

Gouttières & accessoires

Moulurée
Capucine
½ ronde
Ardennes
¼ ronde
Carrée

Plus de détails sur www.mopac.be



Conseils d'utilisation

Comment bien choisir votre gouttière Mopac ?

ETAPE 1

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

ETAPE 2

À la page 26 vous choisissez la finition,

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

ETAPE 3

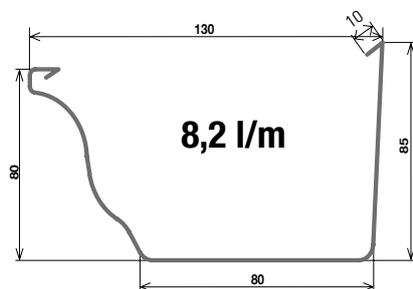
À la page 27 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect gris ou noir ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

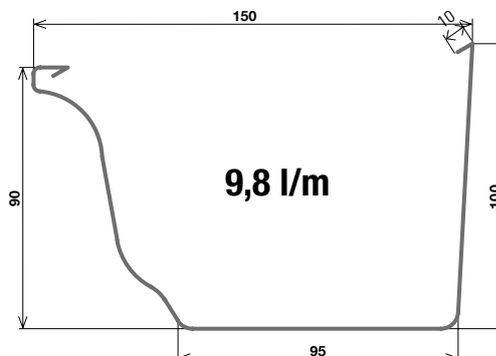
Formes de base

Gouttière moulurée | à partir de la page 28

Dvpt. 285

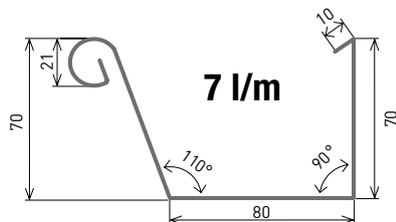


Dvpt. 333

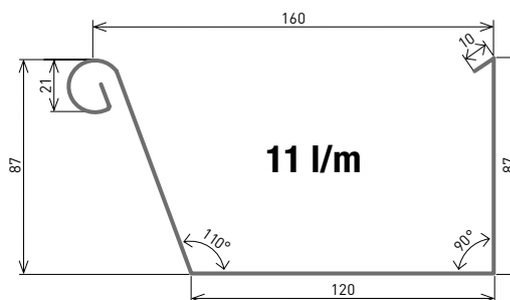


Gouttière capucine | à partir de la page 32

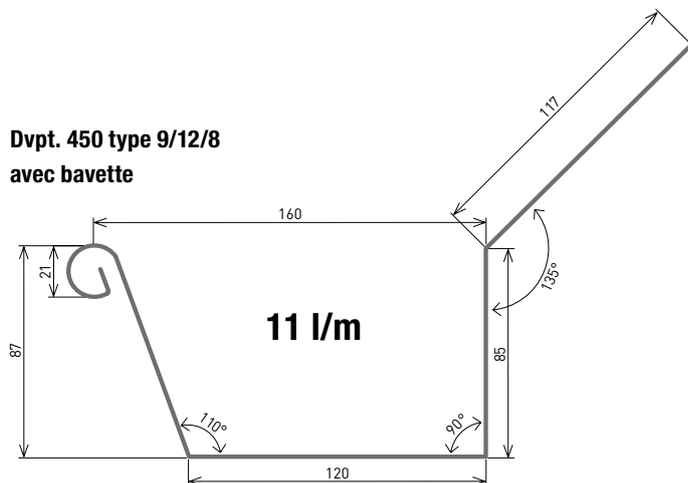
Dvpt. 285 type 7/8/7



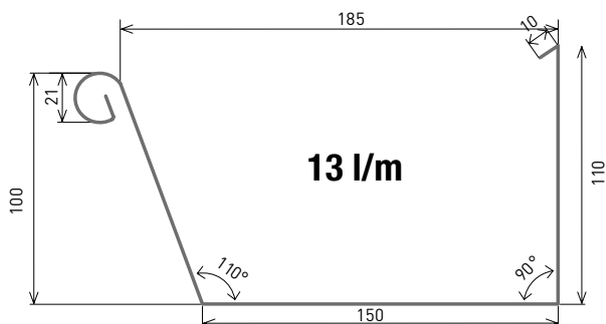
Dvpt. 350 type 9/12/8



Dvpt. 450 type 9/12/8 avec bavette



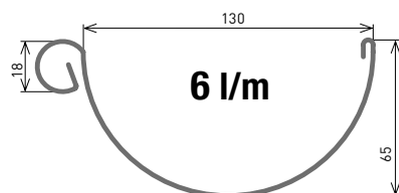
Dvpt. 420 type 10/15/10



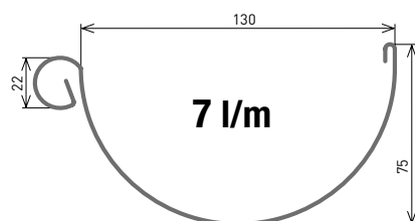
Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 38

