

Catalogue produits

Édition 2020

FEUILLES & BOBINES

GOUTTIÈRES

TUYAUX

PROFILÉS



NedZink



Feuilles & bobines

| | |
|----------------------------|----|
| NedZink NATUREL | 6 |
| NedZink NEO NOUVEAU | 8 |
| NedZink NOVA | 10 |
| NedZink NOIR | 12 |
| NedZink Pro-Tec | 14 |
| NedZink NUANCE | 15 |
| NedZink COMPOSITE | 16 |

Tuyaux & accessoires

| | |
|------------------------|----|
| Tuyaux ronds | 56 |
| - Coudes | 57 |
| - Buselots | 59 |
| - Manchons | 59 |
| - Colliers charnières | 60 |
| - Accessoires | 61 |
| - Sorties de ville | 62 |
| - Entonnoirs | 62 |
| Tuyaux carrés | 64 |
| - Coudes | 65 |
| - Buselots | 66 |
| - Manchons | 66 |
| - Entonnoirs | 67 |
| - Récupérateurs | 67 |
| - Colliers | 68 |
| Soudure traditionnelle | 69 |
| Accessoires M10 | 70 |

Profilés

| | |
|------------------|----|
| Sans bourrelet | 74 |
| Avec bourrelet | 75 |
| Profilés de coin | 77 |
| Bavettes | 79 |
| Noues | 80 |
| Faitages | 82 |
| Joint debout | 84 |
| Profilé GDS | 86 |
| Losanges | 89 |

Gouttières & accessoires

| | |
|------------------------------|----|
| Conseils d'utilisation | 20 |
| Formes de base | 20 |
| Choix du matériau | 26 |
| Spécifications | 28 |
| - Gouttière moulurée | 28 |
| - Gouttière capucine | 32 |
| - Gouttière ½ ronde | 38 |
| - Gouttière ½ ronde Ardennes | 44 |
| - Gouttière ¼ ronde | 46 |
| - Gouttière carrée | 50 |

Gamme Complémentaire

| | |
|--------------------------------|-----|
| Plomb EN 12588 | 92 |
| Cuivre EN 1172 | 94 |
| Soudures | 95 |
| Dauphins | 96 |
| Crochets d'échelles | 98 |
| Chatières | 98 |
| Protection contre les oiseaux | 99 |
| Protections contre la neige | 100 |
| Protection contre les feuilles | 101 |

28



Gouttière moulurée



54



Tuyaux & accessoires

84



Profilés à joint debout



8



NedZink NEO inside

There's a NEO kid in town

Cher client,

NedZink est un fabricant de produits laminés et façonnées en zinc, avec une offre complète et adaptée au marché belge et ses spécificités.

En complément du NedZink NOVA et NedZink NOIR, le NedZink NEO – d'une surface mate de couleur gris minéral et subtilement brossée - est venu enrichir notre gamme de zinc pré-patinés.

Pour des solutions techniques et architecturales nous avons le NedZink Pro-Tec, le NedZink NUANCE et le NedZink COMPOSITE. Vous trouverez tous ces produits dans le premier chapitre de ce catalogue. Besoin d'un conseil ? Contactez-nous, nous vous aiderons à faire le meilleur choix.

Mopac est et reste notre marque pour les gouttières et leurs accessoires.

Nous vous remercions pour le professionnalisme dont vous faites preuve pour la transformation et le placement de nos produits au quotidien. Sans vos connaissances techniques il serait difficile d'arriver à un résultat final de qualité.

Gardez bien ce catalogue à portée de la main.

L'équipe NedZink

NedZink 

Feuilles & bobines

NedZink NATUREL

NedZink NEO **NOUVEAU**

NedZink NOVA

NedZink NOIR

NedZink Pro-Tec

NedZink NUANCE

NedZink COMPOSITE

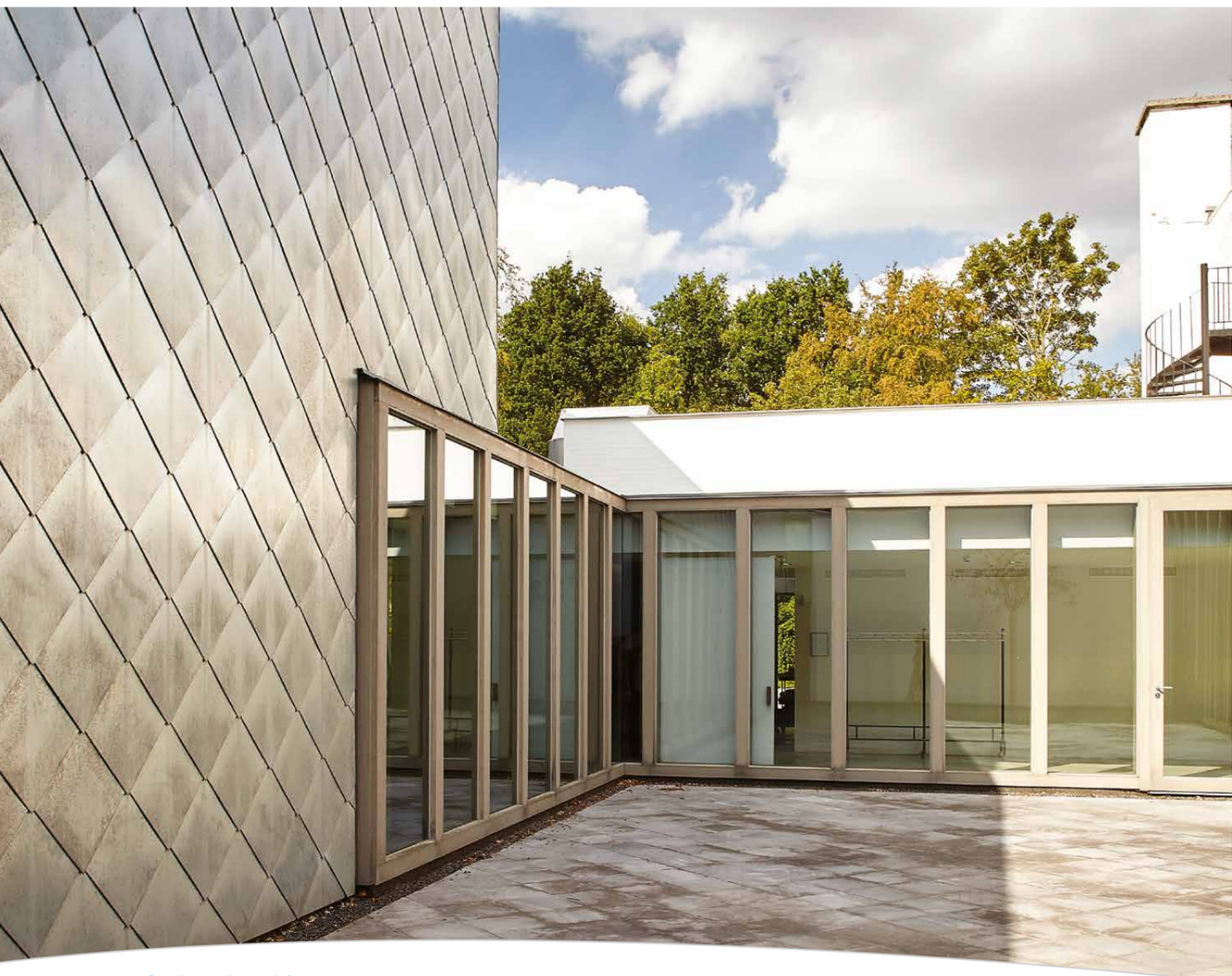
Plus de détails sur www.nedzink.com

There's a
NEO kid
in town

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

| Épaisseur | Longueur x largeur | Code |
|-----------|--------------------|-------|
| 0,6 mm | 2000 x 1000 mm | FZ602 |
| 0,65 mm | 2000 x 1000 mm | FZ652 |
| 0,7 mm | 2000 x 1000 mm | FZ702 |
| 0,8 mm | 2000 x 1000 mm | FZ802 |
| 0,6 mm | 2250 x 1000 mm | FZ60 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FZ70 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FZ80 |
| 1 mm | 2250 x 1000 mm | FZ100 |
| 0,7 mm | 3000 x 1000 mm | FZ703 |
| 0,8 mm | 3000 x 1000 mm | FZ803 |

Bobines

| Épaisseur | Largeur | Poids | Code |
|-----------|---------|---------|--------|
| 0,7 mm | 600 mm | 825 kg | B6007 |
| 0,8 mm | 600 mm | 825 kg | B6008 |
| 0,7 mm | 670 mm | 925 kg | B6707 |
| 0,8 mm | 670 mm | 900 kg | B6708 |
| 0,7 mm | 750 mm | 1000 kg | B7507 |
| 0,8 mm | 750 mm | 1000 kg | B7508 |
| 0,7 mm | 800 mm | 1100 kg | B8007 |
| 0,8 mm | 800 mm | 1100 kg | B8008 |
| 0,7 mm | 850 mm | 1150 kg | B8507 |
| 0,8 mm | 850 mm | 1150 kg | B8508 |
| 0,7 mm | 1000 mm | 1350 kg | B0007 |
| 0,8 mm | 1000 mm | 1350 kg | B0008 |
| 1 mm | 1000 mm | 1350 kg | B10001 |



Pour plus d'information, scannez le QR-code ou allez sur www.nedzink.com

NedZink NEO NOUVEAU

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.

There's a
NEO kid
in town

Feuilles & bobines

Feuilles | palette | 500 kg

| Épaisseur | Longueur x largeur | Code |
|-----------|--------------------|-----------|
| 0,7 mm | 2000 x 1000 mm | FPNE7 |
| 0,8 mm | 2000 x 1000 mm | FPNE8 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FPNE70225 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FPNE80225 |

Bobineaux

| Épaisseur | Largeur | Poids | Emballage | Code |
|-----------|---------|--------|------------|----------|
| 0,7 mm | 600 mm | 91 kg | 6 x 91 kg | KC6007NE |
| 0,8 mm | 600 mm | 104 kg | 6 x 104 kg | KC6008NE |
| 0,7 mm | 1000 mm | 150 kg | 6 x 150 kg | KC0007NE |
| 0,8 mm | 1000 mm | 173 kg | 6 x 173 kg | KC0008NE |

Bobines

| Épaisseur | Largeur | Poids | Code |
|-----------|---------|---------|---------|
| 0,7 mm | 600 mm | 800 kg | B6007NE |
| 0,8 mm | 600 mm | 800 kg | B6008NE |
| 0,7 mm | 670 mm | 800 kg | B6707NE |
| 0,8 mm | 670 mm | 800 kg | B6708NE |
| 0,7 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0007NE |
| 0,8 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0008NE |



Pour plus d'information, scannez le
QR-code ou allez sur www.nedzink.com

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

| Épaisseur | Longueur x largeur | Code |
|-----------|--------------------|-----------|
| 0,7 mm | 2000 x 1000 mm | FPNV7 |
| 0,8 mm | 2000 x 1000 mm | FPNV8 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FPNV70225 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FPNV80225 |

Bobineaux

| Épaisseur | Largeur | Poids | Emballage | Code |
|-----------|---------|--------|------------|----------|
| 0,7 mm | 600 mm | 91 kg | 6 x 91 kg | KC6007NV |
| 0,8 mm | 600 mm | 104 kg | 6 x 104 kg | KC6008NV |
| 0,7 mm | 1000 mm | 150 kg | 6 x 150 kg | KC0007NV |
| 0,8 mm | 1000 mm | 173 kg | 6 x 173 kg | KC0008NV |
| 1 mm | 1000 mm | 215 kg | 6 x 215 kg | KC0001NV |

Bobines

| Épaisseur | Largeur | Poids | Code |
|-----------|---------|---------|---------|
| 0,7 mm | 600 mm | 800 kg | B6007NV |
| 0,8 mm | 600 mm | 800 kg | B6008NV |
| 0,7 mm | 670 mm | 800 kg | B6707NV |
| 0,8 mm | 670 mm | 800 kg | B6708NV |
| 0,7 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0007NV |
| 0,8 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0008NV |



Pour plus d'information, scannez le QR-code ou allez sur www.nedzink.com

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

| Épaisseur | Longueur x largeur | Code |
|-----------|--------------------|----------|
| 0,7 mm | 2000 x 1000 mm | FPN |
| 0,8 mm | 2000 x 1000 mm | FPN8 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FPN70225 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FPN80225 |

Bobineaux

| Épaisseur | Largeur | Poids | Emballage | Code |
|-----------|---------|--------|------------|---------|
| 0,7 mm | 600 mm | 91 kg | 6 x 91 kg | KC6007N |
| 0,8 mm | 600 mm | 104 kg | 6 x 104 kg | KC6008N |
| 0,7 mm | 1000 mm | 150 kg | 6 x 150 kg | KC0007N |
| 0,8 mm | 1000 mm | 173 kg | 6 x 173 kg | KC0008N |
| 1 mm | 1000 mm | 215 kg | 6 x 215 kg | KC0001N |

Bobines

| Épaisseur | Largeur | Poids | Code |
|-----------|---------|---------|--------|
| 0,7 mm | 600 mm | 800 kg | B6007N |
| 0,8 mm | 600 mm | 800 kg | B6008N |
| 0,7 mm | 670 mm | 800 kg | B6707N |
| 0,8 mm | 670 mm | 800 kg | B6708N |
| 0,8 mm | 750 mm | 1000 kg | B7508N |
| 0,8 mm | 800 mm | 1100 kg | B8008N |
| 0,8 mm | 850 mm | 800 kg | B8508N |
| 0,7 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0007N |
| 0,8 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0008N |



Pour plus d'information, scannez le QR-code ou allez sur www.nedzink.com



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.com



NedZink NUANCE

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 ou verte. 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

