

NedZink



Mopac
DUURZAME DAKGOTEN
GOUTHERES POUR LA VIE

Catalogue Produits

Feuilles et bobines
Gouttières et tuyaux
Toiture et façade

www.nedzink.com



NedZink NV

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

Tél.: 010 45 27 27

Fax: 010 45 33 65

E-mail: info@www.nedzink.com

www.nedzink.com

www.mopac.be

NedZink et Mopac une combinaison logique

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. Ce catalogue vous permettra d'avoir une vue globale sur l'étendue de notre gamme.

NedZink NATUREL, **NedZink NOVA** et **NedZink NOIR** sont les fers de lance de cette gamme. Mopac est la marque pour les gouttières et leurs accessoires, produite en exclusivité par Nedzink près de chez vous.

Cette année, nous avons ajoutés des solutions innovantes avec comme objectif de vous faire gagner du temps mais aussi de nouveaux accessoires en Nedzink Nova ou en Nedzink Noir pour encore mieux finir vos projets.

Vous trouverez nos solutions techniques et architecturales dans la partie Projets. **Nedzink Pro-Tec**, **Nedzink Nuance**, **Nedzink Composite...** contactez nous !

Nos conseillers vous aiderons à faire le meilleur choix.

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 

Mopac
DUURZAME DAKGOTEN
GOUTTIÈRES POUR LA VIE

Table des matières

Feuilles & bobines	6	Manchons	64
NedZink NATUREL	8	Entonnoirs	65
NedZink NOVA	10	Accessoires	65
NedZink NOIR	12	Colliers	66
		Soudure manuelle	67
		Accessoires M10	68
Gouttières & accessoires	14	Profilés	70
Gouttière moulurée	24	Sans bourrelet	72
Gouttière capucine	28	Avec bourrelet	73
Gouttière ½ ronde	34	Profilés de coin	75
Gouttière ½ Ardennes	40	Bavettes	77
Gouttière ¼ ronde	42	Noues	78
Gouttière carrée	46	Faitages	80
Tuyaux & accessoires	50	Projets	82
Rond	52	Joint debout	84
Coudes	53	Profile GDS	86
Buselots	55	Losanges	89
Manchons	56	Pro-Tec	91
Colliers charnières	56	NUANCE	92
Sorties de ville	59	COMPOSITE	93
Entonnoirs	60	Gamme complémentaire	94
Carré	62	Plomb/EN12588	96
Coudes	62	Cuivre/EN1172	98
Buselots	64	Soudure	99
		Dauphins	100
		Crochets d'échelle	102
		Chatières	102
		Protection	103



NedZink et Mopac une combinaison logique

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. Ce catalogue vous permettra d'avoir une vue globale sur l'étendue de notre gamme.

NedZink NATUREL, **NedZink NOVA** et **NedZink NOIR** sont les fers de lance de cette gamme. Mopac est la marque pour les gouttières et leurs accessoires, produite en exclusivité par Nedzink près de chez vous.

Cette année, nous avons ajoutés des solutions innovantes avec comme objectif de vous faire gagner du temps mais aussi de nouveaux accessoires en Nedzink Nova ou en Nedzink Noir pour encore mieux finir vos projets.

Vous trouverez nos solutions techniques et architecturales dans la partie Projets. **Nedzink Pro-Tec**, **Nedzink Nuance**, **Nedzink Composite...** contactez nous !

Nos conseillers vous aiderons à faire le meilleur choix.

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 

Mopac
DUURZAME DAKGOTEN
GOUTTIÈRES POUR LA VIE





NedZink

Feuilles & bobines

NedZink NATUREL
NedZink NOVA
NedZink NOIR

Plus de détails sur www.nedzink.com

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 9001:2008 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.



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

NedZink 



Feuilles & bobines

feuilles | palette | 500 kg

épaisseur	longueur x largeur	code
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

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

bobineaux

épaisseur	largeur	poids en kg	emballage	code
0,7 mm	600 mm	91 kg	6 x 91 kg	KC6007
0,8 mm	600 mm	104 kg	6 x 104 kg	KC6008
0,7 mm	1000 mm	150 kg	6 x 150 kg	KC0007
0,8 mm	1000 mm	173 kg	6 x 173 kg	KC0008

bobines

épaisseur	largeur	poids en kg	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	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

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 9001:2008 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.



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

NedZink 



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 en kg	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

bobines

épaisseur	largeur	poids en kg	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

NedZink NOIR

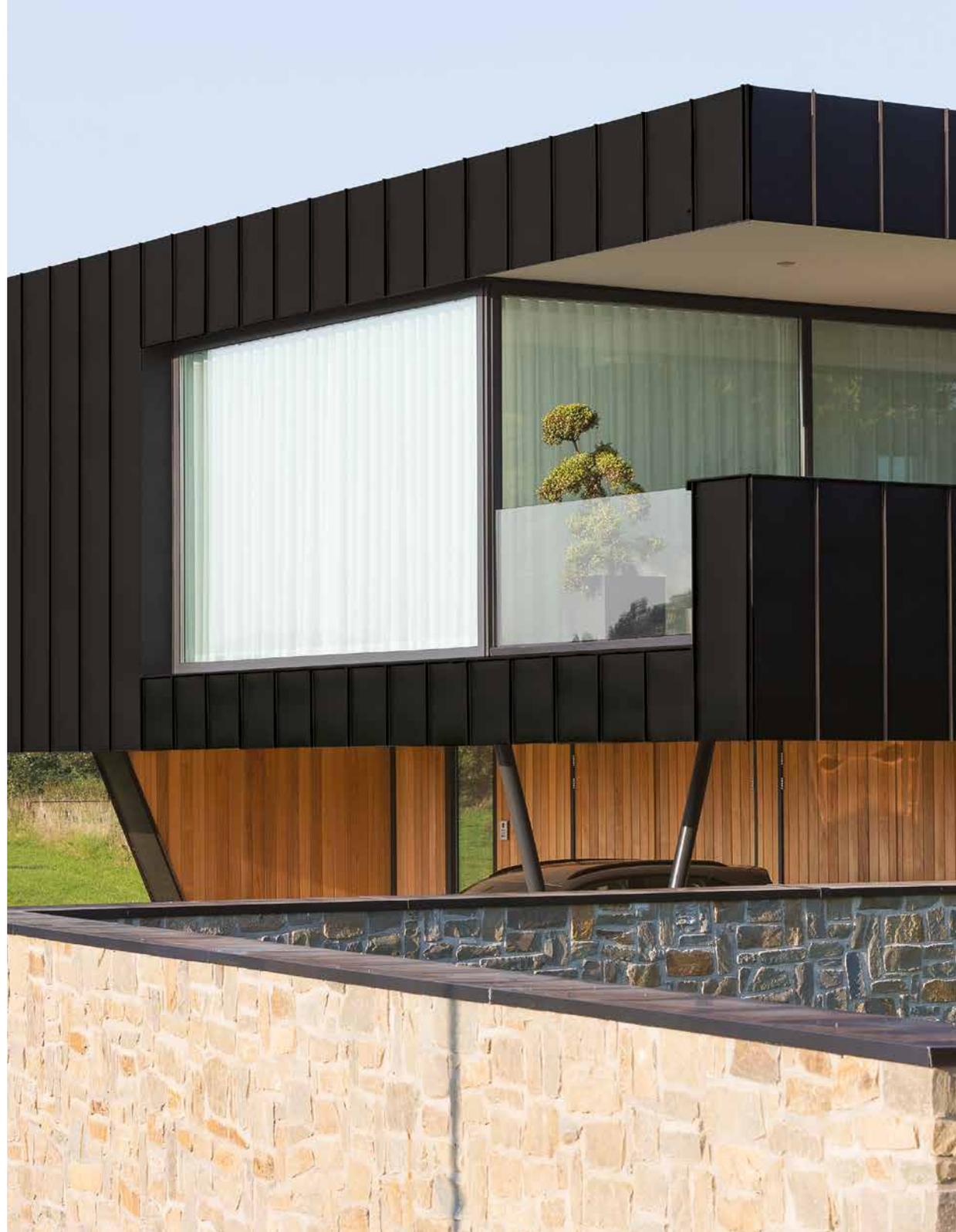
NedZink NOIR est un zinc-titane prépatiné de **couleur anthracite noir**. Le produit est essentiellement utilisé pour les revêtements de façade et de toit, ainsi que pour les systèmes d'évacuation des eaux pluviales.

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 9001:2008 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.



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

NedZink 



Feuilles & bobines

feuilles | 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

mini bobines

épaisseur	largeur	poids en kg	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

bobines

épaisseur	largeur	poids en kg	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
0,7 mm	1000 mm	1150 kg	B0007N
0,8 mm	1000 mm	1150 kg	B0008N



Gouttières & accessoires

Moulurée
Capucine
1/2 ronde
Ardennes
1/4 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 22 vous choisissez la finition, **Nedzink NATUREL, Nedzink NOVA, Nedzink NOIR.**

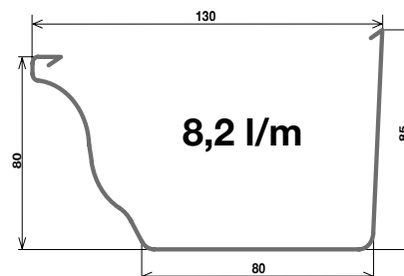
Etape 3 : à la page 23 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect NOVA ou NOIR ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

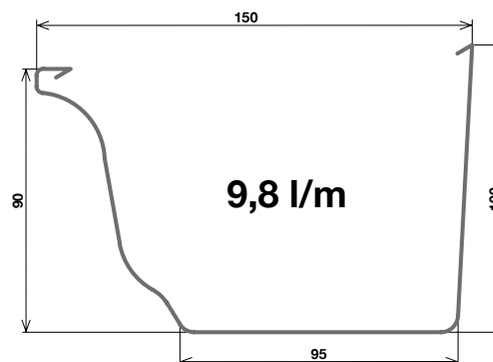
Formes de base

gouttière moulurée | à partir de la page 24

dvpt. 285

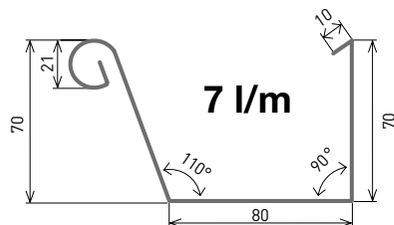


dvpt. 333

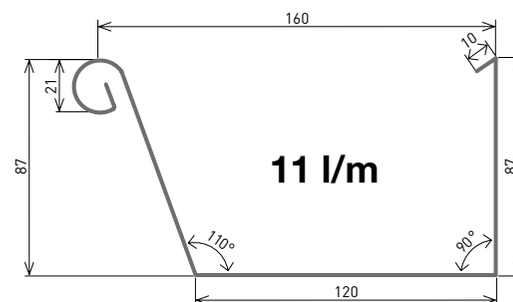


gouttière capucine | à partir de la page 28

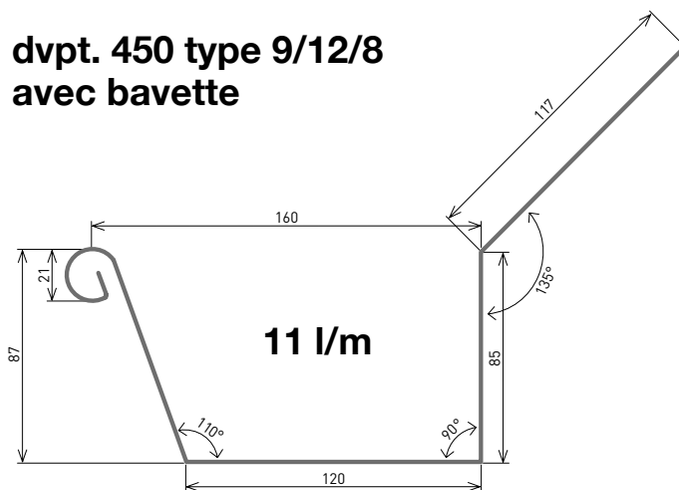
dvpt. 285 type 7/8/7



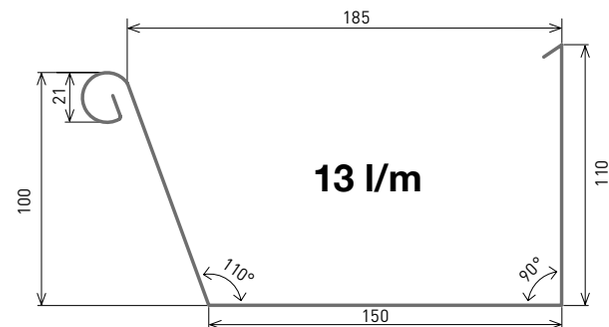
dvpt. 350 type 9/12/8



dvpt. 450 type 9/12/8
avec bavette



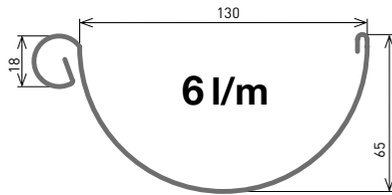
dvpt. 420 type 10/15/10



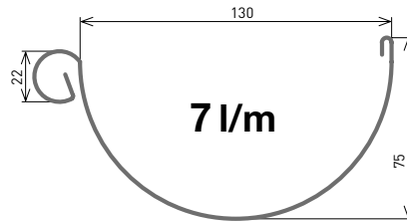
Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 34

