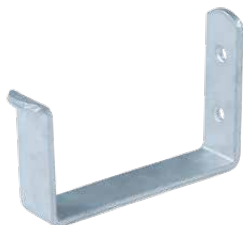
\* Longueur 3 mètres





\*\* Longueur 2 mètres



# Crochets





## Sans queue avec bec



Couleur	Dvpt.	Code	
 Galvanisé	DVPT 210	CPG21SQ	100
	DVPT 333	CCG33SQ	50
 Galvanisé Gris	DVPT 210	CPNV21SQ	100
	DVPT 333	CCNV33SQ	50
 Galvanisé Noir	DVPT 210	CPN21SQ	100
	DVPT 333	CCN33SQ	50

## Avec queue avec bec



Couleur	Dvpt.	Code	
 Galvanisé	DVPT 210	CPG21AQ	100
	DVPT 333	CCG33AQ	25
 Galvanisé Gris	DVPT 210	CPNV21AQ	100
	DVPT 333	CCNV33AQ	25
 Galvanisé Noir	DVPT 210	CPN21AQ	100
	DVPT 333	CCN33AQ	25

## Sans queue avec trou

 50



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CCG33SQT







# Accessoires

## Fermetures

 10







Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 210 DVPT 333	FP21 FC33
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 333	FC33NE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 333	FC33NV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 333	FC33N

## Angles intérieurs

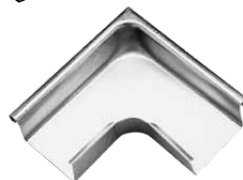
 1







Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 333	AIC33
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 333	AIC33SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 333	AIC33SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 333	AIC33SN

## Angles extérieurs

 1




Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 333	AEC33
 <b>NedZink NEO</b>	DVPT 333	AEC33SNE
 <b>NedZink NOVA</b>	DVPT 333	AEC33SNV
 <b>NedZink NOIR</b>	DVPT 333	AEC33SN

## Jointts de dilatation préformés

 10



Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 210 DVPT 333	JDP21 JDC33

Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois mètres de l'extrémité de l'angle.

# La galvanisation à chaud, un choix durable

Les crochets de gouttières Mopac sont depuis toujours galvanisés à chaud. Ce choix nous l'avons fait pour garantir la durabilité de nos produits.

La couche de zinc appliquée lors d'une galvanisation à chaud est significativement plus épaisse que celle appliquée sur des produits en acier pré-enrobés (+/- 75 microns à la place de 20). En plus, nous galvanisons nos crochets après le matriçage. De cette manière la protection de nos crochets contre la rouille reste durablement optimale.

**Sur la durabilité de  
nos produits nous  
ne faisons pas de  
compromis.**



## **Tuyaux & accessoires**

**Tuyaux**  
**Coudes**  
**Buselots**  
**Manchons**  
**Crapaudines**  
**Colliers charnières**  
**Entonnoirs**  
**Récupérateurs**  
**Sorties de ville**

Plus de détails sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)

# Tuyaux ronds

## Rond 60



Couleur		Épaisseur	Longueur	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	0,65 mm	1 m	T1R6065
		0,65 mm	2 m	T2R6065
	<b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	2 m	T2R607NE
	<b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	2 m	T2R607NV
	<b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	2 m	T2R607N
	<b>Cuivre</b>	0,6 mm	2 m	.T2R60

## Rond 80



Couleur		Épaisseur	Longueur	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	0,7 mm	1 m	T1R807
		0,65 mm	2 m	T2R8065
		0,7 mm	2 m	T2R807
		0,7 mm	3 m	T3R807
	<b>NedZink NEO</b>	0,65 mm	2 m	T2R8065NE
		0,7 mm	2 m	T2R807NE
	<b>NedZink NOVA</b>	0,65 mm	2 m	T2R8065NV
		0,7 mm	2 m	T2R807NV
	<b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	2 m	T2R807N
	<b>Cuivre</b>	0,6 mm	2 m	.T2R80
		0,7 mm	2 m	.T2R807

## Rond 100









Couleur		Épaisseur	Longueur	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	0,7 mm	1 m	T1R1007
		0,65 mm	2 m	T2R10065
		0,7 mm	2 m	T2R1007
		0,7 mm	3 m	T3R1007
	<b>NedZink NEO</b>	0,65 mm	2 m	T2R10065NE
		0,7 mm	2 m	T2R1007NE
	<b>NedZink NOVA</b>	0,65 mm	2 m	T2R10065NV
		0,7 mm	2 m	T2R1007NV
	<b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	2 m	T2R1007N
	<b>Cuivre</b>	0,6 mm	2 m	.T2R100
		0,7 mm	2 m	.T2R1007

# Coudes Ø



## Rond 40°



Couleur	Diamètre	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	60 mm	CR640	25
	80 mm	CR8T40	50
	100 mm	CR10T40	25
 <b>NedZink NEO</b>	80 mm	CR8T40NE	25
	100 mm	CR10T40NE	25
 <b>NedZink NOVA</b>	80 mm	CR8T40NV	25
	100 mm	CR10T40NV	25
 <b>NedZink NOIR</b>	80 mm	CR8T40N	25
	100 mm	CR10T40N	25
 <b>Cuivre</b>	80 mm	.CR8T40	25
	100 mm	.CR10T40	25



## Rond 60°



Couleur	Diamètre	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	60 mm	CR8T60	50
	100 mm	CR10T60	25







## Rond 72° Easy



Couleur	Diamètre	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	80 mm	CR8TE	50
	100 mm	CR10TE	25






## Rond 72°



Couleur	Diamètre	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	60 mm	CR6	25
	80 mm	CR8T	50
	100 mm	CR10T	25
 <b>NedZink NEO</b>	60 mm	CR6NE	25
	80 mm	CR8TNE	25
	100 mm	CR10TNE	25
 <b>NedZink NOVA</b>	60 mm	CR6NV	25
	80 mm	CR8TNV	25
	100 mm	CR10TNV	25
 <b>NedZink NOIR</b>	60 mm	CR6N	25
	80 mm	CR8TN	25
	100 mm	CR10TN	25
 <b>Cuivre</b>	60 mm	.CR6	25
	80 mm	.CR8T	25
	100 mm	.CR10T	25

## Rond 85°








Couleur	Diamètre	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	80 mm	CR8T85	25
	100 mm	CR10T85	20
 <b>NedZink NEO</b>	80 mm	CR8T85NE	25
	100 mm	CR10T85NE	25
 <b>NedZink NOVA</b>	80 mm	CR8T85NV	25
	100 mm	CR10T85NV	25
 <b>NedZink NOIR</b>	80 mm	CR8T85N	25
	100 mm	CR10T85N	25

# Coudes Ø

## Coudes ronds soudure traditionnelle 87°







Couleur	Diamètre	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	80 mm	CR8A87	20
	100 mm	CR10A87	20
 <b>NedZink NEO</b>	80 mm	CR8A87NE	20
	100 mm	CR10A87NE	20
 <b>NedZink NOVA</b>	80 mm	CR8A87NV	20
	100 mm	CR10A87NV	20
 <b>NedZink NOIR</b>	80 mm	CR8A87N	20
	100 mm	CR10A87N	20

## Dérivation ronde







 10



Couleur	Diamètre	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	80 mm	DR8
	100 mm	DR10
 <b>NedZink NEO</b>	80 mm	DR8NE
	100 mm	DR10NE
 <b>NedZink NOVA</b>	80 mm	DR8NV
	100 mm	DR10NV
 <b>NedZink NOIR</b>	80 mm	DR8N
	100 mm	DR10N

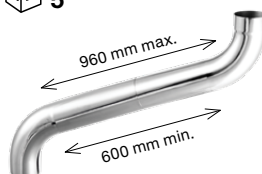
## Rond « S »





Couleur	Diamètre	Code	
 <b>NedZink NATUREL</b>	80 mm	CR8S	50
	100 mm	CR10S	25
 <b>NedZink NEO</b>	80 mm	CR8SNE	50
	100 mm	CR10SNE	25
 <b>NedZink NOVA</b>	80 mm	CR8SNV	50
	100 mm	CR10SNV	25
 <b>NedZink NOIR</b>	80 mm	CR8SN	50
	100 mm	CR10SN	25
 <b>Cuivre</b>	80 mm	.CR8S	50
	100 mm	.CR10S	25

