

Catalogue produits

Édition 2021-2022

FEUILLES & BOBINES
GOUTTIÈRES
TUYAUX
PROFILÉS



NedZink



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
Joint debout façade	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

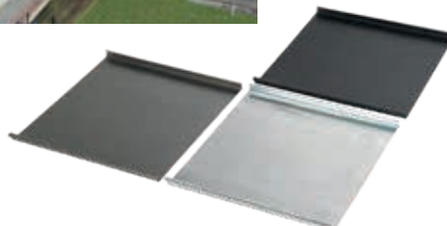


Tuyaux &
accessoires

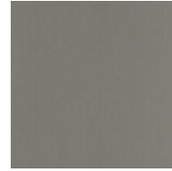
84



Profils à joint
debout



8



NedZink
NEO
inside

There's a NEO kid in town

Cher client,

NedZink est un fabricant de produits laminés et façonnés 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 main.

L'équipe NedZink



NedZink 

Feuilles & bobines

NedZink NATUREL

NedZink NEO **NOUVEAU**

NedZink NOVA

NedZink NOIR

NedZink Pro-Tec

NedZink NUANCE

NedZink COMPOSITE

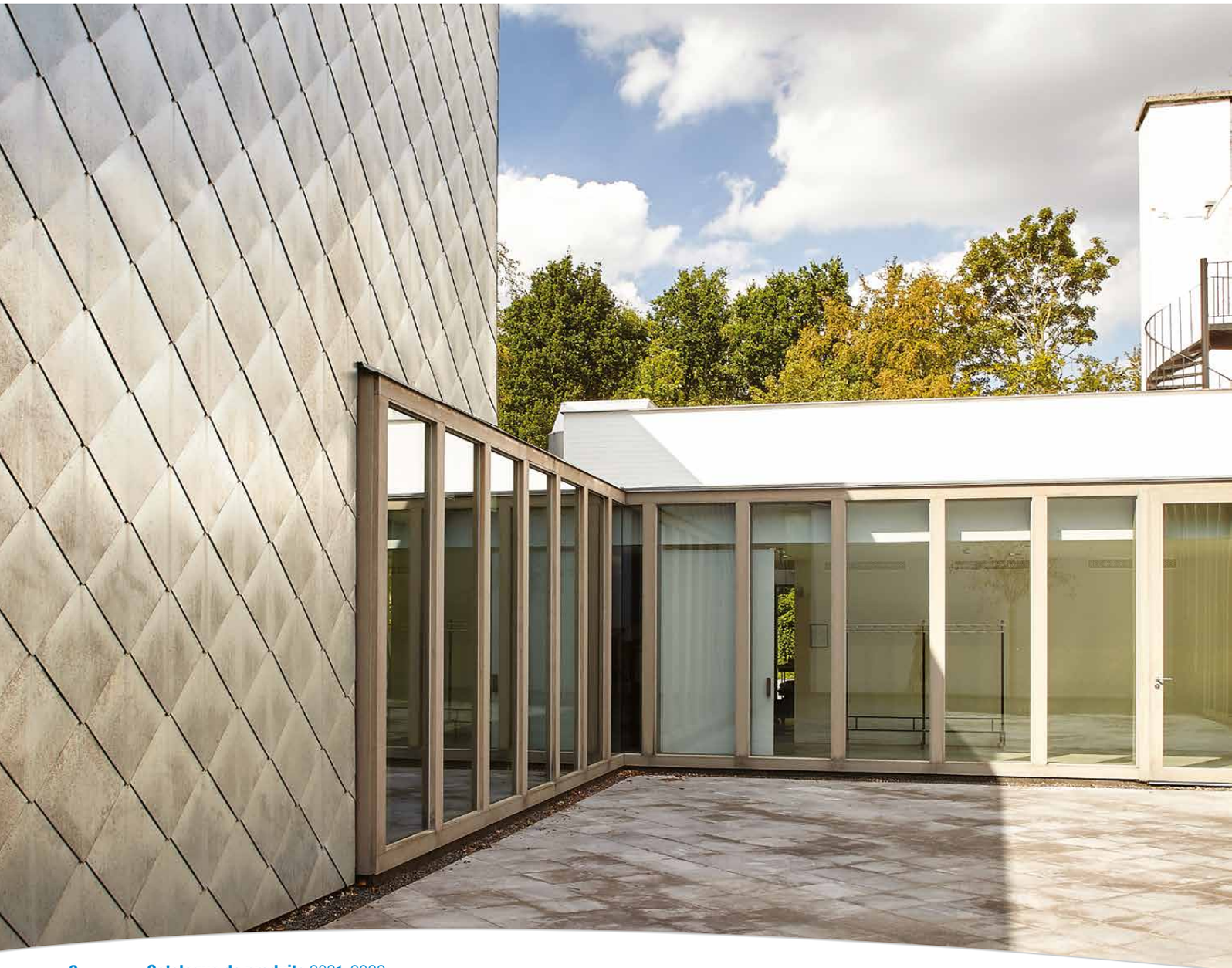
Plus de détails sur www.nedzink.com

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



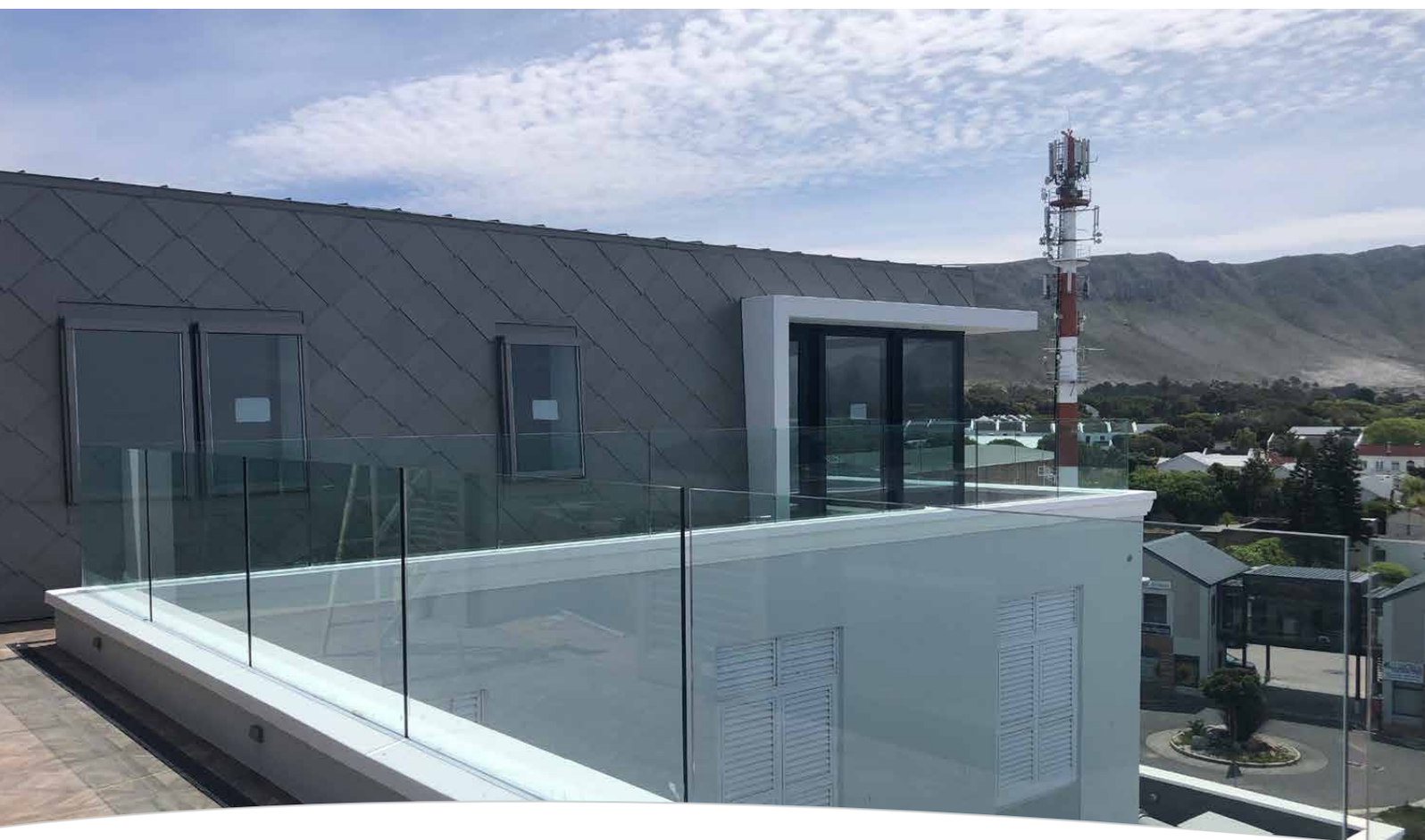
NedZink Pro-Tec est un zinc titane « EN 988 » produit par NedZink pourvu à l'arrière, d'une couche de protection pour des applications sur des toitures à la fois froides et chaudes. Cette couche protectrice réalisée par une double couche de laque polymère, protège le zinc contre les dégâts provoqués 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

NUANCE Blue

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.