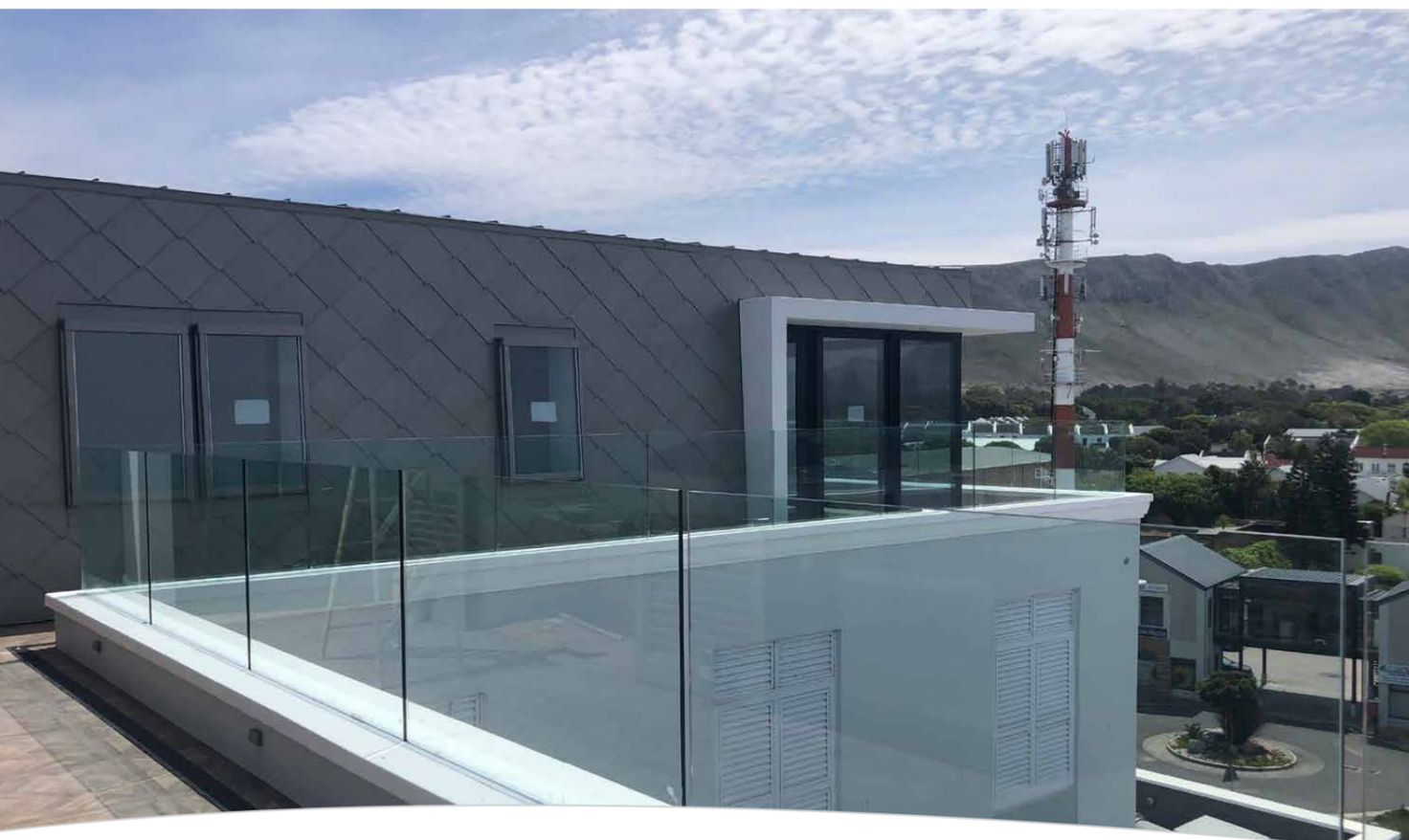
La palette colorée de NedZink Nuance offre un nombre incroyables de nouvelles possibilités de design pour le revêtement de la façade, de la toiture mais aussi de l'intérieur.

NedZink NUANCE Blue, Red et Green

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



Pour plus d'information, scannez le QR-code ou allez sur www.nedzink.com



NedZink COMPOSITE

NedZink NOVA COMPOSITE est un panneau composé de deux faces en zinc-titane NedZink NOVA et un cœur en polyéthylène (LDPE).

La combinaison de ces matériaux donne un panneau extrêmement rigide et plat avec d'innombrables possibilités d'utilisation en habillage de façade. NedZink NOVA COMPOSITE peut-être travaillé avec les machines et outils courants, transformé en cassettes ou tout simplement en tant que tôle vissée, rivetée ou serrée. Pour chaque application il existe une solution. L'avantage du zinc prépatiné est qu'il apporte du caractère au niveau de l'esthétique et qu'il ne nécessite pas d'entretien.

Feuilles

| Dimensions standard | Épaisseur de panneau standard | Composition du panneau | Tolérances | Poids |
|---------------------|-------------------------------|--|---|------------------------|
| 3200 x 1000 mm | 4 mm | Supérieur et inférieur: 2 x 0,5 mm NedZink Cœur: 3 mm polyéthylène LD-PE | Épaisseur: - 0/+0,4 mm Largeur: + /-2,0 mm Longueur: - 0/+0,4 mm Diagonale: max 3.0 mm | 9.96 kg/m ² |



Pour plus d'information, scannez le QR-code ou allez sur www.nedzink.com



Gouttières & accessoires

Moulurée
Capucine
½ ronde
Ardennes
¼ ronde
Carrée

Plus de détails sur www.mopac.be

Conseils d'utilisation

Comment bien choisir votre gouttière Mopac ?

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 26 vous choisissez la finition,

NedZink NATUREL, NedZink NOVA, NedZink NOIR, NedZink NEO.

ETAPE 3

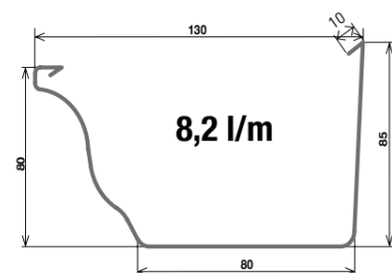
À la page 27 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect gris ou noir ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

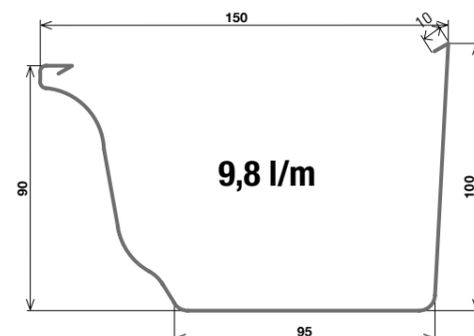
Formes de base

Gouttière moulurée | à partir de la page 28

Dvpt. 285

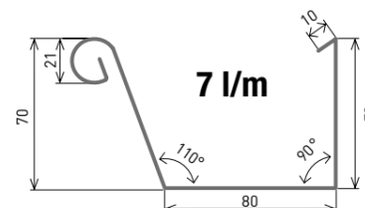


Dvpt. 333

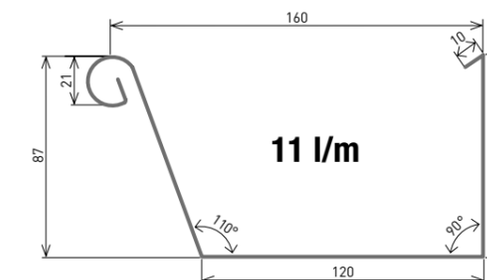


Gouttière capucine | à partir de la page 32

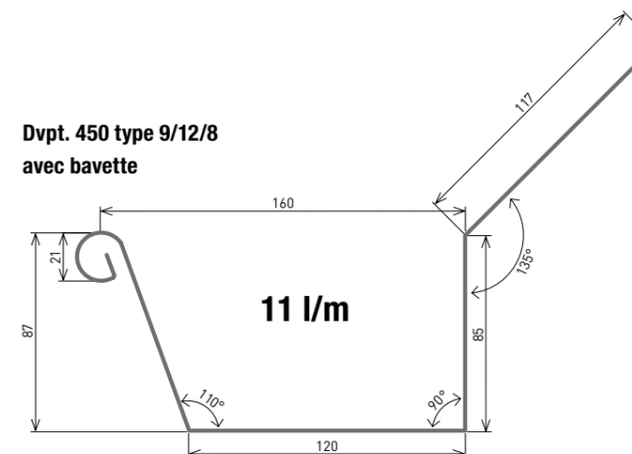
Dvpt. 285 type 7/8/7



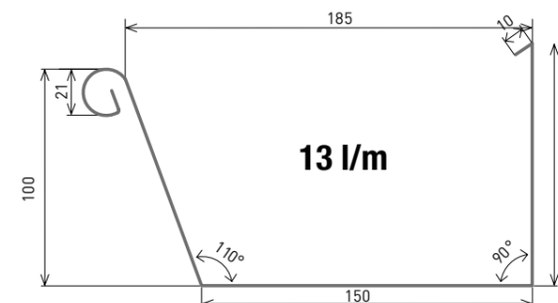
Dvpt. 350 type 9/12/8



Dvpt. 450 type 9/12/8
avec bavette



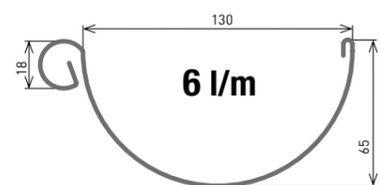
Dvpt. 420 type 10/15/10



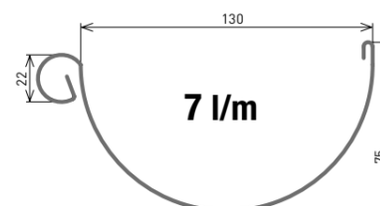
Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 38

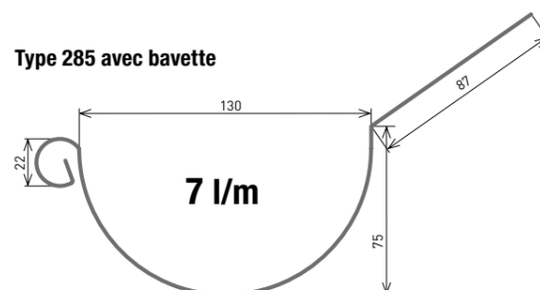
Type 250



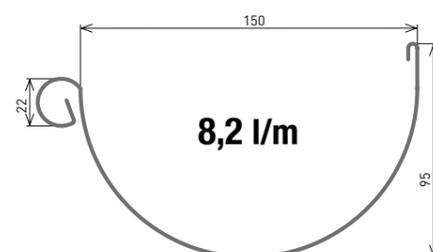
Type 285



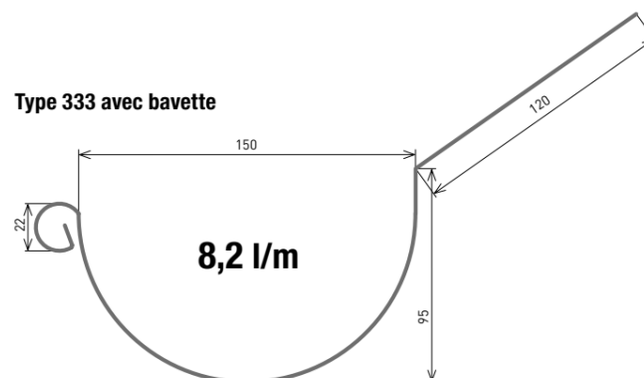
Type 285 avec bavette



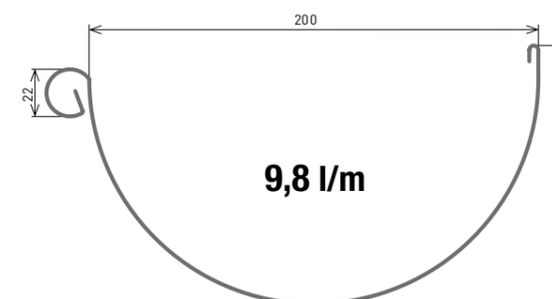
Type 333



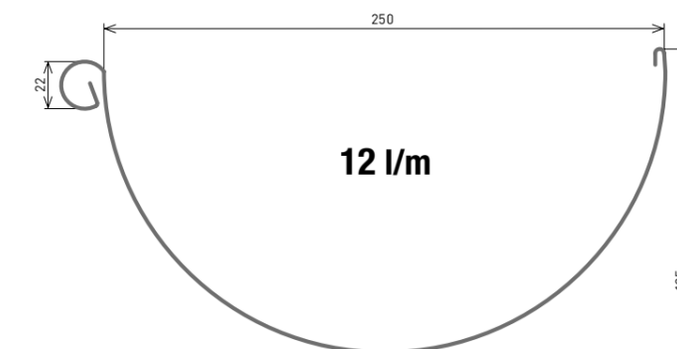
Type 333 avec bavette



Type 400



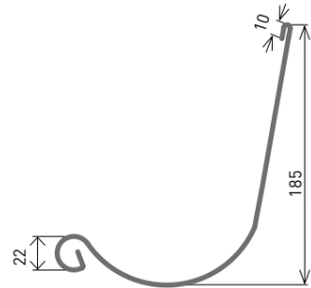
Type 500



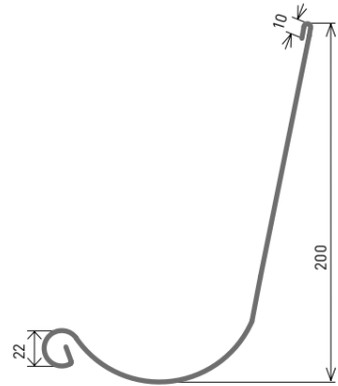
Formes de base

1/2 ronde Ardenne | à partir de la page 44

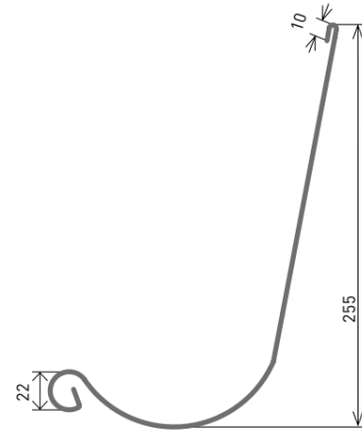
Dvpt. 333



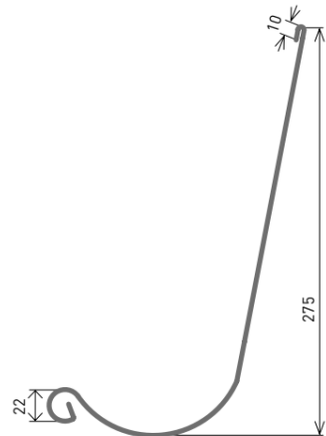
Dvpt. 375



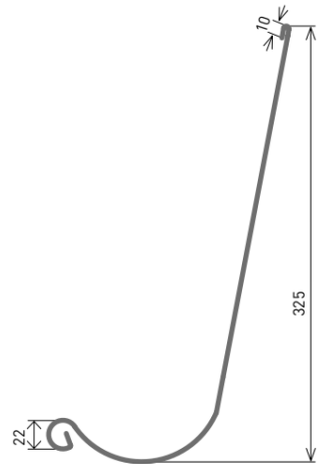
Dvpt. 400



Dvpt. 450

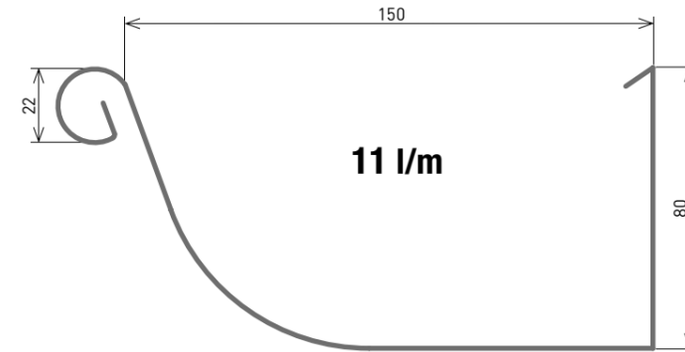


Dvpt. 500

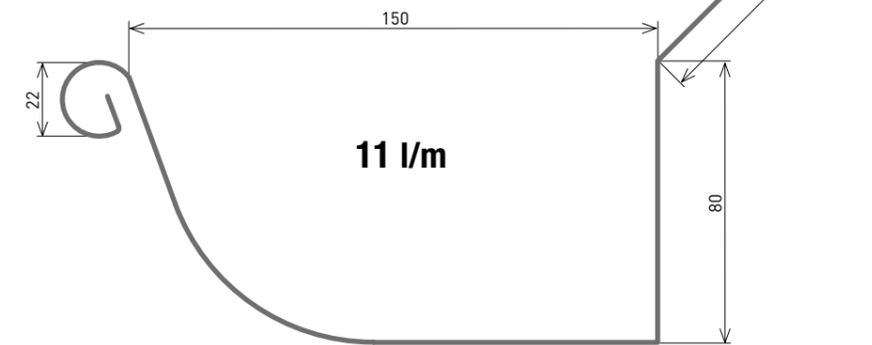


1/4 ronde | à partir de la page 46

Dvpt. 350

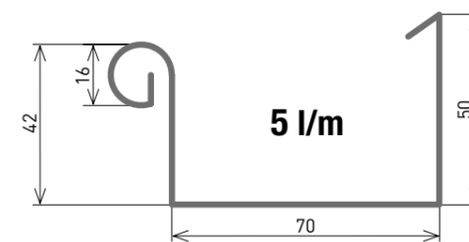


Dvpt. 450

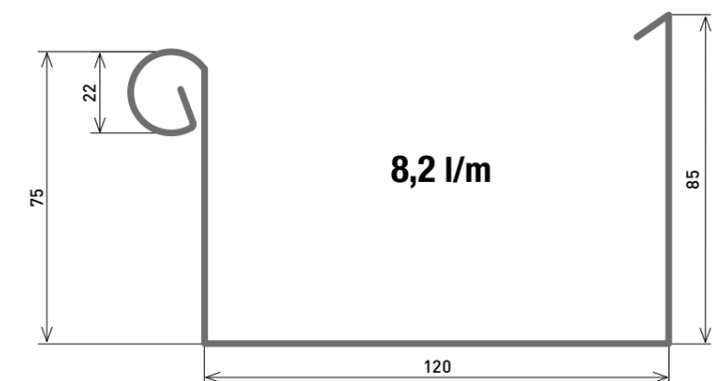


Carrée | à partir de la page 50

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 laminage, 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 un 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.