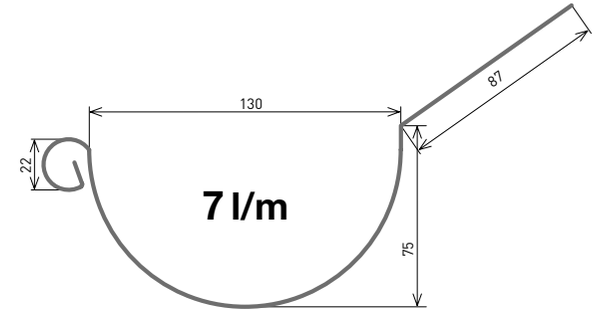
type 250



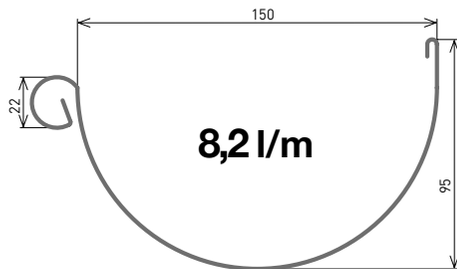
type 285



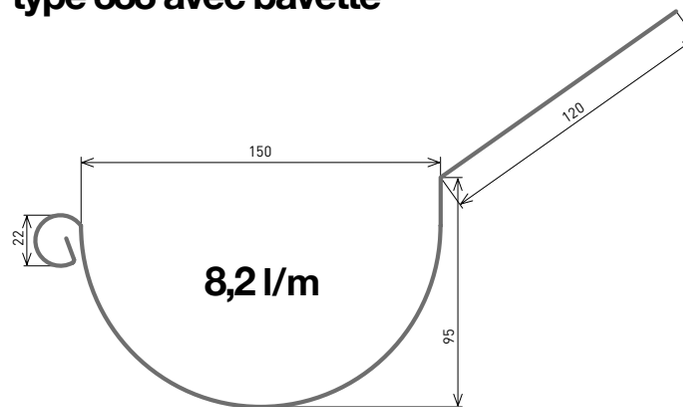
type 285 avec bavette



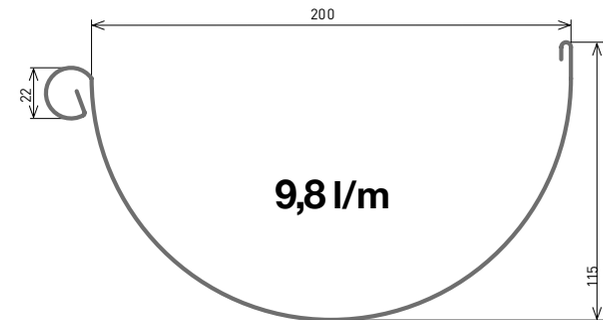
type 333



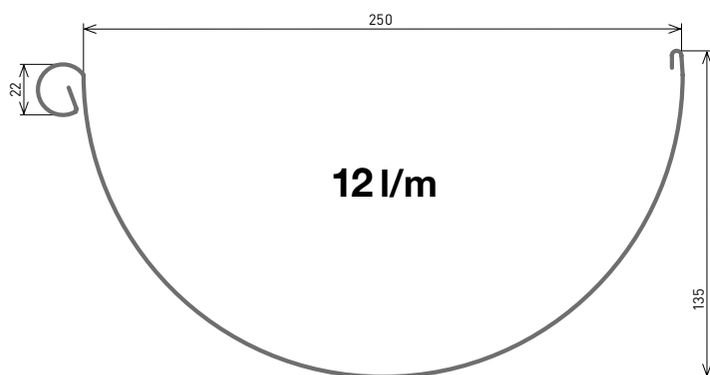
type 333 avec bavette



type 400



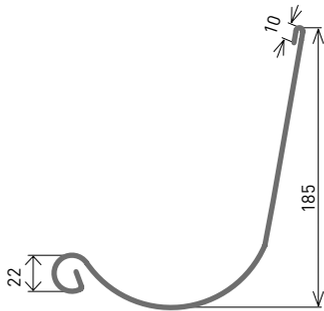
type 500



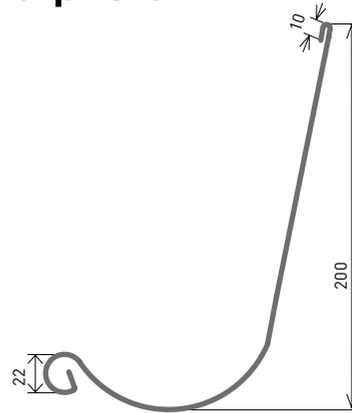
Formes de base

1/2 ronde Ardenne | à partir de la page 40

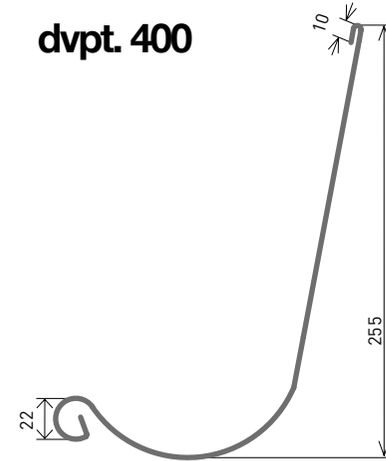
dvpt. 333



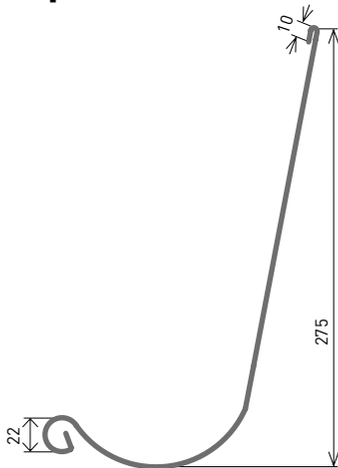
dvpt. 375



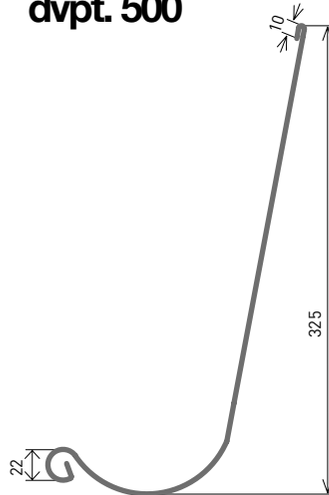
dvpt. 400



dvpt. 450

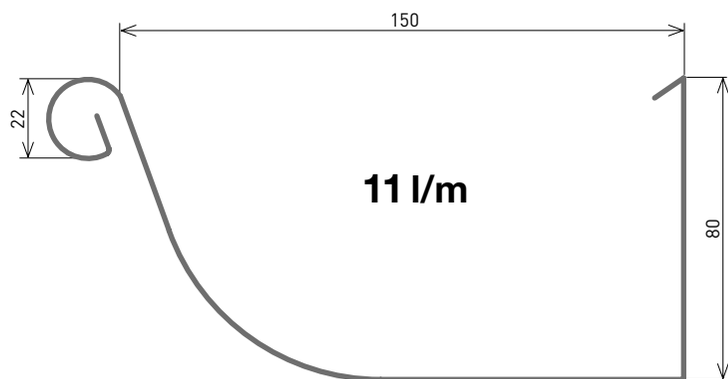


dvpt. 500

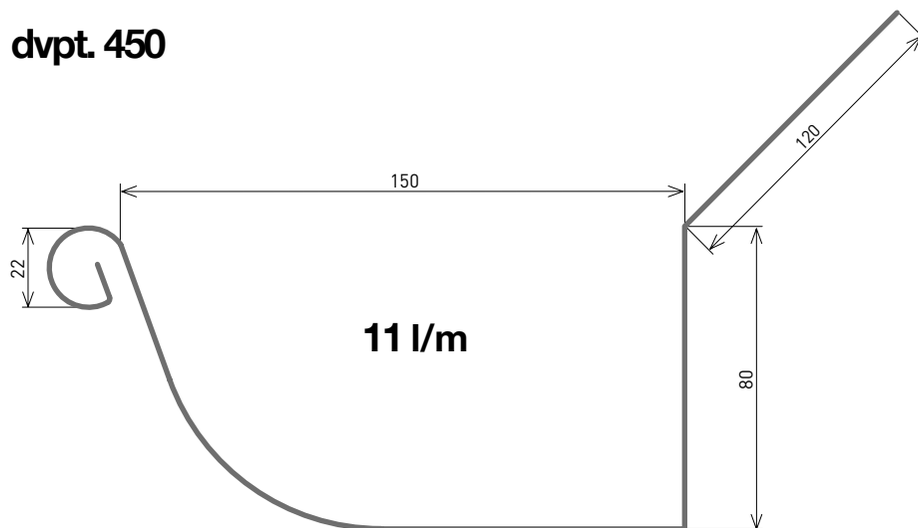


1/4 ronde | à partir de la page 42

dvpt. 350

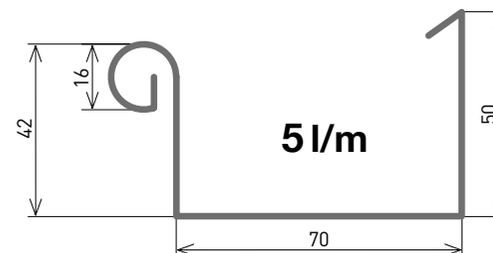


dvpt. 450

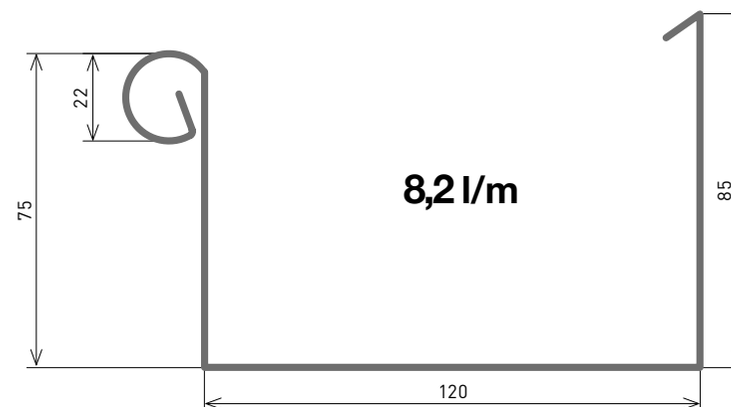


carrée | à partir de la page 46

dvpt. 210



dvpt. 333



Matière gouttières

Comment choisir la matière pour votre gouttière

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

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

Vous pouvez aussi opter pour le NedZink NOVA ou NedZink NOIR. Ce sont deux zinc 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

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

NedZink NOVA

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

Nedzink NOIR est un zinc titane prépatiné par processus chimique, de couleur noir anthracite.

Cuivre

Cuivre

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

A propos de la patine

La patine se forme naturellement sous l'effet des intempéries. NedZink déconseille 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, Nedzink vous propose uniquement de l'inox passivé type AISI304.



Galvanisé

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

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

NOVA

Galvanisé NOVA

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



Inox

Inox

utilise un inox passivé de type AISI304. La passivation donne un résultat pur, homogène et esthétique.



Cuivre

Cuivre

Mopac utilise uniquement du cuivre produit selon la norme EN1172.



