



# NedZink



## Gouttières & accessoires

**½ ronde**

**¼ ronde**

**Carrée**

**Ardennes**

**Capucine**

**Moulurée**

Plus de détails sur [www.nedzink.be](http://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

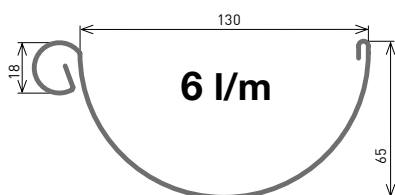
À la page 39 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect noir ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

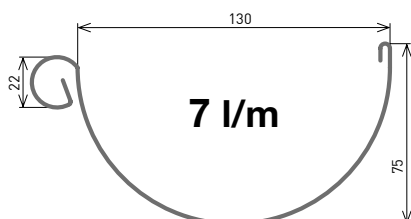
## Formes de base

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

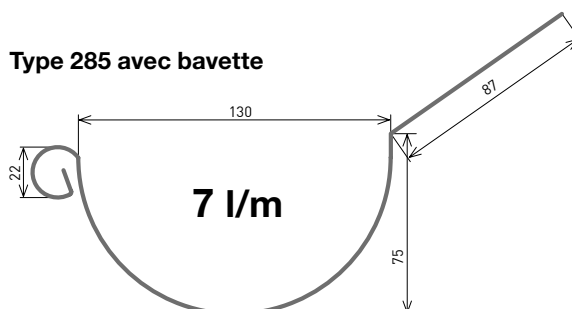
#### Type 250



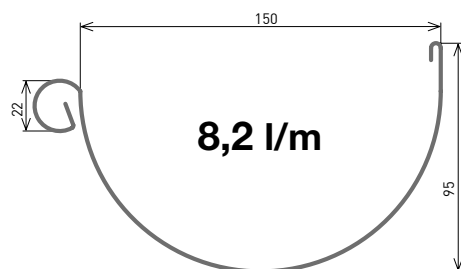
#### Type 285



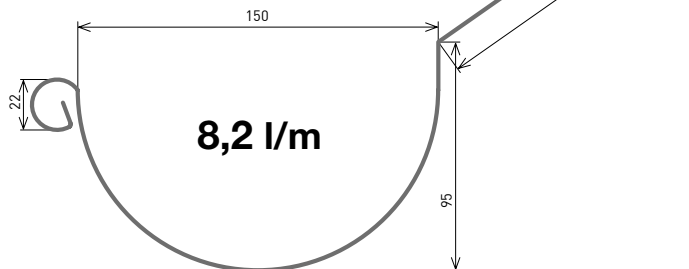
#### Type 285 avec bavette



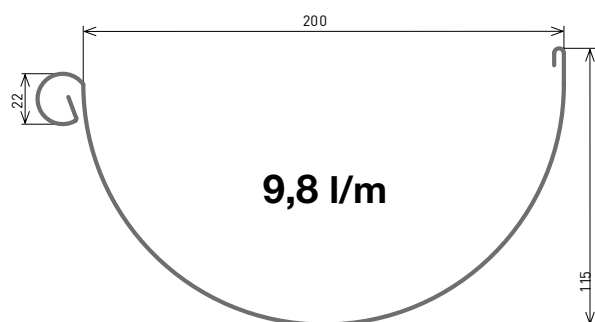
**Type 333**



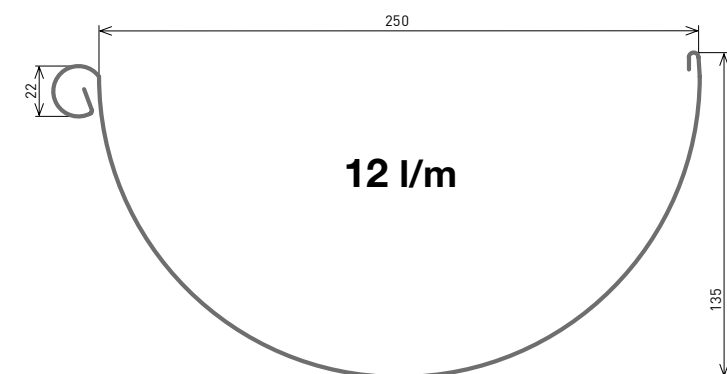
**Type 333 avec bavette**



**Type 400**



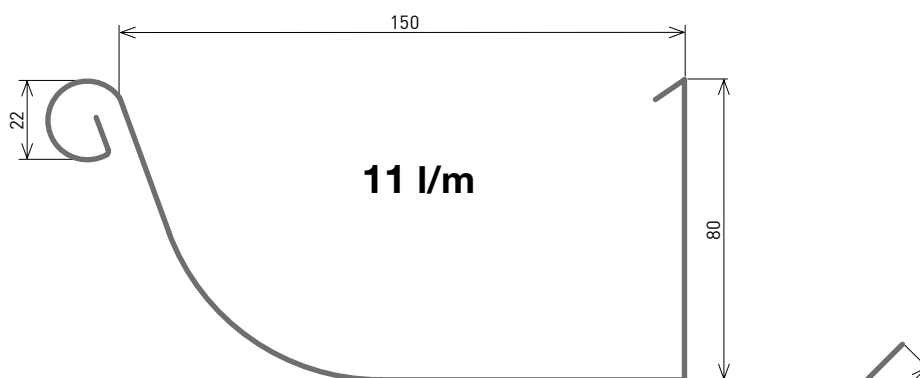
**Type 500**



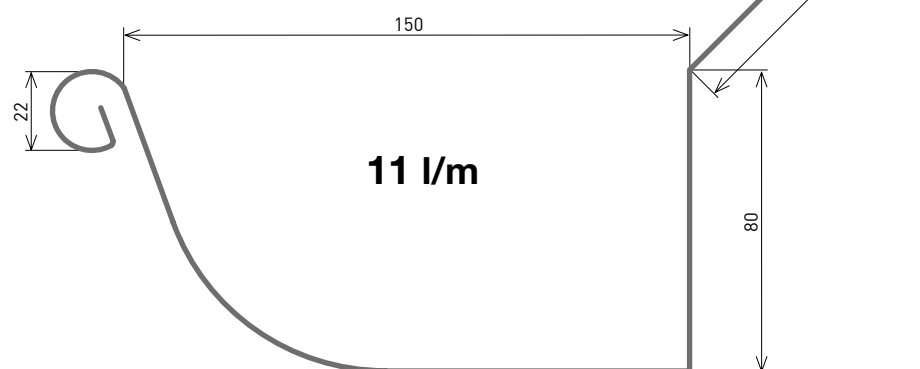
# Formes de base

1/4 ronde | à partir de la page 47