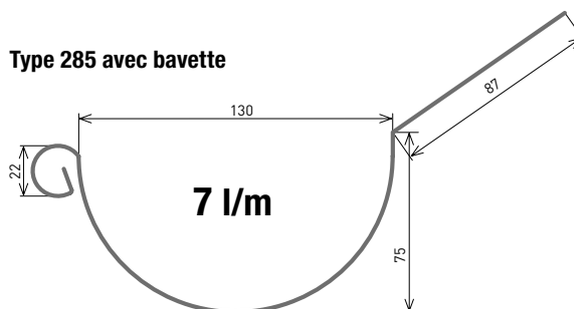
Type 250



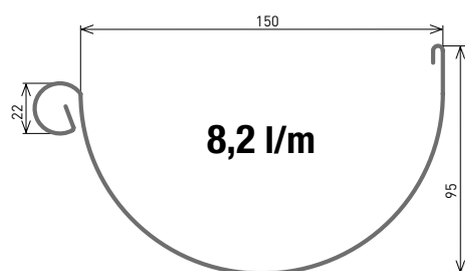
Type 285



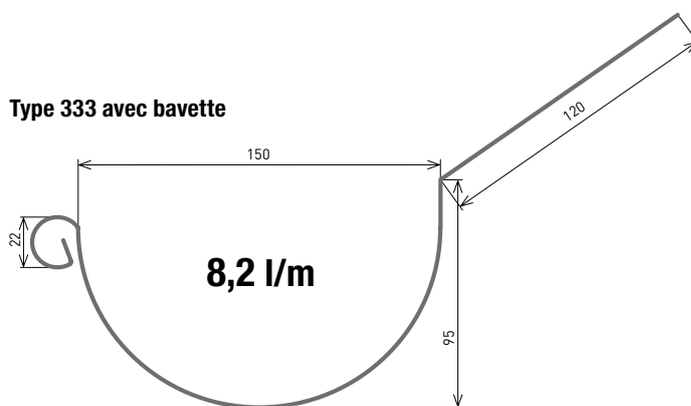
Type 285 avec bavette



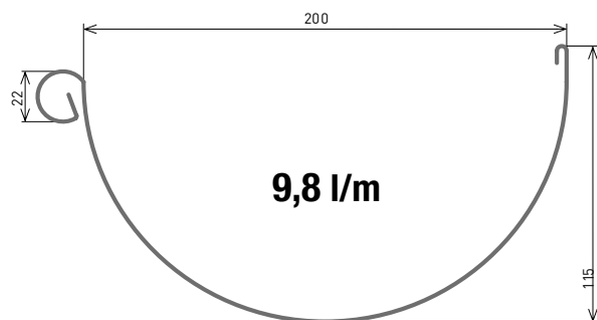
Type 333



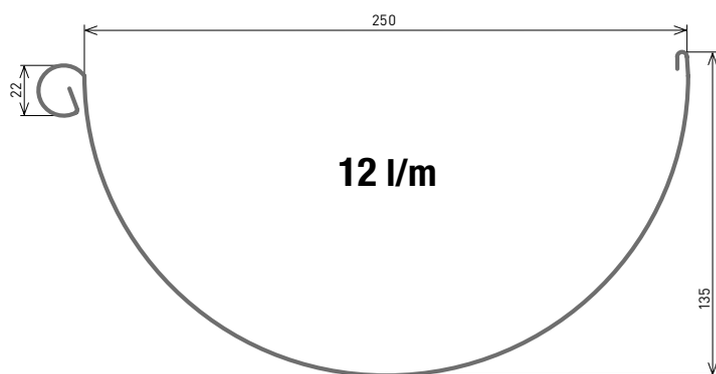
Type 333 avec bavette



Type 400



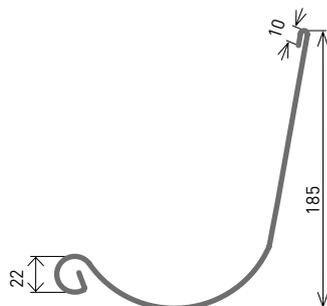
Type 500



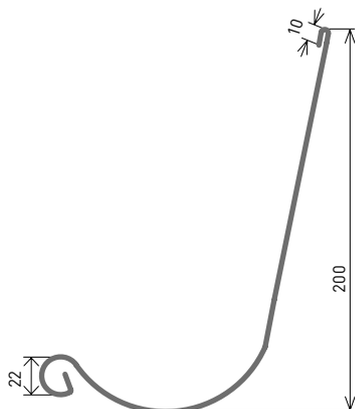
Formes de base

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

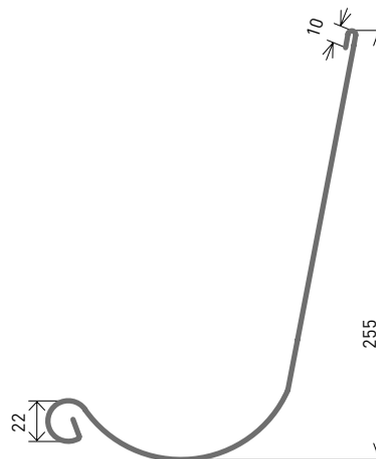
Dvpt. 333



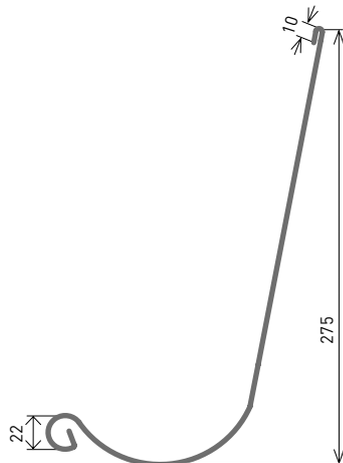
Dvpt. 375



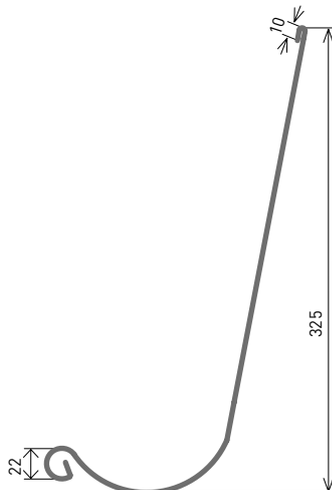
Dvpt. 400



Dvpt. 450

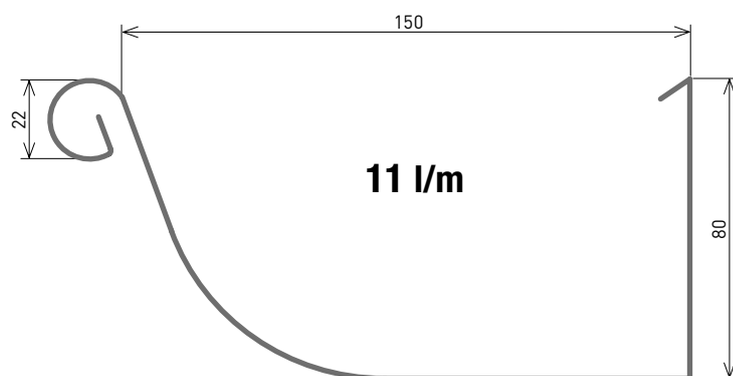


Dvpt. 500

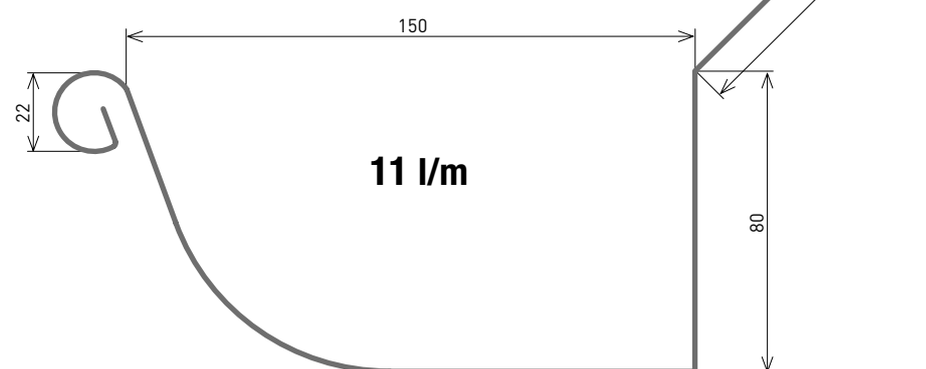


1/4 ronde | à partir de la page 46

Dvpt. 350

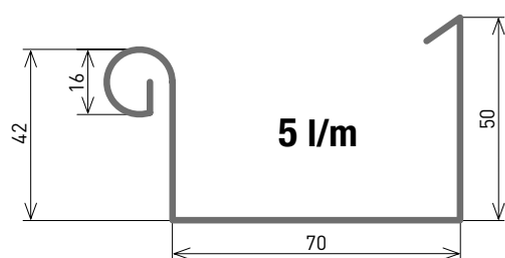


Dvpt. 450

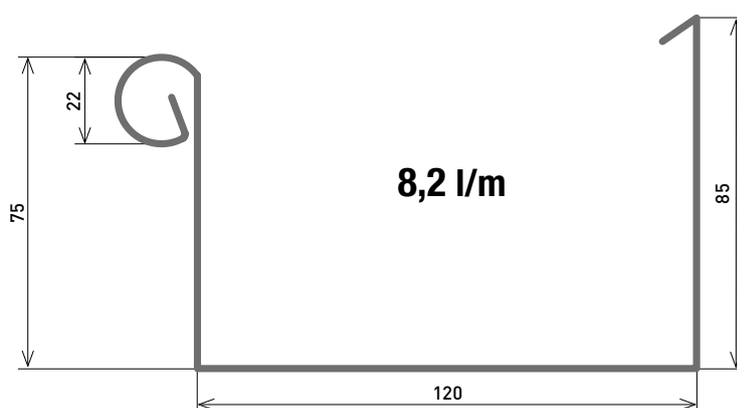


Carrée | à partir de la page 50

Dvpt. 210



Dvpt. 333



Matière gouttières

Comment choisir la matière pour votre gouttière ?

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

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

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

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



NedZink NATUREL

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



NedZink NEO

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



NedZink NOVA

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