NUANCE Red

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.

NUANCE Green

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

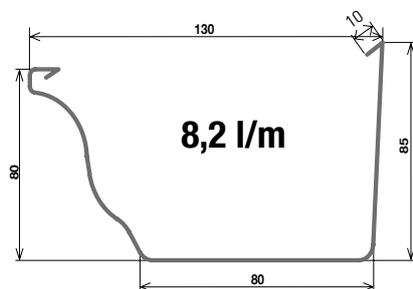
À la page 27 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect gris ou noir ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

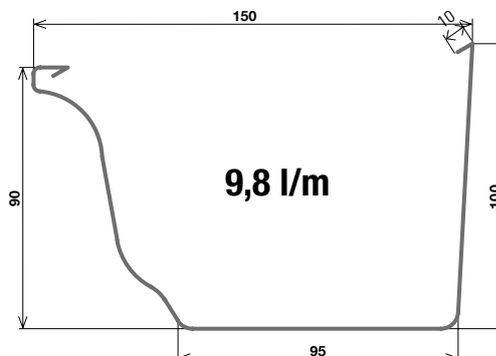
Formes de base

Gouttière moulurée | à partir de la page 28

Dvpt. 285

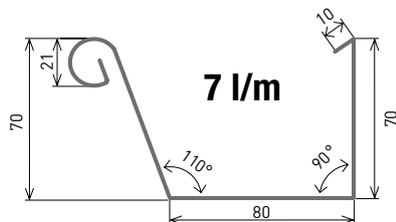


Dvpt. 333

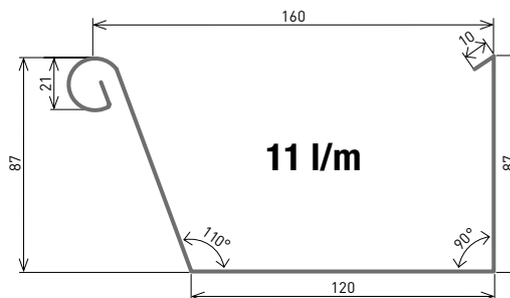


Gouttière capucine | à partir de la page 32

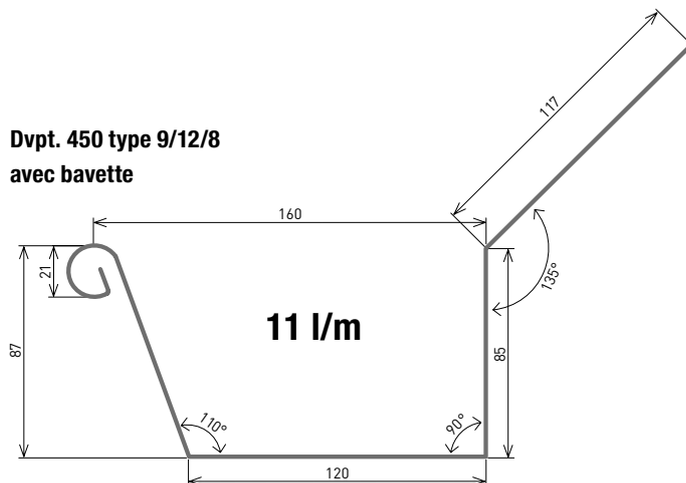
Dvpt. 285 type 7/8/7



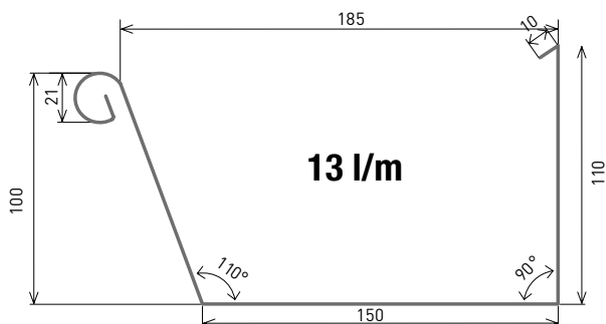
Dvpt. 350 type 9/12/8



Dvpt. 450 type 9/12/8 avec bavette



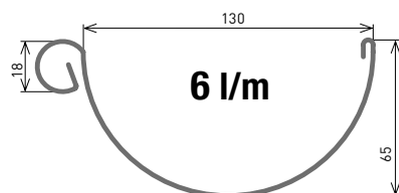
Dvpt. 420 type 10/15/10



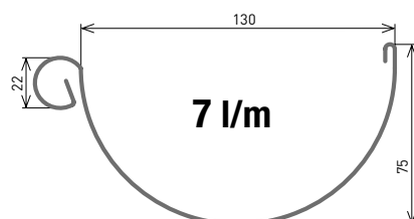
Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 38