Aluminium

Aluminium

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

Gouttière moulurée

	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 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
Cuivre	0,7 mm	333	.GM337



Crochets

sans queue
avec entretoise

 50



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	CMG28SQ
	DVPT 333	CMG33SQ
NedZink NOVA	DVPT 285	CMNV28SQ
	DVPT 333	CMNV33SQ
NedZink NOIR	DVPT 285	CMN28SQ
	DVPT 333	CMN33SQ
Cuivre	DVPT 333	.CM33SQ

sans queue
avec clip

 50



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 333	CMG33SQC
Gal- vanisé NOVA	DVPT 333	CMNV33SQC
	DVPT 333	CMN33SQC

sans queue avec
patte Limbourg

 50



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 333	CMG335QL

avec queue
avec entretoise

 25



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 285	CMG28AQ
	DVPT 333	CMG33AQ

Crochets

avec queue
avec clip

 25



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 333	CMG33AQC

Accessoires

fermetures

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	FM28
	DVPT 333	FM33
NedZink NOVA	DVPT 285	FM28NV
	DVPT 333	FM33NV
NedZink NOIR	DVPT 285	FM28N
	DVPT 333	FM33N
Cuivre	DVPT 333	.FM33

avec queue avec
patte Limbourg

 25



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 333	CMG33VL

angles intérieurs

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	AIM28S
	DVPT 333	AIM33S
NedZink NOVA	DVPT 285	AIM28SNV
	DVPT 333	AIM33SNV
NedZink NOIR	DVPT 285	AIM28SN
	DVPT 333	AIM33SN
Cuivre	DVPT 333	.AIM33S

angles extérieurs

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	AEM28S
	DVPT 333	AEM33S
NedZink NOVA	DVPT 285	AEM28SNV
	DVPT 333	AEM33SNV
NedZink NOIR	DVPT 285	AEM28SN
	DVPT 333	AEM33SN
Cuivre	DVPT 333	.AEM33S

joint de dilatation préformés

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	JDM28
	DVPT 333	JDM33
Cuivre	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



	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



	dvpt.	épaisseur	longueur	code	
NedZink NATUREL	DVPT 250	0,8 mm	3 m	JDG	45 m
	DVPT 375	0,7 mm	3 m	JDC3	30 m
	ONT 375	0,8 mm	6 m	JDC6	30 m
Cuivre	DVPT 285	0,6 mm	3 m	.JDG	45 m
	DVPT 333	0,6 mm	3 m	.JDC3	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

	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
	1,0 mm	350	9.12.8	-	GC351
	0,7 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4570
	0,8 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4580
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



	dvpt.	type	code
Galvanisé	DVPT 285	7.8.7	CCG7SQT
	DVPT 350	9.12.8	CCGSQT
	DVPT 420	10.15.10	CCG10SQT
Galvanisé NOVA	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



	dvpt.	type	code	
Galvanisé	DVPT 450	9.12.8	CCGVT	25
	DVPT 420	10.15.10	CCG10VT	25
Galvanisé NOVA	DVPT 450	9.12.8	CCNVVT	50
	DVPT 450	9.12.8	CCNVT	50
Galvanisé Noir	DVPT 450	9.12.8	CCNVT	50
	DVPT 450	9.12.8	CCIVT	50
Inox	DVPT 450	9.12.8	CCIVT	50
Cuivre	DVPT 450	9.12.8	.CCVT	50

sans queue
avec bec

 50



	dvpt.	type	code
Galvanisé	DVPT 350	9.12.8	CCGSQB
Galvanisé Noir	DVPT 350	9.12.8	CCNSQB
	DVPT 350	9.12.8	CCNVSQB
Inox	DVPT 350	9.12.8	CCISQB
Cuivre	DVPT 350	9.12.8	.CCSQB

avec queue pré-pliée 45°
avec bec

 50



	dvpt.	type	code
Galvanisé	DVPT 450	9.12.8	CCGVB
Inox	DVPT 450	9.12.8	CCIVB
NedZink NOIR	DVPT 450	9.12.8	CCNVB

Accessoires

fermetures

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	FC28
	DVPT 350	FC
NedZink NOVA	DVPT 285	FC28NV
	DVPT 350	FCNV
NedZink NOIR	DVPT 285	FC28N
	DVPT 350	FCN
Cuivre	DVPT 350	.FC

angles extérieurs renforcés

 10



	ontv.	code
NedZink NATUREL	ONTV 285	AEC28S
	ONTV 350	AEC35S
	ONTV 420	AEC42S
NedZink NOVA	ONTV 285	AEC28SNV
	ONTV 350	AEC35SNV
NedZink NOIR	ONTV 285	AEC28SN
	ONTV 350	AEC35SN
Cuivre	ONTV 350	.AEC35S

angles intérieurs renforcés

 10



	ontv.	code
NedZink NATUREL	ONTV 285	AIC28S
	ONTV 350	AIC35S
	ONTV 420	AIC42S
NedZink NOVA	ONTV 285	AIC28SNV
	ONTV 350	AIC35SNV
NedZink NOIR	ONTV 285	AIC28SN
	ONTV 350	AIC35SN
Cuivre	ONTV 350	.AIC35S

angles intérieurs renforcés avec bavette

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 450	AIC45S
NedZink NOVA	DVPT 450	AIC45SNV
NedZink NOIR	DVPT 450	AIC45SN
Cuivre	DVPT 450	.AIC45S

angles extérieurs renforcés avec bavette

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 450	AEC45S
NedZink NOVA	DVPT 450	AEC45SNV
NedZink NOIR	DVPT 450	AEC45SN
Cuivre	DVPT 450	.AEC45S

joint de dilatation préformés sans bavette

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	JDC28
NedZink NATUREL	DVPT 350	JDC35
NedZink NATUREL	DVPT420	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.

joint de dilatation préformés avec bavette

 10



	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.

sorties

 10



	type	dvpt.	code
NedZink NATUREL	Rond 80	DVPT 350	SC35R8
NedZink NATUREL	Rond 100	DVPT 350	SC35R10

Pattes de fixation 20 mm

pattes de fixation simple

 50



code	
Galvanisé	PSG
Galvanisé Noir	PSN

pattes avec fleur de lys

 100



code	
Galvanisé	FLG
Galvanisé Noir	FLN

vissés autoformeuses Torx

 50



code
VA

Pattes de fixation 30 mm

pattes de fixation simple

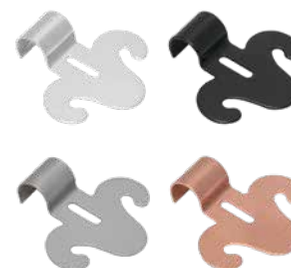
 50



code	
Aluminium	PSAV
Alu	PSNVV
NOVA	
Alu	PSNV
Noir	
inox	PSIV
Cuivre	.PSV

pattes avec fleur de lys

 100



code	
Aluminium	FLAV
Alu	FLNV
Noir	
inox	FLIV
Cuivre	.FLV

pattes de fixations inversées

 50



code	
Aluminium	KHA
Alu	KHN
Noir	
inox	KHI
Cuivre	.KH

Gouttière 1/2 ronde

	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 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
NedZink NOIR	0,8 mm	450	333	120 mm	GRB4580NV
	0,8 mm	285	285	-	GR2880N
	0,7 mm	333	333	-	GR3370N
	0,8 mm	333	333	-	GR3380N
Cuivre	0,8 mm	450	333	120 mm	GRB4580N
	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



	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



	dvpt.	code	
Galvanisé	DVPT 250	CRG25AQ	25
	DVPT 285	CRG28AQ	25
	DVPT 333	CRG33AQ	25
	DVPT 400	CRG40AQ	25
	DVPT 500	CRG50AQ	10
Galvanisé NOVA	DVPT 333	CRNV33AQ	
Galvanisé Noir	DVPT 285	CRN28AQ	25
	DVPT 333	CRN33AQ	25
Cuivre	DVPT 333	.CR33AQ	25

sans queue
avec bec

 50



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 250	CRG25SQ
	DVPT 285	CRG28SQ
	DVPT 333	CRG33SQ
	DVPT 400	CRG40SQ
Galvanisé NOVA	DVPT 285	CRNV28SQ
Galvanisé Noir	DVPT 333	CRNV33SQ
	DVPT 285	CRN28SQ
Noir	DVPT 333	CRN33SQ
	Inox	DVPT 333
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



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 285	CRG28VT
	DVPT 333	CRG33VT
Galvanisé NOVA	DVPT 333	CRNV33VT
Galvanisé Noir	DVPT 333	CRN33VT
Inox	DVPT 333	CRI33VT
Cuivre	DVPT 333	.CR33VT

avec queue pré-pliée 45°
avec bec

 25



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 333	CRG33VB
Galvanisé Noir	DVPT 333	CRN33VB
Inox	DVPT 333	CRI33VB
Cuivre	DVPT 333	.CR33VB



crochets réglables

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

Le crochet léger de type réglable est fabriqué à partir de feuillard galvanisé et est muni d'une nervure de renforcement. Les accessoires 2, 3, 4 et 5 s'adaptent uniquement sur le crochet numéro 1. Boulon inclus avec les pinces pour toiture ondulée n°5 et n°6.

Accessoires

fermetures

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	FR28
	DVPT 333	FR33
	DVPT 400	FR40
NedZink NOVA	DVPT 285	FR28NV
	DVPT 333	FR33NV
NedZink NOIR	DVPT 285	FR28N
	DVPT 333	FR33N
Cuivre	DVPT 285	.FR28
	DVPT 333	.FR33

angles intérieurs

 5



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 250	AMIR25
	DVPT 285	AMIR28
	DVPT 333	AMIR33
NedZink NOVA	DVPT 400	AMIR40
	DVPT 333	AMIR33NV
NedZink NOIR	DVPT 285	AMIR28N
	DVPT 333	AMIR33N
Cuivre	DVPT 285	.AMIR28
	DVPT 333	.AMIR33

fermetures bombées

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	FR28B
	DVPT 333	FR33B
Cuivre	DVPT 285	.FR28B
	DVPT 333	.FR33B

angles extérieurs

 5



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 250	AMER25
	DVPT 285	AMER28
	DVPT 333	AMER33
NedZink NOVA	DVPT 400	AMER40
	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



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 350	AIR35S
	DVPT 450	AIR45S
Cuivre	DVPT 350	.AIR35S
	DVPT 450	.AIR45S

joint de dilatation préformés sans bavette

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 250	JDR25
	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.

angle extérieurs soudés avec bavette

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 350	AER35S
	DVPT 450	AER45S
Cuivre	DVPT 350	.AER35S
	DVPT 450	.AER45S

joint de dilatation préformés avec bavette

 10



	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


	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


	dvpt.	diamètre	code
NedZink NATUREL	DVPT 285	80 mm	SRA28R8
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10
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

	épaisseur	dvpt.	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	333	GRA3370
	0,8 mm	333	GRA3380
	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
NedZink NOVA	0,8 mm	333	GR3380NV
	0,8 mm	450	GR4580NV
NedZink NOIR	0,8 mm	333	GR3380N
	0,8 mm	450	GR4580N
Cuivre	0,7 mm	350	.GRA357
	0,7 mm	450	.GRA457



Crochets

avec queue

 50



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 450	CAG
Galvanisé NOVA	DVPT 450	CANV
Galvanisé Noir	DVPT 450	CAN
Cuivre	DVPT 450	.CA

Accessoires

fermetures

 10



	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



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 333	JDA33
	DVPT 375	JDA37
	DVPT 400	JDA40
	DVPT 450	JDA45
	DVPT 500	JDA50
Cuivre	DVPT 333	.JDA33
	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

	épaisseur	dvpt.	bavette	code
NedZink NATUREL	0,8 mm	350	-	GQR3580
	0,8 mm	450	120 mm	GRQ4580
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



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 350	CQRGSQT
Galvanisé Noir	DVPT 350	CQRNSQT
NedZink NOVA	DVPT 350	CQRNVSQT
Inox	DVPT 350	CQRISQT
Cuivre	DVPT 350	.CQRSQT

avec queue pré-pliée 45°
avec bec

 25



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 450	CQRGVB
Inox	DVPT 450	CQRIVB

avec queue pré-pliée 45°
avec trou

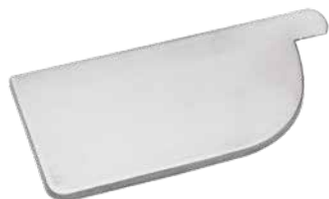
 25



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 450	CQRGVT
Galvanisé Noir	DVPT 450	CQRNVT
Inox	DVPT 450	CQRIVT
Cuivre	DVPT 450	.CQRVT

Accessoires

fermetures

 10


	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 350	FQR
NedZink NOVA	DVPT 350	FQRNV
NedZink NOIR	DVPT 350	FQRN
Cuivre	DVPT 350	.FQR

angles extérieurs renforcés

 10


	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 350	AEQR35S
NedZink NOVA	DVPT 350	AEQR35SNV
NedZink NOIR	DVPT 350	AEQR35SN
Cuivre	DVPT 350	.AEQR35S

angles intérieurs renforcés

 10


	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 350	AIQR35
NedZink NOVA	DVPT 350	AIQR35SNV
NedZink NOIR	DVPT 350	AIQR35SN
Cuivre	DVPT 350	.AIQR35S

joint de dilatation préformés sans bavette

 10


	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.