NedZink NOIR

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



Cuivre

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

A propos de la patine

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

Matière fixations

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

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



Galvanisé

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



Galvanisé Noir

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



Galvanisé Gris

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



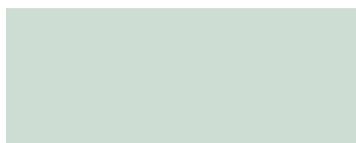
Inox

Utilise un inox passivé de type AISI304.



Cuivre

Mopac utilise uniquement du cuivre produit selon la norme EN1172.



Aluminium

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



Aluminium Gris



Aluminium Noir

Gouttière moulurée

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

Crochets

Sans queue avec entretoise

 50



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

Sans queue avec clip

 50



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

Sans queue avec patte Limbourg

 50



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CMG33SQL

Avec queue avec entretoise

 25



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 285 DVPT 333	CMG28AQ CMG33AQ

Crochets

Avec queue
avec clip

 25



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CMG33AQC

Angles intérieurs

 10



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

Accessoires

Fermetures

 10



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

Angles extérieurs

 10



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

Joint de dilatation préformés

 10



Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 285	JDM28
	DVPT 333	JDM33

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

Sorties

 10



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

Joint de dilatation en rouleau



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

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

Gouttière capucine

Couleur	Épaisseur	Dvpt.	Type	Bavette	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	285	7.8.7	-	GC2870
	0,8 mm	285	7.8.7	-	GC2880
	0,8 mm	350	9.12.8	-	GC3580
	0,8 mm	420	10.15.10	-	GC4280
	0,7 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4570
	0,8 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4580
NedZink NEO	0,8 mm	285	7.8.7	-	GC2880NE
	0,8 mm	350	9.12.8	-	GC3580NE
	0,8 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4580NE
NedZink NOVA	0,8 mm	285	7.8.7	-	GC2880NV
	0,8 mm	350	9.12.8	-	GC3580NV
	0,8 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4580NV
NedZink NOIR	0,8 mm	285	7.8.7	-	GC2880N
	0,8 mm	350	9.12.8	-	GC3580N
	0,8 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4580N
Cuivre	0,7 mm	350	9.12.8	-	.GC357
	0,7 mm	450	9.12.8	117 mm	.GC457