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 |
|--|-----------|------|----------|
|  NedZink NATUREL | 0,7 mm | 285 | GM2870 |
| | 0,8 mm | 285 | GM2880 |
| | 0,7 mm | 333 | GM3370 |
| | 0,8 mm | 333 | GM3380 |
|  NedZink NEO | 0,8 mm | 285 | GM2880NE |
| | 0,7 mm | 333 | GM3370NE |
| | 0,8 mm | 333 | GM3380NE |
|  NedZink NOVA | 0,8 mm | 285 | GM2880NV |
| | 0,7 mm | 333 | GM3370NV |
| | 0,8 mm | 333 | GM3380NV |
|  NedZink NOIR | 0,7 mm | 285 | GM2880N |
| | 0,7 mm | 333 | GM3370N |
| | 0,8 mm | 333 | GM3380N |

Crochets

Sans queue avec entretoise

 50



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|----------|
|  Galvanisé | DVPT 285 | CMG28SQ |
| | DVPT 333 | CMG33SQ |
|  Galvanisé Gris | DVPT 285 | CMNV28SQ |
| | DVPT 333 | CMNV33SQ |
|  Galvanisé Noir | DVPT 285 | CMN28SQ |
| | DVPT 333 | CMN33SQ |

Sans queue avec clip

 50



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|-----------|
|  Galvanisé | DVPT 333 | CMG33SQC |
| | DVPT 333 | CMNV33SQC |
|  Galvanisé Gris | DVPT 333 | CMNV33SQC |
| | DVPT 333 | CMN33SQC |

Sans queue avec patte Limbourg

 50



| Couleur | Dvpt. | Code |
|--|----------|----------|
|  Galvanisé | DVPT 333 | CMG33SQL |

Avec queue avec entretoise

 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 |
|---|----------|----------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 285 | AIM28S |
| | DVPT 333 | AIM33S |
|  NedZink NEO | DVPT 285 | AIM28SNE |
| | DVPT 333 | AIM33SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 285 | AIM28SNV |
| | DVPT 333 | AIM33SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 285 | AIM28SN |
| | DVPT 333 | AIM33SN |

Accessoires

Fermetures

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|--------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 285 | FM28 |
| | DVPT 333 | FM33 |
|  NedZink NEO | DVPT 285 | FM28NE |
| | DVPT 333 | FM33NE |
|  NedZink NOVA | DVPT 285 | FM28NV |
| | DVPT 333 | FM33NV |
|  NedZink NOIR | DVPT 285 | FM28N |
| | DVPT 333 | FM33N |

Angles extérieurs

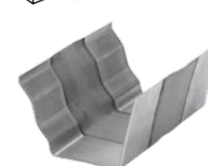
 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|----------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 285 | AEM28S |
| | DVPT 333 | AEM33S |
|  NedZink NEO | DVPT 285 | AEM28SNE |
| | DVPT 333 | AEM33SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 285 | AEM28SNV |
| | DVPT 333 | AEM33SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 285 | AEM28SN |
| | DVPT 333 | AEM33SN |

Joint de dilatation préformés

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|-------|
|  NedZink NATUREL | 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 |
|---|----------|----------|---------|
|  NedZink NATUREL | 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 |  |
|---|----------|-----------|---------|------|---|
|  NedZink NATUREL | 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 | Épaisseur | Dvpt. | Type | Bavette | Code |
|-----------------|-----------|-------|----------|---------|----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 285 | 7.8.7 | - | GC2870 |
| | 0,8 mm | 285 | 7.8.7 | - | GC2880 |
| | 0,8 mm | 350 | 9.12.8 | - | GC3580 |
| | 0,8 mm | 420 | 10.15.10 | - | GC4280 |
| | 0,7 mm | 450 | 9.12.8 | 117 mm | GC4570 |
| | 0,8 mm | 450 | 9.12.8 | 117 mm | GC4580 |
| NedZink NEO | 0,8 mm | 285 | 7.8.7 | - | GC2880NE |
| | 0,8 mm | 350 | 9.12.8 | - | GC3580NE |
| | 0,8 mm | 450 | 9.12.8 | 117 mm | GC4580NE |
| NedZink NOVA | 0,8 mm | 285 | 7.8.7 | - | GC2880NV |
| | 0,8 mm | 350 | 9.12.8 | - | GC3580NV |
| | 0,8 mm | 450 | 9.12.8 | 117 mm | GC4580NV |
| NedZink NOIR | 0,8 mm | 285 | 7.8.7 | - | GC2880N |
| | 0,8 mm | 350 | 9.12.8 | - | GC3580N |
| | 0,8 mm | 450 | 9.12.8 | 117 mm | GC4580N |
| Cuivre | 0,7 mm | 350 | 9.12.8 | - | .GC357 |
| | 0,7 mm | 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 |

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 |

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 bec

25



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

Accessoires

Fermetures

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|--|----------------------|------------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 285 DVPT 350 | FC28 FC |
|  NedZink NEO | DVPT 350 | FCNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 350 | FCNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 350 | FCN |
|  Cuivre | DVPT 350 | .FC |

Angles intérieurs renforcés

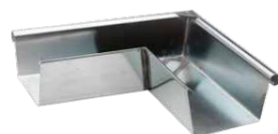
 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|--|----------------------------------|----------------------------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 285 DVPT 350 DVPT 420 | AIC28S AIC35S AIC42S |
|  NedZink NEO | DVPT 285 DVPT 350 | AIC28SNE AIC35SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 285 DVPT 350 | AIC28SNV AIC35SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 285 DVPT 350 | AIC28SN AIC35SN |
|  Cuivre | DVPT 350 | .AIC35S |

Angles extérieurs renforcés

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|--|----------------------------------|----------------------------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 285 DVPT 350 DVPT 420 | AEC28S AEC35S AEC42S |
|  NedZink NEO | DVPT 285 DVPT 350 | AEC28SNE AEC35SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 285 DVPT 350 | AEC28SNV AEC35SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 285 DVPT 350 | AEC28SN AEC35SN |
|  Cuivre | DVPT 350 | .AEC35S |

Angles intérieurs renforcés avec bavette

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|--|----------|----------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 450 | AIC45S |
|  NedZink NEO | DVPT 450 | AIC45SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 450 | AIC45SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 450 | AIC45SN |
|  Cuivre | DVPT 450 | .AIC45S |

Angles extérieurs renforcés avec bavette

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|--|----------|----------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 450 | AEC45S |
|  NedZink NEO | DVPT 450 | AEC45SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 450 | AEC45SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 450 | AEC45SN |
|  Cuivre | DVPT 450 | .AEC45S |

Joint de dilatation préformés avec bavette

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|--|----------|--------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 450 | JDC45 |
|  Cuivre | 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 |
|--|----------------------------------|-------------------------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 285 DVPT 350 DVPT 420 | JDC28 JDC35 JDC42 |
|  Cuivre | 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 |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
|  NedZink NATUREL | Rond 80 Rond 100 | DVPT 350 DVPT 350 | SC35R8 SC35R10 |

Pattes de fixation 20 mm

Pattes de fixation simple

50



| Couleur | Code |
|----------------|------|
| Galvanisé | PSG |
| Galvanisé Noir | PSN |

Visse autoformeuses Torx

50



| Code |
|------|
| VA |

Pattes avec fleur de lys

100



| Couleur | Code |
|----------------|------|
| Galvanisé | FLG |
| Galvanisé Noir | FLN |



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 |

Gouttière 1/2 ronde

| Couleur | Épaisseur | Dvpt. | Type | Bavette | Code |
|-----------------|-----------|-------|--------|-----------|----------|
| NedZink NATUREL | 0,8 mm | 250 | 250 | - | GR2580 |
| | 0,7 mm | 285 | 285 | - | GR2870 |
| | 0,8 mm | 285 | 285 | - | GR2880 |
| | 0,7 mm | 333 | 333 | - | GR3370 |
| | 0,8 mm | 333 | 333 | - | GR3380 |
| | 0,7 mm | 400 | 400 | - | GR4070 |
| | 0,8 mm | 400 | 400 | - | GR4080 |
| | 0,8 mm | 500 | 500 | - | GR5080 |
| | 0,8 mm | 350 | 285 | 87 mm | GRB3580 |
| | 0,7 mm | 450 | 333 | 120 mm | GRB4570 |
| 0,8 mm | 450 | 333 | 120 mm | GRB4580 | |
| NedZink NEO | 0,8 mm | 285 | 285 | - | GR2880NE |
| | 0,7 mm | 333 | 333 | - | GR3370NE |
| | 0,8 mm | 333 | 333 | - | GR3380NE |
| | 0,7 mm | 400 | 400 | - | GR4070NE |
| | 0,8 mm | 400 | 400 | - | GR4080NE |
| 0,8 mm | 450 | 333 | 120 mm | GRB4580NE | |
| NedZink NOVA | 0,8 mm | 285 | 285 | - | GR2880NV |
| | 0,7 mm | 333 | 333 | - | GR3370NV |
| | 0,8 mm | 333 | 333 | - | GR3380NV |
| | 0,7 mm | 400 | 400 | - | GR4070NV |
| | 0,8 mm | 400 | 400 | - | GR4080NV |
| 0,8 mm | 450 | 333 | 120 mm | GRB4580NV | |
| NedZink NOIR | 0,8 mm | 285 | 285 | - | GR2880N |
| | 0,7 mm | 333 | 333 | - | GR3370N |
| | 0,8 mm | 333 | 333 | - | GR3380N |
| | 0,8 mm | 450 | 333 | 120 mm | GRB4580N |
| Cuivre | 0,7 mm | 285 | 285 | - | .GR287 |
| | 0,7 mm | 333 | 333 | - | .GR337 |
| | 0,7 mm | 350 | 285 | 87 mm | .GRB357 |
| | 0,7 mm | 450 | 333 | 120 mm | .GRB457 |

Crochets

Sans queue avec trou



| 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



| Couleur | Dvpt. | Code |
|----------------|----------|----------|
| Galvanisé | DVPT 250 | CRG25SQ |
| | 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 | CRG28VT |
| | DVPT 333 | 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 |
| | DVPT 333 | CRN33VB |
| 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 |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | DVPT 285 | FR28 |
| | DVPT 333 | FR33 |
| | DVPT 400 | FR40 |
| NedZink NEO | DVPT 285 | FR28NE |
| | DVPT 333 | FR33NE |
| NedZink NOVA | DVPT 285 | FR28NV |
| | DVPT 333 | FR33NV |
| NedZink NOIR | DVPT 285 | FR28N |
| | DVPT 333 | FR33N |
| Cuivre | DVPT 285 | .FR28 |
| | DVPT 333 | .FR33 |

Fermetures bombées

10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | DVPT 285 | FR28B |
| | DVPT 333 | FR33B |
| Cuivre | DVPT 285 | .FR28B |
| | DVPT 333 | .FR33B |

Angles intérieurs

5



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | DVPT 250 | AMIR25 |
| | DVPT 285 | AMIR28 |
| | DVPT 333 | AMIR33 |
| | DVPT 400 | AMIR40 |
| NedZink NEO | DVPT 333 | AMIR33NE |
| NedZink NOVA | DVPT 333 | AMIR33NV |
| NedZink NOIR | DVPT 285 | AMIR28N |
| | DVPT 333 | AMIR33N |
| Cuivre | DVPT 285 | .AMIR28 |
| | DVPT 333 | .AMIR33 |

Angles extérieurs

5



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | DVPT 250 | AMER25 |
| | DVPT 285 | AMER28 |
| | DVPT 333 | AMER33 |
| | DVPT 400 | AMER40 |
| NedZink NEO | DVPT 333 | AMER33NE |
| NedZink NOVA | DVPT 333 | AMER33NV |
| NedZink NOIR | DVPT 285 | AMER28N |
| | DVPT 333 | AMER33N |
| Cuivre | DVPT 285 | .AMER28 |
| | DVPT 333 | .AMER33 |

Accessoires

Angle intérieurs soudés avec bavette

10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | DVPT 350 | AIR35S |
| | DVPT 450 | AIR45S |
| Cuivre | DVPT 350 | .AIR35S |
| | DVPT 450 | .AIR45S |

Angle extérieurs soudés avec bavette

10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | DVPT 350 | AER35S |
| | DVPT 450 | AER45S |
| Cuivre | DVPT 350 | .AER35S |
| | DVPT 450 | .AER45S |

Joint de dilatation préformés sans bavette

10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | DVPT 285 | JDR28 |
| | DVPT 333 | JDR33 |
| | DVPT 400 | JDR40 |
| Cuivre | 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 |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | DVPT 350 | JDB35 |
| | DVPT 450 | JDB45 |
| Cuivre | 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 |
|-----------------|----------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | DVPT 285 | 80 mm | SR28R8 |
| | DVPT 333 | 80 mm | SR33R8 |
| | DVPT 333 | 100 mm | SR33R10 |