Jointes de dilatation préformés avec bavette

 10



	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

	épaisseur	dvpt.	code
NedZink NATUREL	0,65 mm	210	GP2160*
	0,7 mm	210	GP2170
	0,8 mm	210	GP2180
	0,7 mm	333	GC3370
	0,8 mm	333	GC3380
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



	dvpt.	code	
Galvanisé	DVPT 210	CPG21SQ	100
	DVPT 333	CCG33SQ	50
Galvanisé Noir	DVPT 210	CPN21SQ	100
	DVPT 333	CCN33SQ	50
MedZink NOVA	DVPT 210	CPNV21SQ	100
	DVPT 333	CCNV33SQ	50

avec queue
avec bec



	dvpt.	code	
Galvanisé	DVPT 210	CPG21AQ	100
	DVPT 333	CCG33AQ	25
Galvanisé Noir	DVPT 210	CPN21AQ	100
	DVPT 333	CCN33AQ	25
MedZink NOVA	DVPT 210	CPNV21AQ	100
	DVPT 333	CCNV33AQ	25

sans queue
avec trou

 50



	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 333	CCG33SQT

Accessoires

fermetures

 10



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 210	FP21
	DVPT 333	FC33
NedZink NOVA	DVPT 333	FC33NV
NedZink NOIR	DVPT 333	FC33N

angles extérieurs à la pièce



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 333	AEC33
	DVPT 333	AEC33SNV
NedZink NOIR	DVPT 333	AEC33SN

angles intérieurs à la pièce



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 333	AIC33
	DVPT 333	AIC33SNV
NedZink NOIR	DVPT 333	AIC33SN

joint de dilatation préformés

 10



	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

Coudes
Buselots
Manchons
Colliers charnières
Entonnoirs

Plus de détails sur www.nedzink.com

Tuyaux ronds

rond 60



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,65 mm	1 m	T1R6065
	0,65 mm	2 m	T2R6065
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



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1 m	T1R807
	0,65 mm	2 m	T2R8065
	0,7 mm	2 m	T2R807
	0,8 mm	2 m	T2R808
NedZink NOVA	0,7 mm	3 m	T3R807
	0,65 mm	2 m	T2R8065NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2R807NV
	0,7 mm	2 m	T2R807N
Cuivre	0,7 mm	1 m	.T1R807
	0,6 mm	2 m	.T2R80
	0,7 mm	2 m	.T2R807
	0,7 mm	3 m	.T3R807

rond 100



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1 m	T1R1007
	0,65 mm	2 m	T2R10065
	0,7 mm	2 m	T2R1007
	0,8 mm	2 m	T2R1008
NedZink NOVA	0,7 mm	3 m	T3R1007
	0,65 mm	2 m	T2R10065NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2R1007NV
	0,7 mm	2 m	T2R1007N
Cuivre	0,7 mm	1 m	.T1R1007
	0,6 mm	2 m	.T2R100
	0,7 mm	2 m	.T2R1007

rond 120



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	2 m	T2R1207
NedZink NOVA	0,7 mm	2 m	T2R1207NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2R1207N

Coudes Ø

rond 72°



	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 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 40°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	60 mm	CR640	25
	80 mm	CR8T40	50
	100 mm	CR10T40	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°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8T60	50
	100 mm	CR10T60	25

rond 85°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8T85	25
	100 mm	CR10T85	20
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°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8A87	20
	100 mm	CR10A87	20
NedZink NOVA	80 mm	CR8A87NV	20
NedZink NOIR	80 mm	CR8A87N	20

rond « S »



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8S	50
	100 mm	CR10S	25
	120 mm	CR12S	10
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

dérivation ronde 10 pièces



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	DR8
	100 mm	DR10
NedZink NOVA	80 mm	DR8NV
	100 mm	DR10NV
NedZink NOIR	80 mm	DR8N
	100 mm	DR10N

télescopique

 5



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	CR8TT
	100 mm	CR10TT
Cuivre	80 mm	.CR8TT
	100 mm	.CR10TT

Buselots Ø

pour gouttières
avec fond plat



	hauteur	diamètre	code	
NedZink NATUREL	70 mm	60 mm	BR6	20
	70 mm	80 mm	BR8	50
	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 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



	hauteur	diamètre	déplioement	code
NedZink NATUREL	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8R28
	60 mm	80 mm	DVPT 333	BR8R33
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33
NedZink NOVA	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8R28NV
	60 mm	80 mm	DVPT 333	BR8R33NV
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33NV
NedZink NOIR	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8R28N
	60 mm	80 mm	DVPT 333	BR8R33N
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33N
Cuivre	60 mm	80 mm	DVPT 285	.BR8R28
	60 mm	80 mm	DVPT 333	.BR8R33
	60 mm	100 mm	DVPT 333	.BR10R33

Manchons Ø

manchons

 25



	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 mm	MR6
	80 mm	MR8
	100 mm	MR10
NedZink NOVA	80 mm	MR8NV
	100 mm	MR10NV
NedZink NOIR	80 mm	MR8N
	100 mm	MR10N
Cuivre	80 mm	.MR8
	100 mm	.MR10

Colliers charnières Ø

colliers charnières rapido



tige 90 mm

	diamètre	code		
Galvanisé	60 mm	CCR6	25	
	80 mm	CCR8	25	
	100 mm	CCR10	20	
	120 mm	CCR12	25	
Gal- vanisé	150 mm	CCR15	25	
	Noir	60mm	CCR6N*	25
		80 mm	CCR8N*	25
		100 mm	CCR10N*	20
		120 mm	CCR12N*	25
150 mm		CCR15N*	25	

* Coating noir type peinture.

manchons coulissants

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	MR8C
	100 mm	MR10C
NedZink NOVA	80 mm	MR8CNV
	100 mm	MR10CNV
Cuivre	80 mm	.MR8C
	100 mm	.MR10C

colliers charnières classiques

 25



	tige	diamètre	code
NedZink NATUREL	200 mm	80 mm	CCR820
	200 mm	100 mm	CCR1020
Cuivre	150 mm	60 mm	.CCR6
	150 mm	80 mm	.CCR8
	150 mm	100 mm	.CCR10
	150 mm	120 mm	.CCR12

colliers charnières avec filet M10

 25



	diamètre	code
Galvanisé	60 mm	CCR6V
	80 mm	CCR8V
	100 mm	CCR10V
	120 mm	CCR12V
	150 mm	CCR15V
Galvanisé	60 mm	CCR6VNV
	80 mm	CCR8VNV
	100 mm	CCR10VNV
NOVA	120 mm	CCR12VNV
Galvanisé	60 mm	CCR6VN
	80 mm	CCR8VN
	100 mm	CCR10VN
	120 mm	CCR12VN
Noir	150 mm	CCR15VN
	80 mm	.CCR8V
Cuivre	100 mm	.CCR10V

Colliers charnières inox



	tige	type	code	
Inox	90 mm	Ø 80 mm	CCR8I	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR10I	20

Accessoires Ø

réductions à la pièce



	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

récupérateurs d'eau Ø

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	RER8
	100 mm	RER10
NedZink NOVA	80 mm	RER8NV
	100 mm	RER10NV
NedZink NOIR	80 mm	RER8N
	100 mm	RER10N

bagues doubles

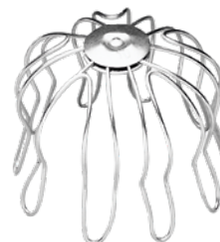
 25



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	BD8
	100 mm	BD10
NedZink NOVA	80 mm	BD8NV
	100 mm	BD10NV
NedZink NOIR	80 mm	BD8N
	100 mm	BD10N

crapaudines

 25



	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



	diamètre	code	
NedZink	80 mm	SVR820	15
NATUREL	100 mm	SVR1020	10

sortie de ville 50 cm



	diamètre	code	
NedZink	80 mm	SVR850	15
NATUREL	100 mm	SVR1050	10

Entonnoirs Ø

entonnoirs rectangulaires sortie ronde

8



	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 mm	ER6
	80 mm	ER8
	100 mm	ER10
	120 mm	ER12
NedZink NOVA	80 mm	ER8NV
	100 mm	ER10NV
NedZink NOIR	80 mm	ER8N
	100 mm	ER10N
Cuivre	80 mm	.ER8
	100 mm	.ER10

entonnoirs jambons sortie de Ø100

10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	100 mm	EJR10
NedZink NOVA	100 mm	EJR10NV
NedZink NOIR	100 mm	EJR10N
Cuivre	100 mm	.EJR10

entonnoirs jambons sortie Ø80

20



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	EJR8
NedZink NOVA	80 mm	EJR8NV
NedZink NOIR	80 mm	EJR8N
Cuivre	80 mm	.EJR8

entonnoirs classiques sortie ronde

8



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	ER8C
	100 mm	ER10C
	120 mm	ER12C
NedZink NOVA	80 mm	ER8CNV
	100 mm	ER10CNV
NedZink NOIR	80 mm	ER8CN
	100 mm	ER10CN
Cuivre	80 mm	.ER8C
	100 mm	.ER10C

entonnoirs classiques de coin



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	ER8CA
	100 mm	ER10CA

entonnoirs cuvettes sortie Ø80

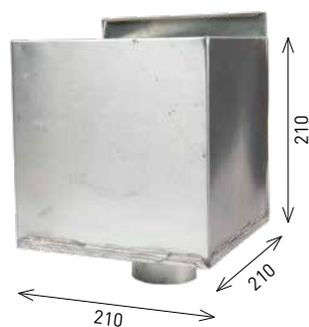
à la pièce



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	ECR8

boîtes à eau

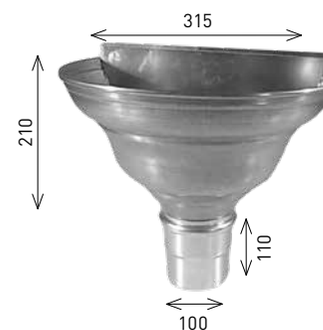
8



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	EBER8
	100 mm	EBER10
NedZink NOVA	80 mm	EBER8NV
	100 mm	EBER10NV
NedZink NOIR	80 mm	EBER8N
	100 mm	EBER10N

entonnoirs cuvettes sortie Ø100

à la pièce



	diamètre	code
NedZink NATUREL	100 mm	ECR10

Tuyaux carrés

carré 80



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1m	T1C807
	0,65 mm	2 m	T2C8065
	0,7 mm	2 m	T2C807
	0,7 mm	3m	T3C807
	0,8 mm	2 m	T2C808
NedZink NOVA	0,65 mm	2 m	T2C8065NV
	0,7 mm	2 m	T2C807NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C807N
Cuivre	0,7 mm	1m	.T1C807
	0,7 mm	2 m	.T2C807

carré 100



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1m	T1C1007
	0,7 mm	2 m	T2C1007
	0,8mm	2 m	T2C1008
NedZink NOVA	0,65 mm	2 m	T2C1006NV
	0,7 mm	2 m	T2C1007NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C1007N
Cuivre	0,7 mm	1m	.T1C807
	0,7 mm	2 m	.T2C807

Coudes ∇

coudes carrés agrafés 72°

 25



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8
	100 x 100 mm	CC10
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°

 25



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8A87
	100 x 100 mm	CC10A87
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° à la pièce



	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 x 60 mm	CC6
	120 x 120 mm	CC12
	150 x 150 mm	CC15
NedZink NOVA	120 x 120 mm	CC12NV
NedZink NOIR	120 x 120 mm	CC12N

dérivations carrées

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	DC8
	100 x 100 mm	DC10

coudes soudés à la main carrés « S »

 10



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8S	10
	100 x 100 mm	CC10S	15
	120 x 120 mm	CC12S	1
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



	hauteur	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 mm	80 x 80 mm	BC8
	60 mm	100 x 100 mm	BC10
	60 mm	120 x 120 mm	BC12
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



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	MC8
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



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	MC8R116
	100 x 100 mm	MC10R116

Entonnoirs

entonnoirs rectangulaires avec sortie carrée

 8



	type	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	EC8
	100 x 100 mm	EC10
NedZink NOVA	80 x 80 mm	EC8NV
	100 x 100 mm	EC10NV
NedZink NOIR	80 x 80 mm	EC8N
	100 x 100 mm	EC10N

Récupérateur

récupérateur carré

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	REC8

entonnoirs classiques avec sortie carrée

 8



	type	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	EC8C
	100 x 100 mm	EC10C

Colliers

colliers carrés rapido



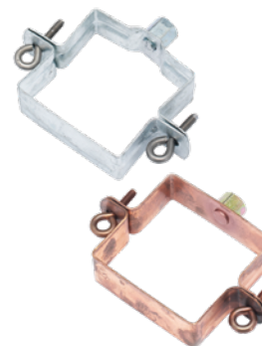
tige 90 mm

	type	code	
Galvanisé	60 x 60 mm	CCC6	25
	80 x 80 mm	CCC8	20
	100 x 100 mm	CCC10	20
	120 x 120 mm	CCC12	25
Galvanisé	150 x 150 mm	CCC15	25
	80 x 80 mm	CCC8N*	25
	100 x 100 mm	CCC10N*	25
Noir	120 x 120 mm	CCC12N*	25
	150 x 150 mm	CCC15N*	