## Télescopique

 5









Couleur	Diamètre	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	80 mm	CR8TT
	100 mm	CR10TT
 <b>Cuivre</b>	80 mm	.CR8TT
	100 mm	.CR10TT

# Buselots Ø

## Pour gouttières avec fond plat








Couleur	Hauteur	Diamètre	Code	
	70 mm	60 mm	BR6	20
	70 mm	80 mm	BR8	50
	70 mm	90 mm	BR9	30
	70 mm	100 mm	BR10	30
	200 mm	80 mm	BR820	30
	200 mm	100 mm	BR1020	30
	70 mm	80 mm	BR8NE	50
	70 mm	100 mm	BR10NE	30
	70 mm	80 mm	BR8NV	50
	70 mm	100 mm	BR10NV	30
	70 mm	80 mm	BR8N	50
	70 mm	100 mm	BR10N	30
	70 mm	60 mm	.BR6	20
	70 mm	80 mm	.BR8	50
	70 mm	100 mm	.BR10	30

## Pour gouttières ½ rondes

 25








Couleur	Hauteur	Diamètre	Dvpt.	Code
	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8R
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33
	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8RNE
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33NE
	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8RNV
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33NV
	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8RN
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33N
	60 mm	80 mm	DVPT 285	.BR8R
	60 mm	100 mm	DVPT 333	.BR10R33

# Manchons Ø

## Standard

 25








Couleur	Diamètre	Code
	60 mm	MR6
	80 mm	MR8
	100 mm	MR10
	80 mm	MR8NE
	100 mm	MR10NE
	80 mm	MR8NV
	100 mm	MR10NV
	80 mm	MR8N
	100 mm	MR10N
	80 mm	.MR8
	100 mm	.MR10

## Manchons coulissants

 25






Couleur	Diamètre	Code
	80 mm	MR8C
	100 mm	MR10C
	80 mm	MR8CNE
	100 mm	MR10CNE
	80 mm	MR8CNV
	100 mm	MR10CNV
	80 mm	MN8CN
	100 mm	MN10CN
	80 mm	.MR8C
	100 mm	.MR10C



# Colliers charnières Ø

## Colliers charnières rapido







Couleur	Diamètre	Code	
	80 mm	CCR8	25
	100 mm	CCR10	20
	80 mm	CCR8N*	25
	100 mm	CCR10N*	20

\* Coating noir type peinture.

## Colliers charnières avec filet M10

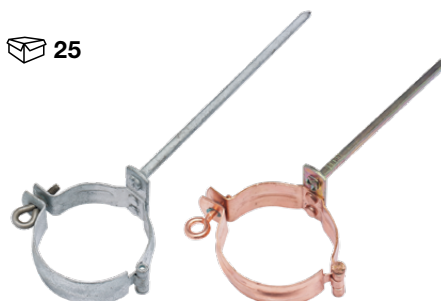
 25





Couleur	Diamètre	Code
	60 mm	CCR6V
	80 mm	CCR8V
	100 mm	CCR10V
	60 mm	CCR6NV
	80 mm	CCR8NV
	100 mm	CCR10NV
	60 mm	CCR6VN
	80 mm	CCR8VN
	100 mm	CCR10VN
	80 mm	.CCR8V
	100 mm	.CCR10V

## Colliers charnières classiques




 25



Couleur	Tige	Diamètre	Code
	200 mm	80 mm	CCR820
	200 mm	100 mm	CCR1020
	150 mm	60 mm	.CCR6
	150 mm	80 mm	.CCR8
	150 mm	100 mm	.CCR10



## Colliers charnières avec oeillet



Couleur	Tige	Diamètre	Code	
	90 mm	Ø 60 mm	CCR6O	25
	90 mm	Ø 80 mm	CCR8O	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR10O	20
	90 mm	Ø 60 mm	CCR6ON	25
	90 mm	Ø 80 mm	CCR8ON	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR10ON	20

## Colliers charnières inox avec tige à visser





Couleur	Tige	Diamètre	Code	
	90 mm	Ø 80 mm	CCR8I	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR10I	20

# Accessoires Ø





## Réductions

 1


Couleur	Diameter	Code
	NedZink NATUREL 80 mm / 60 mm	MR86
	100 mm / 80 mm	MR108
	Cuivre 100 mm / 80 mm	.MR108


## Bagues doubles

 25


Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL 80 mm	BD8
	100 mm	BD10
	NedZink NEO 80 mm	BD8NE
	100 mm	BD10NE
	NedZink NOVA 80 mm	BD8NV
	100 mm	BD10NV
	NedZink NOIR 80 mm	BD8N
	100 mm	BD10N

## Séparateur de feuilles

 10


Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL 80 mm	SFR8
	100 mm	SFR10




## Récupérateurs d'eau

 10


Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL 80 mm	RER8
	100 mm	RER10
	NedZink NEO 80 mm	RER8NE
	100 mm	RER10NE
	NedZink NOVA 80 mm	RER8NV
	100 mm	RER10NV
	NedZink NOIR 80 mm	RER8N
	100 mm	RER10N

## Crapaudines



 25


Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL 60 mm	CP6
	80 mm	CP8
	100 mm	CP10
	120 mm	CP12
	150 mm	CP15
	Inox 60 mm	CP6I
	80 mm	CP8I
	100 mm	CP10I
	Cuivre 80 mm	.C8
	100 mm	.C10
	120 mm	.C12

# Sorties de ville Ø



## Sortie de ville 20 cm



Couleur	Diamètre	Code	
 NedZink NATUREL	80 mm	SVR820	15
	100 mm	SVR1020	10

## Sortie de ville 50 cm








Couleur	Diamètre	Code	
 NedZink NATUREL	80 mm	SVR850	15
	100 mm	SVR1050	10

# Entonnoirs Ø

## Entonnoirs rectangulaires sortie ronde

 8








Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ER8
	100 mm	ER10
 NedZink NEO	80 mm	ER8NE
	100 mm	ER10NE
 NedZink NOVA	80 mm	ER8NV
	100 mm	ER10NV
 NedZink NOIR	80 mm	ER8N
	100 mm	ER10N
 Cuivre	80 mm	.ER8
	100 mm	.ER10

## Entonnoirs classiques sortie ronde

 8



Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ER8C
	100 mm	ER10C
 NedZink NEO	80 mm	ER8CNE
	100 mm	ER10CNE
 NedZink NOVA	80 mm	ER8CNV
	100 mm	ER10CNV
 NedZink NOIR	80 mm	ER8CN
	100 mm	ER10CN
 Cuivre	80 mm	.ER8C
	100 mm	.ER10C

## Entonnoirs jambons sortie Ø80



Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL 80 mm	EJR8
	NedZink NEO 80 mm	EJR8NE
	NedZink NOVA 80 mm	EJR8NV
	NedZink NOIR 80 mm	EJR8N
	Cuivre 80 mm	.EJR8

## Boites à eau mini

8



Couleur	Diamètre	Code
	80 mm 100 mm	EBER8M EBER10M
	80 mm 100 mm	EBER8MNE EBER10MNE
	80 mm 100 mm	EBER8MNV EBER10MNV
	80 mm 100 mm	EBER8MN EBER10MN

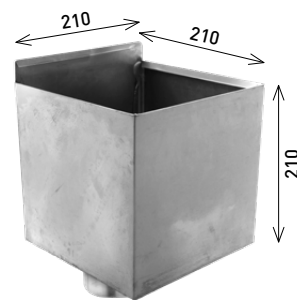
## Entonnoirs jambons sortie de Ø100



Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL 100 mm	EJR10
	NedZink NEO 100 mm	EJR10NE
	NedZink NOVA 100 mm	EJR10NV
	NedZink NOIR 100 mm	EJR10N
	Cuivre 100 mm	.EJR10

