

Gouttières & accessoires

1/2 ronde

1/4 ronde

Carrée

Ardennes

Capucine

Moulurée

Plus de détails sur www.nedzink.be



Conseils d'utilisation

Comment bien choisir votre gouttière NedZink ?

ETAPE 1

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

ETAPE 2

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

ETAPE 3

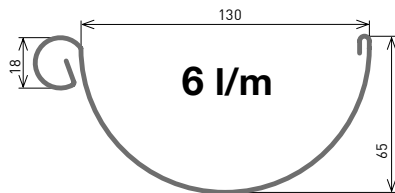
À la page 39 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect noir ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

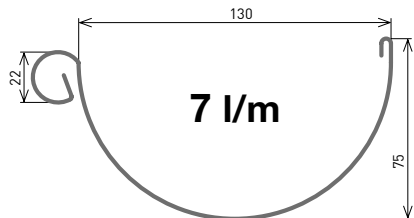
Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 40

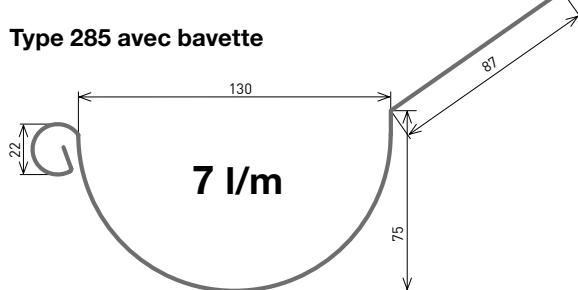
Type 250



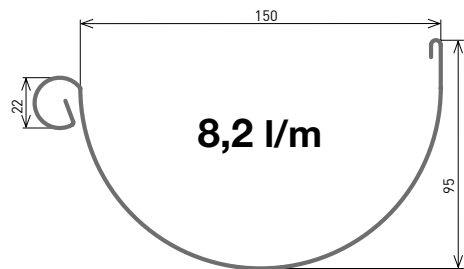
Type 285



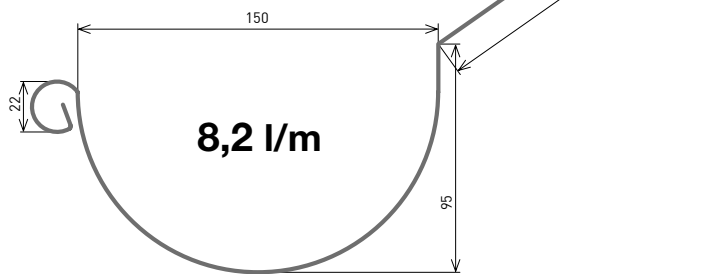
Type 285 avec bavette



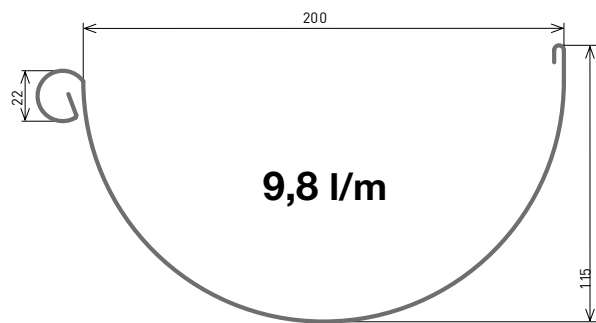
Type 333



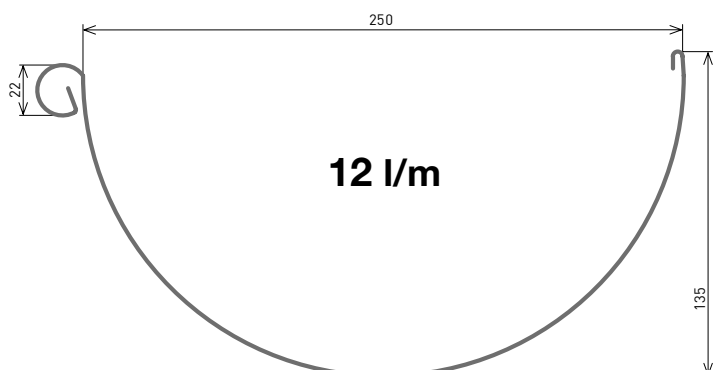
Type 333 avec bavette



Type 400



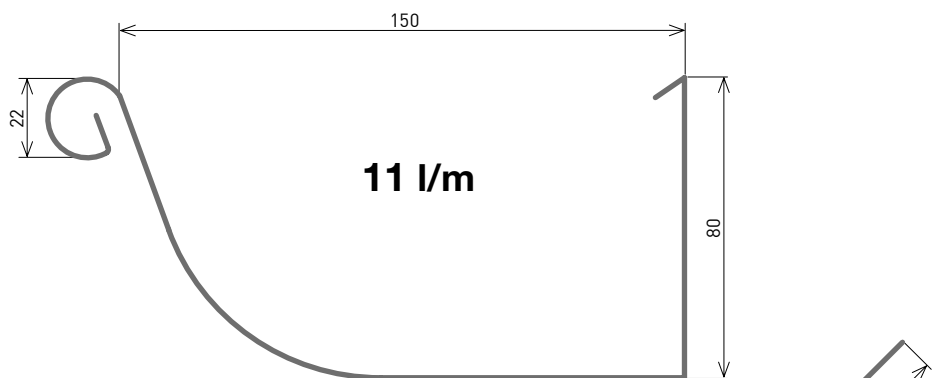
Type 500



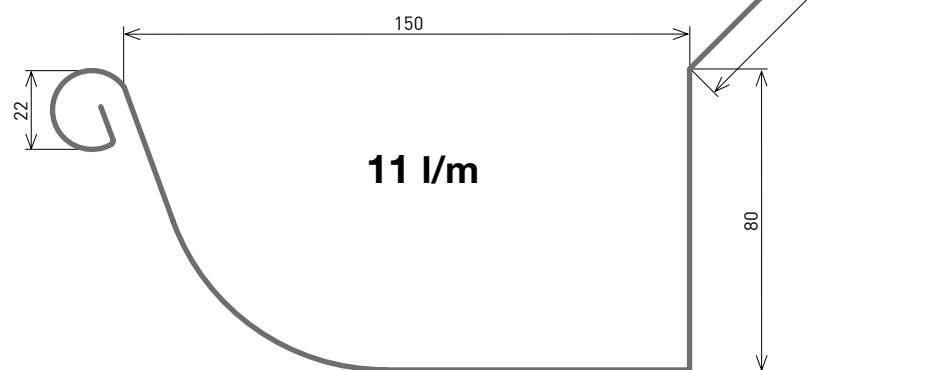
Formes de base

1/4 ronde | à partir de la page 47