* Coating noir type peinture

colliers avec filet M10

 25



	type	code
Galvanisé	80 x 80 mm	CCC8V
	100 x 100 mm	CCC10V
	120 x 120 mm	CCC12V
Ver-zinkt	150 x 150 mm	CCC15V
	80 mm	CCC8VNV
NOVA	100 mm	CCC10VNV
	120 x 120 mm	CCC12VNV
Galvanisé	80 x 80 mm	CCC8VN
	100 x 100 mm	CCC10VN
	120 x 120 mm	CCC12VN
Noir	150 x 150 mm	CCC15VN
	80 x 80 mm	.CCC8V
Cuivre	100 x 100 mm	.CCC10V

colliers Inox



	tige	type	code	
Inox	90 mm	80 x 80 mm	CCR8I	25
	90 mm	100 x 100 mm	CCC10I	20

collier classique

 25



	tige	type	code
NedZink NATUREL	200 mm	80 x 80 mm	CCC820
	200 mm	100 x 100 mm	CCC1020
Cuivre	150 mm	80 x 80 mm	.CCC8
	150 mm	100 x 100 mm	.CCC10

Soudure traditionnelle

rond

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	150	1 m	T1R1507

carré

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 60	1m	T1C607
	0,7 mm	60 x 60	2 m	T2C607
	0,7 mm	120 x 120	2 m	T2C1207
	0,7 mm	150 x 150	1m	T1C1507

carré avec 2 bagues

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	80 x 80	1m	TB1C807
	0,7 mm	100 x 100	1m	TB1C1007

rectangulaire

	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

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1m	TB1R687
	0,7 mm	80 x 100	1m	TB1R8107

colliers rectangulaires

 25



	tige	diamètre	code
Galvanisé	90	60 x 80 mm	CCR68
	140	80 x 100 mm	CCR810

Accessoires M10

tiges à visser M10



	longueur	code	
Galvanisé	pen 60 mm	TG060	50
	pen 80 mm	TG080	50
	pen 100 mm	TG100	50
	pen 150 mm	TG150	50
	pen 200 mm	TG200	50
	pen 250 mm	TG250	25
	pen 300 mm	TG300	25

tiges de fixation M10 type isolation

 5



code
CCTI

tiges à frapper M10

 25



	longueur	code
Galvanisé	pen 140 mm	TF140
	pen 200 mm	TF200
	pen 250 mm	TF250
	pen 300 mm	TF300

bague anti pont thermique M10

 25



code
BSC

**accessoire de fixation
M10 type bois**

 25



code

CCTB

Vis non-comprise.

Les techniques d'isolations des façades ont évolué très rapidement ces dernières années. Peu importe l'épaisseur de votre isolant ou le matériau choisi, Nedzink vous propose des solutions rapides, pratiques et écologiques.



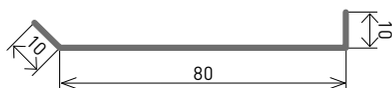
Profilés

Sans bourrelet
Avec bourrelet
Profilés de coin
Bavettes
Noues
Faitages

Plus de détails sur www.nedzink.com

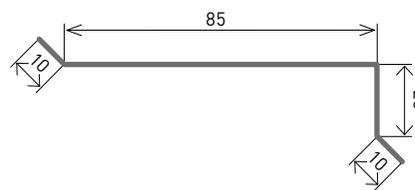
Profilsés sans bourrelet

longueur standard/2m
DVPT 100 mm



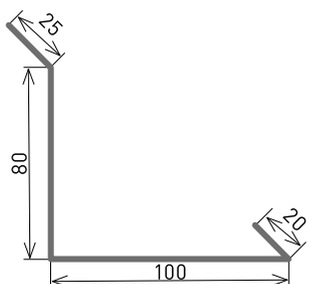
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	SM16
	0,7 mm	SM17
	0,8 mm	SM1
NedZink NOVA	0,7 mm	SM1NV
NedZink NOIR	0,7 mm	SM1N

longueur standard/2m
DVPT 125 mm



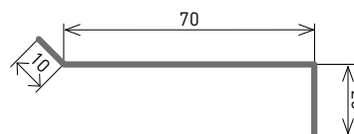
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	SM26
	0,7 mm	SM27
	0,8 mm	SM2
NedZink NOVA	0,7 mm	SM2NV
NedZink NOIR	0,7 mm	SM2N

longueur standard/2m
DVPT 225 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	PJ6
	0,7 mm	PJ7
	0,8 mm	PJ8
NedZink NOVA	0,7 mm	PJ7NV
NedZink NOIR	0,7 mm	PJ7N

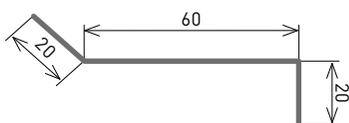
longueur standard/2m
DVPT 100 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	SM57
	0,8 mm	SM58
NedZink NOVA	0,7 mm	SM5NV
NedZink NOIR	0,7 mm	SM5N

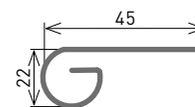
Avec bourrelet

longueur standard/2m
DVPT 100 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	SM67
	0,8 mm	SM68
NedZink NOVA	0,7 mm	SM6NV
NedZink NOIR	0,7 mm	SM6N

longueur standard/2m
DVPT 100 mm



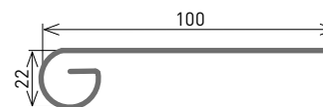
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST1106
	0,7 mm	ST1107
NedZink NOVA	0,7 mm	ST110NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST110N

crampons solins
diamètre 5 mm
par 5 kg



	longueur	code
Galvanisé	longueur 30	CS30
	longueur 40	CS40
	longueur 50	CS50
	longueur 70	CS70

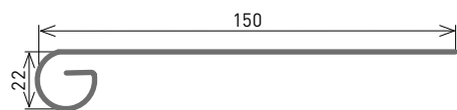
longueur standard/2m
DVPT 150 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST1156
	0,7 mm	ST1157
NedZink NOVA	0,7 mm	ST115NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST115N

Profilsés avec bourelet

longueur standard/2m
DVPT 200 mm



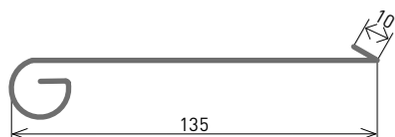
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
NedZink NOVA	0,7 mm	ST120NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST120N

longueur standard/2m
DVPT 175 mm



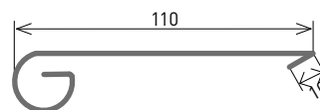
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST2176
	0,7 mm	ST2177
NedZink NOVA	0,7 mm	ST217NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST217N

longueur standard/2m
DVPT 200 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST2206
	0,7 mm	ST2207
NedZink NOVA	0,7 mm	ST220NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST220N

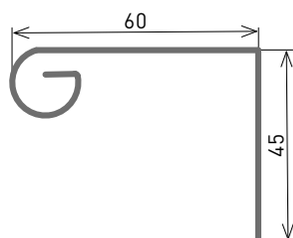
longueur standard/2m
DVPT 175 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST3176
	0,7 mm	ST3177
NedZink NOVA	0,7 mm	ST3177NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST3177N

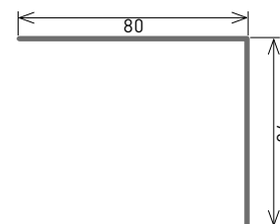
De coin

longueur standard/2m
DVPT 150 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
NedZink NOVA	0,7 mm	ST615NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST615N

longueur standard/33cm
DVPT 150 mm



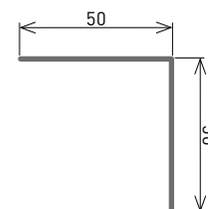
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	PRO2
NedZink NOVA	0,7 mm	PRO2NV
NedZink NOIR	0,7 mm	PRO2N

longueur standard/2m
DVPT 150 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
NedZink NOVA	0,7 mm	STANV
NedZink NOIR	0,7 mm	STAN

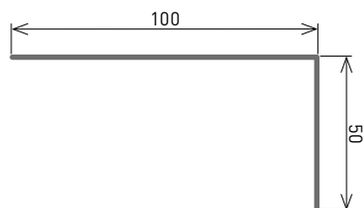
longueur standard/2m
DVPT 100 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	PRO5
NedZink NOVA	0,7 mm	PRO5NV
NedZink NOIR	0,7 mm	PRO5N

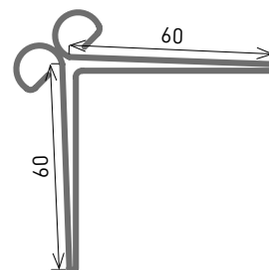
Profils de coin

longueur standard/2m
DVPT 150 mm



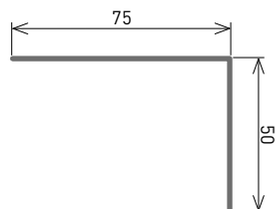
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	PRO8
NedZink NOVA	0,7 mm	PRO8NV
NedZink NOIR	0,7 mm	PRO8N

longueur standard/2m
DVPT 100 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	PRCC
NedZink NOVA	0,7 mm	PRCCNV
NedZink NOIR	0,7 mm	PRCCN

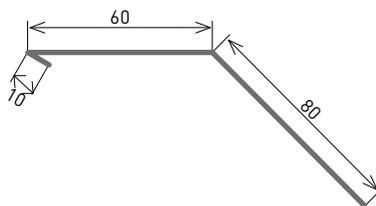
longueur standard/2m
DVPT 125 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	PRO9
NedZink NOVA	0,7 mm	PRO9NV
NedZink NOIR	0,7 mm	PRO9N

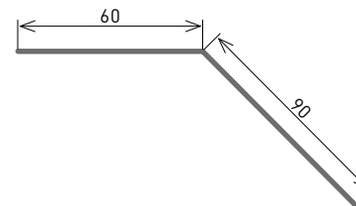
Bavettes

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



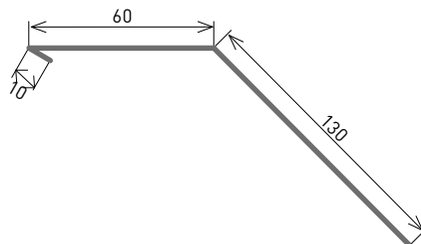
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
NedZink NOVA	0,7 mm	B315NV
NedZink NOIR	0,7 mm	B315N

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



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	B1156
	0,7 mm	B1157
NedZink NOVA	0,7 mm	B115NV
NedZink NOIR	0,7 mm	B115N

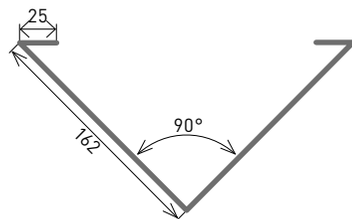
avec raidisseur, longueur standard 2, 3, 4 ou 5 m
DVPT 200 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,6 mm	B3206
	0,7 mm	B3207
NedZink NOVA	0,7 mm	B320NV
NedZink NOIR	0,7 mm	B320N