Sorties Allemande à agraffer

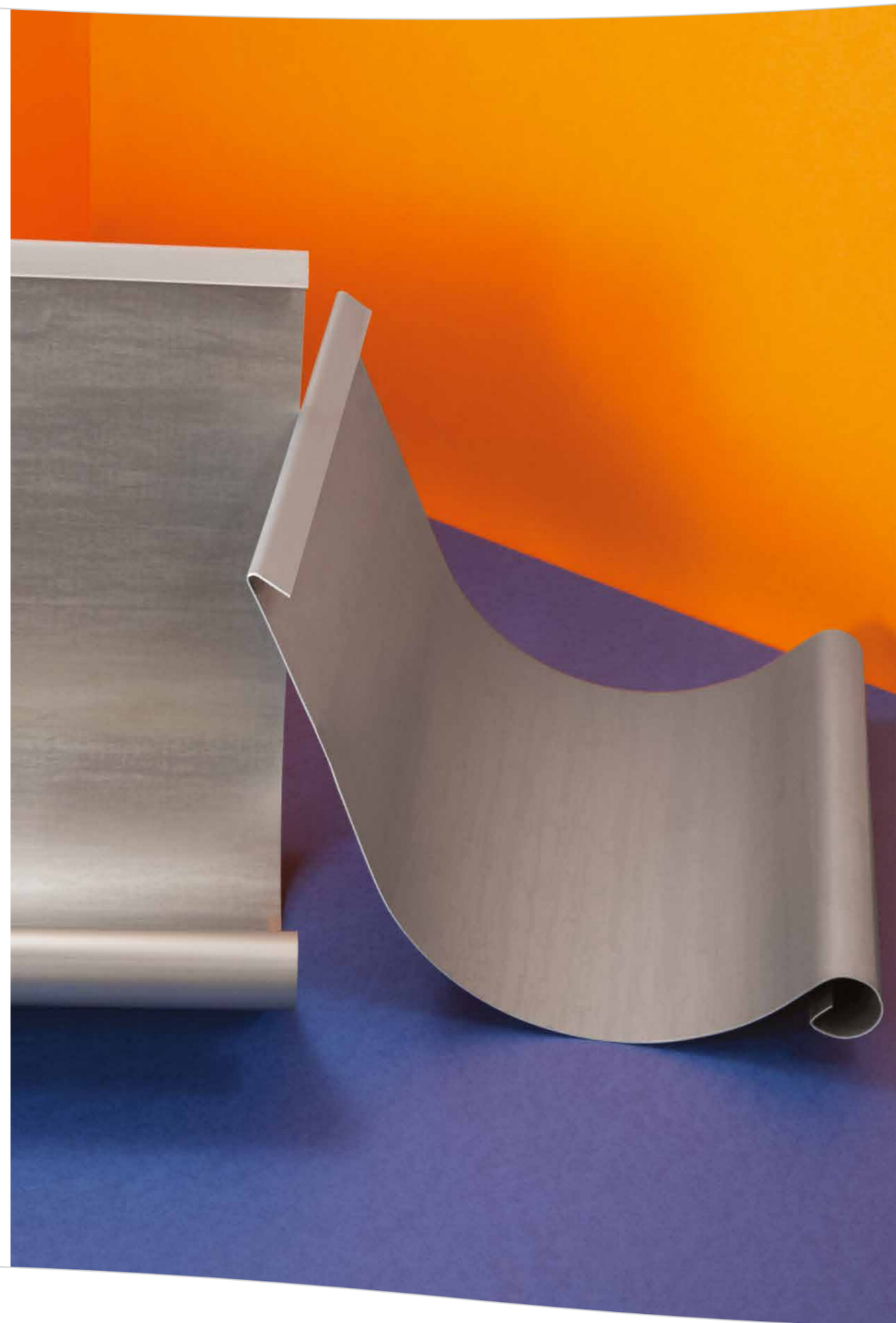
25



| Couleur | Dvpt. | Diamètre | Code |
|-----------------|----------|----------|------------|
| NedZink NATUREL | DVPT 285 | 80 mm | SRA28R8 |
| | DVPT 333 | 80 mm | SRA33R8 |
| | DVPT 333 | 100 mm | SRA33R10 |
| NedZink NEO | DVPT 285 | 80 mm | SRA28R8NE |
| | DVPT 333 | 80 mm | SRA33R8NE |
| | DVPT 333 | 100 mm | SRA33R10NE |
| NedZink NOVA | DVPT 285 | 80 mm | SRA28R8NV |
| | DVPT 333 | 80 mm | SRA33R8NV |
| | DVPT 333 | 100 mm | SRA33R10NV |
| NedZink NOIR | DVPT 285 | 80 mm | SRA28R8N |
| | DVPT 333 | 80 mm | SRA33R8N |
| | DVPT 333 | 100 mm | SRA33R10N |

Gouttière 1/2 ronde Ardennes

| Couleur | Épaisseur | Dvpt. | Code |
|-----------------|-----------|-------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 375 | GRA3770 |
| | 0,8 mm | 375 | GRA3780 |
| | 0,7 mm | 400 | GRA4070 |
| | 0,8 mm | 400 | GRA4080 |
| | 0,7 mm | 450 | GRA4570 |
| | 0,8 mm | 450 | GRA4580 |
| NedZink NEO | 0,8 mm | 333 | GR3380NE |
| | 0,8 mm | 450 | GR4580NE |
| NedZink NOVA | 0,8 mm | 333 | GRA3380NV |
| | 0,8 mm | 450 | GRA4580NV |
| NedZink NOIR | 0,8 mm | 333 | GRA3380N |
| | 0,8 mm | 450 | GRA4580N |
| Cuivre | 0,7 mm | 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 |

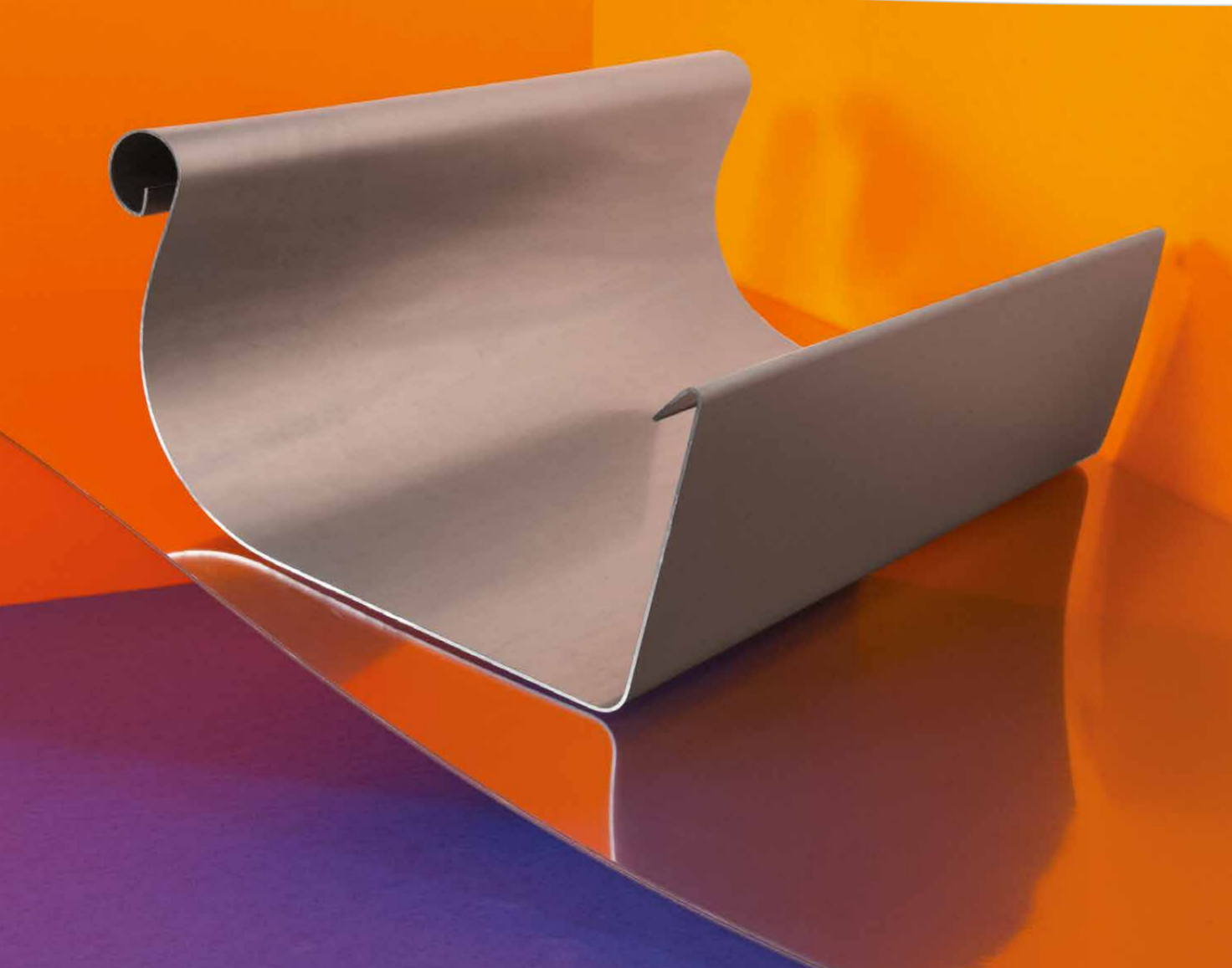
Joint de dilatation
préformés

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 1/4 ronde

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

25



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------|----------|--------|
| Galvanisé | DVPT 450 | CQRGVB |
| Inox | DVPT 450 | CQRIVB |

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 |

Accessoires

Fermetures

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|-------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 350 | FQR |
|  NedZink NEO | DVPT 350 | FQRNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 350 | FQRNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 350 | FQRN |
|  Cuivre | DVPT 350 | .FQR |

Angles intérieurs renforcés

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|-----------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 350 | AIQR35S |
|  NedZink NEO | DVPT 350 | AIQR35SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 350 | AIQR35SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 350 | AIQR35SN |
|  Cuivre | DVPT 350 | .AIQR35S |

Angles extérieurs renforcés

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|-----------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 350 | AEQR35S |
|  NedZink NEO | DVPT 350 | AEQR35SNE |
|  NedZink NOVA | DVPT 350 | AEQR35SNV |
|  NedZink NOIR | DVPT 350 | AEQR35SN |
|  Cuivre | DVPT 350 | .AEQR35S |

Joint de dilatation préformés sans bavette

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|---------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 350 | JDQR35 |
|  Cuivre | 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.

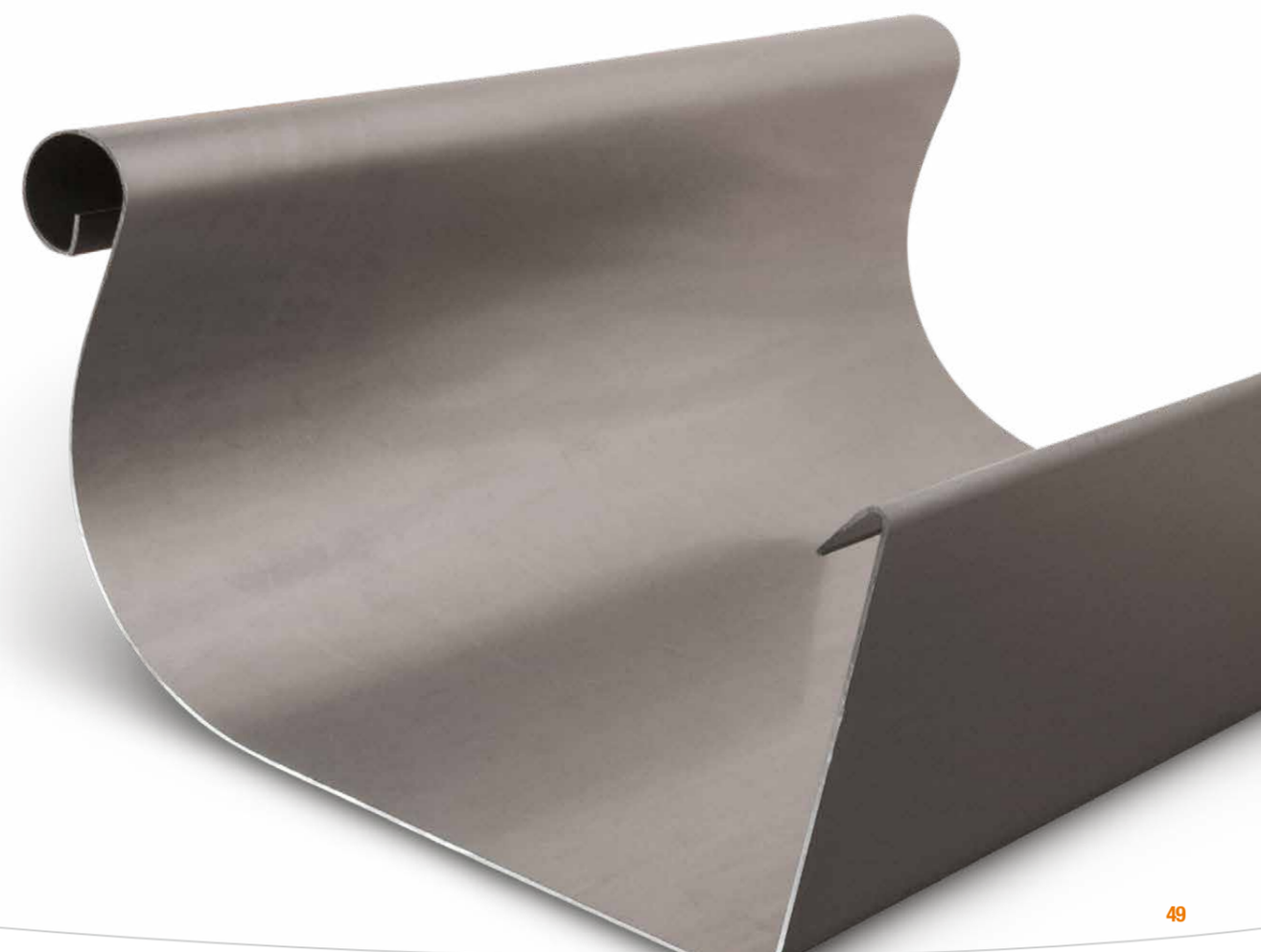
Joint de dilatation préformés avec bavette

 10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|---------|
|  NedZink NATUREL | DVPT 450 | JDQR45 |
|  Cuivre | 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.