Dvpt. 350

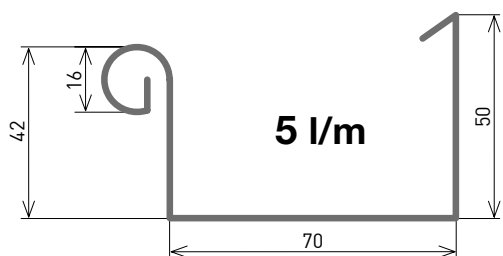


Dvpt. 450

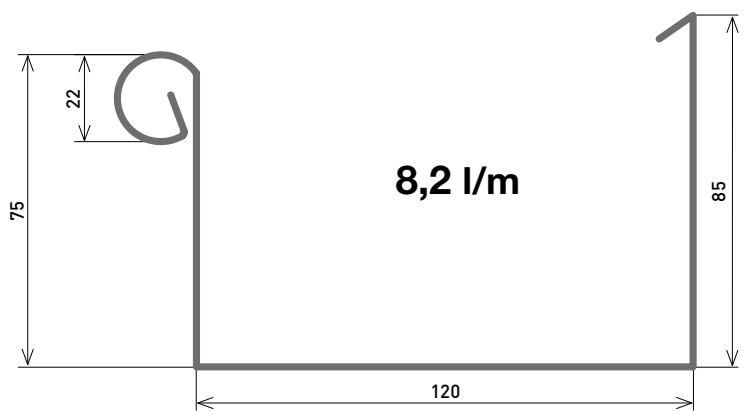


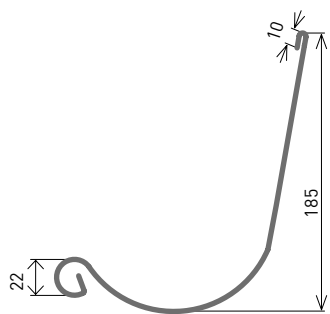
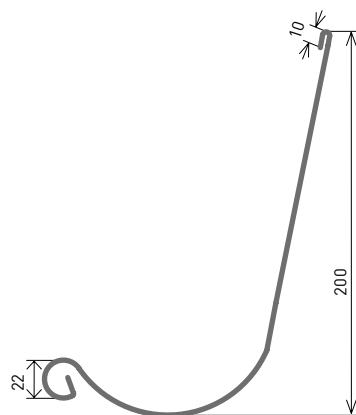
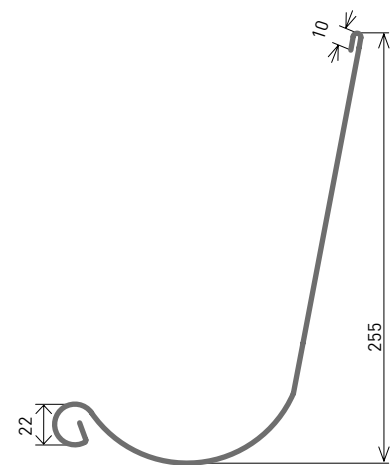
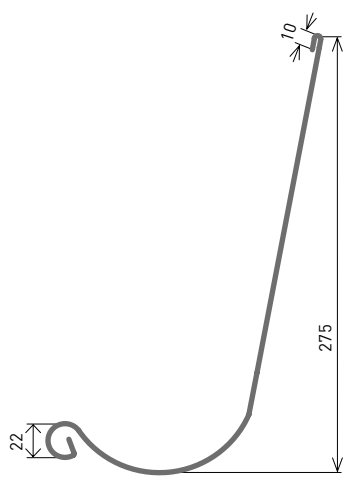
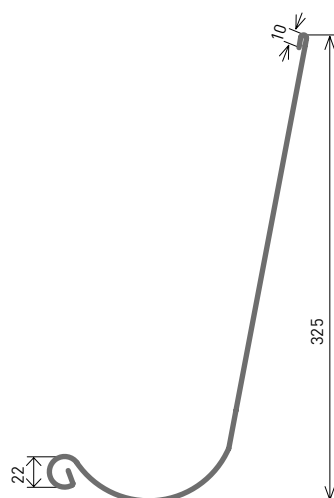
Carrée | à partir de la page 51

Dvpt. 210



Dvpt. 333

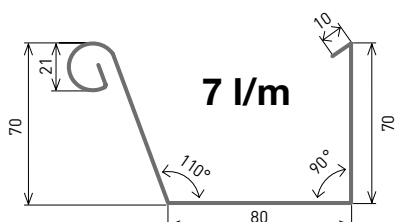


1/2 ronde Ardenne | à partir de la page 54**Dvpt. 333****Dvpt. 375****Dvpt. 400****Dvpt. 450****Dvpt. 500**