## Boites à eau

8

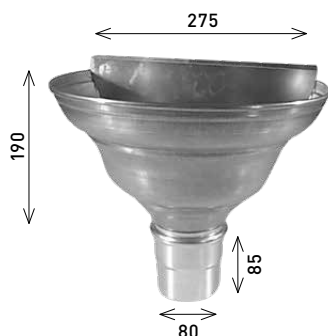



Couleur	Diamètre	Code
	80 mm 100 mm	EBER8 EBER10
	80 mm 100 mm	EBER8NE EBER10NE
	80 mm 100 mm	EBER8NV EBER10NV
	80 mm 100 mm	EBER8N EBER10N

# Entonnoirs Ø

## Entonnoirs cuvettes sortie Ø80

1



Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ECR8

## Entonnoirs cuvettes sortie Ø100

1








Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	100 mm	ECR10

# Tuyaux carrés






## Carré 80



Couleur	Épaisseur	Longueur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	2 m	T2C807
	0,7 mm	3 m	T3C807
 NedZink NEO	0,7 mm	2 m	T2C807NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	2 m	T2C807NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C807N
 Cuivre	0,7 mm	1 m	.T1C807
	0,7 mm	2 m	.T2C807

## Carré 100








Couleur	Épaisseur	Longueur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	1 m	T1C1007
	0,7 mm	2 m	T2C1007
 NedZink NEO	0,7 mm	2 m	T2C1007NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	2 m	T2C1007NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C1007N
 Cuivre	0,7 mm	2 m	.T2C1007

# Coudes




## Coudes carrés agrafés 72°

 25


Couleur	Diamètre	Code
	80 x 80 mm	CC8
	100 x 100 mm	CC10
	80 x 80 mm	CC8NE
	100 x 100 mm	CC10NE
	80 x 80 mm	CC8NV
	100 x 100 mm	CC10NV
	80 x 80 mm	CC8N
	100 x 100 mm	CC10N
	80 x 80 mm	.CC8
	100 x 100 mm	.CC10


## Coudes soudés à la main carrés 72°

 1


Couleur	Épaisseur	Code
	60 x 60 mm	CC6
	120 x 120 mm	CC12
	150 x 150 mm	CC15
	120 x 120 mm	CC12NE
	120 x 120 mm	CC12NV
	120 x 120 mm	CC12N





## Dérivations carrées

 10


Couleur	Diamètre	Code
	80 x 80 mm	DC8
	100 x 100 mm	DC10







## Coudes carrés 87°

 25


Couleur	Diamètre	Code
	80 x 80 mm	CC8A87
	100 x 100 mm	CC10A87
	80 x 80 mm	CC8A87NE
	100 x 100 mm	CC10A87NE
	80 x 80 mm	CC8A87NV
	100 x 100 mm	CC10A87NV
	80 x 80 mm	CC8A87N
	100 x 100 mm	CC10A87N

## Coudes soudés à la main carrés « S »

 10






Couleur	Diamètre	Code	
	80 x 80 mm	CC8S	10
	100 x 100 mm	CC10S	15
	120 x 120 mm	CC12S	1
	80 x 80 mm	CC8SNE	10
	100 x 100 mm	CC10SNE	15
	80 x 80 mm	CC8SNV	10
	100 x 100 mm	CC10SNV	15
	80 x 80 mm	CC8SN	10
	100 x 100 mm	CC10SN	15
	80 x 80 mm	.CC8S	10
	100 x 100 mm	.CC10S	15

# Buselots

Pour gouttières  
avec fond plat

 25








Couleur	Hauteur	Diamètre	Code
	60 mm	80 x 80 mm	BC8
	60 mm	100 x 100 mm	BC10
	60 mm	120 x 120 mm	BC12
	60 mm	80 x 80 mm	BC8NE
	60 mm	100 x 100 mm	BC10NE
	60 mm	80 x 80 mm	BC8NV
	60 mm	100 x 100 mm	BC10NV
	60 mm	80 x 80 mm	BC8N
	60 mm	100 x 100 mm	BC10N
	60 mm	80 x 80 mm	.BC8
	60 mm	100 x 100 mm	.BC10

# Manchons

Manchons carrés

 20




Couleur	Diamètre	Code
	<b>NedZink NATUREL</b> 80 x 80 mm	MC8
	<b>NedZink NEO</b> 80 x 80 mm	MC8NE
	<b>NedZink NOVA</b> 80 x 80 mm	MC8NV
	<b>NedZink NOIR</b> 80 x 80 mm	MC8N
	<b>Cuivre</b> 80 x 80 mm	.MC8

Manchons carrés vers  
rond Ø116

 10







Couleur	Diamètre	Code
	<b>NedZink NATUREL</b> 80 x 80 mm	MC8R116
	100 x 100 mm	MC10R116

# Entonnoirs ☒


## Entonnoirs rectangulaires avec sortie carrée

 8


Couleur	Type	Code
	NedZink NATUREL	80 x 80 mm EC8
		100 x 100 mm EC10
	NedZink NEO	80 x 80 mm EC8NE
		100 x 100 mm EC10NE
	NedZink NOVA	80 x 80 mm EC8NV
		100 x 100 mm EC10NV
	NedZink NOIR	80 x 80 mm EC8N
		100 x 100 mm EC10N

## Entonnoirs classiques avec sortie carrée


 8


Couleur	Type	Code
	NedZink NATUREL	80 x 80 mm EC8C
		100 x 100 mm EC10C

# Récupérateur ☒

## Récupérateur carré

 10





Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL	80 mm REC8



# Colliers

## Colliers avec tige





Couleur	Diamètre	Code		
	Galvanisé	80 x 80 mm	CCC8	20
		100 x 100 mm	CCC10	20
	Galvanisé Noir	80 x 80 mm	CCC8N*	25
		100 x 100 mm	CCC10N*	25

\* Coating Noir type peinture.

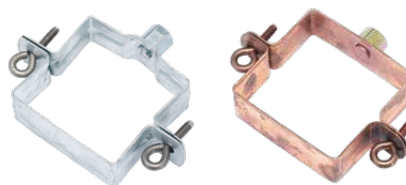
## Colliers inox avec tige à visser







Couleur	Tige	Type	Code		
	Inox	90 mm	80 x 80 mm	CCC8I	25
		90 mm	100 x 100 mm	CCC10I	20

## Colliers avec filet M10

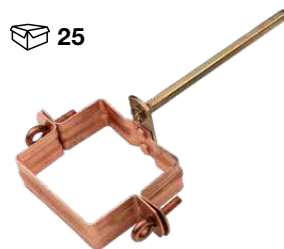
 25





Couleur	Type	Code	
	Galvanisé	80 x 80 mm	CCC8V
		100 x 100 mm	CCC10V
	Galvanisé Gris	80 mm	CCC8VNV
		100 mm	CCC10VNV
	Galvanisé Noir	80 x 80 mm	CCC8VN
		100 x 100 mm	CCC10VN
	Cuivre	80 x 80 mm	.CCC8V
		100 x 100 mm	.CCC10V

## Colliers classiques


 25




Couleur	Tige	Type	Code	
	Galvanisé	200 mm	80 x 80 mm	CCC820
		200 mm	100 x 100 mm	CCC1020
	Cuivre	150 mm	80 x 80 mm	.CCC8
		150 mm	100 x 100 mm	.CCC10

# Soudure traditionnelle


## Rond

Couleur		Épaisseur	Diamètre	Longueur	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	150	1 m	T1R1507

## Rectangulaire





Couleur		Épaisseur	Diamètre	Longueur	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1m	T1R687
		0,7 mm	80 x 100	1m	T1R8107

## Rectangulaire avec 2 bagues


Couleur		Épaisseur	Diamètre	Longueur	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1m	TB1R687
		0,7 mm	80 x 100	1m	TB1R8107

# Agraffés

## Carré

Couleur		Épaisseur	Diamètre	Longueur	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507
	NedZink NEO	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207NE
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507NE
	NedZink NOVA	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207NV
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507NV
	NedZink NOIR	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207N
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507N


## Carré avec 2 bagues

Couleur		Épaisseur	Diamètre	Longueur	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	80 x 80	1m	TB1C807
		0,7 mm	100 x 100	1m	TB1C1007

## Colliers rectangulaires

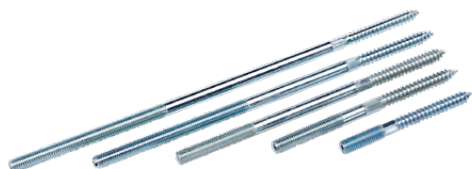
 25




Couleur		Tige	Diamètre	Code
	Galvanisé	90	60 x 80 mm	CCR68
		140	80 x 100 mm	CCR810

# Accessoires M10

## Tiges à visser M10



Couleur	Longueur	Code	
Galvanisé	tige 60 mm	TG060	50
	tige 80 mm	TG080	50
	tige 100 mm	TG100	50
	tige 150 mm	TG150	50
	tige 200 mm	TG200	50
	tige 250 mm	TG250	25
	tige 300 mm	TG300	25

## Tiges à frapper M10

 25



Couleur	Longueur	Code
Galvanisé	tige 140 mm	TF140
	tige 200 mm	TF200
	tige 250 mm	TF250
	tige 300 mm	TF300

## Tiges de fixation M10 type isolation

 5



**Code**

CCTI

## Bague anti pont thermique M10

 25



**Code**

BSC

## Accessoire de fixation M10 type bois

 25



**Code**

CCTB

Vis non-comprise.