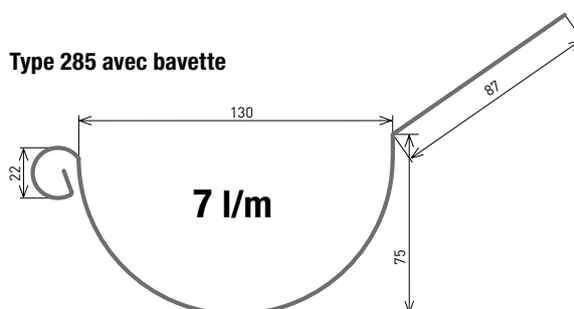
Type 250



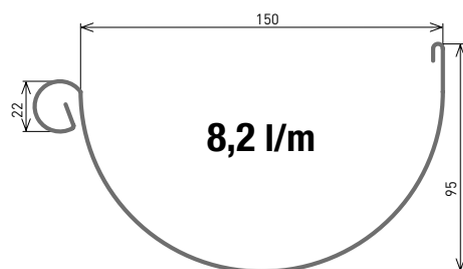
Type 285



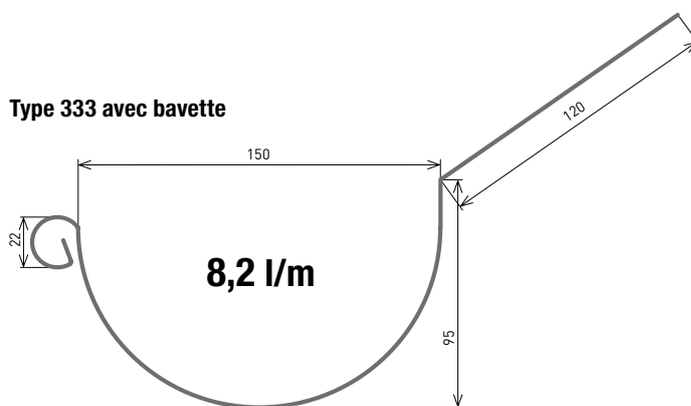
Type 285 avec bavette



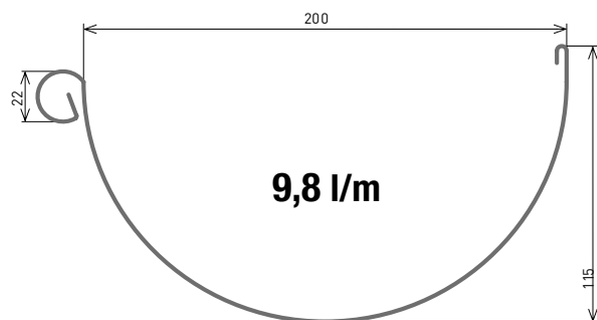
Type 333



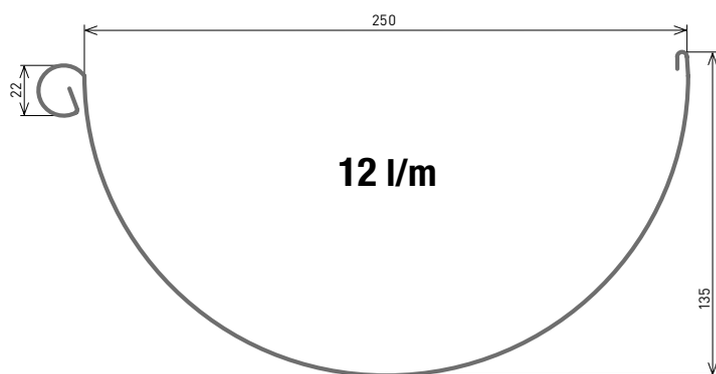
Type 333 avec bavette



Type 400



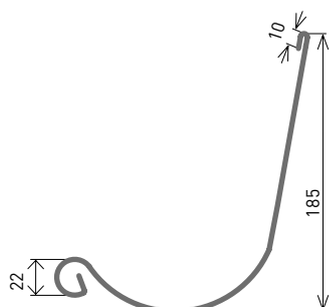
Type 500



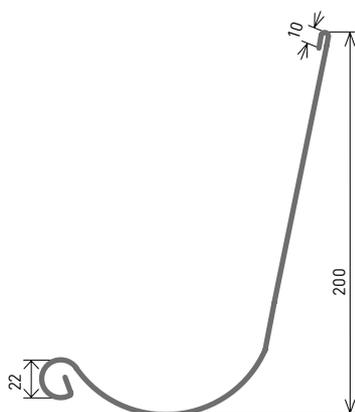
Formes de base

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

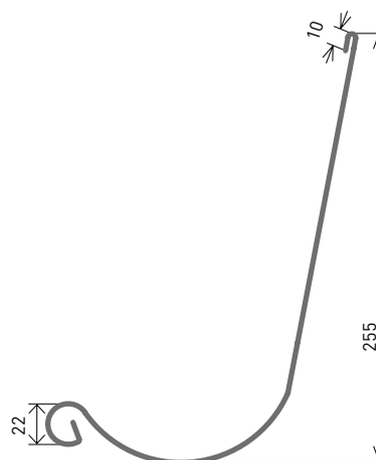
Dvpt. 333



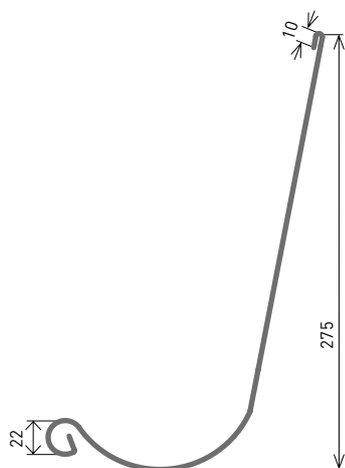
Dvpt. 375



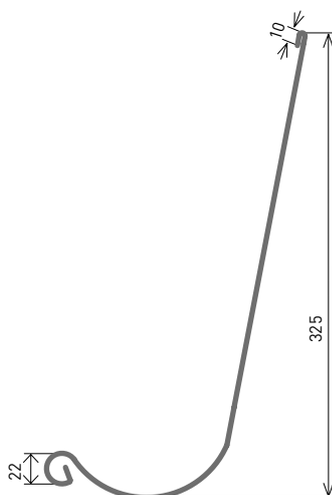
Dvpt. 400



Dvpt. 450

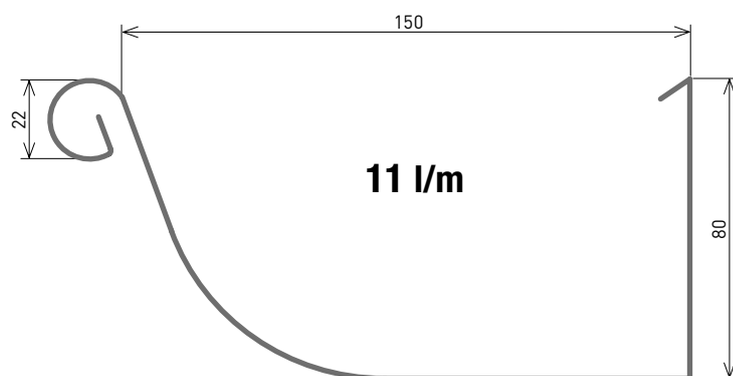


Dvpt. 500

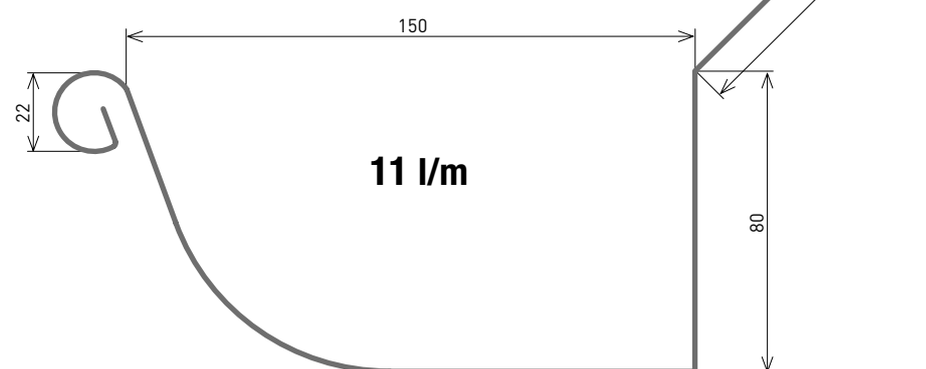


1/4 ronde | à partir de la page 46

Dvpt. 350

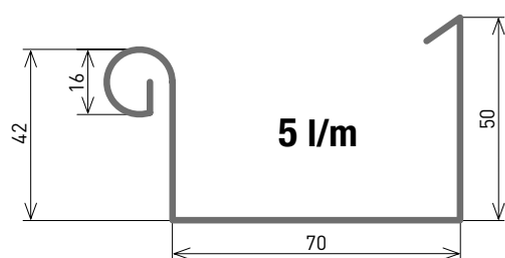


Dvpt. 450

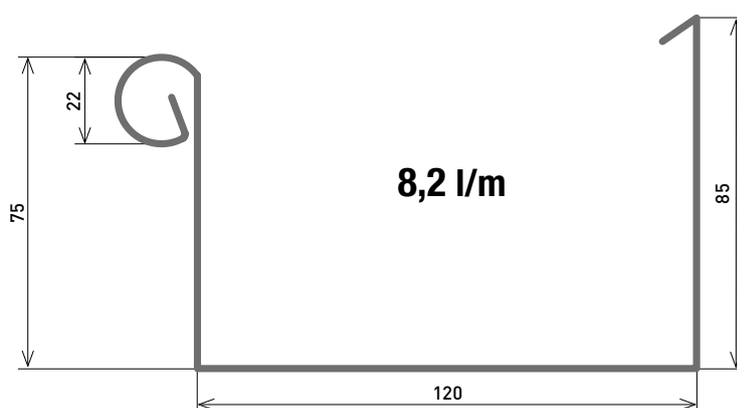


Carrée | à partir de la page 50

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.