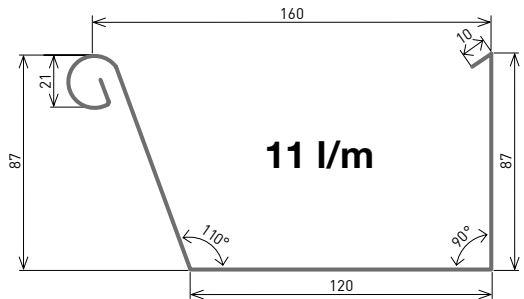
Formes de base

Gouttière capucine | à partir de la page 56

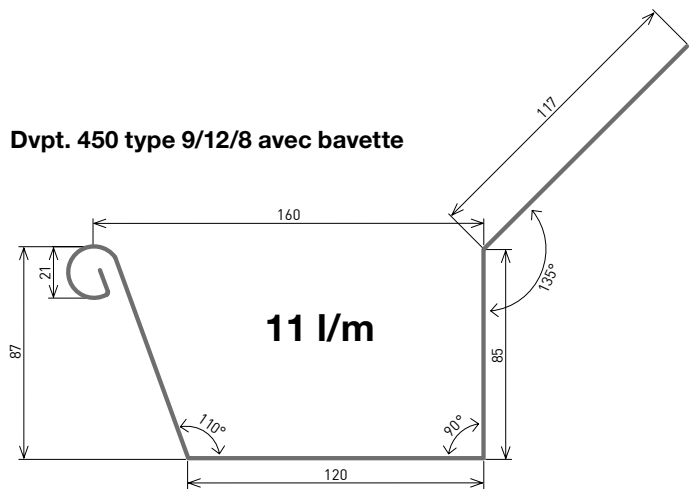
Dvpt. 285 type 7/8/7



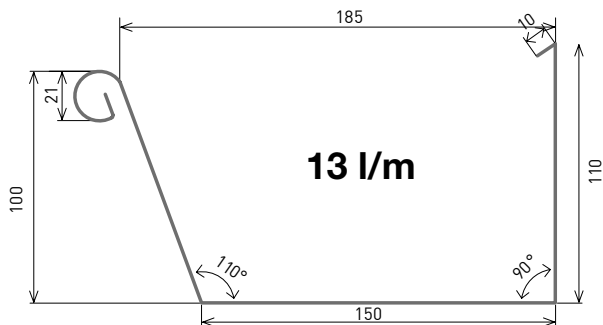
Dvpt. 350 type 9/12/8

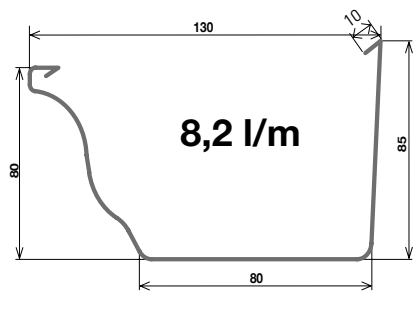
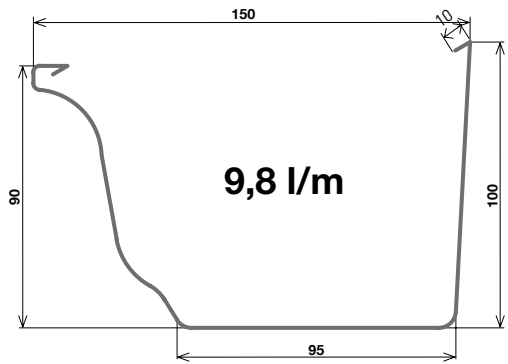


Dvpt. 450 type 9/12/8 avec bavette



Dvpt. 420 type 10/15/10



Gouttière moulurée | à partir de la page 60**Dvpt. 285****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 NOIR**, **NedZink NEO** ou **NedZink NOVA**. 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 NOIR

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



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.



Cuivre

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

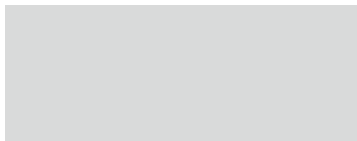
A propos de la patine

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

Matière fixations

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

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



Galvanisé

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



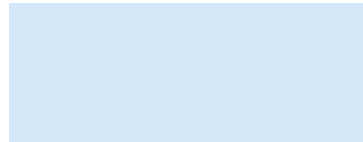
Galvanisé Noir

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



Galvanisé Gris

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



Inox

Utilise un inox passivé de type AISI304.



Cuivre

NedZink utilise uniquement du cuivre produit selon la norme EN1172.



Aluminium

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



Aluminium Gris



Aluminium Noir

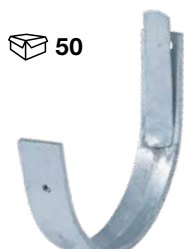


Gouttière 1/2 ronde

Couleur	Dvpt.	Type	Bavette	Code
Épaisseurs 0,7 mm 0,8 mm				
	250	250	-	GR2580
	285	285	-	GR2880
	333	333	-	GR3370
	333	333	-	GR3380
	400	400	-	GR4080
	500	500	-	GR5080
	350	285	87 mm	GRB3580
	450	333	120 mm	GRB4580
	285	285	-	GR2880N
	333	333	-	GR3370N
	333	333	-	GR3380N
	450	333	120 mm	GRB4580N
	285	285	-	GR2880NE
	333	333	-	GR3370NE
	333	333	-	GR3380NE
	400	400	-	GR4080NE
	450	333	120 mm	GRB4580NE
	285	285	-	GR2880NV
	333	333	-	GR3370NV
	333	333	-	GR3380NV
	400	400	-	GR4080NV
	450	333	120 mm	GRB4580NV
Épaisseur 0,7 mm				
	285	285	-	.GR287
	333	333	-	.GR337
	350	285	87 mm	.GRB357
	450	333	120 mm	.GRB457