**NedZink**

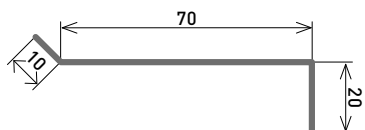
## **Profilés**

**Sans bourrelet**  
**Avec bourrelet**  
**Profilés de coin**  
**Bavettes**  
**Noues**  
**Faitages**  
**Joint debout**  
**Losanges**

Plus de détails sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)

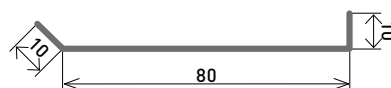
# Profilés sans bourrelet

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



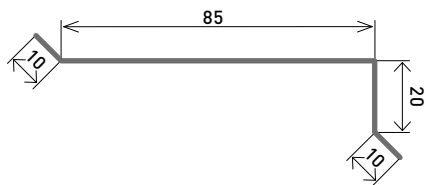
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM57
	0,8 mm	SM58
	NedZink NEO 0,7 mm	SM5NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM5NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM5N

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



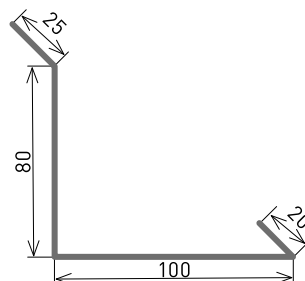
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM17
	0,8 mm	SM1
	NedZink NEO 0,7 mm	SM1NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM1NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM1N

## Longueur standard/2m DVPT 125 mm



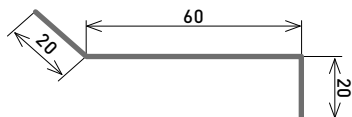
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	SM26
	0,7 mm	SM27
	0,8 mm	SM2
	NedZink NEO 0,7 mm	SM2NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM2NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM2N

## Longueur standard/2m DVPT 225 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	PJ6
	0,7 mm	PJ7
	0,8 mm	PJ8
	NedZink NEO 0,7 mm	PJ7NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	PJ7NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	PJ7N

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM67
	0,8 mm	SM68
	NedZink NEO 0,7 mm	SM6NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM6NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM6N

## Crampons solins diamètre 5 mm

Par 5 kg



Couleur	Longueur	Code
	Galvanisé 30 mm	CS30
	40 mm	CS40
	50 mm	CS50
	70 mm	CS70

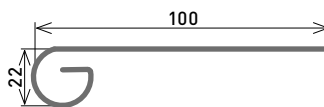
# Avec bourrelet

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	ST1106
	0,7 mm	ST1107
	NedZink NEO 0,7 mm	ST110NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST110NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST110N

## Longueur standard/2m DVPT 150 mm

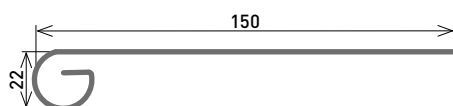






Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	ST1156
	0,7 mm	ST1157
	NedZink NEO 0,7 mm	ST115NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST115NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST115N



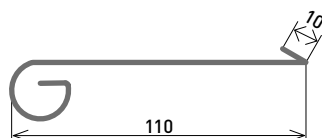
# Profilés avec bourrelet





## Longueur standard/2m DVPT 200 mm



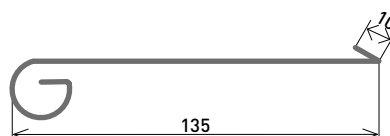
Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST120NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST120NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST120N





## Longueur standard/2m DVPT 175 mm



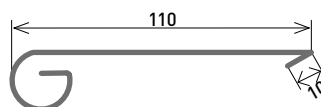
Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,6 mm	ST2176
	0,7 mm	ST2177
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST217NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST217NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST217N





## Longueur standard/2m DVPT 200 mm



Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,6 mm	ST2206
	0,7 mm	ST2207
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST220NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST220NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST220N

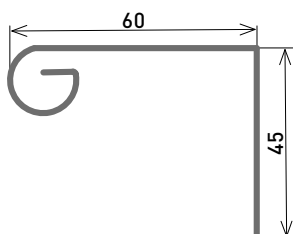
## Longueur standard/2m DVPT 175 mm



Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,6 mm	ST3176
	0,7 mm	ST3177
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST3177NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST3177NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST3177N

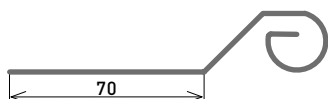
# Profilés de coin

## Longueur standard/2m DVPT 150 mm



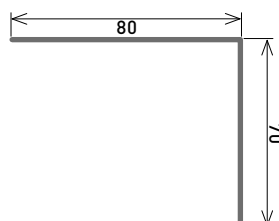
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
	0,7 mm	ST615NE
	0,7 mm	ST615NV
	0,7 mm	ST615N

## Longueur standard/2m DVPT 150 mm



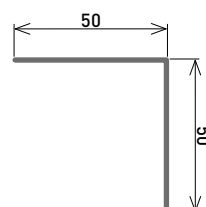
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
	0,7 mm	STANE
	0,7 mm	STANV
	0,7 mm	STAN

## Longueur standard/33cm DVPT 150 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	PRO2
	0,7 mm	PRO2NE
	0,7 mm	PRO2NE
	0,7 mm	PRO2NV
	0,7 mm	PRO2N

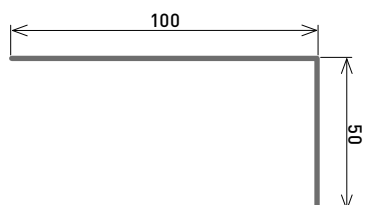
## Longueur standard/2m DVPT 100 mm







Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	PRO5
	0,7 mm	PRO5NE
	0,7 mm	PRO5NE
	0,7 mm	PRO5NV
	0,7 mm	PRO5N

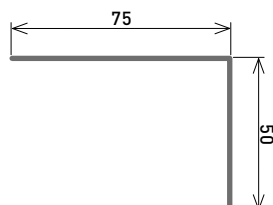
# Profilés de coin





## Longueur standard/2m DVPT 150 mm



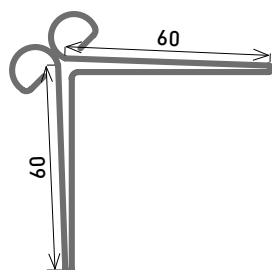
Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	PR08
 NedZink NEO	0,7 mm	PR08NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	PR08NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	PR08N





## Longueur 2 m DVPT 125 mm



Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	PR09
 NedZink NEO	0,7 mm	PR09NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	PR09NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	PR09N

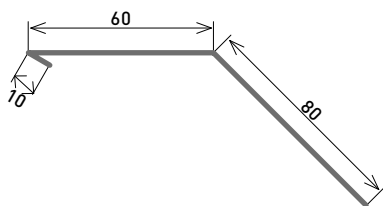
## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	PRCC
 NedZink NEO	0,7 mm	PRCCNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	PRCCNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	PRCCN