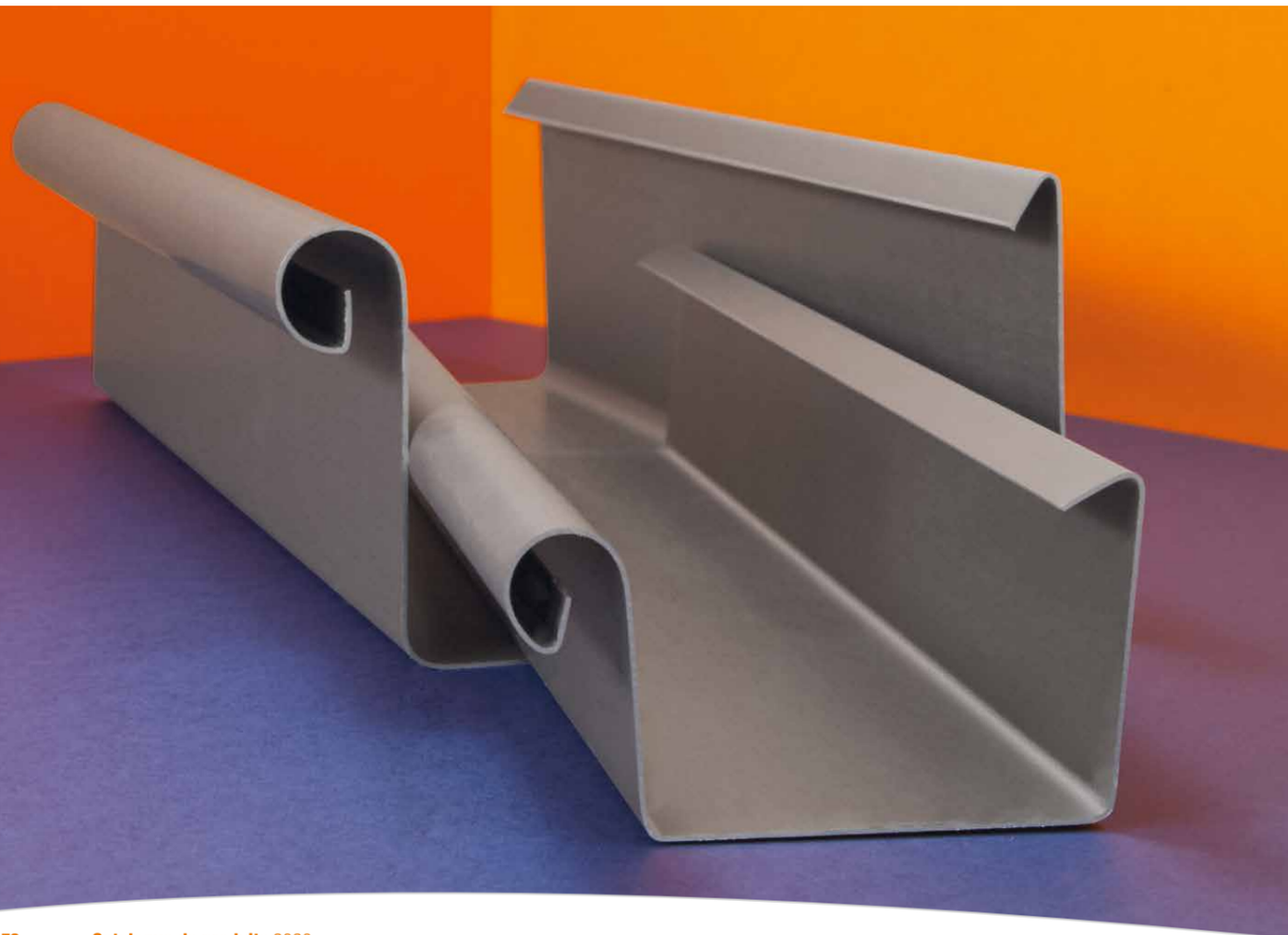


Gouttière carrée

| Couleur | Épaisseur | Dvpt. | Code |
|---|-----------|-------|------------|
|  | 0,65 mm | 210 | GP2160* |
| | 0,7 mm | 210 | GP2170 |
| | 0,7 mm | 333 | GC3370 |
| | 0,8 mm | 333 | GC3380 |
|  | 0,7 mm | 210 | GP2170NE** |
| | 0,7 mm | 333 | GC3370NE |
| | 0,8 mm | 333 | GC3380NE |
|  | 0,7 mm | 210 | GP2170NV** |
| | 0,7 mm | 333 | GC3370NV |
| | 0,8 mm | 333 | GC3380NV |
|  | 0,7 mm | 210 | GP2170N** |
| | 0,7 mm | 333 | GC3370N |
| | 0,8 mm | 333 | GC3380N |

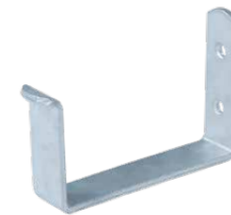
* Longueur 3 mètres

** Longueur 2 mètres



Crochets

Sans queue avec bec



| Couleur | Dvpt. | Code |  |
|---|----------|----------|---|
|  | DVPT 210 | CPG21SQ | 100 |
| | DVPT 333 | CCG33SQ | 50 |
|  | DVPT 210 | CPNV21SQ | 100 |
| | DVPT 333 | CCNV33SQ | 50 |
|  | DVPT 210 | CPN21SQ | 100 |
| | DVPT 333 | CCN33SQ | 50 |

Avec queue avec bec



| Couleur | Dvpt. | Code |  |
|---|----------|----------|---|
|  | DVPT 210 | CPG21AQ | 100 |
| | DVPT 333 | CCG33AQ | 25 |
|  | DVPT 210 | CPNV21AQ | 100 |
| | DVPT 333 | CCNV33AQ | 25 |
|  | DVPT 210 | CPN21AQ | 100 |
| | DVPT 333 | CCN33AQ | 25 |

Sans queue avec trou

 50



| Couleur | Dvpt. | Code |
|---|----------|----------|
|  | DVPT 333 | CCG33SQT |

Accessoires

Fermetures

10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | DVPT 210 | FP21 |
| | DVPT 333 | FC33 |
| NedZink NEO | DVPT 333 | FC33NE |
| NedZink NOVA | DVPT 333 | FC33NV |
| NedZink NOIR | DVPT 333 | FC33N |

Angles intérieurs

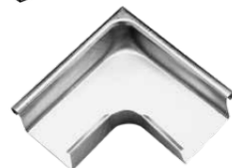
1



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | DVPT 333 | AIC33 |
| | DVPT 333 | AIC33SNE |
| NedZink NEO | DVPT 333 | AIC33SNE |
| NedZink NOVA | DVPT 333 | AIC33SNV |
| NedZink NOIR | DVPT 333 | AIC33SN |

Angles extérieurs

1



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | DVPT 333 | AEC33 |
| | DVPT 333 | AEC33SNE |
| NedZink NEO | DVPT 333 | AEC33SNE |
| NedZink NOVA | DVPT 333 | AEC33SNV |
| NedZink NOIR | DVPT 333 | AEC33SN |

Joints de dilatation préformés

10



| Couleur | Dvpt. | Code |
|-----------------|----------|-------|
| NedZink NATUREL | DVPT 210 | JDP21 |
| | DVPT 333 | 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.com

Tuyaux ronds

Rond 60



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

Rond 80



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

Rond 100



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

Rond 120



| Couleur | Épaisseur | Longueur | Code |
|-----------------|-----------|----------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 2 m | T2R1207 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | 2 m | T2R1207NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | 2 m | T2R1207NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | 2 m | T2R1207N |

Coudes Ø

Rond 40°



| Couleur | Diamètre | Code | 📦 |
|-----------------|----------|-----------|----|
| NedZink NATUREL | 60 mm | CR640 | 25 |
| | 80 mm | CR8T40 | 50 |
| | 100 mm | CR10T40 | 25 |
| NedZink NEO | 80 mm | CR8T40NE | 25 |
| | 100 mm | CR10T40NE | 25 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8T40NV | 25 |
| | 100 mm | CR10T40NV | 25 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8T40N | 25 |
| | 100 mm | CR10T40N | 25 |
| Cuivre | 80 mm | .CR8T40 | 25 |
| | 100 mm | .CR10T40 | 25 |

Rond 60°



| Couleur | Diamètre | Code | 📦 |
|-----------------|----------|---------|----|
| NedZink NATUREL | 60 mm | CR8T60 | 50 |
| | 100 mm | CR10T60 | 25 |

Rond 72° Easy



| Couleur | Diamètre | Code | 📦 |
|-----------------|----------|--------|----|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8TE | 50 |
| | 100 mm | CR10TE | 25 |

Rond 72°



| Couleur | Diamètre | Code | 📦 |
|-----------------|----------|---------|----|
| NedZink NATUREL | 60 mm | CR6 | 25 |
| | 80 mm | CR8T | 50 |
| | 100 mm | CR10T | 25 |
| | 120 mm | CR12 | 10 |
| | 150 mm | CR15 | 5 |
| NedZink NEO | 60 mm | CR6NE | 25 |
| | 80 mm | CR8TNE | 25 |
| | 100 mm | CR10TNE | 25 |
| NedZink NOVA | 60 mm | CR6NV | 25 |
| | 80 mm | CR8TNV | 25 |
| | 100 mm | CR10TNV | 25 |
| NedZink NOIR | 60 mm | CR6N | 25 |
| | 80 mm | CR8TN | 25 |
| | 100 mm | CR10TN | 25 |
| Cuivre | 60 mm | .CR6 | 25 |
| | 80 mm | .CR8T | 25 |
| | 100 mm | .CR10T | 25 |
| | 120 mm | .CR12 | 10 |

Rond 85°



| Couleur | Diamètre | Code | 📦 |
|-----------------|----------|-----------|----|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8T85 | 25 |
| | 100 mm | CR10T85 | 20 |
| NedZink NEO | 80 mm | CR8T85NE | 25 |
| | 100 mm | CR10T85NE | 25 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8T85NV | 25 |
| | 100 mm | CR10T85NV | 25 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8T85N | 25 |
| | 100 mm | CR10T85N | 25 |

Coudes Ø

Coudes ronds soudure traditionnelle 87°



| Couleur | Diamètre | Code | |
|-----------------|----------|-----------|----|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8A87 | 20 |
| | 100 mm | CR10A87 | 20 |
| NedZink NEO | 80 mm | CR8A87NE | 20 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8A87NV | 20 |
| | 100 mm | CR10A87NV | 20 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8A87N | 20 |
| | 100 mm | CR10A87N | 20 |

Dérivation ronde

10



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | DR8 |
| | 100 mm | DR10 |
| NedZink NEO | 80 mm | DR8NE |
| | 100 mm | DR10NE |
| NedZink NOVA | 80 mm | DR8NV |
| | 100 mm | DR10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | DR8N |
| | 100 mm | DR10N |

Rond « S »



| Couleur | Diamètre | Code | |
|-----------------|----------|---------|----|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8S | 50 |
| | 100 mm | CR10S | 25 |
| | 120 mm | CR12S | 10 |
| NedZink NEO | 80 mm | CR8SNE | 50 |
| | 100 mm | CR10SNE | 25 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8SNV | 50 |
| | 100 mm | CR10SNV | 25 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8SN | 50 |
| | 100 mm | CR10SN | 25 |
| Cuivre | 80 mm | .CR8S | 50 |
| | 100 mm | .CR10S | 25 |

Télescopique

5



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8TT |
| | 100 mm | CR10TT |
| Cuivre | 80 mm | .CR8TT |
| | 100 mm | .CR10TT |

Buselots Ø

Pour gouttières avec fond plat



| Couleur | Hauteur | Diamètre | Code | |
|-----------------|---------|----------|--------|----|
| NedZink NATUREL | 70 mm | 60 mm | BR6 | 20 |
| | 70 mm | 80 mm | BR8 | 50 |
| | 70 mm | 90 mm | BR9 | 30 |
| | 70 mm | 100 mm | BR10 | 30 |
| | 60 mm | 120 mm | BR12 | 30 |
| | 200 mm | 80 mm | BR820 | 30 |
| NedZink NEO | 200 mm | 100 mm | BR1020 | 30 |
| | 70 mm | 80 mm | BR8NE | 50 |
| NedZink NEO | 70 mm | 100 mm | BR10NE | 30 |
| | 70 mm | 80 mm | BR8NV | 50 |
| NedZink NOVA | 70 mm | 100 mm | BR10NV | 30 |
| | 70 mm | 80 mm | BR8N | 50 |
| NedZink NOIR | 70 mm | 100 mm | BR10N | 30 |
| | 70 mm | 60 mm | .BR6 | 20 |
| Cuivre | 70 mm | 80 mm | .BR8 | 50 |
| | 70 mm | 100 mm | .BR10 | 30 |

Pour gouttières ½ rondes

25



| Couleur | Hauteur | Diamètre | Dvpt. | Code |
|-----------------|---------|----------|----------|-----------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | 80 mm | DVPT 285 | BR8R |
| | 60 mm | 100 mm | DVPT 333 | BR10R33 |
| NedZink NEO | 60 mm | 80 mm | DVPT 285 | BR8RNE |
| | 60 mm | 100 mm | DVPT 333 | BR10R33NE |
| NedZink NOVA | 60 mm | 80 mm | DVPT 285 | BR8RNV |
| | 60 mm | 100 mm | DVPT 333 | BR10R33NV |
| NedZink NOIR | 60 mm | 80 mm | DVPT 285 | BR8RN |
| | 60 mm | 100 mm | DVPT 333 | BR10R33N |
| Cuivre | 60 mm | 80 mm | DVPT 285 | .BR8R |
| | 60 mm | 100 mm | DVPT 333 | .BR10R33 |

Manchons Ø

Standard

25



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | MR6 |
| | 80 mm | MR8 |
| | 100 mm | MR10 |
| | 120 mm | MR12 |
| NedZink NEO | 80 mm | MR8NE |
| | 100 mm | MR10NE |
| NedZink NOVA | 80 mm | MR8NV |
| | 100 mm | MR10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | MR8N |
| | 100 mm | MR10N |
| Cuivre | 80 mm | .MR8 |
| | 100 mm | .MR10 |

Manchons coulissants

25



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | MR8C |
| | 100 mm | MR10C |
| NedZink NEO | 80 mm | MR8CNE |
| | 100 mm | MR10CNE |
| NedZink NOVA | 80 mm | MR8CNV |
| | 100 mm | MR10CNV |
| Cuivre | 80 mm | .MR8C |
| | 100 mm | .MR10C |

Colliers charnières Ø

Colliers charnières rapido



tige 90 mm

| Couleur | Diamètre | Code | 25 |
|----------------|----------|---------|----|
| Galvanisé | 80 mm | CCR8 | 25 |
| | 100 mm | CCR10 | 20 |
| Galvanisé Noir | 80 mm | CCR8N* | 25 |
| | 100 mm | CCR10N* | 20 |

* Coating noir type peinture.