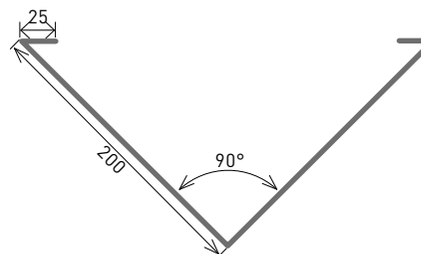
Noues

longueur standard/2m
DVPT 375 mm



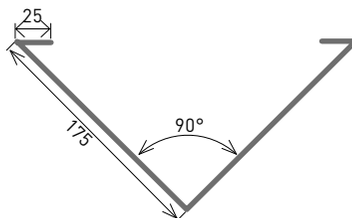
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	N377
	0,8 mm	N378
NedZink NOIR	0,7 mm	N37N

longueur standard/2m
DVPT 450 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	N457
	0,8 mm	N458
NedZink NOIR	0,7 mm	N45N

longueur standard/2m
DVPT 400 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	N407
	0,8 mm	N408
NedZink NOIR	0,7 mm	N40N

patte de fixation
pour noue

 50



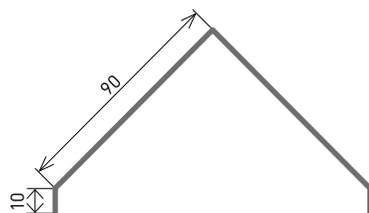
	code
NedZink NATUREL	NPAZ



NATO Headquarters – Brussels – NedZink NOVA Pro-Tec

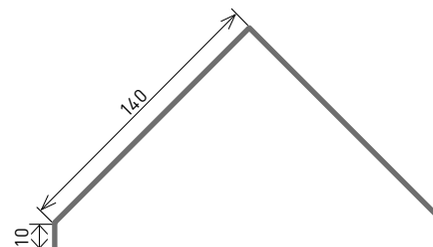
Faitages

longueur standard/2m
DVPT 200 mm



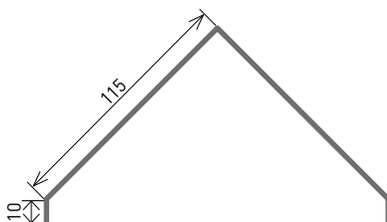
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
NedZink NOIR	0,7 mm	FR20N

longueur standard/2m
DVPT 300 mm



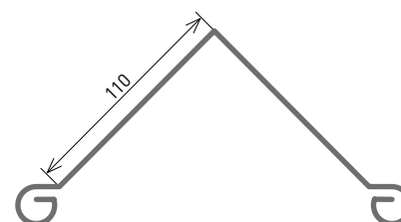
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
NedZink NOIR	0,7 mm	FR30N

longueur standard/2m
DVPT 250 mm



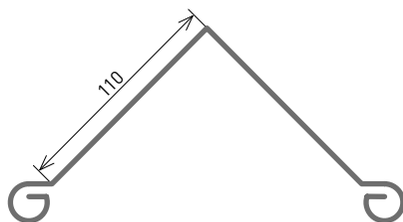
	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
NedZink NOIR	0,7 mm	FR25N

avec bourrelets,
longueur standard/2m
DVPT 350 mm



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FRB357
	0,8 mm	FRB358
NedZink NOIR	0,7 mm	FRB357N
	0,8 mm	FRB358N

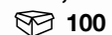
avec bourrelets,
longueur standard/2m
DVPT 400 mm



	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

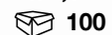
20/2,5mm



	type	code
Galvanisé	100 x 100	AF
	120 x 120	AF1212
	150 x 150	AF1515
NedZink NOIR	100 x 100	AFN
	120 x 120	AF1212N
	150 x 150	AF1515N

attaches faitières avec bourrelets

20/2,5mm



	type	code
Galvanisé	120 + 40 + 120	AF12412
	130 + 25 + 130	AF13213
	170 + 40 + 170	AF17417



Haliç Bridge – İstanbul – NedZink NOVA

Projets

Joint debout
Profilé GDS
Losanges
Pro-tec
NUANCE
COMPOSITE

Plus de détails sur www.nedzink.com

Joint debout

profilés à joint debout



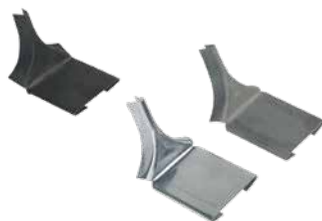
	épaisseur	développement	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	DVPT 600	JDB6070
	0,8 mm	DVPT 600	JDB6080
NedZink NOVA	0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NV
	0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NV
NedZink NOIR	0,7 mm	DVPT 600	JDB6070N
	0,8 mm	DVPT 600	JDB6080N

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

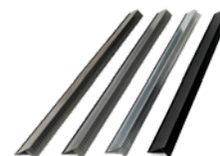
 50



	code
NedZink NATUREL	CT
NedZink NOVA	CTNV
NedZink NOIR	CTN

bandes d'égout ventilées

 250



	épaisseur	développement	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	DVPT 250	BEV
NedZink NOVA	0,7 mm	DVPT 250	BEVNV
NedZink NOIR	0,7 mm	DVPT 250	BEVN

faîtages double pente ventilés



	épaisseur	développement	code
NedZink NATUREL	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380
NedZink NOVA	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380NV
NedZink NOIR	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380N

pattes fixes inox

 250



	fixation	code
Inox	à visser	PF
	à clouer	PFC

fixations faitage double pente



	épaisseur	code
NedZink NATUREL	1,5 mm	FRVPAZ

pattes coulissantes

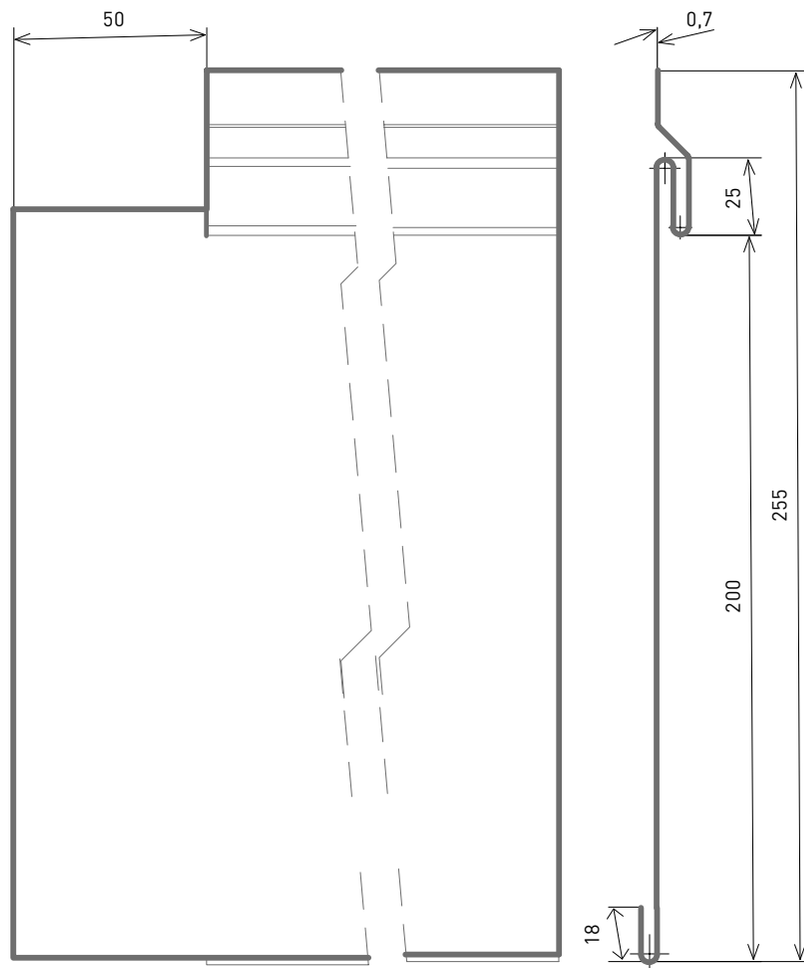
 100



	bevestiging	code
Inox	à visser	PC
	à clouer	PCC

Profilé GDS

86



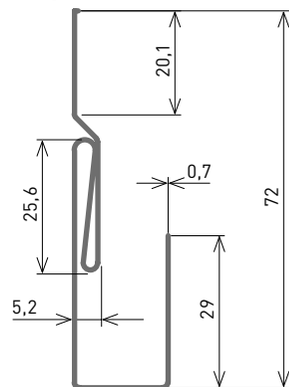
hauteur utile 200 mm
longueur 3 m

	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDS307NV
	0,8 mm	GDS308NV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDS307N
	0,8 mm	GDS308N



profilés latéraux GDS

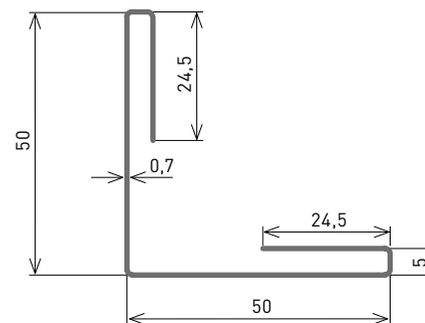
longueur 2 m



	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPLNV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPLNN

profilé d'angles extérieurs GDS

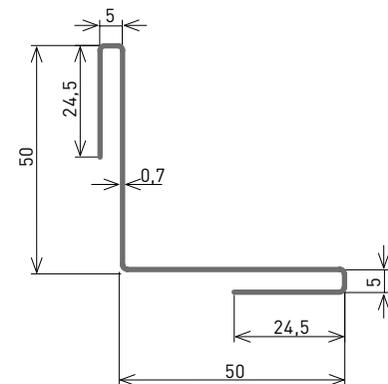
longueur 2 m



	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDSAENV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDSAEN

profilés d'angles intérieurs GDS

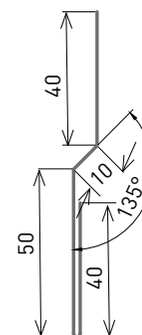
longueur 2 m



	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDSAINV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDSAIN

profilés de départ GDS

longueur 2 m

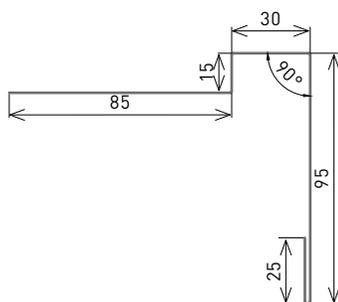


	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPDNV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPDNN

GDS Profilés

profilés de fin GDS

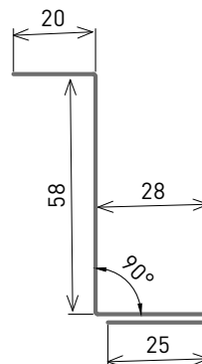
longueur 2 m



	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPFNV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPFNN

profilés muraux (INT) GDS

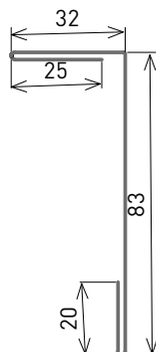
longueur 2 m



	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPMNV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPMNN

profilés muraux (EXT) GDS

longueur 2 m



	épaisseur	code
NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPDNV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPDNN

Losanges

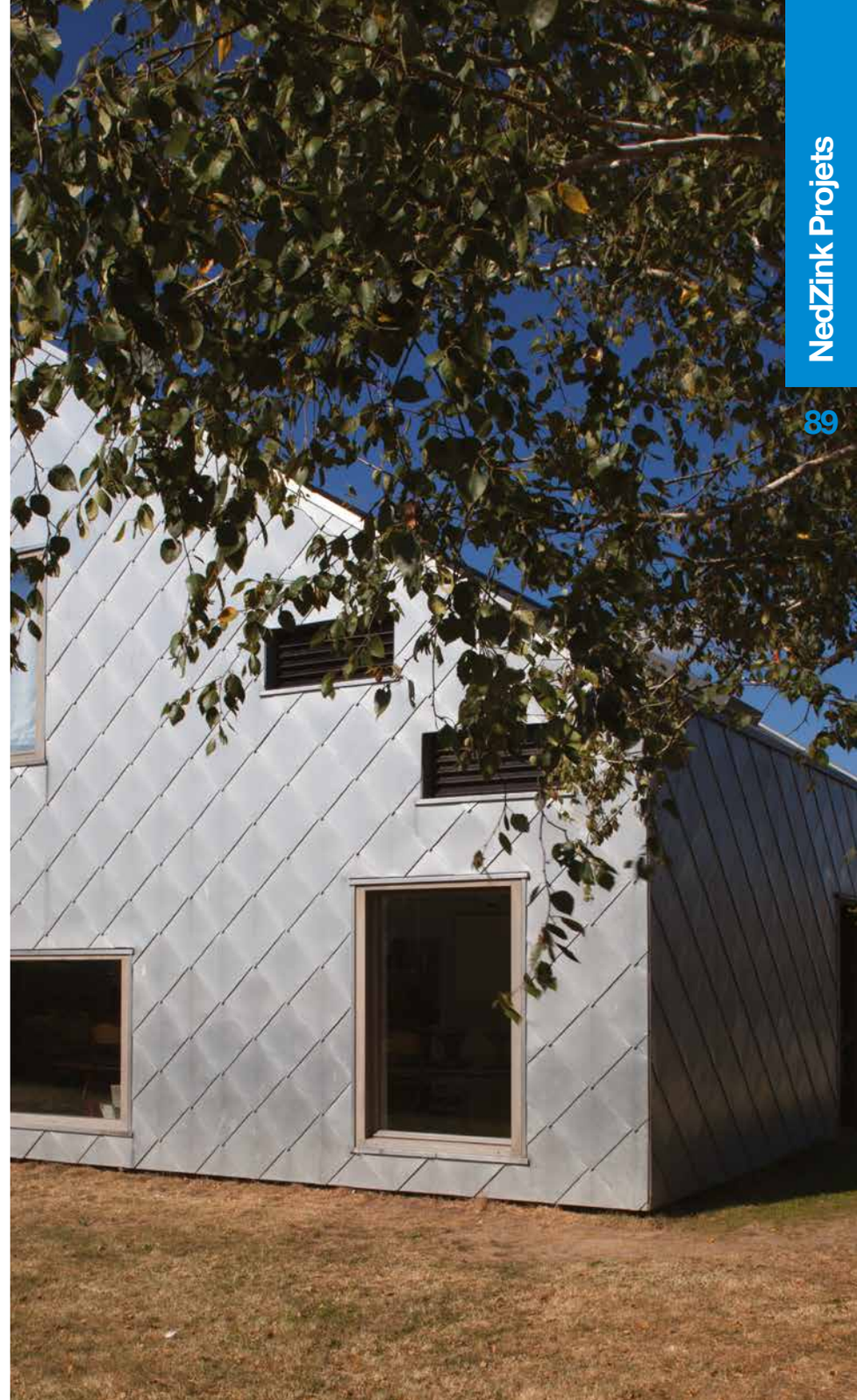
Description du produit

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
280 x 280 mm	330 x 330 mm	ca. 15,3
200 x 200 mm	250 x 250 mm	ca. 32





NedZink secondary materials declaration

5 November 2014

Stichting Adviescentrum Metaal (SAM) declares that

NedZink B.V. located in Budel-Dorplein uses over 10% of secondary (recycled) materials in its production of bright-rolled zinc.