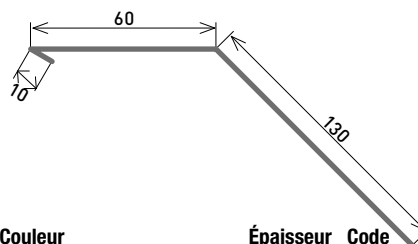
# Bavettes

Avec raidisseur, longueur standard 2, 3, 4 ou 5 m  
DVPT 150 mm



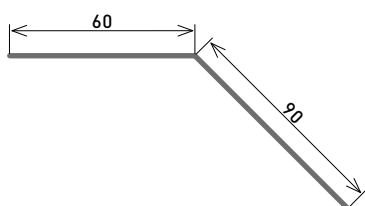
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
	0,7 mm	B315NE
	0,7 mm	B315NV
	0,7 mm	B315N

Avec raidisseur, longueur standard 2, 3, 4 ou 5 m  
DVPT 200 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B3206
	0,7 mm	B3207
	0,7 mm	B320NE
	0,7 mm	B320NV
	0,7 mm	B320N

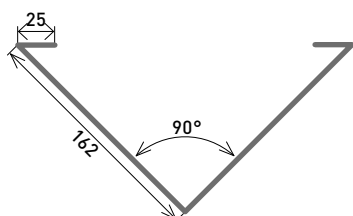
Sans raidisseur, longueur standard 2, 3, 4 ou 5 m  
DVPT 150 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B1156
	0,7 mm	B1157
	0,7 mm	B115NE
	0,7 mm	B115NV
	0,7 mm	B115N

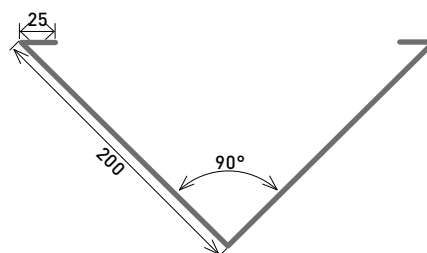
# Noues

## Longueur standard/2m DVPT 375 mm



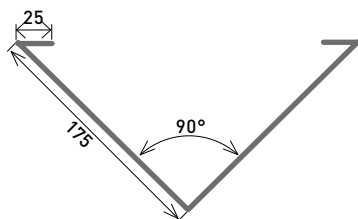
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N377
	0,8 mm	N378
	0,7 mm	N37N

## Longueur standard/2m DVPT 450 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N457
	0,8 mm	N458
	0,7 mm	N45N

## Longueur standard/2m DVPT 400 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N407
	0,8 mm	N408
	0,7 mm	N40N

## Patte de fixation pour noue

50



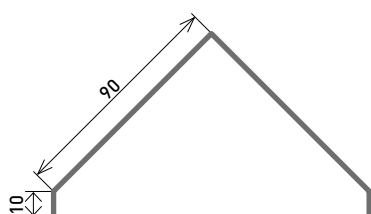
Couleur	Code
	NPAZ

**NedZink NOIR avec une  
couche unique AFP**



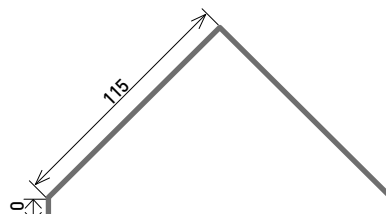
# Faitages

## Longueur standard/2m DVPT 200 mm



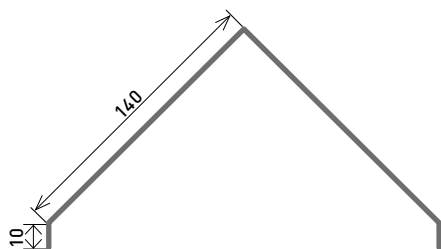
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
	0,7 mm	FR20N

## Longueur standard/2m DVPT 250 mm



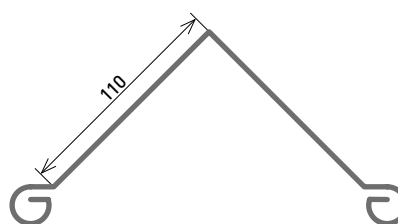
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
	0,7 mm	FR25N

## Longueur standard/2m DVPT 300 mm



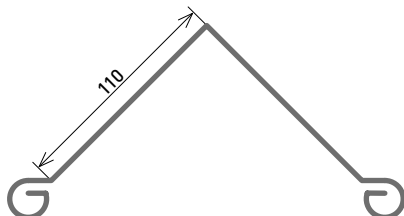
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
	0,7 mm	FR30N



## Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 350 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FRB357
	0,8 mm	FRB358
	0,7 mm	FRB357N
	0,8 mm	FRB358N

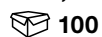
## Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 400 mm





Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,7 mm	FRB407
	0,8 mm	FRB408
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	FRB407N
	0,8 mm	FRB408N

## Attaches faitières standard

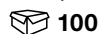
20/2,5 mm





Couleur	Type	Code
 <b>Galvanisé</b>	100 x 100	AF
	120 x 120	AF1212
	150 x 150	AF1515
 <b>Galvanisé Noir</b>	100 x 100	AFN
	120 x 120	AF1212N
	150 x 150	AF1515N

## Attaches faitières avec bourrelets

20/2,5 mm



Couleur	Type	Code
 <b>Galvanisé</b>	120 + 40 + 120	AF12412
 <b>Galvanisé Noir</b>	120 + 40 + 120	AF12412N



# Joint debout

## Profilés à joint debout



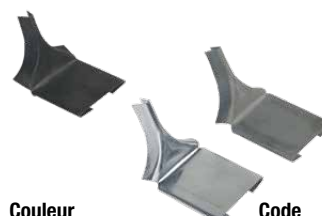
Couleur		Épaisseur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080
NedZink NEO		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NE
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NE
NedZink NOVA		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NV
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NV
NedZink NOIR		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070N
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080N

## Renseignements techniques joint debout

Caractéristiques	Zinc 0,7 mm	Zinc 0,8 mm
Largeur des bandes à plat	600 mm	600 mm
Largeur des travées entre joints	530 mm	530 mm
Hauteur joint debout	25 mm	25 mm
Longueur max.	10 m	10 m
Pente minimale toit	5 %	5 %
Poids en kg per/m2	5,7 kg	6,5 kg

## Coulisseaux de tête

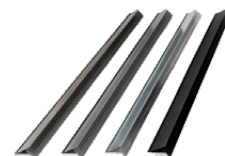
 50



Couleur		Code
NedZink NATUREL		CT
NedZink NEO		CTNE
NedZink NOVA		CTNV
NedZink NOIR		CTN

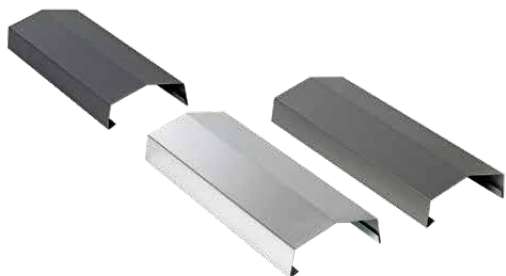
## Bandes d'égout ventilées

 250



Couleur		Épaisseur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	DVPT 250	BEV
NedZink NEO		0,7 mm	DVPT 250	BEVNE
NedZink NOVA		0,7 mm	DVPT 250	BEVNV
NedZink NOIR		0,7 mm	DVPT 250	BEVN

## Faîtages double pente ventilés



Couleur		Épaisseur	Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380
	<b>NedZink NEO</b>	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380NE
	<b>NedZink NOVA</b>	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380NV
	<b>NedZink NOIR</b>	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380N

## Fixations faitage double pente



Couleur		Épaisseur	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	1,5 mm	FRVPAZ

## Pattes fixes inox

100



Couleur		Fixation	Code
	<b>Inox</b>	à visser à clouer	PF PFC

## Pattes coulissantes

250



Couleur		Fixation	Code
	<b>Inox</b>	à visser à clouer	PC PCC

# Joint debout façade

Le système à joint debout permet de réaliser un revêtement étanche pour les toitures et façades. Ce système permet de revêtir rapidement et de façon économique un toit ou une façade en zinc-titane. Ces avantages sont dus à la possibilité de travailler avec des bacs préfabriqués et de réaliser les agrafes à la machine, ce qui réduit au minimum le travail à la main.