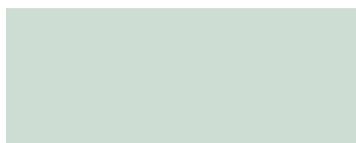
Inox

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
	0,7 mm	285	GM2870
	0,8 mm	285	GM2880
	0,7 mm	333	GM3370
	0,8 mm	333	GM3380
	0,8 mm	285	GM2880NE
	0,7 mm	333	GM3370NE
	0,8 mm	333	GM3380NE
	0,8 mm	285	GM2880NV
	0,7 mm	333	GM3370NV
	0,8 mm	333	GM3380NV
	0,7 mm	285	GM2880N
	0,7 mm	333	GM3370N
	0,8 mm	333	GM3380N

Crochets

Sans queue avec entretoise

 50



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

Sans queue avec clip

 50



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

Sans queue avec patte Limbourg

 50



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CMG33SQL

Avec queue avec entretoise

 25



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 285 DVPT 333	CMG28AQ 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

Sans queue avec bec

 50



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

Avec queue pré-pliée 45° avec trou



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

Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25



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

Accessoires

Fermetures

 10



Couleur		Dvpt.	Code
	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	JDC28
	DVPT 350	JDC35
	DVPT 420	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	DVPT 350	SC35R8
	Rond 100	DVPT 350	SC35R10

Pattes de fixation 20 mm

Pattes de fixation simple

 50



Couleur		Code
	Galvanisé	PSG
	Galvanisé Noir	PSN

Vissés autoformeuses Torx

 50



Code

VA



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



 50

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



.PCC

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

Avec queue avec bec



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

Sans queue avec bec



 50

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



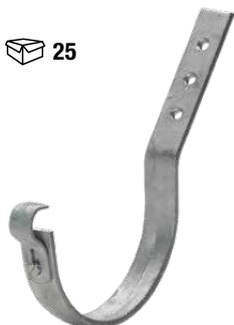
.PCC

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

Crochets

Avec queue pré-pliée 45° avec trou

 25



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

Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25



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

Crochets réglables



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

Accessoires

Fermetures

 10


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

Fermetures bombées

 10


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

Angles intérieurs

 5


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

Angles extérieurs

 5


Couleur	Dvpt.	Code
	NedZink NATUREL DVPT 250	AMER25
	NedZink NATUREL DVPT 285	AMER28
	NedZink NATUREL DVPT 333	AMER33
	NedZink NATUREL DVPT 400	AMER40
	NedZink NEO DVPT 285	AMER28NE
	NedZink NEO DVPT 333	AMER33NE
	NedZink NOVA DVPT 285	AMER28NV
	NedZink NOVA DVPT 333	AMER33NV
	NedZink NOIR DVPT 285	AMER28N
	NedZink NOIR DVPT 333	AMER33N
	Cuivre DVPT 285	.AMER28
	Cuivre 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
	DVPT 400	100 mm	SRA4010NE
 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
	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
	0,8 mm	500	GRA5080
	0,8 mm	333	GR3380NE
	0,8 mm	450	GR4580NE
	0,8 mm	333	GRA3380NV
	0,8 mm	450	GRA4580NV
	0,8 mm	333	GRA3380N
	0,8 mm	450	GRA4580N
	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

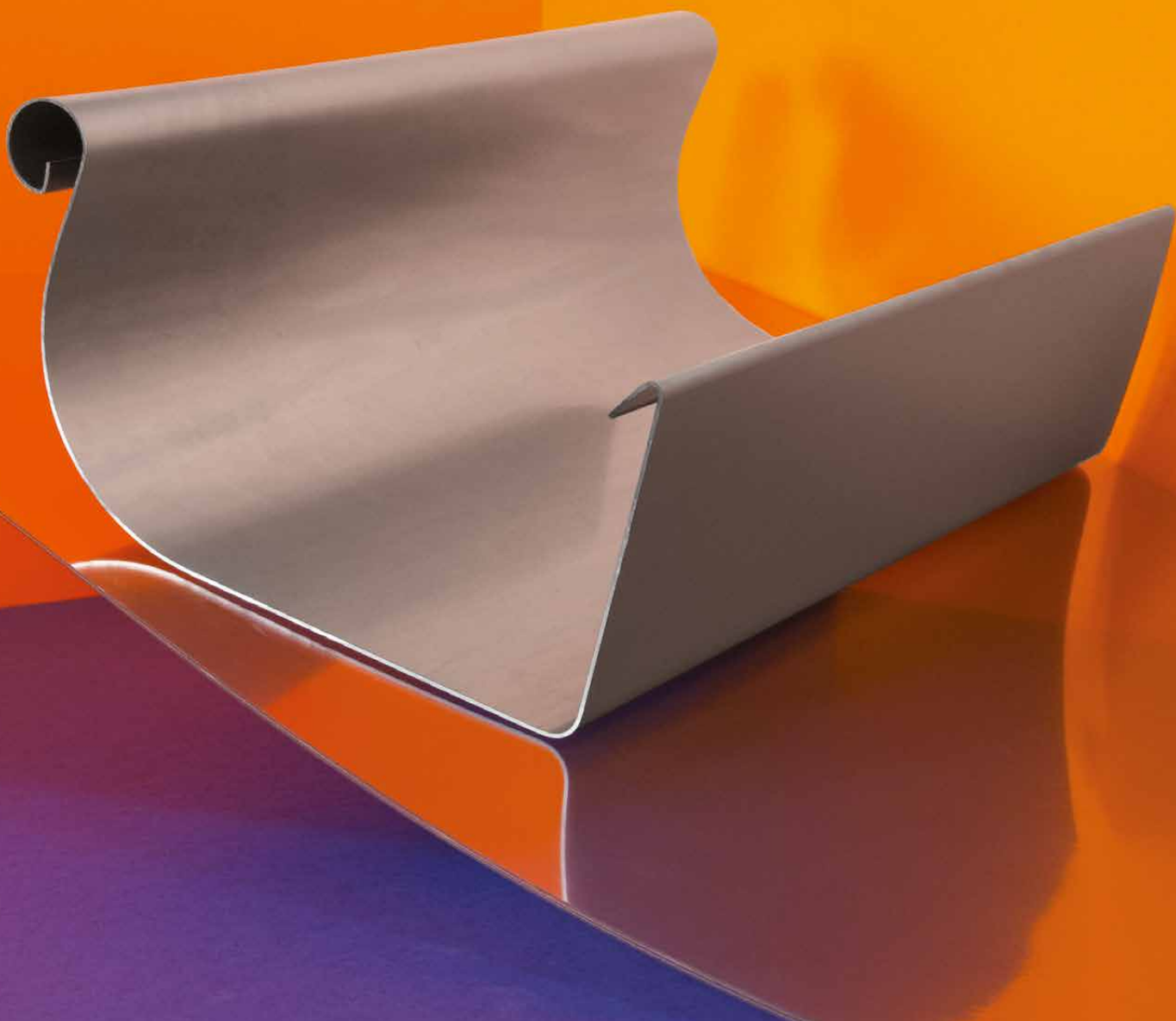
Joint de dilatation préformés

 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 trou

 25



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

Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25



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

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
 NedZink NATUREL	0,65 mm	210	GP2160*
	0,7 mm	210	GP2170
	0,7 mm	333	GC3370
	0,8 mm	333	GC3380
 NedZink NEO	0,7 mm	210	GP2170NE**
	0,7 mm	333	GC3370NE
	0,8 mm	333	GC3380NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	210	GP2170NV**
	0,7 mm	333	GC3370NV
	0,8 mm	333	GC3380NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	210	GP2170N**
	0,7 mm	333	GC3370N
	0,8 mm	333	GC3380N

* Longueur 3 mètres

** Longueur 2 mètres



Crochets

Sans queue avec bec



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

Avec queue avec bec



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

Sans queue avec trou

 50



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CCG33SQT

Accessoires

Fermetures

 10



Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 210 DVPT 333	FP21 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
 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
 NedZink NEO	DVPT 333	AEC33SNE
 NedZink NOVA	DVPT 333	AEC33SNV
 NedZink NOIR	DVPT 333	AEC33SN

Joint de dilatation préformés

 10



Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 210 DVPT 333	JDP21 JDC33

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

La galvanisation à chaud, un choix durable

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

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

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



NedZink 

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
 NedZink NEO	60 mm	CR6NE	25
	80 mm	CR8TNE	25
	100 mm	CR10TNE	25
	120 mm	CR12NE	15
 NedZink NOVA	60 mm	CR6NV	25
	80 mm	CR8TNV	25
	100 mm	CR10TNV	25
	120 mm	CR12NV	15
 NedZink NOIR	60 mm	CR6N	25
	80 mm	CR8TN	25
	100 mm	CR10TN	25
	120 mm	CR12N	15
 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
	100 mm	CR10A87NE	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	25
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
	200 mm	100 mm	BR1020	30
NedZink NEO	70 mm	80 mm	BR8NE	50
	70 mm	100 mm	BR10NE	30
NedZink NOVA	70 mm	80 mm	BR8NV	50
	70 mm	100 mm	BR10NV	30
NedZink NOIR	70 mm	80 mm	BR8N	50
	70 mm	100 mm	BR10N	30
Cuivre	70 mm	60 mm	.BR6	20
	70 mm	80 mm	.BR8	50
	70 mm	100 mm	.BR10	30

Pour gouttières ½ rondes

25



Couleur	Hauteur	Diamètre	Dvpt.	Code
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
NedZink NOIR	80 mm	MN8CN
	100 mm	MN10CN
Cuivre	80 mm	.MR8C
	100 mm	.MR10C

Colliers charnières Ø

Colliers charnières rapido



tige 90 mm

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

* Coating noir type peinture.