NedZink and its suppliers aim to increase this percentage in the future.

The above declaration is based on information provided to SAM in the context of the life cycle analysis performed by SAM of the bright-rolled zinc produced by NedZink and statements by NedZink's suppliers.

Stichting Adviescentrum Metaal

This declaration complies with the EN-ISO 14,021 requirements and relates to a Type II environmental declaration. The substantive motivation is included in the annotation with the reference V076403ab.00001.tdr.01_001 dated 5 November 2014.

B.V.	NedZink® NOVA / NedZink®
holder Bauen und Umwelt e.V. 1	Owner of the Declaration NedZink B.V. Hoofdstraat 1 6024 AA, Budel-Dorplein Netherlands
number 0140083-IBA1-EN	Declared product / Declared unit 1kg NedZink® NOVA/NedZink® NOIR, pre-weathered titanium zinc
Declaration is based on the Product Rules: als, 07.2014 and approved by the independent expert	Scope: The Life Cycle Assessment (LCA) was carried out according to ISO 14040, ISO 14044 and EN 15804. The LCA is performed for the pre-weathered NedZink® NOVA/NedZink® NOIR manufactured by NedZink B.V. in Budel-Dorplein, Netherlands. NedZink B.V. has provided the site-specific data, but the processes are taken from the Ecoinvent (v1.9) database. The LCA was carried out for the manufacture of the declared product, containing information on primary and secondary material production, transport, packaging (cradle to gate). Possible credits from the end of life phase (module D) are also included. The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence; the IBU is liable with respect to manufacturer information cycle assessment data and evidences.
	Verification The CEN Norm EN 15804 serves as the

EPD's

NATUREL, NOVA et NOIR

Nedzink s'est vu décerner une EPD (Environmental product declaration) pour Nedzink Naturel, Nova et Noir par l'institut allemand indépendant Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Ces EPD, qui ont également reçu le label plate-forme ECO, procurent des informations sur les données environnementales du produit sur la base de l'analyse du cycle de vie ou de l'empreinte écologique. En comparant les différentes EPD, un choix de produit écoresponsables est facilité.

Analyse du cycle de vie.

Les EPD constituent le fondement de l'évaluation des bâtiments au niveau écologique, telle que définie dans le nouveau projet européen « Durabilité des bâtiments ». Pour obtenir un étalon objectif et comparable, l'impact environnemental de Nedzink NATUREL, Nedzink NOVA et Nedzink NOIR a été confronté par l'institut indépendant IBU aux normes ISO 14025, 14040 et 15805 avant d'être validé. A cet effet, l'on est penché sur l'analyse du cycle de vie (LCA) de trois produits en zinc. La LCA est une méthode scientifique éprouvée permettant d'évaluer et de quantifier l'ensemble des effets environnementaux à chaque phase de vie du produit. Citons ainsi les émissions de CO², la consommation d'énergie et d'eau et la pollution atmosphérique. Sur base de ces chiffres, il est possible de comparer les EPD entre elles, ce qui facilite un choix de produit écoresponsable.

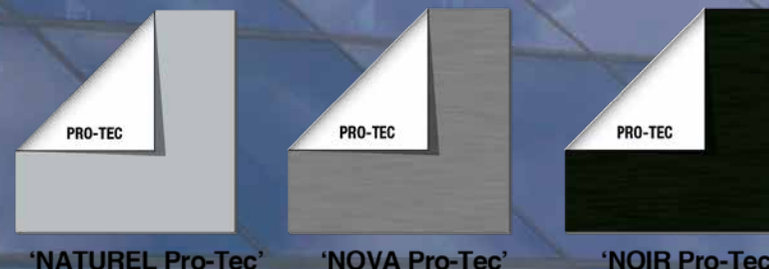
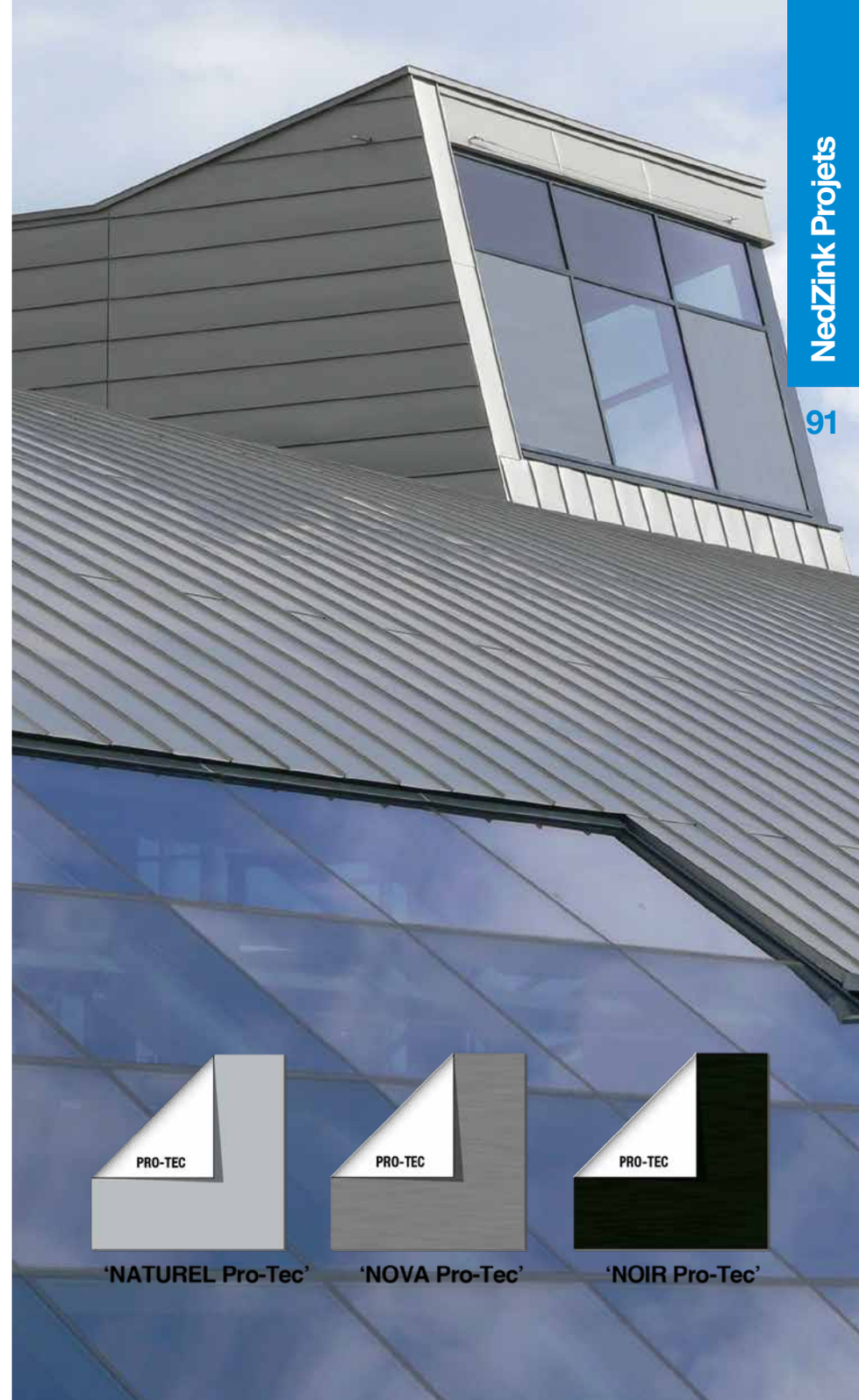
NedZink Pro-Tec

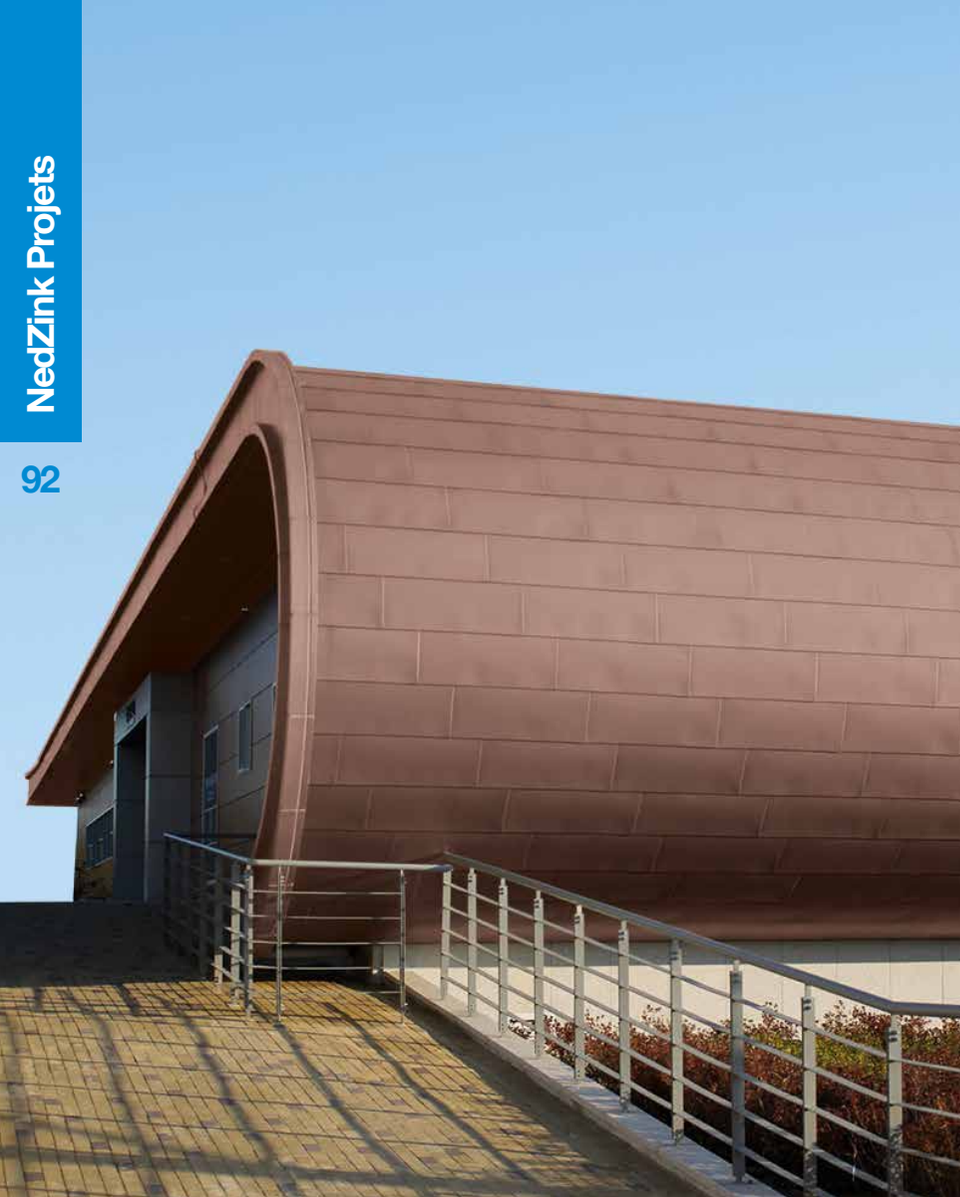
Nedzink Pro-Tec est un zinc titane « EN988 » produit par Nedzink pourvu à l'arrière, d'une couche de protection pour des applications sur des toitures à la fois froides et chaudes. Cette couche protectrice réalisée par une double couche de laque polymère, protège le zinc contre les dégâts provoqués par 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 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 deux 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 « EN13523 » et « EN4268 ».