Les bacs préprofilés sont livrés standard d'usine. L'agrafage simple ou double est réalisé sur le chantier, à la machine ou à la main.

## Revêtement de façade

Sur une façade à joint debout, les bacs en zinc sont fixés les uns aux autres avec des raccords dits à joint debout. L'épaisseur du matériau est de 0,80 mm. La largeur de bac admissible est déterminée par la charge au vent et la hauteur de la façade.

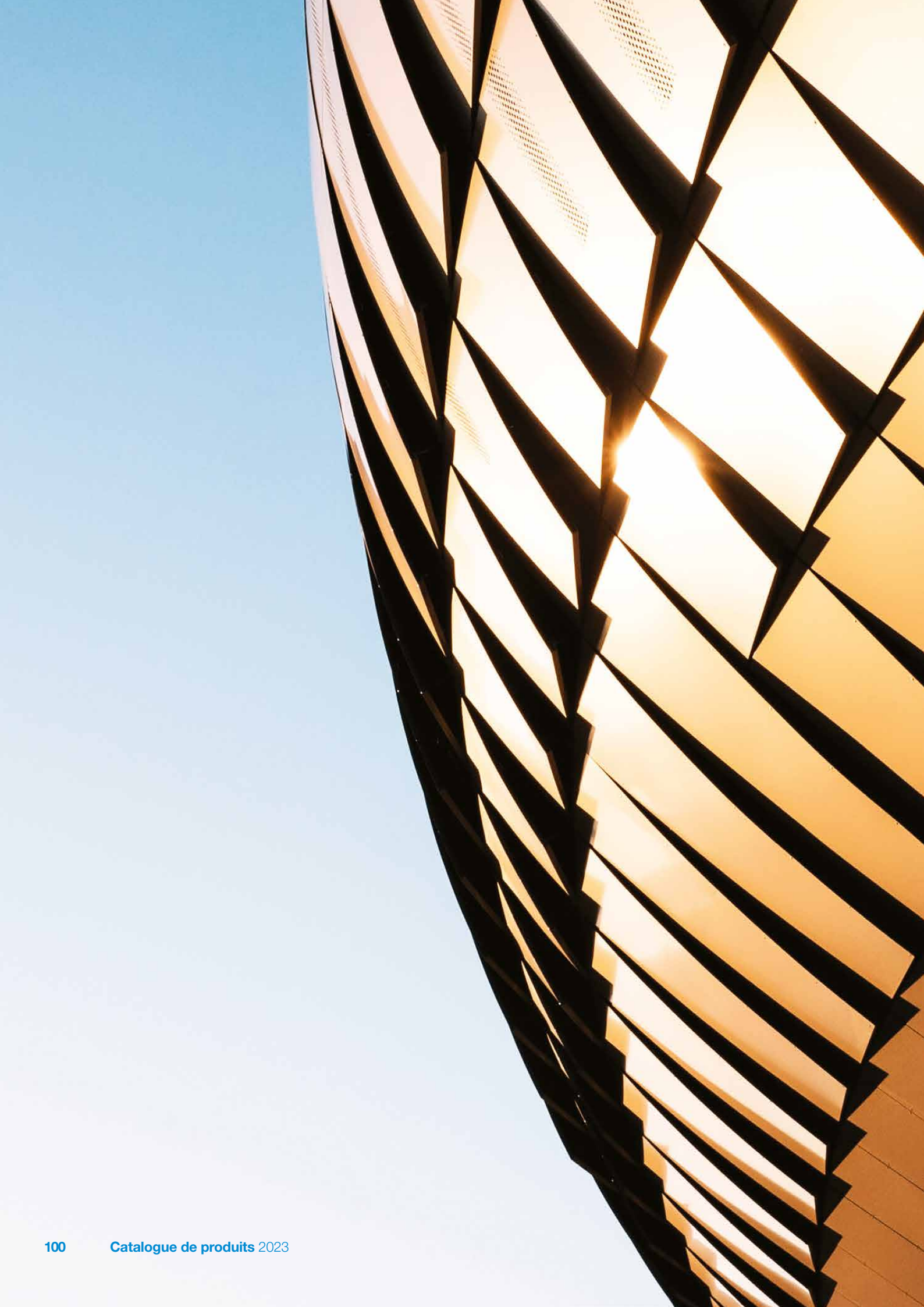
Le système à joint debout utilisé en revêtement de façade nécessite également une nappe d'air de ventilation derrière le zinc-titane. La méthode de travail pour une façade est identique à celle d'une couverture de toit.

## Joint debout façade

	Épaisseur	DVPT
JDB5080N	0,8 mm	DVPT 500
JDB5080NE	0,8 mm	DVPT 500







---

# Gamme Complémentaire

**Plomb**  
**Cuivre**  
**Soudures**  
**Dauphins**  
**Crochets d'échelles**  
**Chatières**  
**Protections**

Plus de détails sur [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)

# Lood | EN 12588

## Largeur 200 mm

Longueur 6 m



Couleur	Épaisseur	Poids	Code
Plomb	0,75 mm	10,5 kg	+PB20075
	1 mm	14 kg	+PB201
	1,25 mm	17 kg	+PB20125
	1,5 mm	20,5 kg	+PB2015

## Largeur 250 mm

Longueur 6 m



Couleur	Épaisseur	Poids	Code
Plomb	0,75 mm	13 kg	+PB25075
	1 mm	17 kg	+PB251
	1,25 mm	21,5 kg	+PB25125

## Largeur 1000 mm

Poids en max 50 kg



Couleur	Épaisseur	Longueur	Code
Plomb	0,75 mm	5,88 m	+PB100075
	1 mm	4,41 m	+PB1001
	1,25 mm	3,52 m	+PB100125
	1,5 mm	2,94 m	+PB10015
	2 mm	2,2 m	+PB1002
	3 mm	1,48 m	+PB1003

D'autres dimensions sont disponibles sur demande (par palette d'une tonne). Les épaisseurs inférieures à 1,25 mm ne sont pas conformes à la norme européenne EN 12558 pour utilisation pour le bâtiment.

## Largeur 300 mm

Longueur 6 m



Couleur	Épaisseur	Poids	Code
Plomb	0,75 mm	15,5 kg	+PB30075
	1 mm	20,5 kg	+PB301
	1,25 mm	25,5 kg	+PB30125
	1,5 mm	31 kg	+PB3015

## Largeur 330 mm

Longueur 6 m



Couleur	Épaisseur	Poids	Code
Plomb	0,75 mm	17 kg	+PB33075
	1 mm	22,5 kg	+PB331
	1,25 mm	28,5 kg	+PB33125
	1,5 mm	34 kg	+PB3315
	2 mm	45 kg	+PB332

## Huile de patine pour plomb

Code

+HP



Dans des conditions atmosphériques idéales, la feuille de plomb subit progressivement une transformation au cours de laquelle se forme une patine de protection lui donnant un aspect naturel et esthétique.

Cependant sous l'aspect de la pluie ou de l'humidité une pellicule blanche carbonatée peut se former sur une feuille de plomb neuve ou non protégée lui donnant une apparence peu harmonieuse.

Ce phénomène pouvant disparaître dans le temps donne dans l'immédiat un aspect peu attrayant qui se communique aux matériaux adjacents. L'utilisation de l'huile de patine lors de la pose des feuilles de plomb permet de réduire la formation d'éventuelles taches en formant une membrane protectrice semi perméable.

