

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.**

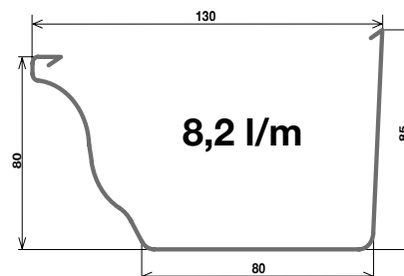
Etape 3 : à la page 23 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect NOVA ou NOIR ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

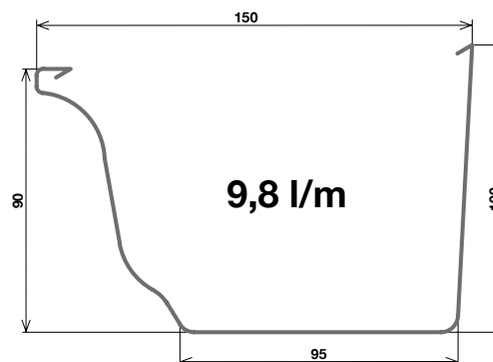
Formes de base

gouttière moulurée | à partir de la page 24

dvpt. 285

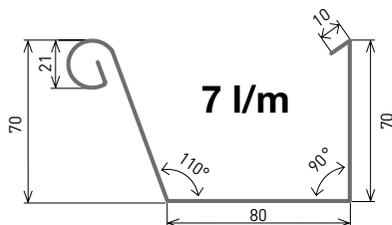


dvpt. 333

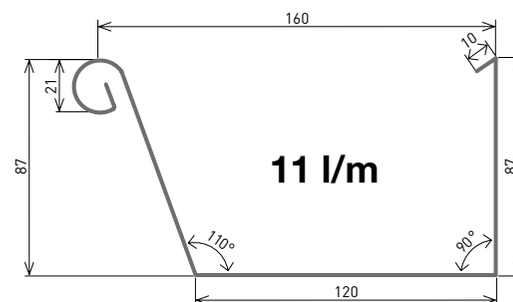


gouttière capucine | à partir de la page 28

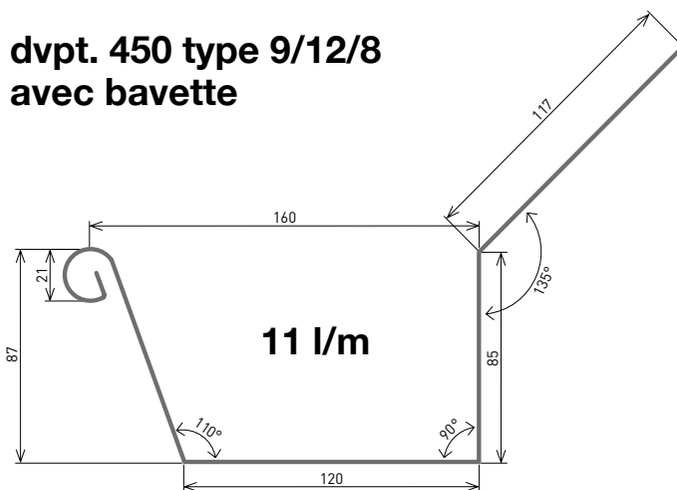
dvpt. 285 type 7/8/7



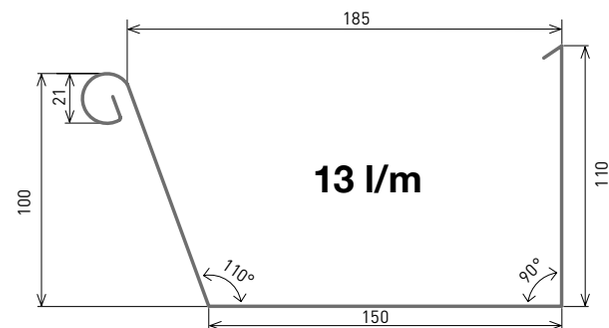
dvpt. 350 type 9/12/8



dvpt. 450 type 9/12/8
avec bavette



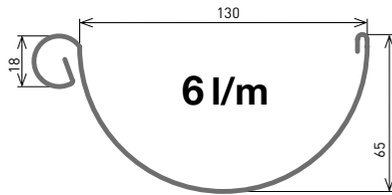
dvpt. 420 type 10/15/10



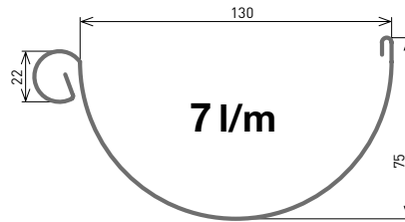
Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 34