Crochets

Sans queue avec trou



Couleur	Dvpt.	Code
Galvanisé	DVPT 285 DVPT 333	CRG28SQT CRG33SQT
Galvanisé Noir	DVPT 285 DVPT 333	CRN28SQT 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	Box
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 DVPT 333	CRN28AQ CRN33AQ	25
Cuivre	DVPT 333	.CR33AQ	25

Sans queue avec bec



Couleur	Dvpt.	Code
Galvanisé	DVPT 250	CRG25SQ
	DVPT 285	CRG28SQ
	DVPT 333	CRG33SQ
	DVPT 400	CRG40SQ
Galvanisé Gris	DVPT 285 DVPT 333	CRNV28SQ CRNV33SQ
Galvanisé Noir	DVPT 285 DVPT 333	CRN28SQ CRN33SQ
Inox	DVPT 333	CRI33SQ
Cuivre	DVPT 285 DVPT 333	.CR28SQ .CR33SQ



.PCC

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

Crochets

Avec queue pré-pliée 45° avec trou

25



Couleur	Dvpt.	Code
Galvanisé	DVPT 285	CRG28VT
	DVPT 333	CRG33VT
Galvanisé Gris	DVPT 333	CRNV33VT
Galvanisé Noir	DVPT 333	CRN33VT
Inox	DVPT 333	CRI33VT
Cuivre	DVPT 333	.CR33VB

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	-	PTOA	PINCE POUR TOLE ONDULEE EN ACIER	EPAISSEUR 12/10
4	-	PTOF	PINCE POUR TOLE ONDULEE EN FIBROCIMENT	EPAISSEUR 12/10
	B		BOULON M6 X 20 (à commander avec QP, QC et QD)	50

Accessoires

Fermetures

10



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

Angles intérieurs

5



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

Fermetures bombées

25



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

Angles extérieurs

5



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

Accessoires

Angle intérieurs soudés avec bavette

 5


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

Joints de dilatation préformés sans bavette

 10


Couleur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL	DVPT 285	JDR28
	DVPT 333	JDR33
Cuivre	DVPT 400	JDR40
	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

 5


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

Joints 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 333	80 mm	SR33R8
	DVPT 333	100 mm	SR33R10

Sorties Allemande à agrafer

10



Couleur	Dvpt.	Diamètre	Code	10
NedZink NATUREL	DVPT 285	80 mm	SRA28R8	25
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8	25
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10	25
NedZink NOIR	DVPT 285	80 mm	SRA28R8N	10
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8N	10
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10N	10
NedZink NEO	DVPT 285	80 mm	SRA28R8NE	10
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8NE	10
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10NE	10
	DVPT 400	100 mm	SRA4010NE	10
NedZink NOVA	DVPT 285	80 mm	SRA28R8NV	10
	DVPT 333	80 mm	SRA33R8NV	10
	DVPT 333	100 mm	SRA33R10NV	10