Dvpt. 350

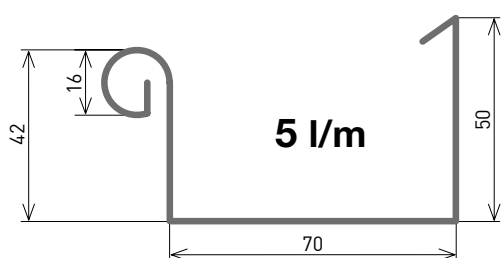


Dvpt. 450

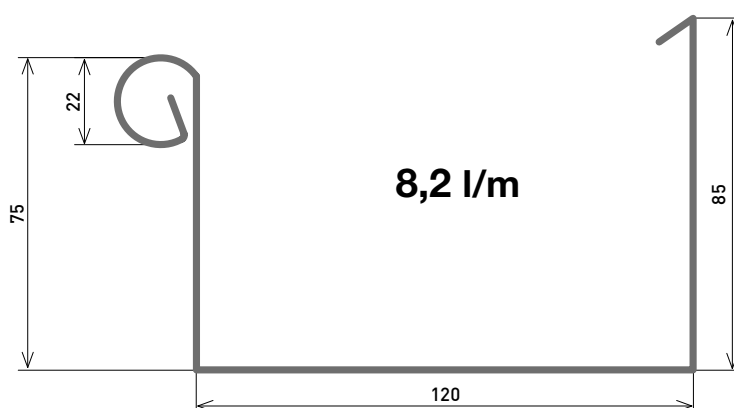


Carrée | à partir de la page 51

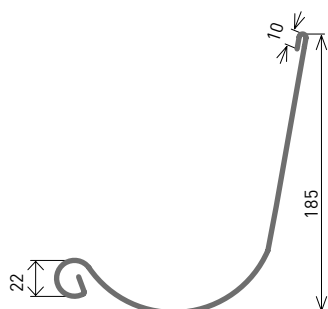
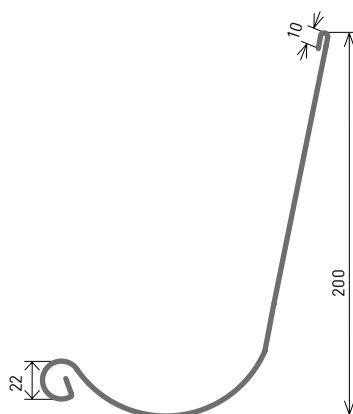
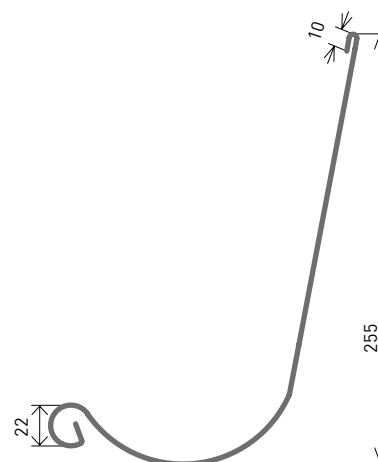
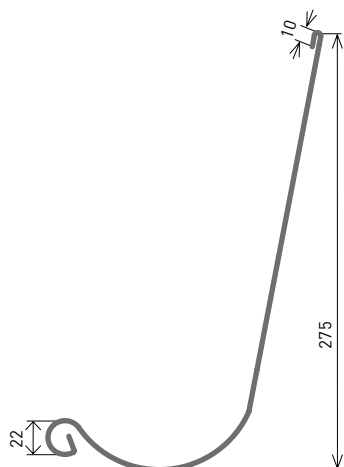
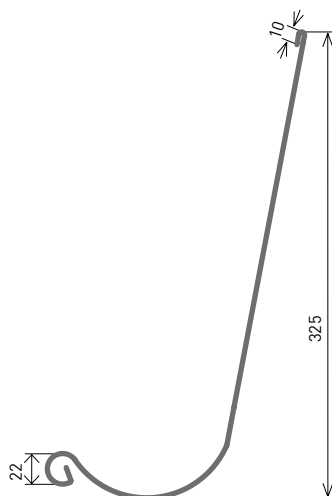
Dvpt. 210



Dvpt. 333



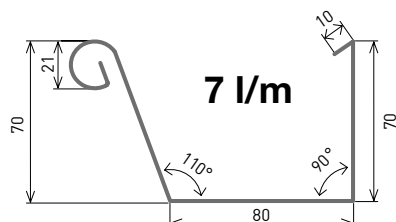
## 1/2 ronde Ardenne | à partir de la page 54