Crochets

Sans queue avec trou

 50



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

Sans queue avec bec

 50



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

Avec queue pré-pliée 45° avec trou



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

Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25



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

Accessoires

Fermetures

 10



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

Angles intérieurs renforcés

 10



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

Angles extérieurs renforcés

 10



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

Angles intérieurs renforcés avec bavette

 10



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

Angles extérieurs renforcés avec bavette

 10


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

Joint de dilatation préformés avec bavette

 10


Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 450	JDC45
 Cuivre	DVPT 450	.JDC45

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

Joint de dilatation préformés sans bavette

 10


Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 285	JDC28
	DVPT 350	JDC35
	DVPT 420	JDC42
 Cuivre	DVPT 350	.JDC35

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

Sorties

 10


Couleur	Type	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	Rond 80	DVPT 350	SC35R8
	Rond 100	DVPT 350	SC35R10

Pattes de fixation 20 mm

Pattes de fixation simple

 50



Couleur		Code
	Galvanisé	PSG
	Galvanisé Noir	PSN

Vissés autoformeuses Torx

 50



Code

VA



Pattes de fixation 30 mm

Pattes de fixation simple

 50



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

Pattes de fixations inversées

 50



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

Pattes avec fleur de lys

 100



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

Gouttière 1/2 ronde

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

Crochets

Sans queue avec trou



 50

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



.PCC

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

Avec queue avec bec



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

Sans queue avec bec



 50

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



.PCC

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

Crochets

Avec queue pré-pliée 45° avec trou

 25



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

Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25



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

Crochets réglables



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

Accessoires

Fermetures

 10



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

Fermetures bombées

 10



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

Angles intérieurs

 5



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

Angles extérieurs

 5



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

Accessoires

Angle intérieurs soudés avec bavette

 10



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

Angle extérieurs soudés avec bavette

 10



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

Joint de dilatation préformés sans bavette

 10



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

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

Joint de dilatation préformés avec bavette

 10



Couleur	Dvpt.	Code
 NedZink NATUREL	DVPT 350	JDB35
	DVPT 450	JDB45
 Cuivre	DVPT 350	.JDB35
	DVPT 450	.JDB45

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

Sorties sans bavette

 10



Couleur	Dvpt.	Diamètre	Code
	NedZink NATUREL DVPT 285	80 mm	SR28R8
	DVPT 333	80 mm	SR33R8
	DVPT 333	100 mm	SR33R10

Sorties Allemande à agraffer

 25



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

Gouttière 1/2 ronde Ardennes

Couleur	Épaisseur	Dvpt.	Code
	0,7 mm	375	GRA3770
	0,8 mm	375	GRA3780
	0,7 mm	400	GRA4070
	0,8 mm	400	GRA4080
	0,7 mm	450	GRA4570
	0,8 mm	450	GRA4580
	0,8 mm	500	GRA5080
	0,8 mm	333	GR3380NE
	0,8 mm	450	GR4580NE
	0,8 mm	333	GRA3380NV
	0,8 mm	450	GRA4580NV
	0,8 mm	333	GRA3380N
	0,8 mm	450	GRA4580N
	0,7 mm	450	.GRA457