Colliers charnières classiques

25



| Couleur | Tige | Diamètre | Code |
|----------------|--------|----------|---------|
| Galvanisé | 200 mm | 80 mm | CCR820 |
| | 200 mm | 100 mm | CCR1020 |
| | 200 mm | 120 mm | CCR12 |
| | 200 mm | 150 mm | CCR15 |
| Galvanisé Noir | 200 mm | 120 mm | CCR12N |
| | 200 mm | 150 mm | CCR15N |
| Cuivre | 150 mm | 60 mm | .CCR6 |
| | 150 mm | 80 mm | .CCR8 |
| | 150 mm | 100 mm | .CCR10 |

Colliers charnières avec filet M10

25



| Couleur | Diamètre | Code |
|----------------|----------|---------|
| Galvanisé | 60 mm | CCR6V |
| | 80 mm | CCR8V |
| | 100 mm | CCR10V |
| | 120 mm | CCR12V |
| | 150 mm | CCR15V |
| Galvanisé Gris | 60 mm | CCR6NV |
| | 80 mm | CCR8NV |
| | 100 mm | CCR10NV |
| Galvanisé Noir | 120 mm | CCR12NV |
| | 60 mm | CCR6VN |
| | 80 mm | CCR8VN |
| | 100 mm | CCR10VN |
| Cuivre | 120 mm | CCR12VN |
| | 150 mm | CCR15VN |
| | 80 mm | .CCR8V |
| | 100 mm | .CCR10V |

Colliers charnières avec oeillet



| Couleur | Tige | Diamètre | Code | 25 |
|-----------|-------|----------|--------|----|
| Galvanisé | 90 mm | Ø 60 mm | CCR60 | 25 |
| | 90 mm | Ø 80 mm | CCR80 | 25 |
| | 90 mm | Ø 100 mm | CCR100 | 20 |

Colliers charnières inox avec tige à visser



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

Accessoires Ø

Réductions

1



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|-----------------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 mm / 60 mm | MR86 |
| | 100 mm / 80 mm | MR108 |
| | 120 mm / 100 mm | MR1210 |
| 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 |

Récupérateurs d'eau

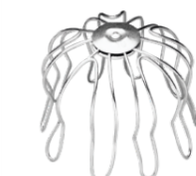
10



| 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 | |
|---------|----------|---------|----|
| | 80 mm | SVR820 | 15 |
| | 100 mm | SVR1020 | 10 |

Sortie de ville 50 cm



| Couleur | Diamètre | Code | |
|---------|----------|---------|----|
| | 80 mm | SVR850 | 15 |
| | 100 mm | SVR1050 | 10 |

Entonnoirs Ø

Entonnoirs rectangulaires sortie ronde



| Couleur | Diamètre | Code |
|---------|----------|--------|
| | 80 mm | ER8 |
| | 100 mm | ER10 |
| | 120 mm | ER12 |
| | 80 mm | ER8NE |
| | 100 mm | ER10NE |
| | 80 mm | ER8NV |
| | 100 mm | ER10NV |
| | 80 mm | ER8N |
| | 100 mm | ER10N |
| | 80 mm | .ER8 |
| | 100 mm | .ER10 |

Entonnoirs classiques sortie ronde



| Couleur | Diamètre | Code |
|---------|----------|---------|
| | 80 mm | ER8C |
| | 100 mm | ER10C |
| | 120 mm | ER12C |
| | 80 mm | ER8CNE |
| | 100 mm | ER10CNE |
| | 80 mm | ER8CNV |
| | 100 mm | ER10CNV |
| | 80 mm | ER8CN |
| | 100 mm | ER10CN |
| | 80 mm | .ER8C |
| | 100 mm | .ER10C |

Entonnoirs jambons sortie Ø80



| Couleur | Diamètre | Code |
|---------|----------|--------|
| | 80 mm | EJR8 |
| | 80 mm | EJR8NE |
| | 80 mm | EJR8NV |
| | 80 mm | EJR8N |
| | 80 mm | .EJR8 |

Entonnoirs jambons sortie de Ø100



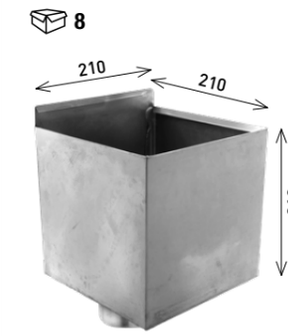
| Couleur | Diamètre | Code |
|---------|----------|---------|
| | 100 mm | EJR10 |
| | 100 mm | EJR10NE |
| | 100 mm | EJR10NV |
| | 100 mm | EJR10N |
| | 100 mm | .EJR10 |

Boite à eau mini



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

Boites à eau



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

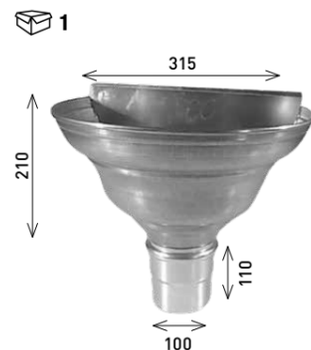
Entonnoirs Ø

Entonnoirs cuvettes sortie Ø80



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|----------|------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | ECR8 |

Entonnoirs cuvettes sortie Ø100



| 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°



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|--------------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | CC8 |
| | 100 x 100 mm | CC10 |
| NedZink NEO | 80 x 80 mm | CC8NE |
| | 100 x 100 mm | CC10NE |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | CC8NV |
| | 100 x 100 mm | CC10NV |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | CC8N |
| | 100 x 100 mm | CC10N |
| Cuivre | 80 x 80 mm | .CC8 |
| | 100 x 100 mm | .CC10 |

Coudes carrés 87°



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|--------------|-----------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | CC8A87 |
| | 100 x 100 mm | CC10A87 |
| NedZink NEO | 80 x 80 mm | CC8A87NE |
| | 100 x 100 mm | CC10A87NE |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | CC8A87NV |
| | 100 x 100 mm | CC10A87NV |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | CC8A87N |
| | 100 x 100 mm | CC10A87N |

Coudes soudés à la main carrés 72°



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|--------------|--------|
| NedZink NATUREL | 60 x 60 mm | CC6 |
| | 120 x 120 mm | CC12 |
| | 150 x 150 mm | CC15 |
| NedZink NEO | 120 x 120 mm | CC12NE |
| NedZink NOVA | 120 x 120 mm | CC12NV |
| NedZink NOIR | 120 x 120 mm | CC12N |

Coudes soudés à la main carrés « S »



| Couleur | Diamètre | Code | |
|-----------------|--------------|---------|----|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | CC8S | 10 |
| | 100 x 100 mm | CC10S | 15 |
| | 120 x 120 mm | CC12S | 1 |
| NedZink NEO | 80 x 80 mm | CC8SNE | 10 |
| | 100 x 100 mm | CC10SNE | 15 |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | CC8SNV | 10 |
| | 100 x 100 mm | CC10SNV | 15 |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | CC8SN | 10 |
| | 100 x 100 mm | CC10SN | 15 |
| Cuivre | 80 x 80 mm | .CC8S | 10 |
| | 100 x 100 mm | .CC10S | 15 |

Dérivations carrées



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|--------------|------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | DC8 |
| | 100 x 100 mm | DC10 |

Buselots ☒

Pour gouttières
avec fond plat

📦 25



| Couleur | Hauteur | Diamètre | Code |
|-----------------|---------|--------------|--------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | 80 x 80 mm | BC8 |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | BC10 |
| NedZink NEO | 60 mm | 80 x 80 mm | BC8NE |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | BC10NE |
| NedZink NOVA | 60 mm | 80 x 80 mm | BC8NV |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | BC10NV |
| NedZink NOIR | 60 mm | 80 x 80 mm | BC8N |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | BC10N |
| Cuivre | 60 mm | 80 x 80 mm | .BC8 |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | .BC10 |

Manchons ☒

Manchons carrés

📦 20



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|------------|-------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | MC8 |
| NedZink NEO | 80 x 80 mm | MC8NE |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | MC8NV |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | MC8N |
| Cuivre | 80 x 80 mm | .MC8 |

Manchons carrés vers rond Ø116

📦 10



| Couleur | Diamètre | Code |
|-----------------|--------------|----------|
| NedZink NATUREL | 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



tige 90 mm

| 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 |
| | 120 x 120 mm | CCC12V |
| | 150 x 150 mm | CCC15V |
| | 80 mm | CCC8VNV |
|  Galvanisé Gris | 100 mm | CCC10VNV |
| | 120 x 120 mm | CCC12VNV |
| | 150 x 150 mm | CCC15VNV |
|  Galvanisé Noir | 80 x 80 mm | CCC8VN |
| | 100 x 100 mm | CCC10VN |
| | 120 x 120 mm | CCC12VN |
| | 150 x 150 mm | CCC15VN |
|  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 |
| | 200 mm | 120 x 120 mm | CCC12 |
| | 200 mm | 150 x 150 mm | CCC15 |
|  Galvanisé Noir | 200 mm | 120 x 120 mm | CCC12N |
|  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.

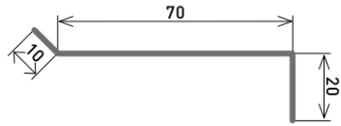
Profilés

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

Plus de détails sur www.nedzink.com

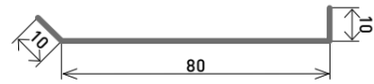
Profilsés sans bourrelet

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



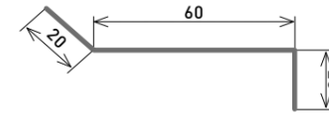
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | SM57 |
| | 0,8 mm | SM58 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | SM5NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | SM5NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | SM5N |

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 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 |

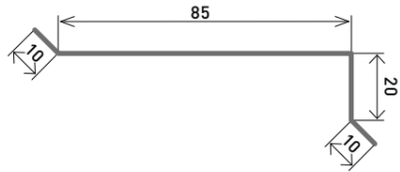
Crampons solins diamètre 5 mm

Par 5 kg



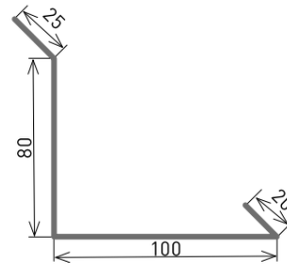
| Couleur | Longueur | Code |
|-----------|----------|------|
| Galvanisé | 30 mm | CS30 |
| | 40 mm | CS40 |
| | 50 mm | CS50 |
| | 70 mm | CS70 |

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 |

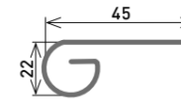
Longueur standard/2m DVPT 225 mm



| 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 |

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 |

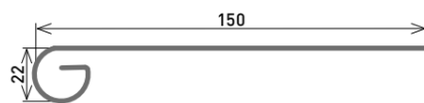
Longueur standard/2m DVPT 150 mm



| 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



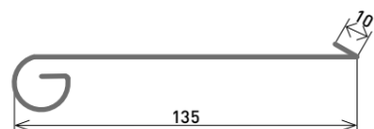
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | ST1207 |
| | 0,8 mm | ST1208 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | ST120NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST120NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST120N |

Longueur standard/2m DVPT 175 mm



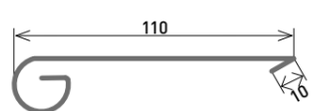
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST2176 |
| | 0,7 mm | ST2177 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | ST217NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST217NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST217N |

Longueur standard/2m DVPT 200 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST2206 |
| | 0,7 mm | ST2207 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | ST220NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST220NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST220N |

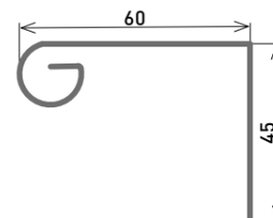
Longueur standard/2m DVPT 175 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|----------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST3176 |
| | 0,7 mm | ST3177 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | ST3177NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST3177NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST3177N |

Profilés de coin

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



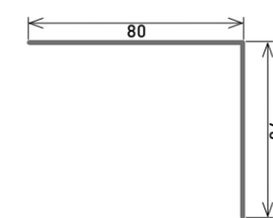
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST6156 |
| | 0,7 mm | ST6157 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | ST615NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST615NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST615N |

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



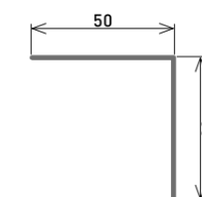
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | STA6 |
| | 0,7 mm | STA7 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | STANE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | STANV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | STAN |

Longueur standard/33cm DVPT 150 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | PRO2 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | PRO2NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PRO2NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PRO2N |

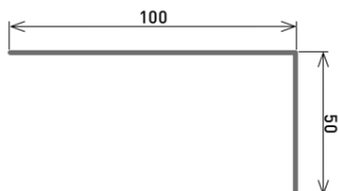
Longueur standard/2m DVPT 100 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | PRO5 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | PRO5NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PRO5NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PRO5N |

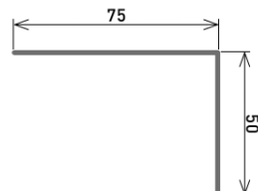
Profils de coin

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



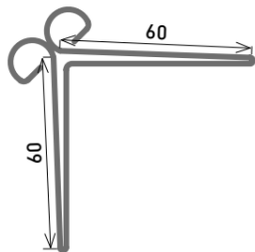
| Couleur | Épaisseur | Code |
|---------|------------------------|--------|
| | NedZink NATUREL 0,7 mm | PRO8 |
| | NedZink NEO 0,7 mm | PRO8NE |
| | NedZink NOVA 0,7 mm | PRO8NV |
| | NedZink NOIR 0,7 mm | PRO8N |

Longueur 2 m DVPT 125 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|---------|------------------------|--------|
| | NedZink NATUREL 0,7 mm | PRO9 |
| | NedZink NEO 0,7 mm | PRO9NE |
| | NedZink NOVA 0,7 mm | PRO9NV |
| | NedZink NOIR 0,7 mm | PRO9N |

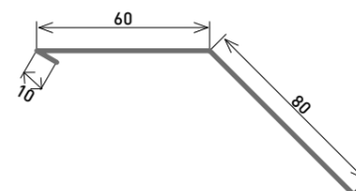
Longueur standard/2m DVPT 100 mm



| 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 |

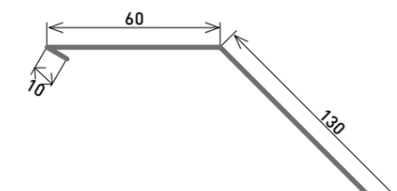
Bavettes

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



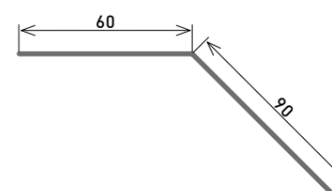
| Couleur | Épaisseur | Code |
|---------|------------------------|--------|
| | NedZink NATUREL 0,6 mm | B3156 |
| | NedZink NATUREL 0,7 mm | B3157 |
| | NedZink NEO 0,7 mm | B315NE |
| | NedZink NOVA 0,7 mm | B315NV |
| | NedZink NOIR 0,7 mm | B315N |

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



| Couleur | Épaisseur | Code |
|---------|------------------------|--------|
| | NedZink NATUREL 0,6 mm | B3206 |
| | NedZink NATUREL 0,7 mm | B3207 |
| | NedZink NEO 0,7 mm | B320NE |
| | NedZink NOVA 0,7 mm | B320NV |
| | NedZink NOIR 0,7 mm | B320N |

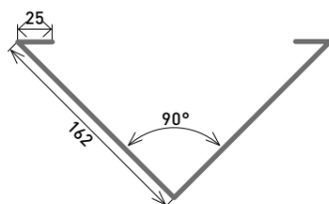
Sans raidisseur, longueur standard 2, 3, 4 ou 5 m DVPT 150 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|---------|------------------------|--------|
| | NedZink NATUREL 0,6 mm | B1156 |
| | NedZink NATUREL 0,7 mm | B1157 |
| | NedZink NEO 0,7 mm | B115NE |
| | NedZink NOVA 0,7 mm | B115NV |
| | NedZink NOIR 0,7 mm | B115N |

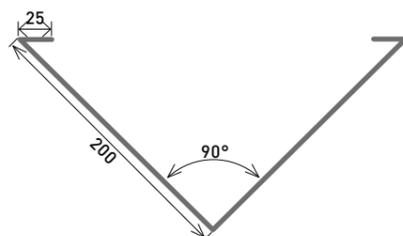
Noues

Longueur standard/2m
DVPT 375 mm



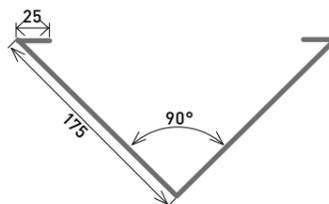
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | N377 |
| | 0,8 mm | N378 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | N37N |

Longueur standard/2m
DVPT 450 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | N457 |
| | 0,8 mm | N458 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | N45N |

Longueur standard/2m
DVPT 400 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | N407 |
| | 0,8 mm | N408 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | N40N |