Gouttière 1/4 ronde

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

Crochets

Sans queue avec trou

50



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

Avec queue pré-pliée 45° avec trou

25



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

Avec queue pré-pliée 45° avec bec

25



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

Accessoires

Fermetures

10



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

Angles extérieurs renforcés

10



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

Angles intérieurs renforcés

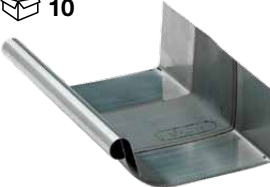
10



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

Joints de dilatation préformés sans bavette

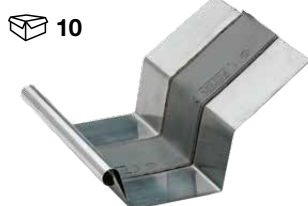
10



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

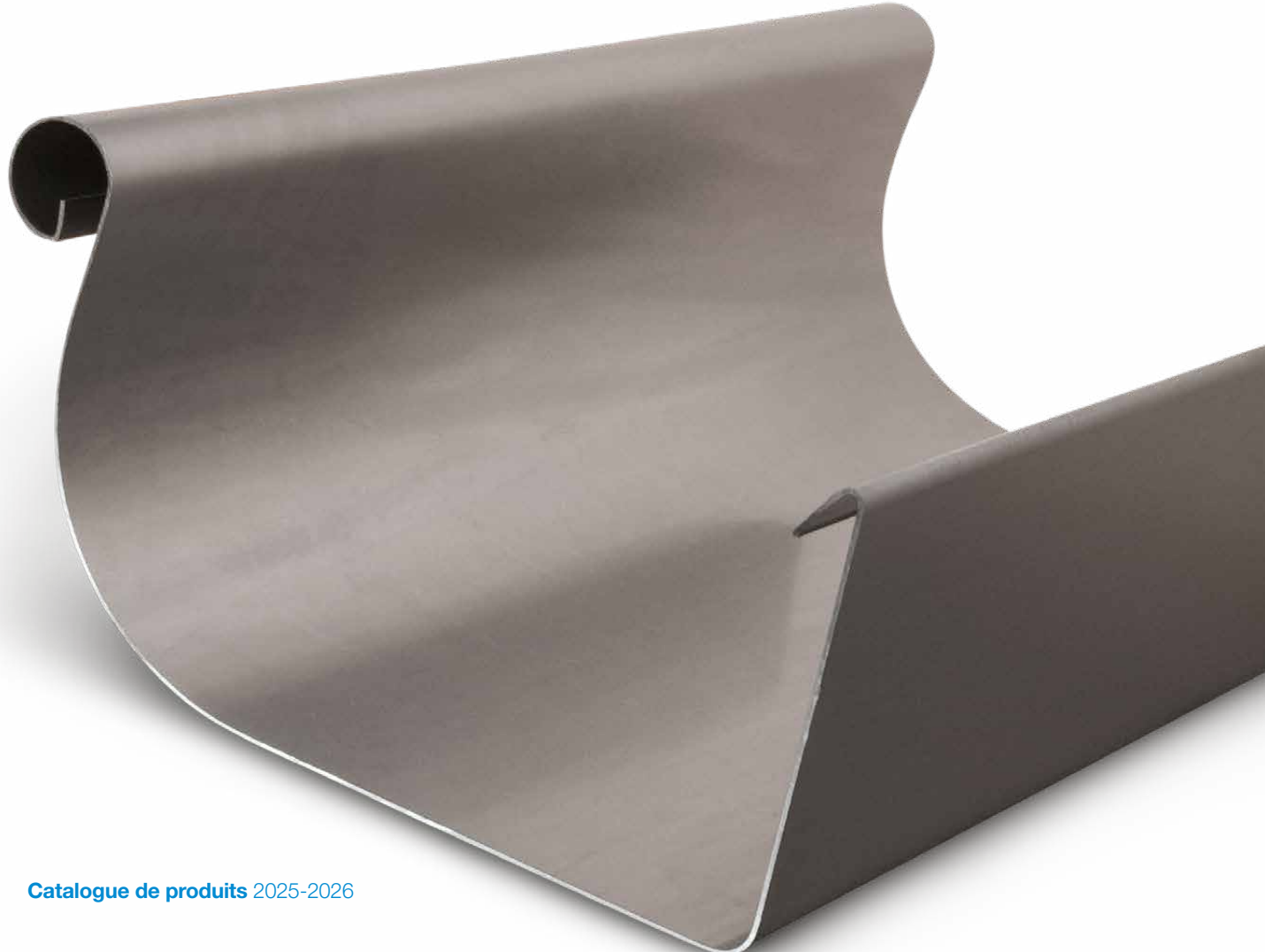
Idéalement, vous placerez des joints de dilatation à une distance de 6m les uns des autres. Dans le cas contraire, vous les placerez à une distance maximale de 10 mètres. En cas d'utilisation d'un angle extérieur ou intérieur vous placerez toujours un joint de dilatation à une distance maximale de trois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

Joint de dilatation préformés avec bavette



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.