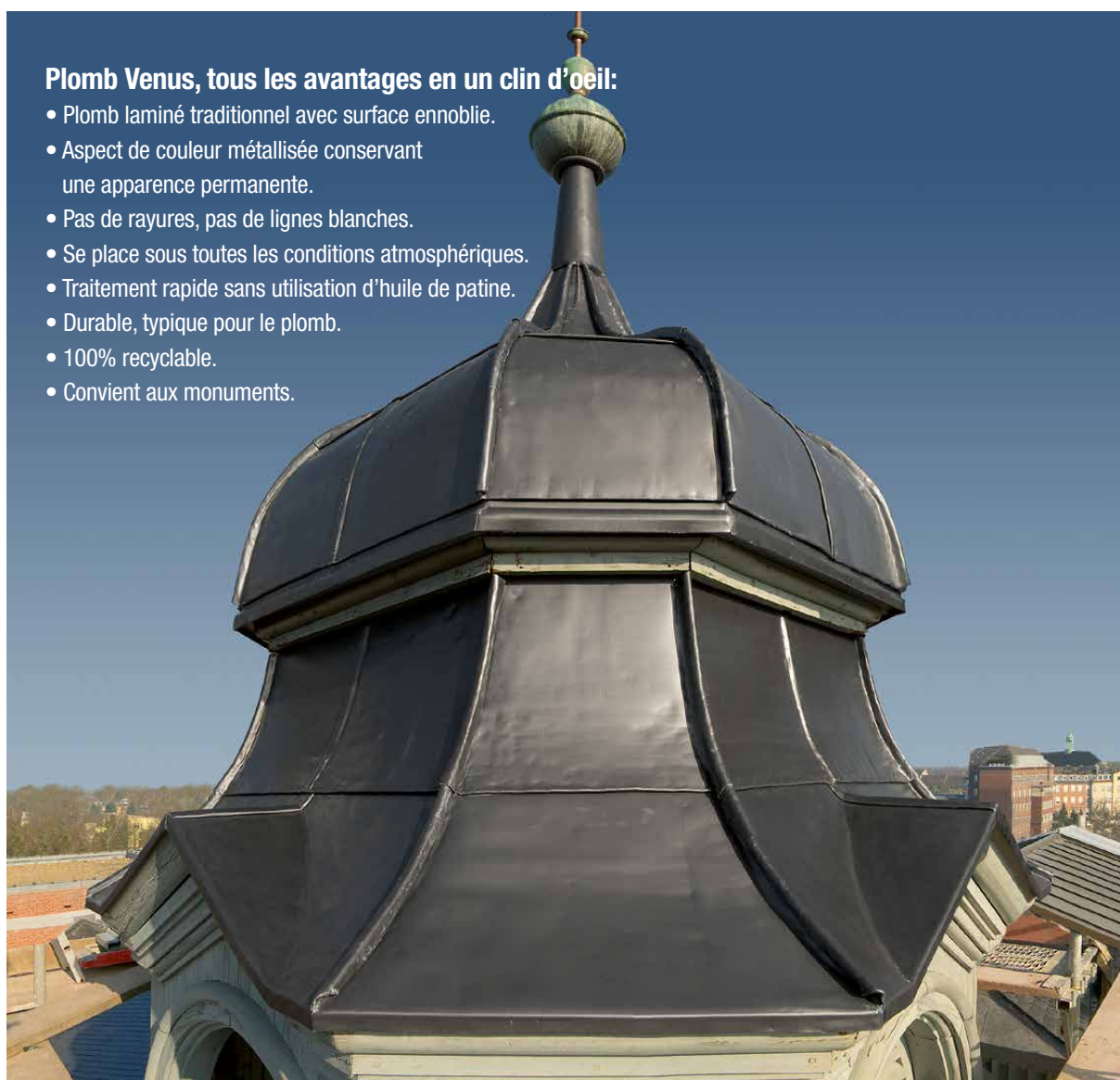
Cette dernière filtrant l'humidité et les gaz atmosphériques jusqu'à la surface de la feuille de plomb, permet la formation graduelle d'une patine grise naturelle et adhérente.

## Plomb Venus

Couleur	Épaisseur	Poids	Code
■ Plomb Venus	1,25 mm	25 kg	+PB33125V
	1,25 mm	50 kg	+PB100125V

### Plomb Venus, tous les avantages en un clin d'œil:

- Plomb laminé traditionnel avec surface ennoblie.
- Aspect de couleur métallisée conservant une apparence permanente.
- Pas de rayures, pas de lignes blanches.
- Se place sous toutes les conditions atmosphériques.
- Traitement rapide sans utilisation d'huile de patine.
- Durable, typique pour le plomb.
- 100% recyclable.
- Convient aux monuments.






# Cuivre | EN 1172


## Feuilles | palette de 500 kg 2000 mm x 1000 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	.F6
	<b>Cuivre</b> 0,7 mm	.F7
	0,8 mm	.F8

## Bobines



Couleur	Épaisseur	Longueur	Emballage	Code
	0,6 mm	600 mm	± 1000 kg	.B6006
	0,7 mm	600 mm	± 1000 kg	.B6007
	0,7 mm	670 mm	± 1000 kg	.B6707
	0,7 mm	750 mm	± 1000 kg	.B7507
	<b>Cuivre</b> 0,7 mm	850 mm	± 1000 kg	.B8507
	0,8 mm	600 mm	± 1000 kg	.B6008
	0,6 mm	1000 mm	± 900 kg	.B0006
	0,7 mm	1000 mm	± 900 kg	.B0007
	0,8 mm	1000 mm	± 900 kg	.B0008


# Soudures

## De quel alliage soudure avez-vous besoin ?

- Pour souder du zinc naturel, vous devez utiliser un alliage composé à 40 % d'étain et à 60 % de plomb ou composé à 45 % d'étain et à 55 % de plomb.
- Pour la plupart des zinc prépatinés, utilisez un alliage composé à 50 % d'étain et 50 % de plomb.
- Pour le plomb, utilisez un alliage composé à 30 % d'étain et à 70 % de plomb.
- Comme fondant pour la soudure du plomb vous pouvez utiliser de la stéarine.

## Baguettes de soudure étain plomb

 25 kg

	Pourcentage étain	poids par baguette
	40 %	± 740 gr
	<b>Soudure</b> 45 %	± 740 gr
	50 %	± 740 gr



## Bougie de stéarine

**Code**

+BS



## Brique ammoniacque simple

**Code**

BA



## Loques à souder

**Code**

+LS



## Brique d'ammoniacque dans un bloc d'étain

**Code**

BAC



## Pinceaux pour décapants

 10

**Code**

ZPINS



## Brosse de décapage roloc support

 5

**Code**

BDS



## Brosse de décapage roloc disque

 10

**Code**

BD



## Brosse de décapage roue 75 x 6 mm - jaune

 6

**Code**

BDR



# Dauphins



## Rond droit

Couleur		Diamètre	Longueur	Code
	<b>Galvanisé</b>	80 mm	1 m	DDR810
		100 mm	1 m	DDR1010
		120 mm	1 m	DDR1210
	<b>Galvanisé Noir</b>	80 mm	1 m	DDR810N
		80 mm	2 m	DDR820N
		80 mm	1 m	DDR810NV
		100 mm	1 m	DDR1010N
		120 mm	1 m	DDR1210N



## Carré

Couleur		Diamètre	Longueur	Code
	<b>Galvanisé</b>	80 x 80 mm	1 m	DDC810
		100 x 100 mm	1 m	DDC1010
		100 x 100 mm	2 m	DDC1020
	<b>Galvanisé Gris</b>	80 x 80 mm	1 m	DDC810NV
		100 x 100 mm	1 m	DDC1010NV
	<b>Galvanisé Noir</b>	80 x 80 mm	1 m	DDC810N
		80 x 80 mm	2 m	DDC820N
		100 x 100 mm	1 m	DDC1010N
		100 x 100 mm	2 m	DDC1020N
		100 x 100 mm	1 m	DDC1010NV



## Rond coudé

Longueur 1 m

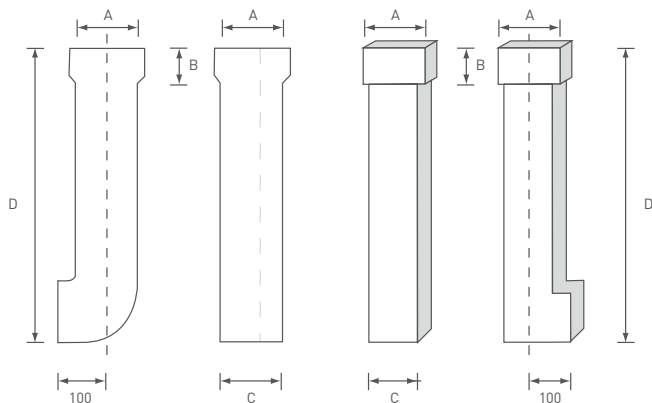
Couleur		Épaisseur	Code
	<b>Galvanisé</b>	80 mm	DCR810
		100 mm	DCR1010
	<b>Galvanisé Noir</b>	80 mm	DCR810N
		100 mm	DCR1010N