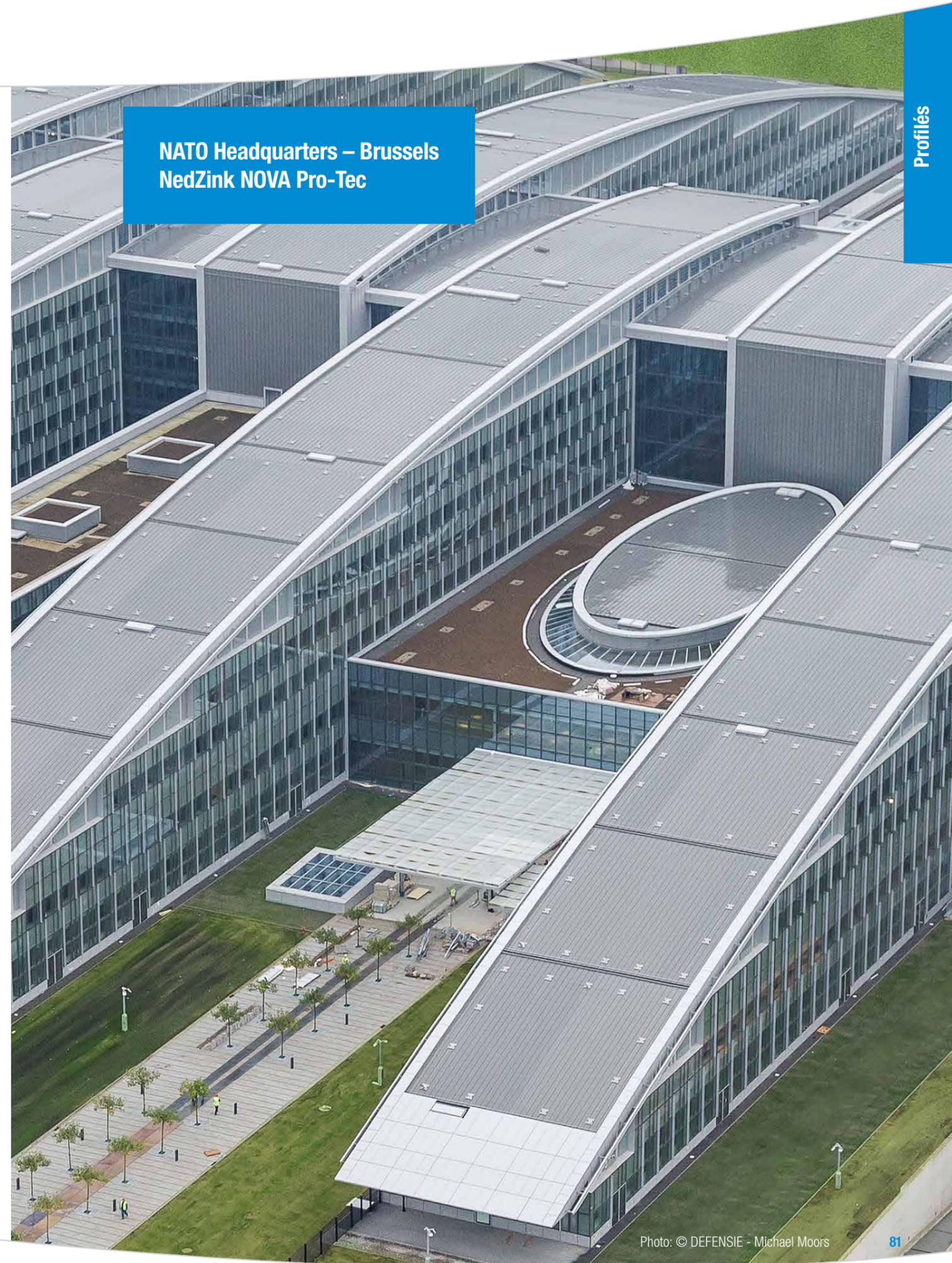
Patte de fixation pour noue

50



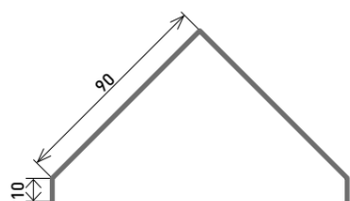
| Couleur | Code |
|-----------------|------|
| NedZink NATUREL | NPAZ |

NATO Headquarters – Brussels
NedZink NOVA Pro-Tec



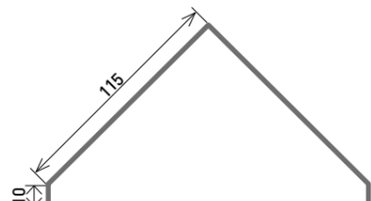
Faitages

Longueur standard/2m DVPT 200 mm



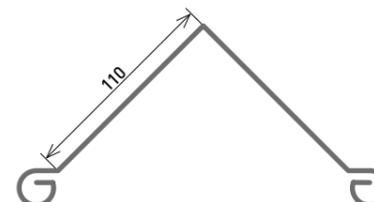
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FR207 |
| | 0,8 mm | FR208 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FR20N |

Longueur standard/2m DVPT 250 mm



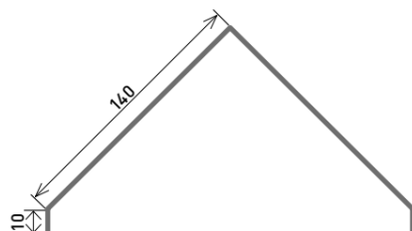
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FR257 |
| | 0,8 mm | FR258 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FR25N |

Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 400 mm



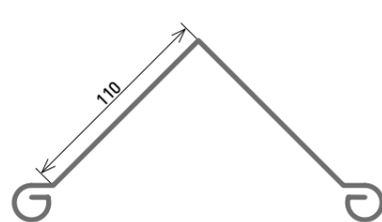
| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FRB407 |
| | 0,8 mm | FRB408 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FRB407N |
| | 0,8 mm | FRB408N |

Longueur standard/2m DVPT 300 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FR307 |
| | 0,8 mm | FR308 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FR30N |

Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 350 mm



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FRB357 |
| | 0,8 mm | FRB358 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FRB357N |
| | 0,8 mm | FRB358N |

Attaches faitières standard

20/2,5 mm
100



| Couleur | Type | Code |
|----------------|-----------|---------|
| Galvanisé | 100 x 100 | AF |
| | 120 x 120 | AF1212 |
| | 150 x 150 | AF1515 |
| Galvanisé Noir | 100 x 100 | AFN |
| | 120 x 120 | AF1212N |
| | 150 x 150 | AF1515N |

Attaches faitières avec bourrelets

20/2,5 mm
100



| Couleur | Type | Code |
|----------------|----------------|----------|
| Galvanisé | 120 + 40 + 120 | AF12412 |
| Galvanisé Noir | 120 + 40 + 120 | AF12412N |

Joint debout

Profils à joint debout



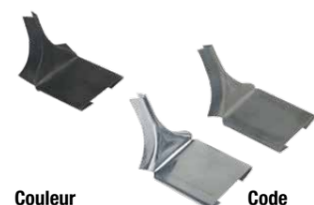
| Couleur | Épaisseur | Dvpt. | Code |
|-----------------|-----------|----------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | DVPT 600 | JDB6070 |
| | 0,8 mm | DVPT 600 | JDB6080 |
| NedZink NEO | 0,7 mm | DVPT 600 | JDB6070NE |
| | 0,8 mm | DVPT 600 | JDB6080NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | DVPT 600 | JDB6070NV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

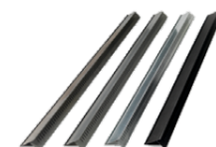
50



| 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 |
|-----------------|-----------|----------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,8 mm | DVPT 333 | FRV3380 |
| NedZink NEO | 0,8 mm | DVPT 333 | FRV3380NE |
| NedZink NOVA | 0,8 mm | DVPT 333 | FRV3380NV |
| NedZink NOIR | 0,8 mm | DVPT 333 | FRV3380N |

Fixations faitage double pente



| Couleur | Épaisseur | Code |
|-----------------|-----------|--------|
| NedZink NATUREL | 1,5 mm | FRVPAZ |

Pattes fixes inox

100



| Couleur | Fixation | Code |
|---------|----------------------|-----------|
| Inox | à visser à clouer | PF PFC |

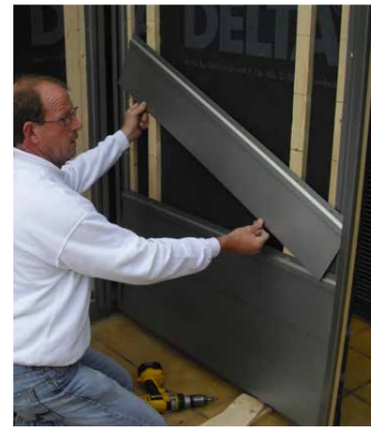
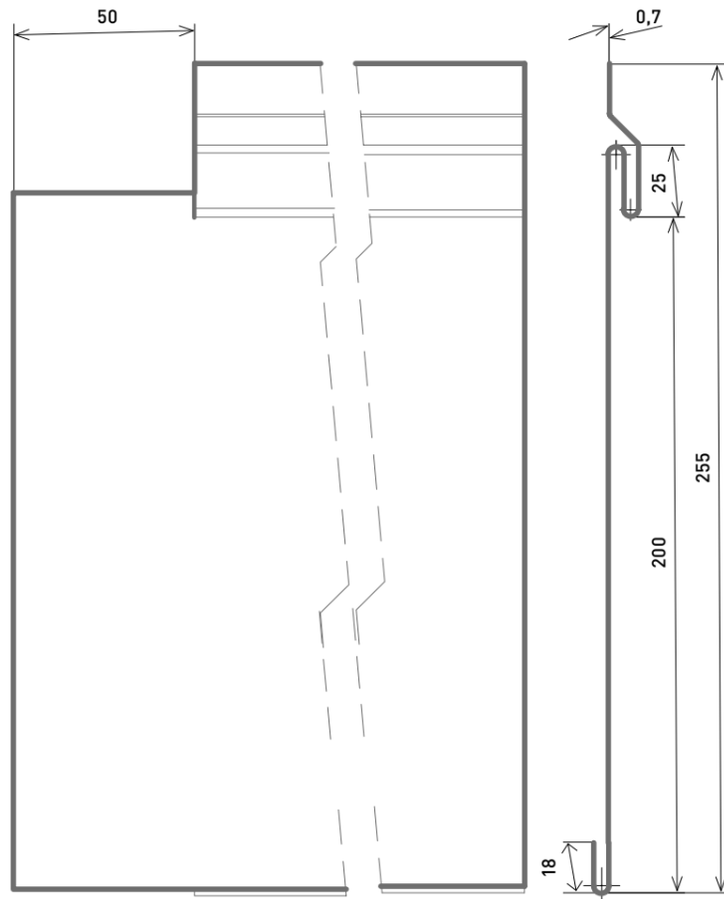
Pattes coulissantes

250



| Couleur | Fixation | Code |
|---------|----------------------|-----------|
| Inox | à visser à clouer | PC PCC |

Profilé GDS



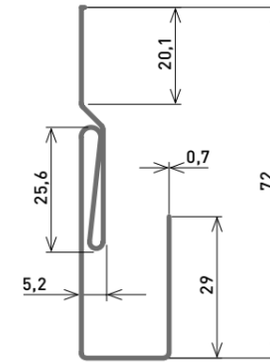
Hauteur utile 200 mm

Longueur 3 m

| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|----------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDS307NE |
| | 0,8 mm | GDS308NE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDS307NV |
| | 0,8 mm | GDS308NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDS307N |
| | 0,8 mm | GDS308N |

Profilés latéraux GDS

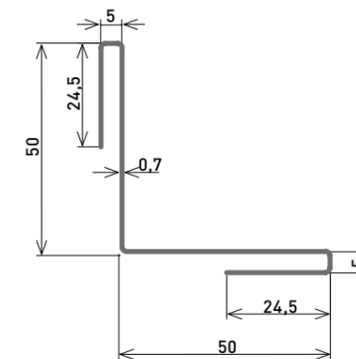
Longueur 2 m



| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|---------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDSPLNE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPLNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPLNN |

Profilés d'angles intérieurs GDS

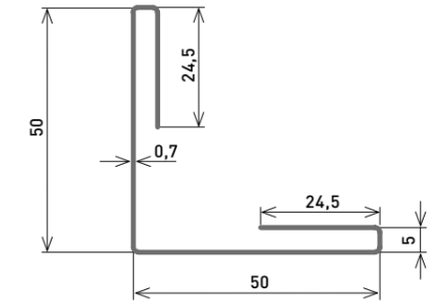
Longueur 2 m



| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|---------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDSAINÉ |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSAINV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSAIN |

Profilé d'angles extérieurs GDS

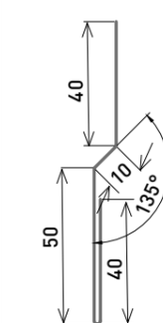
Longueur 2 m



| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|---------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDSAENE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSAENV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSAEN |

Profilés de départ GDS

Longueur 2 m

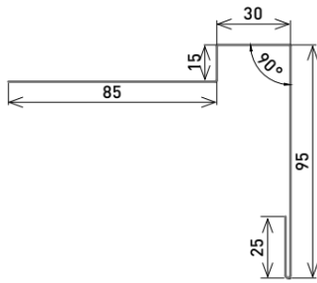


| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|---------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDSPDNE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPDNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPDNN |

GDS Profilés

Profilés de fin GDS

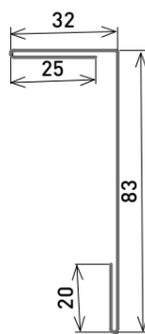
Longueur 2 m



| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|---------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDSPFNE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPFNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPFNN |

Profilés muraux (EXT) GDS

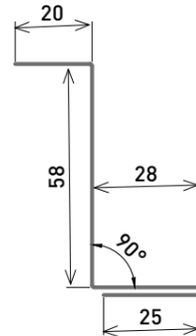
Longueur 2 m



| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|---------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDSPDNE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPDNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPDNN |

Profilés muraux (INT) GDS

Longueur 2 m



| Couleur | Épaisseur | Code |
|--------------|-----------|---------|
| NedZink NEO | 0,7 mm | GDSPMNE |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPMNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPMNN |

Losanges

Le système losanges a été développé pour habiller des surfaces avec grandes ou petites pentes ou même verticales. La pente minimale est de 25° ou 18° si la partie supérieure du losange est soudée. Le système losange est formé de petites ardoises de mêmes dimensions qui sont agrafées les unes aux autres. La forme de losange la plus utilisée est la carrée.

En dehors du nom losange on peut aussi employer le terme ardoises en zinc. La petite taille des losanges rend possible la couverture de surfaces légèrement incurvées. Les losanges agrafés ensemble forment une mosaïque de surfaces équivalentes avec des diagonales verticales et horizontales.