Colliers charnières avec filet M10

 25



Couleur	Diamètre	Code
	60 mm	CCR6V
	80 mm	CCR8V
	100 mm	CCR10V
	120 mm	CCR12V
	150 mm	CCR15V
	60 mm	CCR6VNV
	80 mm	CCR8VNV
	100 mm	CCR10VNV
	120 mm	CCR12VNV
	60 mm	CCR6VN
	80 mm	CCR8VN
	100 mm	CCR10VN
	120 mm	CCR12VN
	150 mm	CCR15VN
	80 mm	.CCR8V
	100 mm	.CCR10V

Colliers charnières classiques

 25



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

Colliers charnières avec oeillet



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

Colliers charnières inox avec tige à visser



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

Accessoires Ø

Réductions

 1


Couleur	Diamètre	Code
	80 mm / 60 mm	MR86
	100 mm / 80 mm	MR108
	120 mm / 100 mm	MR1210
	100 mm / 80 mm	.MR108

Bagues doubles

 25


Couleur	Diamètre	Code
	80 mm	BD8
	100 mm	BD10
	80 mm	BD8NE
	100 mm	BD10NE
	80 mm	BD8NV
	100 mm	BD10NV
	80 mm	BD8N
	100 mm	BD10N

Séparateur de feuilles

 10


Couleur	Diamètre	Code
	80 mm	SFR8
	100 mm	SFR10

Récupérateurs d'eau

 10


Couleur	Diamètre	Code
	80 mm	RER8
	100 mm	RER10
	80 mm	RER8NE
	100 mm	RER10NE
	80 mm	RER8NV
	100 mm	RER10NV
	80 mm	RER8N
	100 mm	RER10N

Crapaudines

 25


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

Sorties de ville Ø

Sortie de ville 20 cm



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

Sortie de ville 50 cm



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

Entonnoirs Ø

Entonnoirs rectangulaires sortie ronde

 8



Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ER8
	100 mm	ER10
	120 mm	ER12
 NedZink NEO	80 mm	ER8NE
	100 mm	ER10NE
 NedZink NOVA	80 mm	ER8NV
	100 mm	ER10NV
 NedZink NOIR	80 mm	ER8N
	100 mm	ER10N
 Cuivre	80 mm	.ER8
	100 mm	.ER10

Entonnoirs classiques sortie ronde

 8



Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ER8C
	100 mm	ER10C
	120 mm	ER12C
 NedZink NEO	80 mm	ER8CNE
	100 mm	ER10CNE
	120 mm	ER12CNE
 NedZink NOVA	80 mm	ER8CNV
	100 mm	ER10CNV
	120 mm	ER12CNV
 NedZink NOIR	80 mm	ER8CN
	100 mm	ER10CN
	120 mm	ER12CN
 Cuivre	80 mm	.ER8C
	100 mm	.ER10C

Entonnoirs jambons sortie Ø80

 20



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

Boîtes à eau mini

 8



Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	EBER8M
	100 mm	EBER10M
 NedZink NEO	80 mm	EBER8MNE
	100 mm	EBER10MNE
 NedZink NOVA	80 mm	EBER8MNV
	100 mm	EBER10MNV
 NedZink NOIR	80 mm	EBER8MN
	100 mm	EBER10MN

Entonnoirs jambons sortie de Ø100

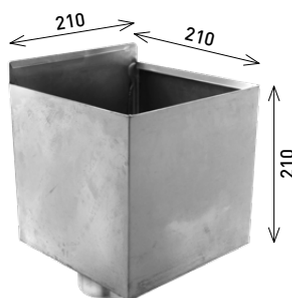
 10



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

Boîtes à eau

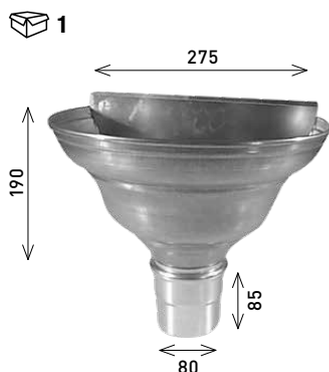
 8



Couleur	Diamètre	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	EBER8
	100 mm	EBER10
	120 mm	EBER12
 NedZink NEO	80 mm	EBER8NE
	100 mm	EBER10NE
	120 mm	EBER12NE
 NedZink NOVA	80 mm	EBER8NV
	100 mm	EBER10NV
	120 mm	EBER12NV
 NedZink NOIR	80 mm	EBER8N
	100 mm	EBER10N
	120 mm	EBER12N

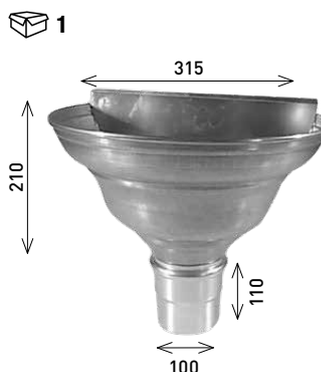
Entonnoirs Ø

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°

 25


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 soudés à la main carrés 72°

 1


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

Dérivations carrées

 10


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

Coudes carrés 87°

 25


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 « S »

 10


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

Buselots ☒

Pour gouttières
avec fond plat

 25



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

Manchons ☒

Manchons carrés

 20



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

Entonnoirs classiques avec sortie carrée

 8


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

Récupérateur

Récupérateur carré

 10


Couleur	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL 80 mm	REC8

Colliers

Colliers avec tige



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

* Coating Noir type peinture.

Colliers inox avec tige à visser



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

Colliers avec filet M10

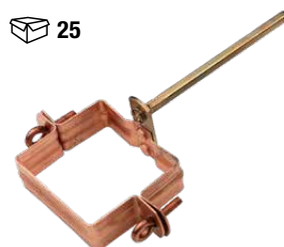
 25



Couleur	Type	Code
 Galvanisé	80 x 80 mm	CCC8V
	100 x 100 mm	CCC10V
	120 x 120 mm	CCC12V
	150 x 150 mm	CCC15V
 Galvanisé Gris	80 mm	CCC8VNV
	100 mm	CCC10VNV
	120 x 120 mm	CCC12VNV
 Galvanisé Noir	80 x 80 mm	CCC8VN
	100 x 100 mm	CCC10VN
	120 x 120 mm	CCC12VN
 Cuivre	150 x 150 mm	CCC15VN
	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.