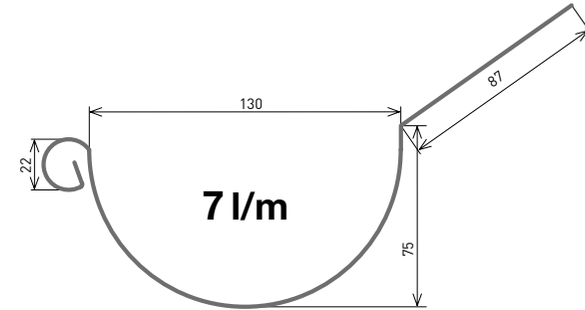
type 250



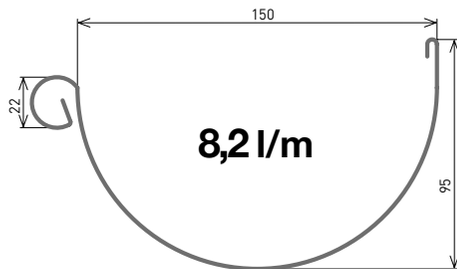
type 285



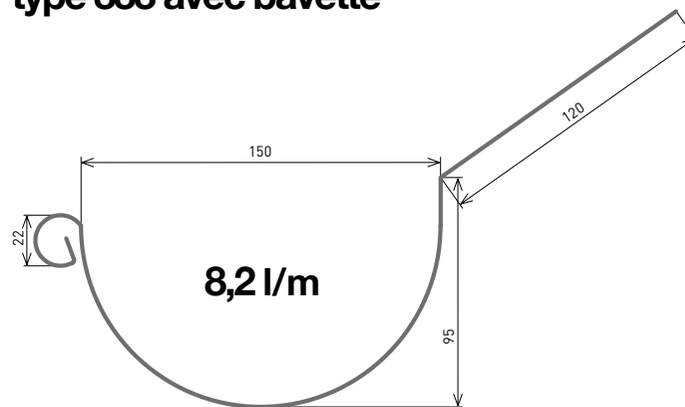
type 285 avec bavette



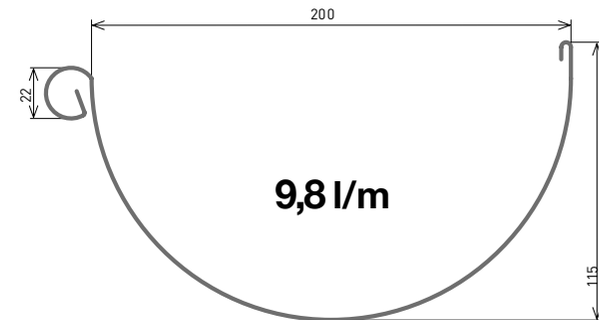
type 333



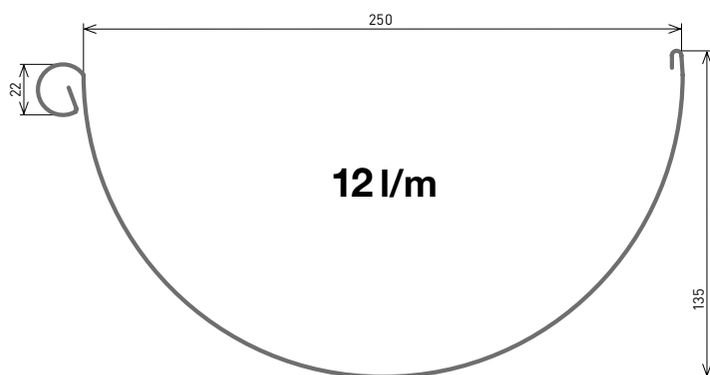
type 333 avec bavette



type 400



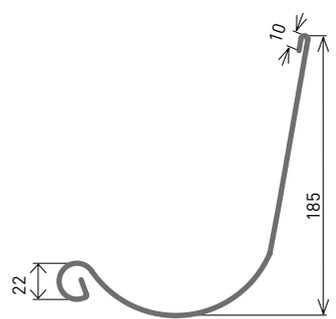
type 500



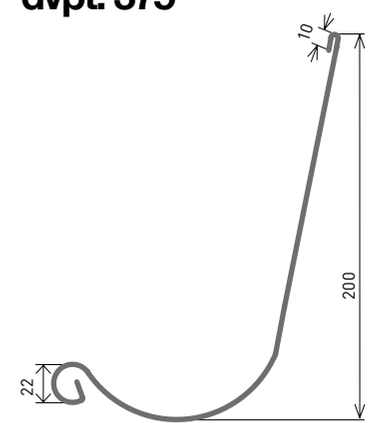
Formes de base

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

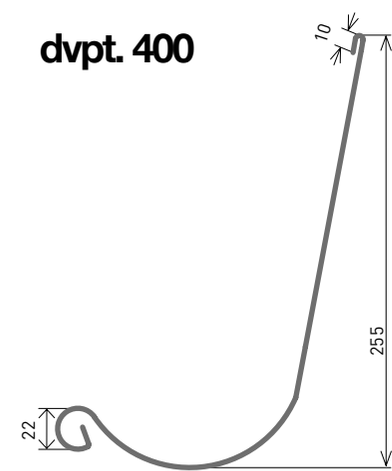