Crochets

Avec queue

 50



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

Accessoires

Fermetures

 10



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

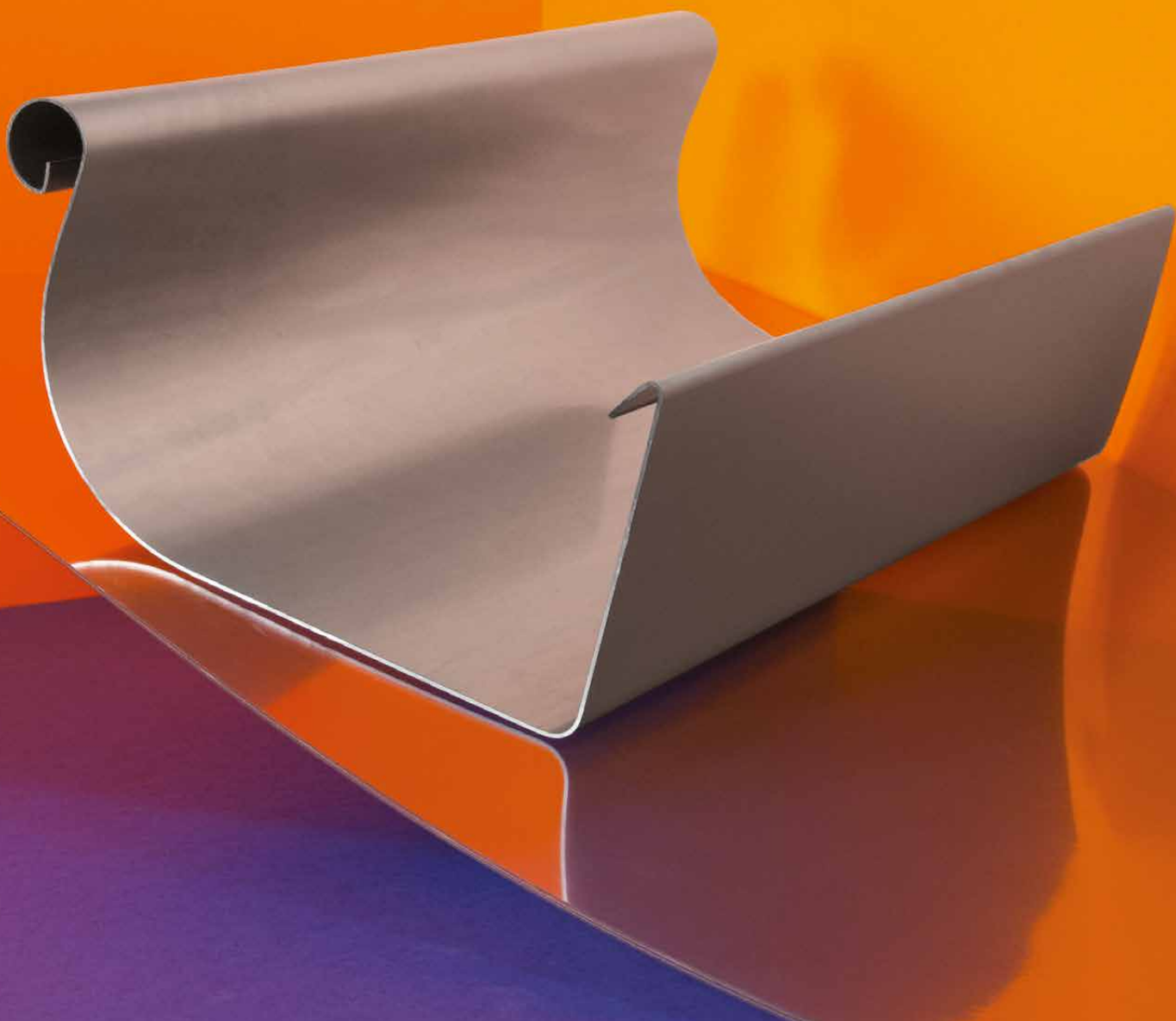
Joint de dilatation préformés

 10



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

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



Gouttière 1/4 ronde

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

Crochets

Sans queue avec trou

 50



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

Avec queue pré-pliée 45° avec trou

 25



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

Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25



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

Accessoires

Fermetures

 10



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

Angles intérieurs renforcés

 10



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

Angles extérieurs renforcés

 10



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

Joint de dilatation préformés sans bavette

 10



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

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

Joint de dilatation préformés avec bavette

 10



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

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



Gouttière carrée

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

* Longueur 3 mètres

** Longueur 2 mètres



Crochets

Sans queue avec bec



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

Avec queue avec bec



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

Sans queue avec trou

 50



Couleur	Dvpt.	Code
 Galvanisé	DVPT 333	CCG33SQT

Accessoires

Fermetures

 10



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

Angles intérieurs

 1



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

Angles extérieurs

 1



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

Joint de dilatation préformés

 10



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

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

La galvanisation à chaud, un choix durable

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

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

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