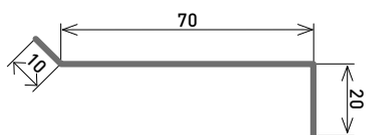
Profilés

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

Plus de détails sur www.nedzink.com

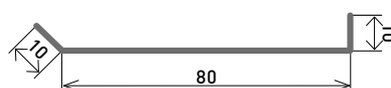
Profilés sans bourrelet

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



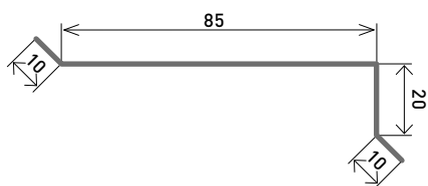
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM57
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM58
	NedZink NEO 0,7 mm	SM5NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM5NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM5N

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



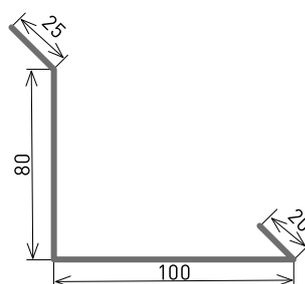
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM17
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM1
	NedZink NEO 0,7 mm	SM1NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM1NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM1N

Longueur standard/2m DVPT 125 mm



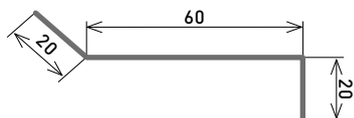
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	SM26
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM27
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM2
	NedZink NEO 0,7 mm	SM2NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM2NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM2N

Longueur standard/2m DVPT 225 mm



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

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



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

Crampons solins diamètre 5 mm

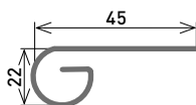
Par 5 kg



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

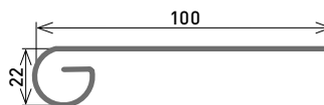
Avec bourrelet

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



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

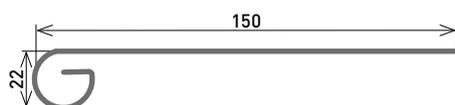
Longueur standard/2m DVPT 150 mm



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

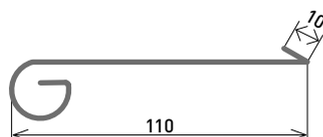
Profilés avec bourrelet

Longueur standard/2m DVPT 200 mm



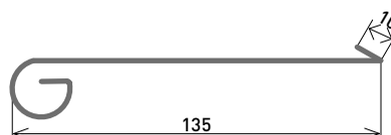
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
	NedZink NEO 0,7 mm	ST120NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST120NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST120N

Longueur standard/2m DVPT 175 mm



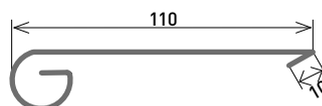
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	ST2176
	0,7 mm	ST2177
	NedZink NEO 0,7 mm	ST217NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST217NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST217N

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

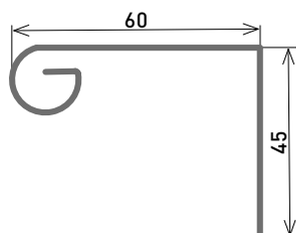
Longueur standard/2m DVPT 175 mm



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

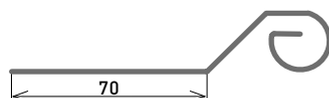
Profilés de coin

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



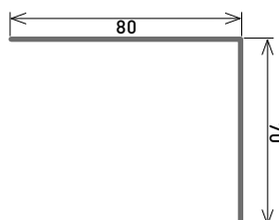
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
	0,7 mm	ST615NE
	0,7 mm	ST615NV
	0,7 mm	ST615N

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



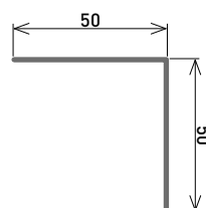
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
	0,7 mm	STANE
	0,7 mm	STANV
	0,7 mm	STAN

Longueur standard/33cm DVPT 150 mm



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

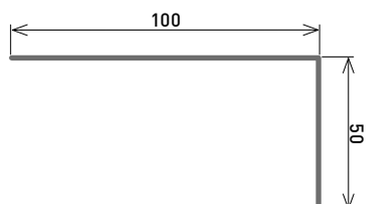
Longueur standard/2m DVPT 100 mm



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

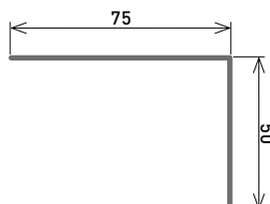
Profilsés de coin

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



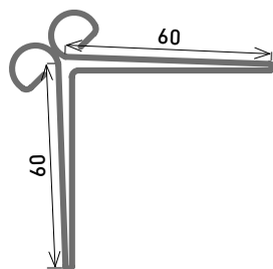
Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	PR08
 NedZink NEO	0,7 mm	PR08NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	PR08NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	PR08N

Longueur 2 m DVPT 125 mm



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

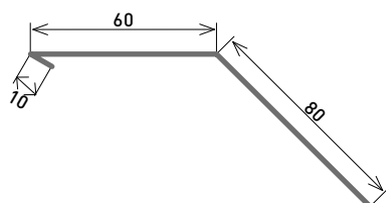
Longueur standard/2m DVPT 100 mm



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

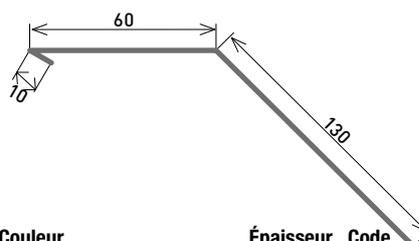
Bavettes

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



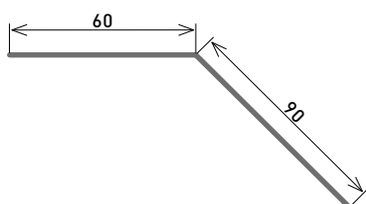
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
	0,7 mm	B315NE
	0,7 mm	B315NV
	0,7 mm	B315N

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



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

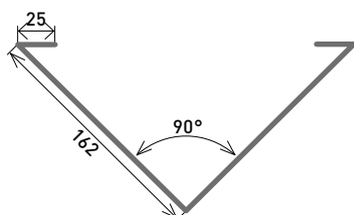
**Sans raidisseur, longueur standard
2, 3, 4 ou 5 m DVPT 150 mm**



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

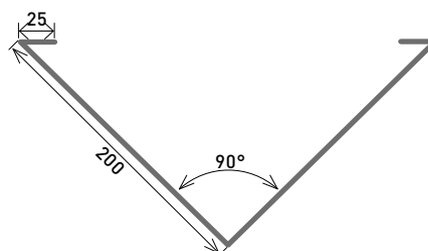
Noues

Longueur standard/2m DVPT 375 mm



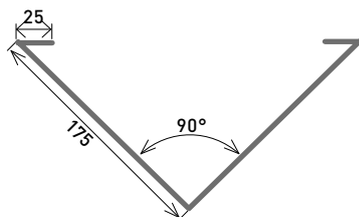
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N377
	0,8 mm	N378
	0,7 mm	N37N