dvpt. 333



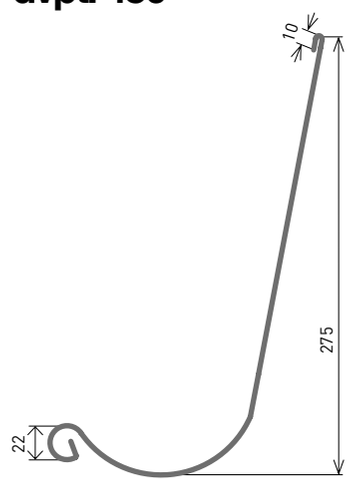
dvpt. 375



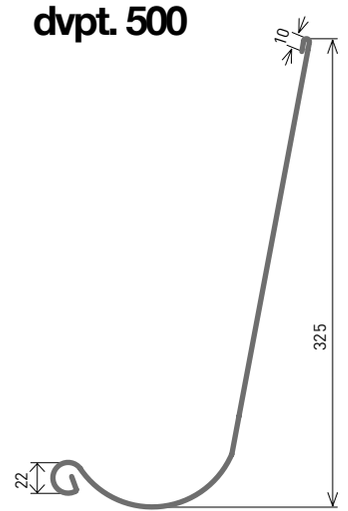
dvpt. 400



dvpt. 450

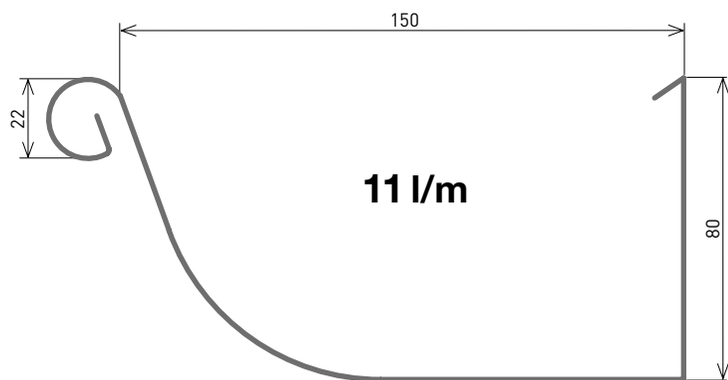


dvpt. 500

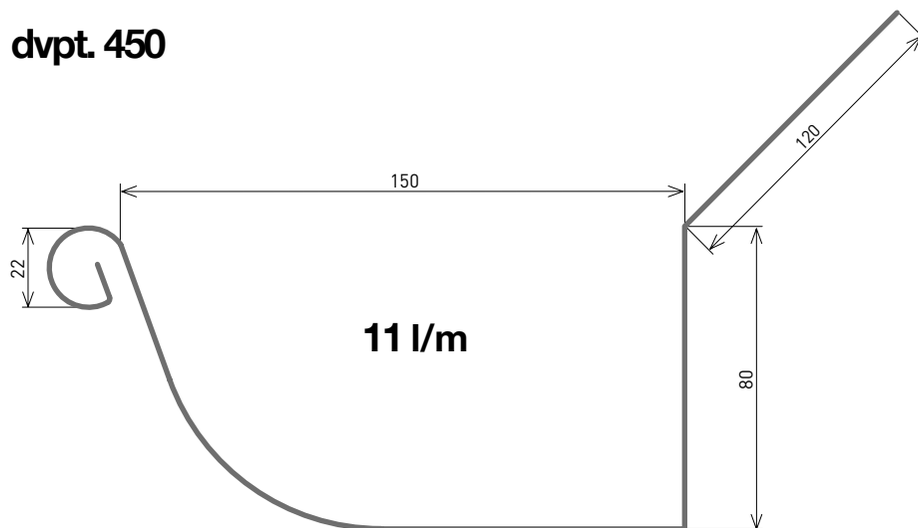


1/4 ronde | à partir de la page 42

dvpt. 350

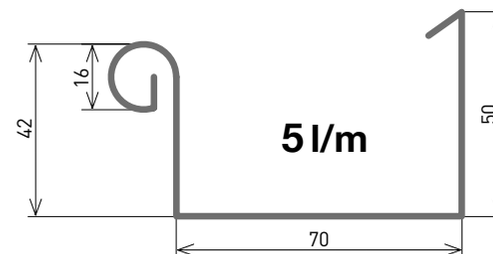


dvpt. 450

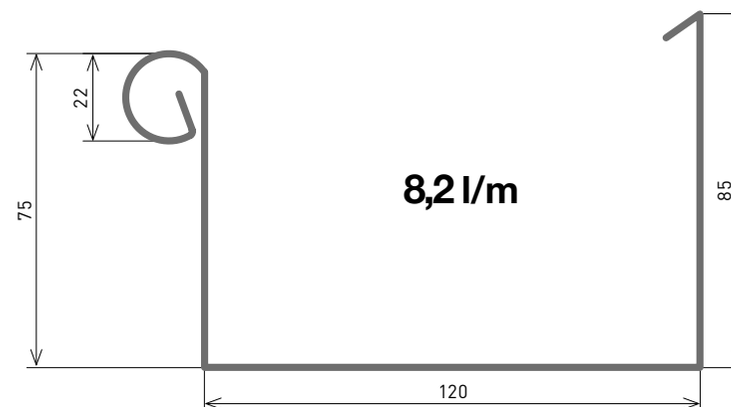


carrée | à partir de la page 46

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 de 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

jointes de dilatation préformés

 10



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

Idéalement, vous placerez des jointes 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

jointes 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 jointes 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
Galva- nisé Noir	PSN

pattes avec fleur de lys

 100



code	
Galvanisé	FLG
Galva- nisé 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