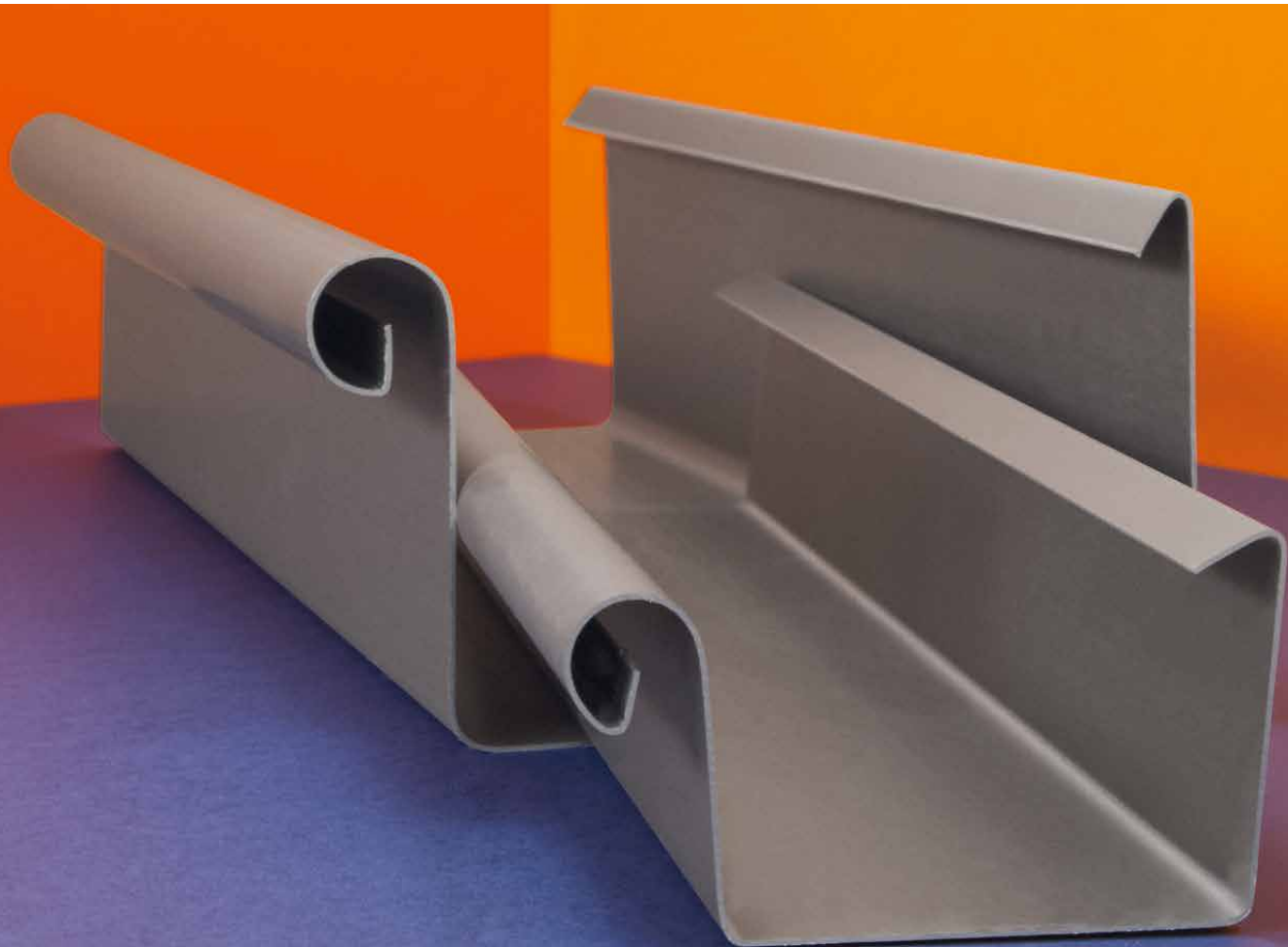


Gouttière carrée

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 NOIR	0,7 mm	210	GP2170N**
	0,7 mm	333	GC3370N
	0,8 mm	333	GC3380N
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

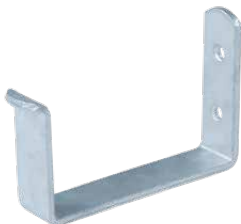
* Longueur 3 mètres

** Longueur 2 mètres



Crochets

Sans queue avec bec



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

Avec queue avec bec



Couleur	Dvpt.	Code	📦
Galvanisé	DVPT 210 DVPT 333	CPG21AQ CCG33AQ	20 25
Galvanisé Gris	DVPT 210 DVPT 333	CPNV21AQ CCNV33AQ	100 25
Galvanisé Noir	DVPT 210 DVPT 333	CPN21AQ CCN33AQ	25