Losanges carré sans patte

| Dimensions du losange | Découpe | Nombre /m ² |
|-----------------------|--------------|-------------------------|
| 450 x 450 mm | 500 x 500 mm | ca. 5,6 m ² |
| 280 x 280 mm | 330 x 330 mm | ca. 15,3 m ² |
| 200 x 200 mm | 250 x 250 mm | ca. 32 m ² |



Gamme Complémentaire

Plomb
Cuivre
Soudures
Dauphins
Crochets d'échelles
Chatières
Protections

Plus de détails sur www.nedzink.com

Plomb | EN 12588

Largeur 200 mm

Longueur 6 m



| Couleur | Épaisseur | Poids | Code |
|---------|-----------|---------|----------|
| Lood | 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 |
|---------|-----------|---------|----------|
| Lood | 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 |
|---------|-----------|----------|-----------|
| Lood | 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 |
|---------|-----------|---------|----------|
| Lood | 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 |
|---------|-----------|---------|----------|
| Lood | 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.

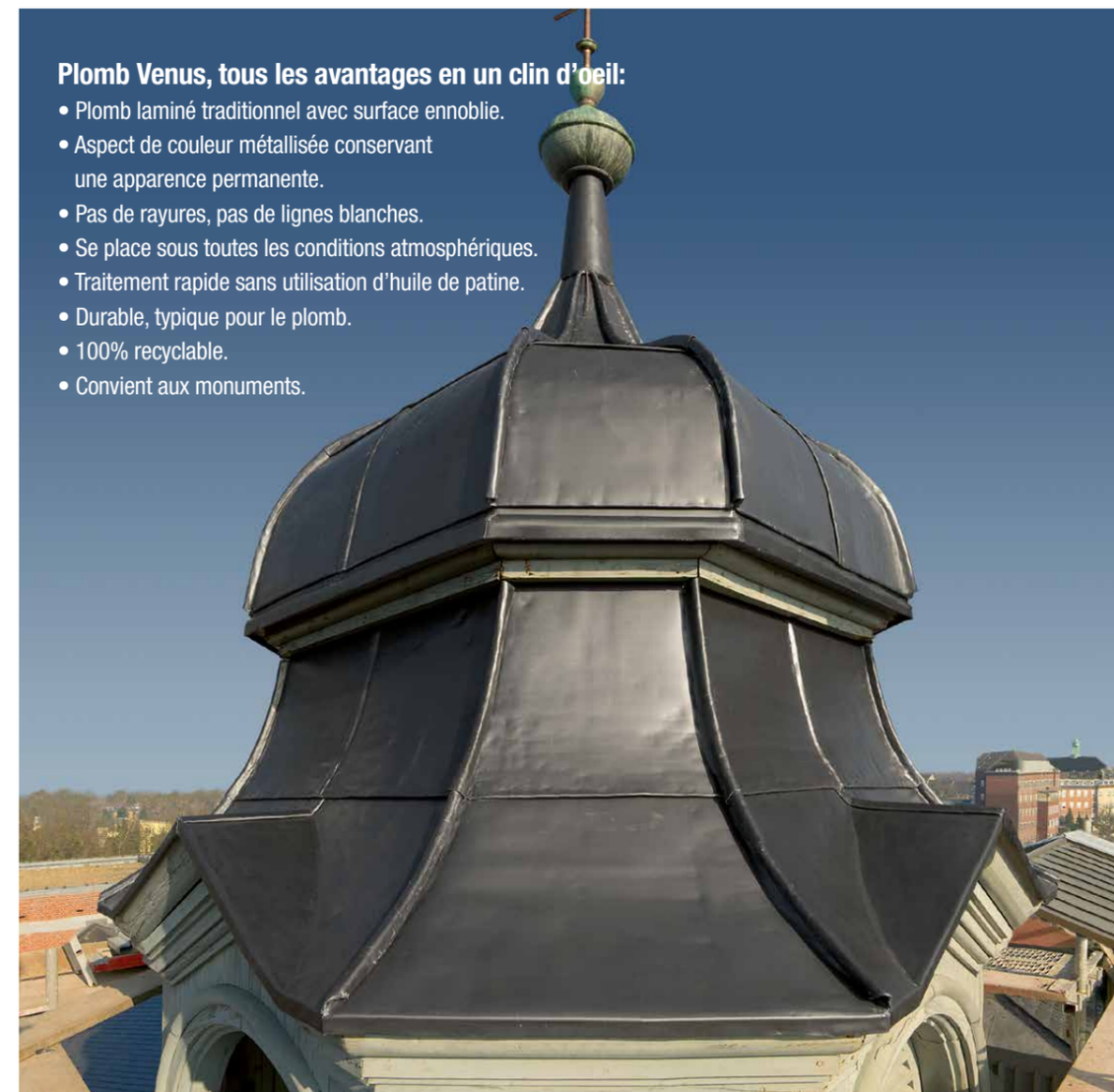
Cependant sous l'aspect de la pluie ou de l'humidité une pellicule blanche carbonatée peut se former sur une feuille de plomb neuve ou non protégée lui donnant une apparence peu harmonieuse.

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, tous les avantages en un clin d'oeil:

- 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 |
|---------|-----------|------|
| Cuivre | 0,6 mm | .F6 |
| | 0,7 mm | .F7 |
| | 0,8 mm | .F8 |

Bobines



| Couleur | Épaisseur | Longueur | Emballage | Code |
|---------|-----------|----------|-----------|--------|
| Cuivre | 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 |
| | 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 |
|---------|-------------------|--------------------|
| Soudure | 30 % | ± 250 gr |
| | 40 % | ± 740 gr |
| | 45 % | ± 740 gr |
| | 50 % | ± 740 gr |



Bougie de stéarine

Code
+BS



Brique ammoniacale simple

Code
BA



Loques à souder

Code
+LS



Brique d'ammoniac 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 |
|----------------|----------|----------|-----------|
| Galvanisé | 80 mm | 1 m | DDR810 |
| | 80 mm | 2 m | DDR820 |
| | 100 mm | 1 m | DDR1010 |
| | 100 mm | 2 m | DDR1020 |
| | 120 mm | 1 m | DDR1210 |
| Galvanisé Gris | 80 mm | 1 m | DDR810NV |
| | 100 mm | 1 m | DDR1010NV |
| Galvanisé Noir | 80 mm | 1 m | DDR810N |
| | 80 mm | 2 m | DDR820N |
| | 80 mm | 1 m | DDR810NV |
| | 80 mm | 1 m | DDR1010NV |
| | 100 mm | 1 m | DDR1010N |
| | 100 mm | 2 m | DDR1020N |
| | 120 mm | 1 m | DDR1210N |



Rond coudé

Longueur 1 m

| Couleur | Épaisseur | Code |
|----------------|-----------|----------|
| Galvanisé | 80 mm | DCR810 |
| | 100 mm | DCR1010 |
| Galvanisé Noir | 80 mm | DCR810N |
| | 100 mm | DCR1010N |



Carré

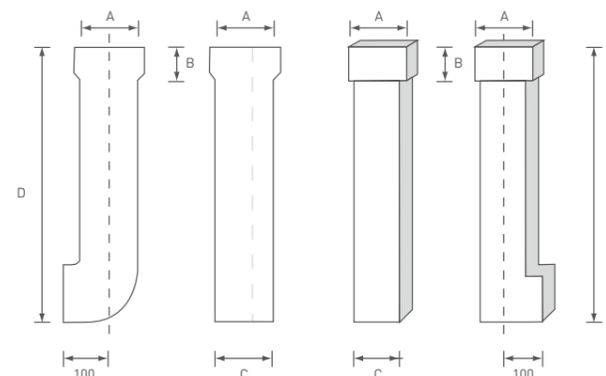
| Couleur | Diamètre | Longueur | Code |
|----------------|--------------|----------|-----------|
| Galvanisé | 80 x 80 mm | 1 m | DDC810 |
| | 80 x 80 mm | 2 m | DDC820 |
| | 100 x 100 mm | 1 m | DDC1010 |
| | 100 x 100 mm | 2 m | DDC1020 |
| Galvanisé Gris | 80 x 80 mm | 1 m | DDC810NV |
| | 100 x 100 mm | 1 m | DDC1010NV |
| Galvanisé Noir | 80 x 80 mm | 1 m | DDC810N |
| | 80 x 80 mm | 2 m | DDC820N |
| | 80 x 80 mm | 1 m | DDC810NV |
| | 100 x 100 mm | 1 m | DDC1010N |
| | 100 x 100 mm | 2 m | DDC1020N |
| | 100 x 100 mm | 1 m | DDC1010NV |



Carré coudé

Longueur 1 m

| Couleur | Épaisseur | Code |
|----------------|--------------|----------|
| Galvanisé | 80 x 80 mm | DCC810 |
| | 100 x 100 mm | DCC1010 |
| Galvanisé Noir | 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 |
|---------|------------|---------|--------|---------|-----------|
| A | Extérieur | 98 mm | 114 mm | 90 mm | 110 mm |
| | Intérieur | 83 mm | 107 mm | 84 mm | 102 mm |
| B | | 90 mm | 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| C | Extérieur | 76 mm | 101 mm | 80 mm | 100 mm |
| | Intérieur | 70 mm | 94 mm | 74 mm | 94 mm |
| D | 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 /m²). 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 |

Norme 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 cm².
Elles sont pourvues d'une grille anti insectes et anti neige poudreuse.
Option : manchon de réduction – CMNVP

Descente d'eau provisoire

Longueur 100 m

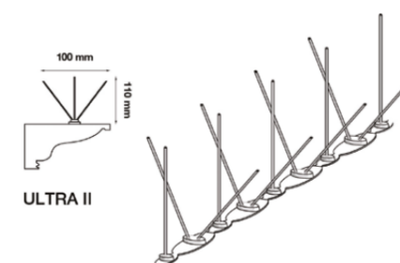


| Code |
|------|
| DEP |

Protection contre les oiseaux

APU2

 128

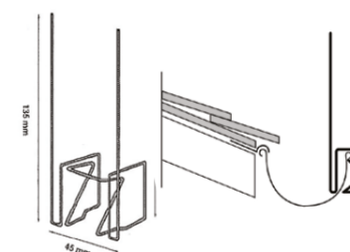


ULTRA II

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.

APU3

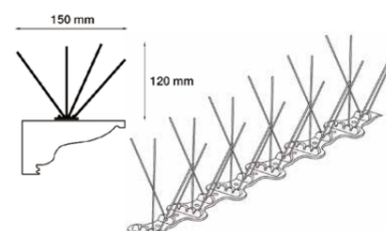
 240



Evitez que les oiseaux ne se posent sur votre gouttière Mopac avec bourrelet. 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.

Jonctions pour barrières à neige



| Code | |
|----------|------|
| jonction | BANR |

2 pièces par jonction.

Barrière à neige crochets pour ardoises



| Code | |
|--------------|-------|
| 3 crochets/m | BANCA |

Barrière à neige crochets pour tuiles



| Code | |
|--------------|-------|
| 3 crochets/m | BANCT |

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

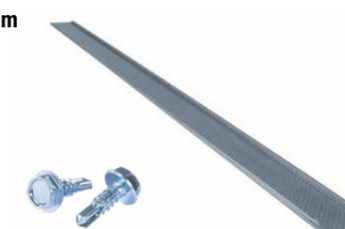


| Couleur | Type | Code |
|-----------|--------|---------|
| Aluminium | 9.12.8 | AGSHR33 |

Accessoires de pose inclus.

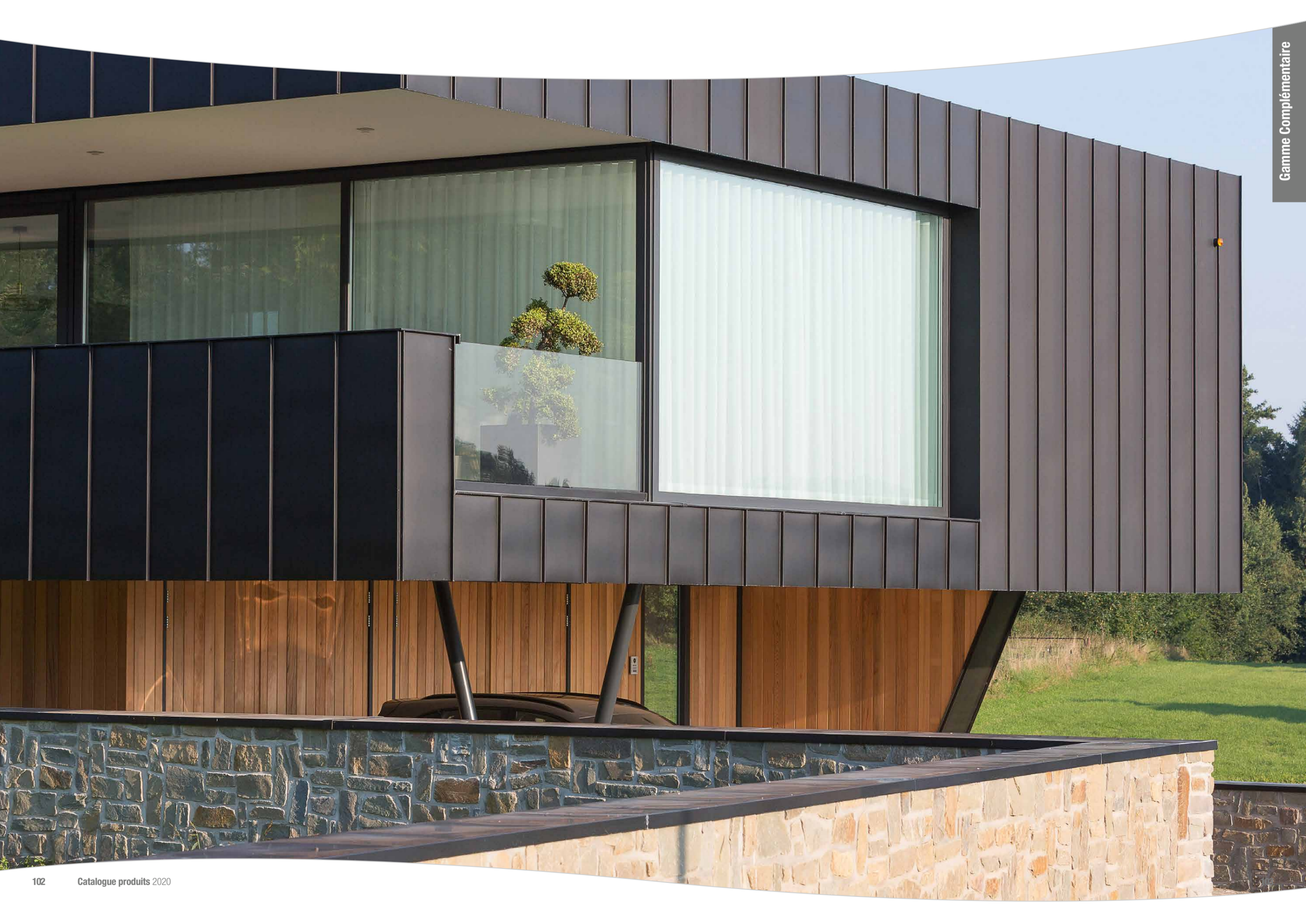
Gutter Stark pour gouttière moulurée avec entretoise | 2 m

10 x 2 m



| Couleur | Type | Code |
|-----------|------|---------|
| Aluminium | 333 | AGSM33E |

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







There's a
NEO kid
in town

NedZink NV
Avenue Jean Etienne Lenoir 14
1348 Ottignies (Louvain-la-Neuve)

Tel.: 010 45 27 27
Fax: 010 45 33 62
E-mail: info@nedzink.be

www.nedzink.com
www.mopac.be

NedZink NEO
Zinc-titane gris minéral