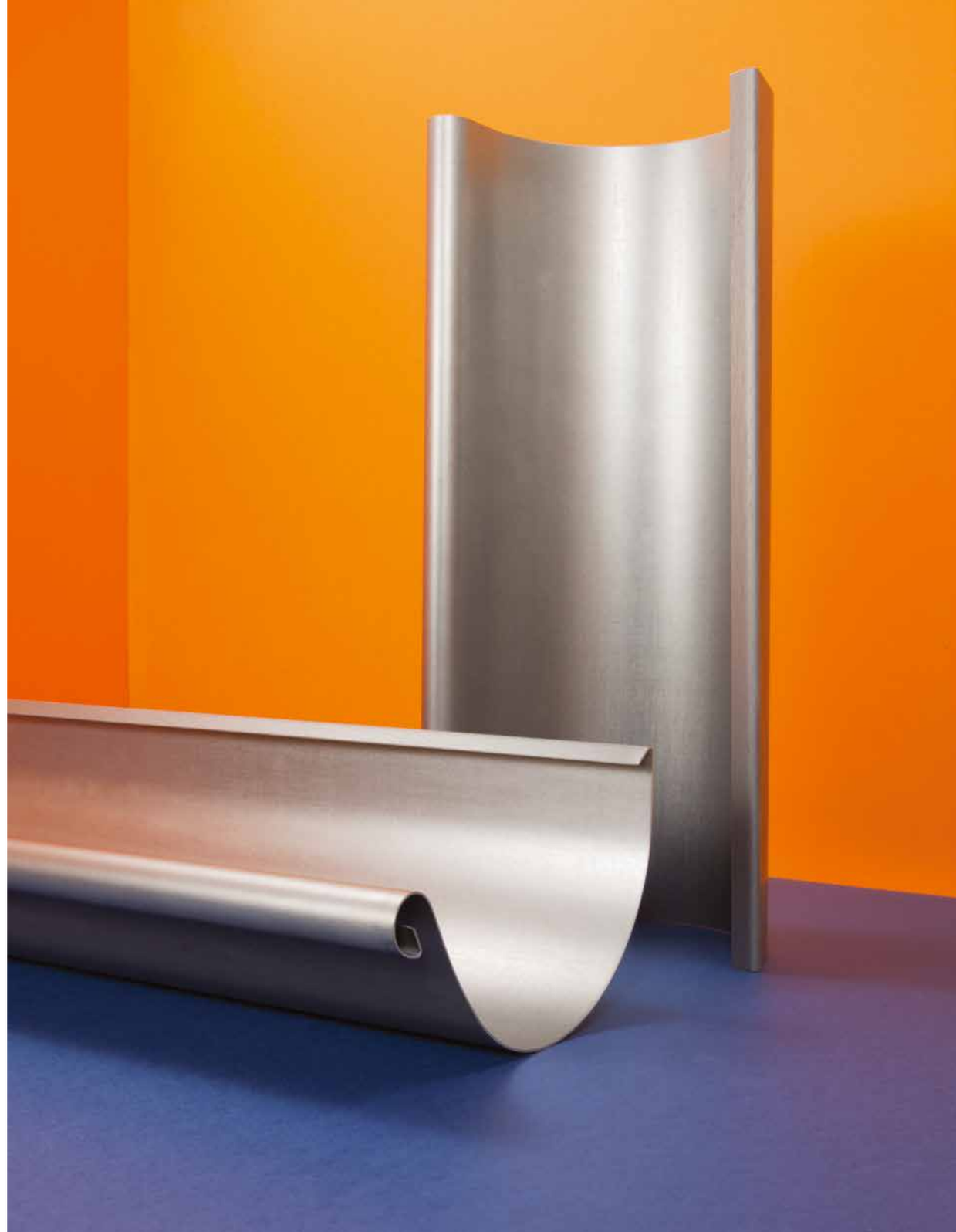
 50



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

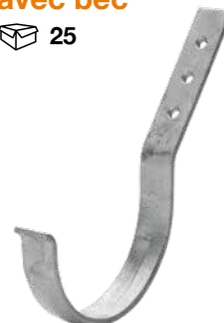
 25



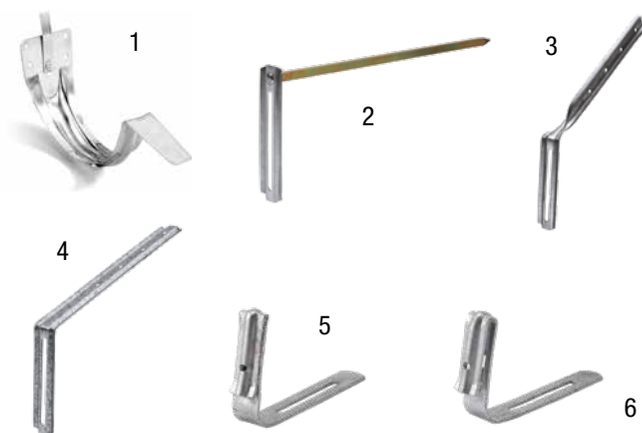
	dvpt.	code
Galvanisé	DVPT 285	CRG28VT
	DVPT 333	CRG33VT
Galvanisé NOVA	DVPT 333	CRNV33VT
Galvanisé Noir	DVPT 333	CRN33VT
Inox	DVPT 333	CRI33VT
Cuivre	DVPT 333	.CR33VT

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

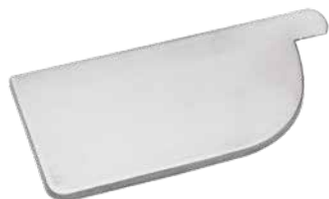
 25



	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

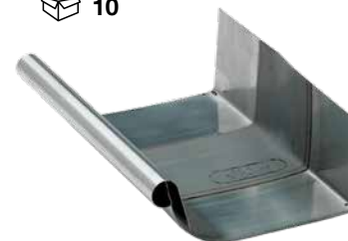

	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 350	AEQR35S
NedZink NOVA	DVPT 350	AEQR35SNV
NedZink NOIR	DVPT 350	AEQR35SN
Cuivre	DVPT 350	.AEQR35S

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
NedZink NOVA	DVPT 333	AEC33SNV
NedZink NOIR	DVPT 333	AEC33SN

angles intérieurs à la pièce



	dvpt.	code
NedZink NATUREL	DVPT 333	AIC33
NedZink NOVA	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.