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

largeur	600 mm – 1000 mm
épaisseur	0,70 mm
poids et max	max. 1400 kg (pour les bobines de 1000 mm)

NedZink
'NUANCE Blue'

NedZink
'NUANCE Red'

NedZink
'NUANCE Green'



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

NedZink COMPOSITE

caractéristiques techniques

dimensions standard	3,200 x 1,000 mm	
épaisseur de panneau standard	4 mm	
composition du panneau	supérieur et inférieur	2 x 0,5 mm NedZink
	cœur	3 mm polyéthylène LD-PE
tolérances	épaisseur	- 0/+0,4 mm
	largeur	+ /-2,0 mm
	longueur	- 0/+0,4 mm
	diagonale	max 3.0 mm
poids standard (4mm)	9.96 kg/m ²	

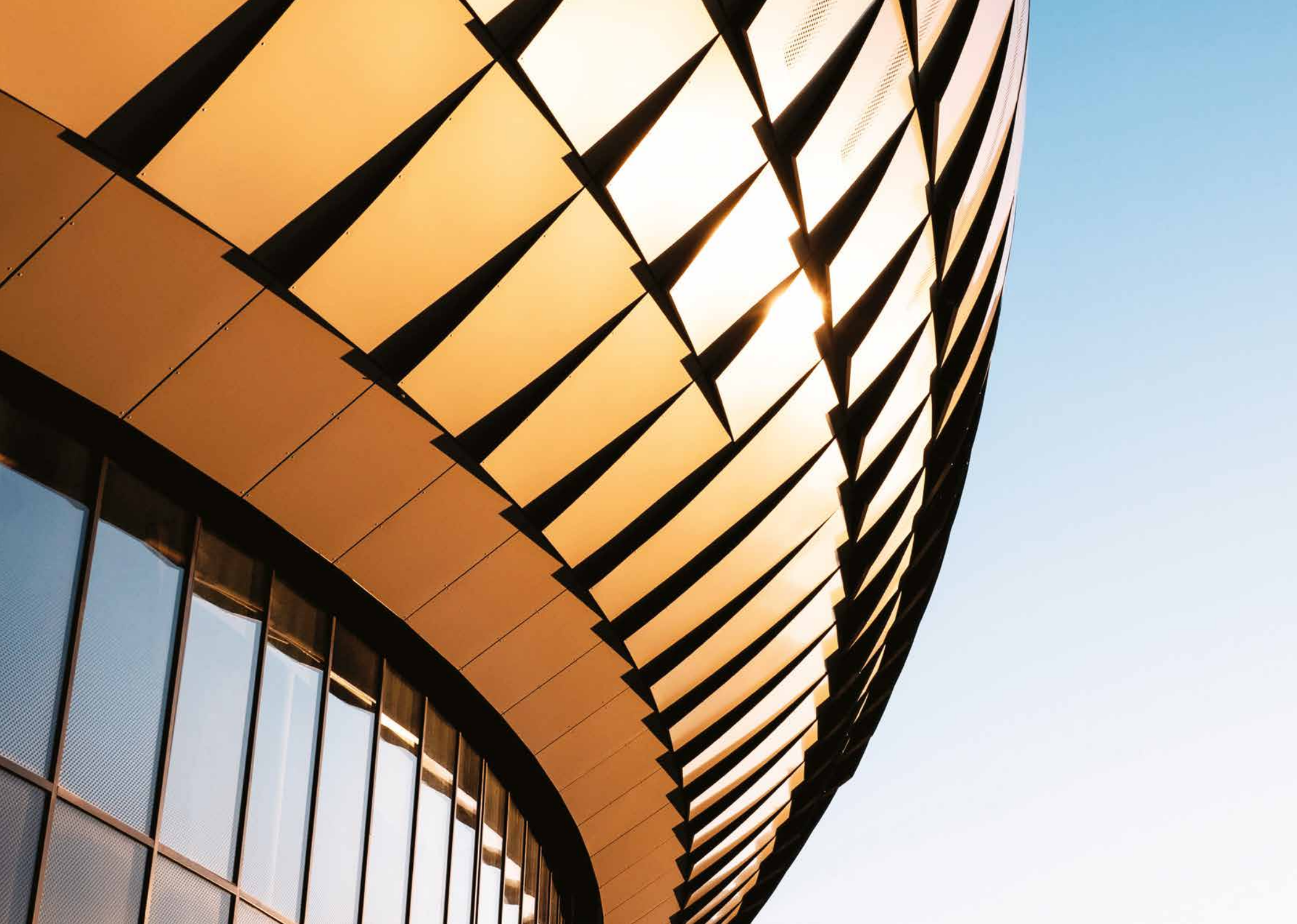


Nedzink NOVA COMPOSITE est un panneau composé de deux faces en zinc-titane Nedzink NOVA et un cœur en polyéthylène (LDPE).

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.



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



Gamme Complémentaire

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

Plomb | EN 12588

largeur 200 mm
longueur 6 m



	épaisseur	poids en kg	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 300 mm
longueur 6 m



	épaisseur	poids en kg	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 250 mm
longueur 6 m



	épaisseur	poids en kg	code
Plomb	0,75 mm	13 kg	+PB25075
	1 mm	17 kg	+PB251
	1,25 mm	21,5 kg	+PB25125

largeur 330 mm
longueur 6 m



	épaisseur	poids en kg	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

largeur 1000 mm
poids en kg 50 kg



	épaisseur	longueur	code
Plomb	0,75 mm	5,88m	+PB100075
	1 mm	4,41m	+PB1001
	1,25 mm	3,52 m	+PB100125
	1,5 mm	2,94m	+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.

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.

Cuivre | EN 1172

feuilles/palette de 500 kg
longueur 2000mm x largeur 1000 mm



	épaisseur	code
Cuivre	0,6 mm	.F6
	0,7 mm	.F7
	0,8 mm	.F8

bobines



	épaisseur	largeur	emballage	code
Cuivre	0,6 mm	600 mm	±1000 kg	.B6006
	0,7 mm	600 mm	±1000 kg	.B6007
	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.



bougie de stéarine

code

+BS



brique ammoniacque simple

code

BA



loques à souder

code

+LS



baguettes de soudure étain plomb

 25 kg

	pourcentage étain	poids par baguette
Soudure	30%	+/- 250G
	40%	+/- 740G
	45%	+/- 740G
	50%	+/- 740G



brique d'ammoniaque dans un bloc d'étain

code

BAC



pinceaux pour décapants.

 10

code

ZPINS

Dauphins

rond droit



	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	80 mm	1 m	DDR810N
	80 mm	2 m	DDR820N
	100 mm	1 m	DDR1010N
	100 mm	2 m	DDR1020N
Noir	120 mm	1 m	DDR1210N

carré



	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	80 x 80 mm	1 m	DDC810N
	80/80 mm	2 m	DDC820N
Noir	100 x 100 mm	1 m	DDC1010N
	100 x 100 mm	2 m	DDC1020N

rond coudé

attention doit être placé à 20 mm du sol



	épaisseur	code
Galvanisé	80 mm	DCR810
	100 mm	DCR1010
Galvanisé	80 mm	DCR810N
	100 mm	DCR1010N

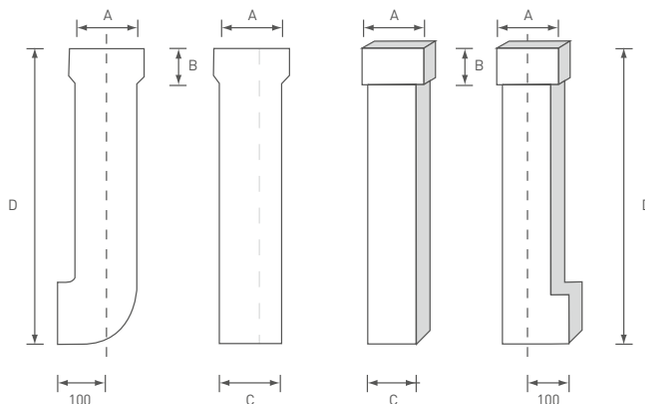
carré coudé

attention doit être placé à 20 mm du sol



	épaisseur	code
Galvanisé	80 x 80 mm	DCC810
	100 x 100 mm	DCC1010
Galvanisé	80 x 80 mm	DCC810N
	100 x 100 mm	DCC1010N

Epaisseur 3 mm



	dimensions	RD 80	RD 100	80x80	100x100
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 m	3,00 kg	4,70 kg	3,80 kg	4,80 kg
	1,0 m	5,85 kg	9,10 kg	7,40 kg	9,30 kg
	2,0 m	11,30 kg	18,00 kg	14,50 kg	18,30 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 /m²g). 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

 10



Ardoises	
Galvanisé	CES
Verzinkt Noir	CESN

norme EN517

 10



Tuiles	
Galvanisé	CES25
Verzinkt Noir	CES25N

Chatières

chatières
NedZink NOIR

 12



code	
Gepatineerd zink Noir	CMN

chatières
NedZink NOIR

 4

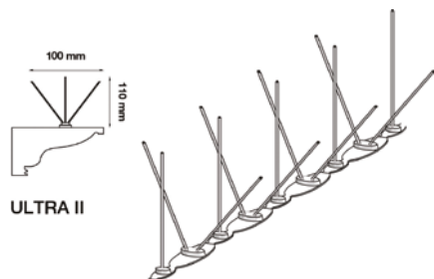


code	
Gepatineerd zink Noir	CMNVP

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

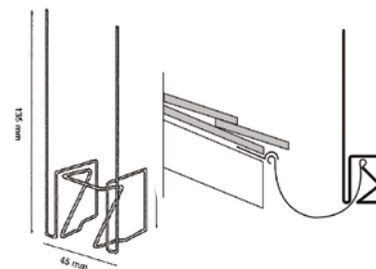
Protection contre les oiseaux



APU2

 128

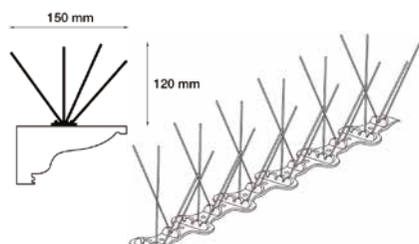
Longueur : 31 cm
Largeur protégée : 10 cm
Protection contre les pigeons
Pose simple et précise, par collage au silicone, clouage, vissage.
Semelle en polycarbonate.
Tige en acier inox haute résistance qualité ressort.



APU3

 240

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	
GALVANISE	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



	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



	type	code
aluminium	1/2 ARDEENSE 450	AGSHRA

Accessoires de pose inclus.

Gutter Stark pour gouttière capucine | 2 m

 10 x 2 m

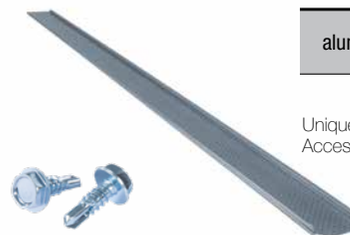


	type	code
aluminium	AGSHR33	9.12.8

Accessoires de pose inclus.

Gutter Stark pour gouttière moulurée avec entretoise | 2 m

 10 x 2 m



	type	code
aluminium	333	AGSM33E

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

Déni de responsabilité - Informations importantes pour les utilisateurs

Malgré tous les soins apportés à la réalisation de ce catalogue, NedZink sa décline toute responsabilité pour les oublis ou inexactitudes qui auraient pu s'y glisser. NedZink décline également toute responsabilité pour le contenu ou les conséquences de l'exploitation de ces informations. En outre, NedZink ne peut être tenu pour responsable des préjudices résultant de l'exploitation des informations de ce catalogue.

En outre, ce catalogue et les produits ou conseils y figurant peuvent faire l'objet de modifications sans préavis à chaque fois que NedZink sa le juge nécessaire. NedZink sa décline toute responsabilité pour les éventuelles conséquences, directes ou indirectes, de ces modifications.

Toutes les dimensions figurant dans ce catalogue sont fournies uniquement à titre indicatif.

NedZink sa décline toute responsabilité en cas de vice caché dans les matières premières.

NedZink sa homologue exclusivement les installations effectuées avec des produits NedZink sa. Dans un souci de qualité et de conformité aux règles de l'art et aux normes de sécurité, il est déconseillé d'utiliser les produits NedZink sa avec des produits d'autres fournisseurs. NedZink sa décline toute responsabilité en cas d'accident ou de préjudice résultant du non-respect de cette disposition.

Cachet du distributeur