## Carré coudé

Longueur 1 m

Couleur		Épaisseur	Code
	<b>Galvanisé</b>	80 x 80 mm	DCC810
		100 x 100 mm	DCC1010
	<b>Galvanisé Noir</b>	80 x 80 mm	DCC810N
		100 x 100 mm	DCC1010N



## Épaisseur 3 mm

Couleur	Dimensions	RD 80	RD 100	80 x 80	100 x 100
<b>A</b>	Extérieur	98 mm	114 mm	90 mm	110 mm
	Intérieur	83 mm	107 mm	84 mm	102 mm
<b>B</b>		90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
<b>C</b>	Extérieur	76 mm	101 mm	80 mm	100 mm
	Intérieur	70 mm	94 mm	74 mm	94 mm
<b>D</b>	0,5 mm	3 kg	4,7 kg	3,8 kg	4,8 kg
	1 mm	5,85 kg	9,1 kg	7,4 kg	9,3 kg
	2 mm	11,3 kg	18 kg	14,5 kg	18,3 kg

Sur commande, nous pouvons produire des dauphins en acier jusqu'à 6 mètres de long.

## A savoir

Les dauphins en acier sont galvanisés à chaud (type Etat 450 g de zinc /m<sup>2</sup>). Les versions en Noir ou en Nova subissent un traitement de surface après galvanisation. En plus de leurs qualités esthétiques les dauphins en acier ont pour particularité de :



- Ne pas casser
- Ne pas rouiller
- D'être prêts à être placés
- De ne plus demander d'entretien par après.

# Crochets d'échelles

## Norme EN517 | ardoises

 10





Couleur		Code
	Galvanisé	CES
	Galvanisé Noir	CESN

## Norm EN517 | tuiles

 10



Couleur		Code
	Galvanisé	CES25
	Galvanisé Noir	CES25N

# Chatières

## Chatières NedZink NOIR

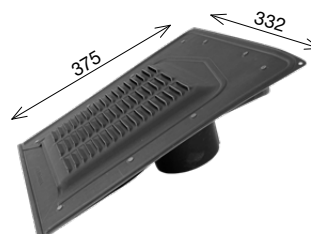
 10



Couleur		Code
	NedZink NOIR	CMN

## Chatières NedZink NOIR

 5



Couleur		Code
	NedZink NOIR	CMNVP

Les chatières ont surface de ventilation de 85 cm<sup>2</sup>.  
Elles sont pourvues d'une grille anti insectes et anti  
neige poudreuse.  
Option : manchon de réduction – CMNVPR

## Descente d'eau provisoire

Longueur 100 m



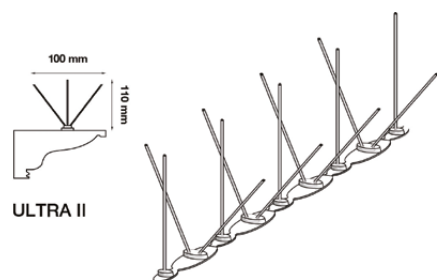
Code

DEP

# Protection contre les oiseaux

## APU2

 128



Longueur : 31 cm

Largeur protégée : 10 cm

Protection contre les pigeons

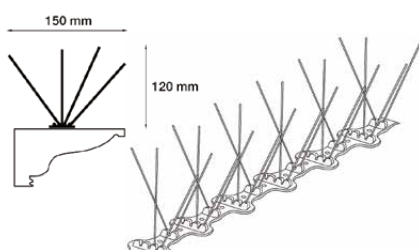
Pose simple et précise, par collage au silicone, clouage, vissage.

Semelle en polycarbonate.

Tige en acier inox haute résistance qualité ressort.

## APU4

 120



Longueur : 31 cm

Largeur protégée : 15 cm

Protection contre les pigeons

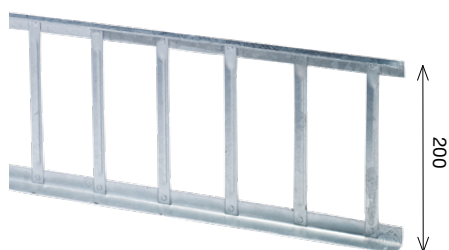
Pose simple et précise, par collage au silicone, clouage, vissage.


Semelle en polycarbonate.

Tige en acier inox haute résistance qualité ressort.

# Protections contre la neige

## Barrière à neige | 3 m Épaisseur 2 mm




	Code
 Barrière à neige	BAN

En combinaison avec 2 jonctions.


## Barrière à neige crochets pour ardoises



	Code
 3 crochets/m	BANCA

## Jonctions pour barrières à neige




	Code
 jonction	BANR


2 pièces par jonction.

# Protection contre les feuilles

## Gutter Stark pour gouttière 1/2 ronde | 2 m


 10 x 2 m




Couleur	Type	Code
 Aluminium	1/2 285	AGSHR28
	1/2 333	AGSHR33

Accessoires de pose inclus.

## Gutter Stark pour gouttière 1/2 Ardennes | 2 m


 10 x 2 m




Couleur	Type	Code
 Aluminium	1/2 450	AGSHRA

Accessoires de pose inclus.

## Gutter Stark pour gouttière capucine | 2 m


 10 x 2 m

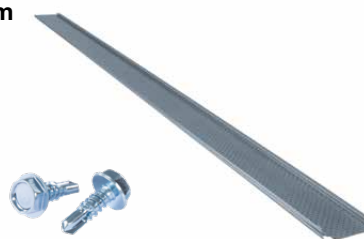



Couleur	Type	Code
 Aluminium	9.12.8	AGSHR33

Accessoires de pose inclus.

## Gutter Stark pour gouttière moulurée avec entretoise | 2 m

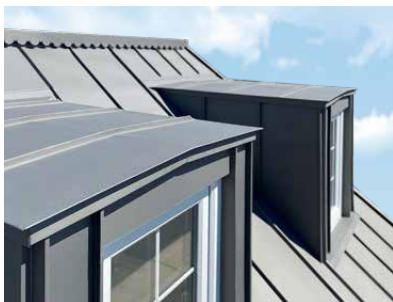
 10 x 2 m



Couleur	Type	Code
 Aluminium	333	AGSM33E

Uniquement pour crochet mouluré 333 avec entretoise.  
Accessoires de pose inclus.











#### **Pays-Bas**

##### **NedZink B.V.**

Hoofdstraat 1  
6024 AA Budel-Dorplein

Tél. : +31 (0)495 455 700  
Courriel : info@nedzink.com

**Regardez notre vidéo  
d'entreprise :**



[www.nedzink.com](http://www.nedzink.com)

#### **Allemagne**

##### **NedZink GmbH**

Im Lipperfeld 21  
D-46047 Oberhausen

Tél. : +49 (0)208 857 980  
Courriel : info@nedzink.de

##### **Marques commerciales de NedZink**

NedZink® NATUREL, NedZink® NEO, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE, NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE et NTZ®.

##### **Responsabilité**

Cette brochure a été réalisée avec le plus grand soin. Toutes les informations spécifiées dans cette brochure sont conformes à nos connaissances actuelles et renseignent sur nos produits et leurs utilisations. Elles ne constituent toutefois pas une garantie s'agissant de certaines propriétés des produits ou de leur adéquation à une application réelle. Vous ne pouvez donc tirer aucun droit du contenu de cette brochure.

#### **Belgique**

##### **NedZink N.V./S.A.**

Avenue Jean-Etienne Lenoir 14  
B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél. : +32 (0)10 452 727  
Courriel : info@nedzink.be

#### **France**

##### **NedZink SAS**

1 Rue François Jacob  
92500 Rueil Malmaison

Tél. : +33 (0)7 68 60 95 37  
Courriel : info@nedzink.fr