Longueur standard/2m DVPT 450 mm



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

Longueur standard/2m DVPT 400 mm



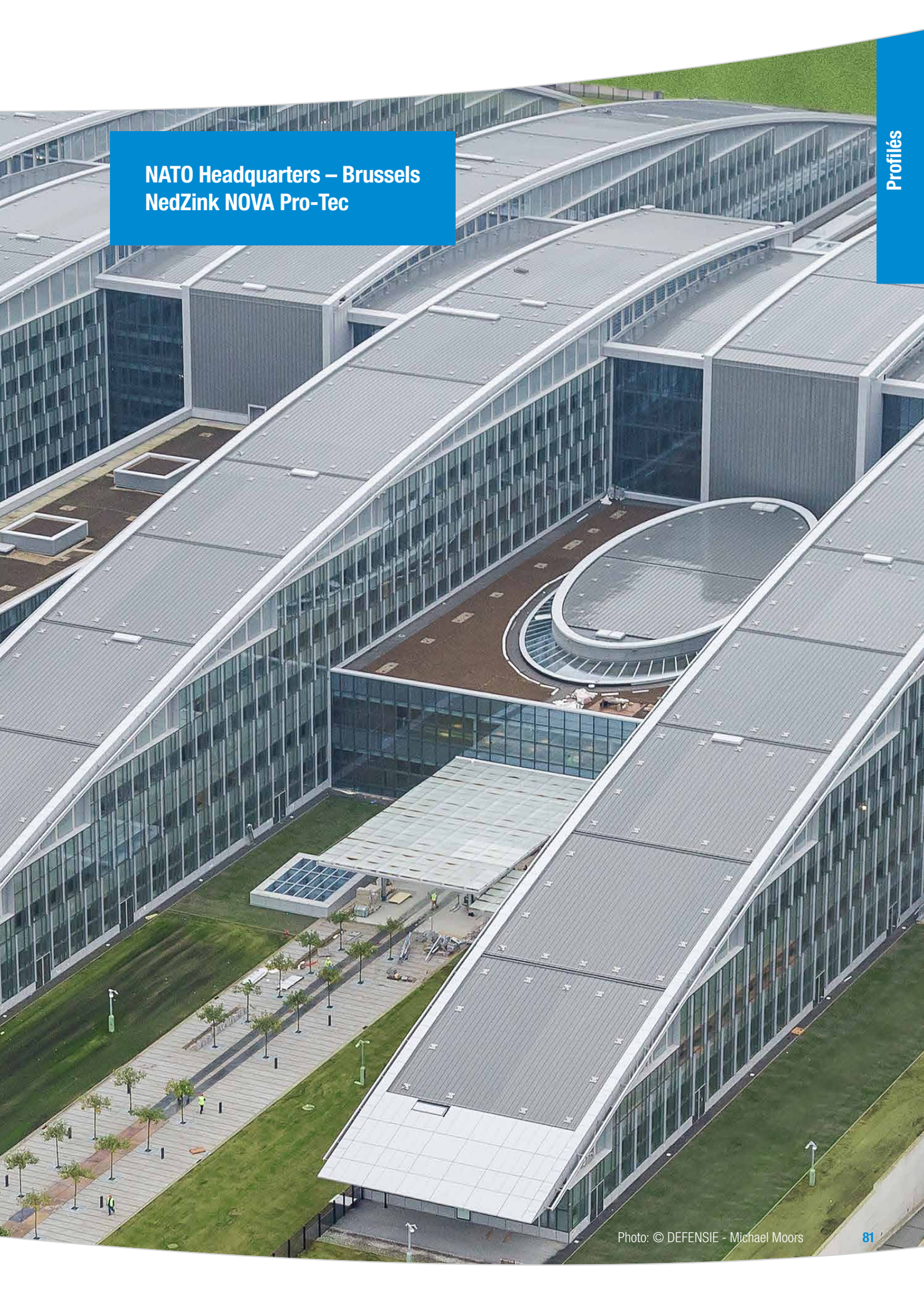
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N407
	0,8 mm	N408
	0,7 mm	N40N

Patte de fixation pour noue

50



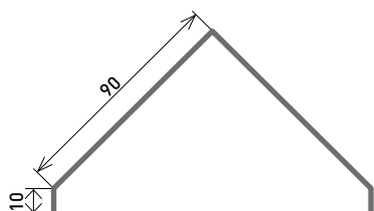
Couleur	Code
	NPAZ



NATO Headquarters – Brussels
NedZink NOVA Pro-Tec

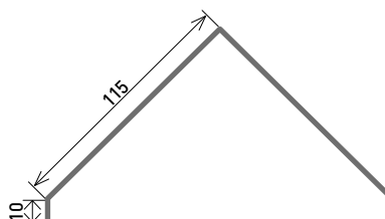
Faitages

Longueur standard/2m DVPT 200 mm



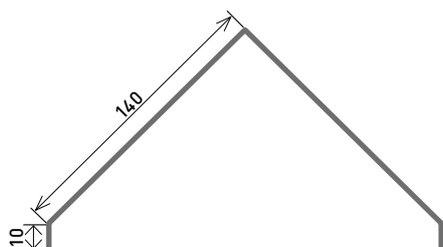
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
	0,7 mm	FR20N

Longueur standard/2m DVPT 250 mm



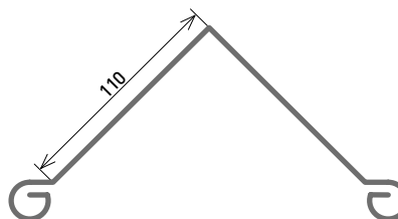
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
	0,7 mm	FR25N

Longueur standard/2m DVPT 300 mm



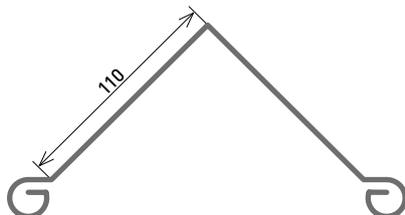
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
	0,7 mm	FR30N

Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 350 mm



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

Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 400 mm



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

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

Profilés à joint debout



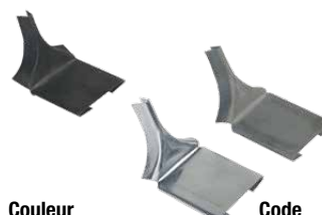
Couleur		Épaisseur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080
NedZink NEO		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NE
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NE
NedZink NOVA		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NV
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NV
NedZink NOIR		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070N
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080N

Renseignements techniques joint debout

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

Coulisseaux de tête

 50



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

Bandes d'égout ventilées

 250



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

Faîtages double pente ventilés



Couleur	Nom	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	Nom	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL	1,5 mm	FRVPAZ