Sans queue avec trou

📦 50



Couleur	Dvpt.	Code
Galvanisé	DVPT 333	CCG33SQT

Accessoires

Fermetures

10



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

Angles extérieurs

1



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

Angles intérieurs

1



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

Joints de dilatation préformés

10



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

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

Gouttière 1/2 ronde Ardennes

Couleur	Dvpt.	Code
Épaisseurs 0,7 mm 0,8 mm		
	375	GRA3780
NedZink NATUREL	400	GRA4080
	450	GRA4580
	500	GRA5080
Épaisseur 0,8 mm		
	333	GRA3380N
NedZink NOIR	450	GRA4580N
	333	GR3380NE
NedZink NEO	450	GR4580NE
	333	GRA3380NV
NedZink NOVA	450	GRA4580NV
Épaisseur 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*

* Ces crochets sont compatibles avec les gouttières dédéveloppement de 375, 400 et 450.

Accessoires

Fermetures

 10



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

Joints 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 capucine

Couleur	Dvpt.	Type	Bavette	Code
Épaisseur 0,8 mm				
NedZink NATUREL	285	7.8.7	-	GC2880
	350	9.12.8	-	GC3580
	420	10.15.10	-	GC4280
	450	9.12.8	117 mm	GC4580
NedZink NOIR	285	7.8.7	-	GC2880N
	350	9.12.8	-	GC3580N
	450	9.12.8	117 mm	GC4580N
NedZink NEO	285	7.8.7	-	GC2880NE
	350	9.12.8	-	GC3580NE
	450	9.12.8	117 mm	GC4580NE
NedZink NOVA	285	7.8.7	-	GC2880NV
	350	9.12.8	-	GC3580NV
	450	9.12.8	117 mm	GC4580NV
Épaisseur 0,7 mm				
Cuivre	350	9.12.8	-	.GC357
	450	9.12.8	117 mm	.GC457



Crochets

Sans queue avec trou

50



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

Sans queue avec bec

50



Couleur	Dvpt.	Type	Code	
Galvanisé	DVPT 350	9.12.8	CCGSQB	
Galvanisé Gris	DVPT 350	9.12.8	CCNVSB	
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	25
	DVPT 420	10.15.10	CCG10VT	25
Galvanisé Gris	DVPT 450	9.12.8	CCNVVT	50
Galvanisé Noir	DVPT 450	9.12.8	CCNVT	25
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	CCNVB	
Inox	DVPT 450	9.12.8	CCIVB	

Accessoires

Fermetures

10



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

Angles extérieurs renforcés

10



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

Angles intérieurs renforcés

10



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

Angles intérieurs renforcés avec bavette

10



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

Angles extérieurs renforcés avec bavette

10



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

Joints de dilatation préformés sans bavette

10



Couleur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL	DVPT 285	JDC28
NedZink NATUREL	DVPT 350	JDC35
NedZink NATUREL	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
NedZink NATUREL	Rond 100	DVPT 350	SC35R10



Gouttière moulurée

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

Crochets

Sans queue avec clip

50



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

Sans queue avec entretoise

50



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

Avec queue avec entretoise

25



Couleur	Dvpt.	Code
Galvanisé	DVPT 285	CMG28AQ
Galvanisé	DVPT 333	CMG33AQ

Crochets

Avec queue avec clip

25



Couleur	Dvpt.	Code
Galvanisé	DVPT 333	CMG33AQC

Angles intérieurs

10



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

Accessoires

Fermetures

10



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

Angles extérieurs

10



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

Joints 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

Joints de dilatation en rouleau



Couleur	Dvpt.	Épaisseur	Longueur	Code	
NedZink NATUREL	DVPT 250	0,8 mm	3 m	JDG	45 m
	DVPT 375	0,7 mm	3 m	JDC3	15 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.

Pattes de fixation 30 mm

Pattes de fixation simple

50



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

Pattes avec fleur de lys

100



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

Visses autoformeuses Torx

50



Code
VA

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.**