Pattes fixes inox

100



Couleur	Fixation	Code
Inox	à visser à clouer	PF PFC

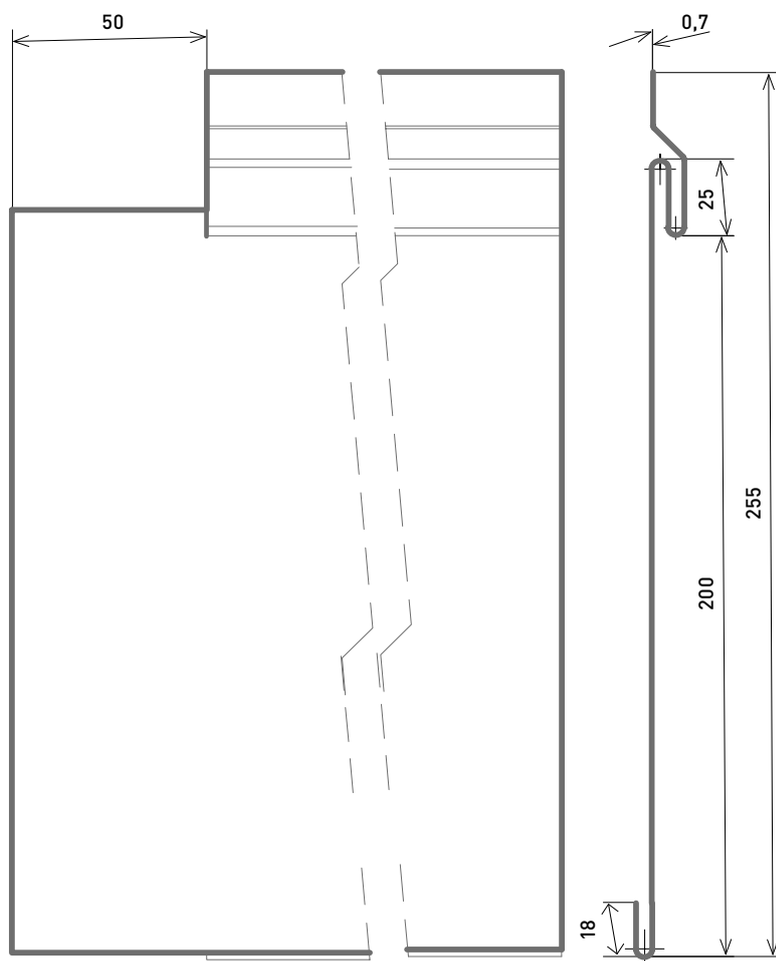
Pattes coulissantes

250



Couleur	Fixation	Code
Inox	à visser à clouer	PC PCC

Profilé GDS



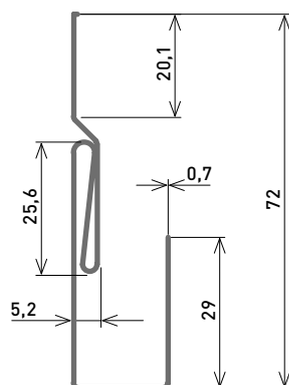
Hauteur utile 200 mm

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

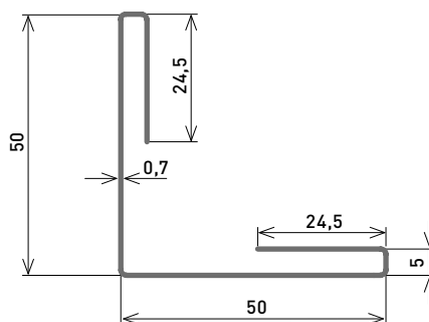
Longueur 2 m



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

Profilé d'angles extérieurs GDS

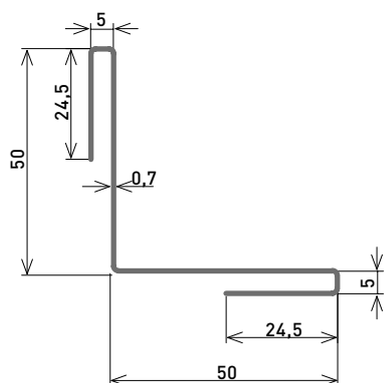
Longueur 2 m



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

Profilés d'angles intérieurs GDS

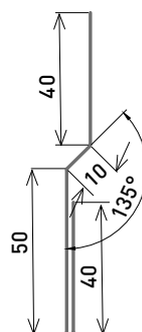
Longueur 2 m



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

Profilés de départ GDS

Longueur 2 m

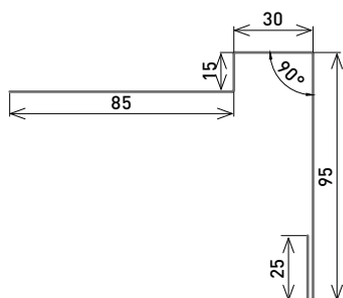


Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPDNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPDNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPDNN

GDS Profilés

Profilés de fin GDS

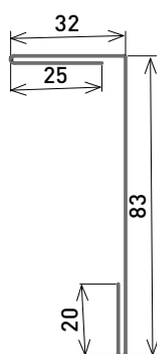
Longueur 2 m



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

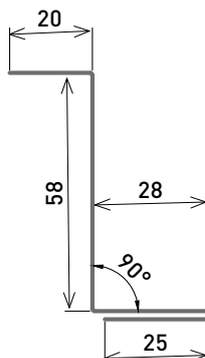
Longueur 2 m



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

Joint debout façade

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

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

Revêtement de façade

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

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

Joint debout façade

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





Gamme Complémentaire

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

Plus de détails sur www.nedzink.com

Plomb | EN 12588

Largeur 200 mm

Longueur 6 m



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

Largeur 250 mm

Longueur 6 m



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

Largeur 1000 mm

Poids en max 50 kg



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

D'autres dimensions sont disponibles sur demande (par palette d'une tonne). Les épaisseurs inférieures à 1.25 mm ne sont pas conformes à la norme européenne EN 12558 pour utilisation pour le bâtiment.

Largeur 300 mm

Longueur 6 m



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

Largeur 330 mm

Longueur 6 m



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

Huile de patine pour plomb

Code

+HP



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

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

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

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

Plomb Venus

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

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

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



Cuivre | EN 1172

Feuilles | palette de 500 kg

2000 mm x 1000 mm



Couleur	Épaisseur	Code
 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'ammoniacale 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

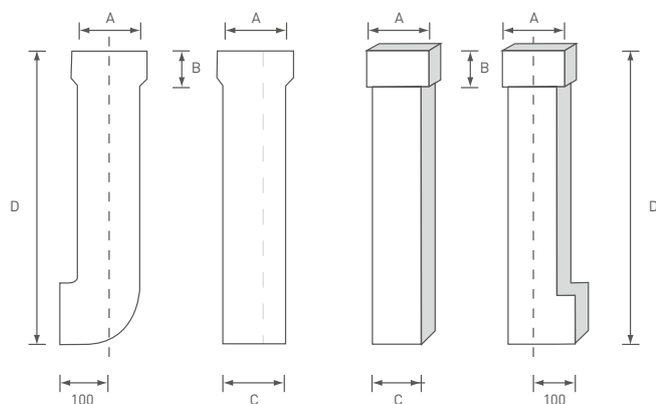
Couleur	Diamètre	Longueur	Code
Galvanisé	80 x 80 mm	1 m	DDC810
	80 x 80 mm	2 m	DDC820
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010
	100 x 100 mm	2 m	DDC1020
Galvanisé Gris	80 x 80 mm	1 m	DDC810NV
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010NV
Galvanisé Noir	80 x 80 mm	1 m	DDC810N
	80 x 80 mm	2 m	DDC820N
	80 x 80 mm	1 m	DDC810NV
	100 x 100 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 – CMNVPR

Descente d'eau provisoire

Longueur 100 m



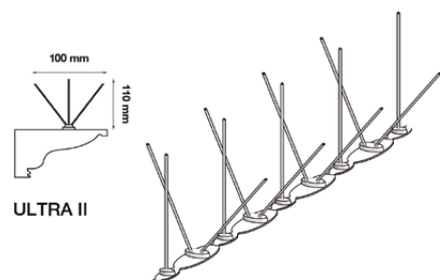
Code

DEP

Protection contre les oiseaux

APU2

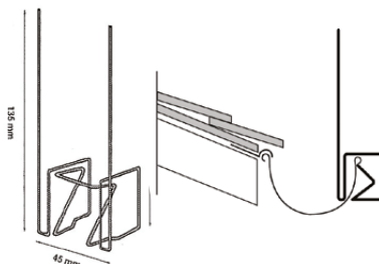
 128



Longueur : 31 cm
 Largeur protégée : 10 cm
 Protection contre les pigeons
 Pose simple et précise, par collage au silicone, clouage, vissage.
 Semelle en polycarbonate.
 Tige en acier inox haute résistance qualité ressort.

APU3

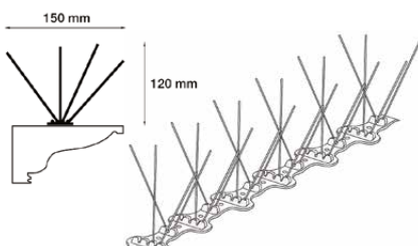
 240



Évitez que les oiseaux ne se posent sur votre gouttière Mopac avec bourrelet. Tige en acier inox haute résistance qualité ressort.

APU4

 120

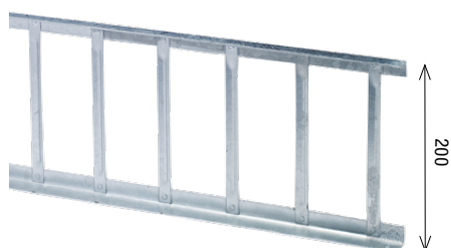


Longueur : 31 cm
 Largeur protégée : 15 cm
 Protection contre les pigeons
 Pose simple et précise, par collage au silicone, clouage, vissage.
 Semelle en polycarbonate.
 Tige en acier inox haute résistance qualité ressort.

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 ½ 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 ½ 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

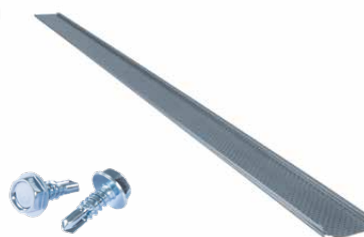


Couleur	Type	Code
 Aluminium	9.12.8	AGSHR33

Accessoires de pose inclus.

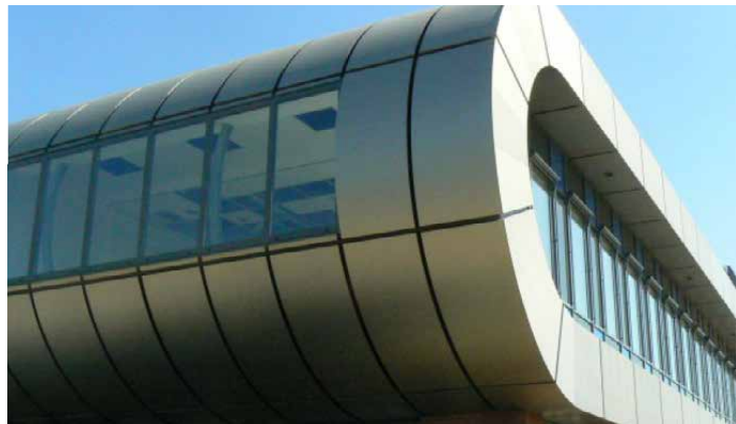
Gutter Stark pour gouttière moulurée avec entretoise | 2 m

 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