**Dvpt. 333****Dvpt. 375****Dvpt. 400****Dvpt. 450****Dvpt. 500**

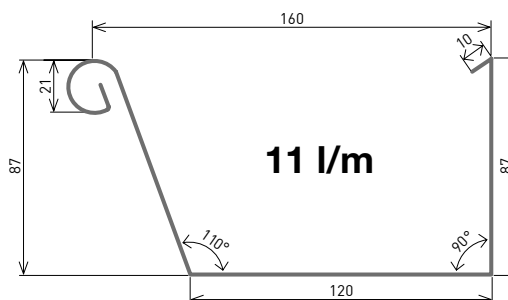
# Formes de base

Gouttière capucine | à partir de la page 56

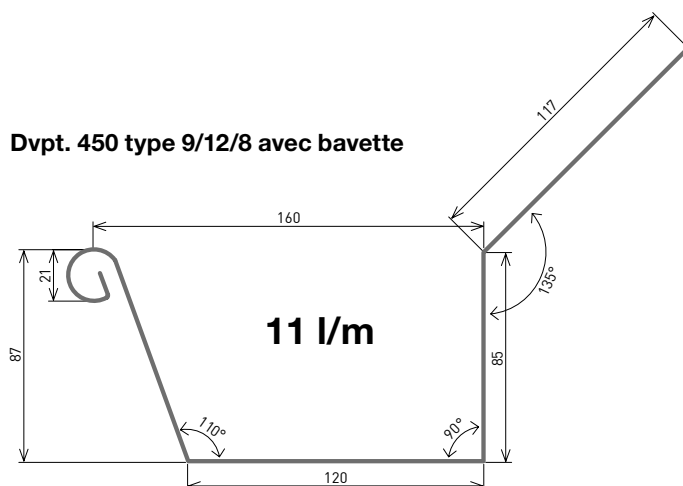
Dvpt. 285 type 7/8/7



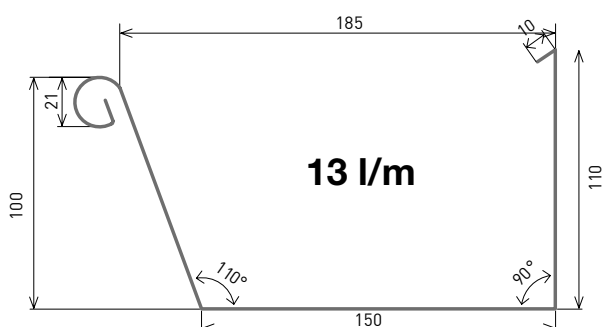
Dvpt. 350 type 9/12/8



Dvpt. 450 type 9/12/8 avec bavette

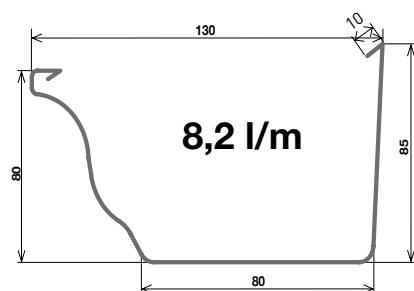


Dvpt. 420 type 10/15/10

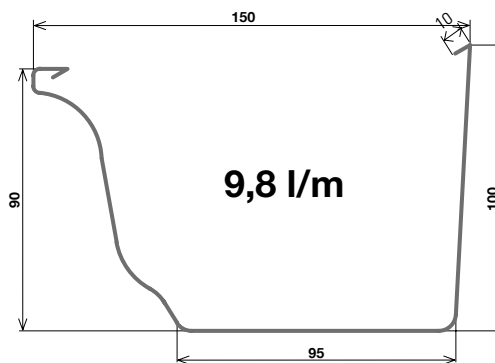


## Gouttière moulurée | à partir de la page 60

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 un 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.



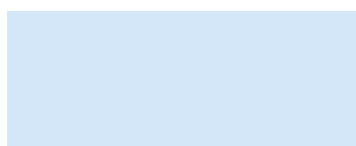
### Galvanisé Noir

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.



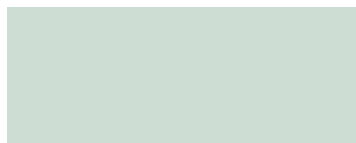
### Inox

Utilise un inox passivé de type AISI304.



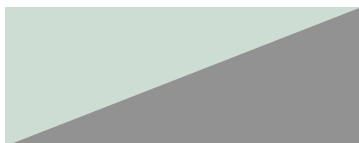
### Cuivre

NedZink utilise uniquement du cuivre produit selon la norme EN1172.

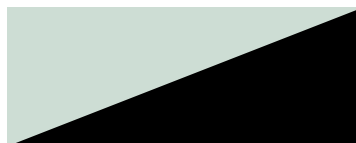


### Aluminium

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					
	NedZink NATUREL	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
	NedZink NOIR	285	285	-	GR2880N
		333	333	-	GR3370N
		333	333	-	GR3380N
		450	333	120 mm	GRB4580N
	NedZink NEO	285	285	-	GR2880NE
		333	333	-	GR3370NE
		333	333	-	GR3380NE
		400	400	-	GR4080NE
		450	333	120 mm	GRB4580NE
	NedZink NOVA	285	285	-	GR2880NV
		333	333	-	GR3370NV
		333	333	-	GR3380NV
		400	400	-	GR4080NV
		450	333	120 mm	GRB4580NV
Épaisseur 0,7 mm					
	Cuivre	285	285	-	.GR287
		333	333	-	.GR337
		350	285	87 mm	.GRB357
		450	333	120 mm	.GRB457

# Crochets

## Sans queue avec trou



 50

Couleur	Dvpt.	Code
	<b>Galvanisé</b>	DVPT 285 CRG28SQT
		DVPT 333 CRG33SQT
	<b>Galvanisé Noir</b>	DVPT 285 CRN28SQT
		DVPT 333 CRN33SQT
	<b>Inox</b>	DVPT 333 CRI33SQT
	<b>Cuivre</b>	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	
	<b>Galvanisé</b>	DVPT 250 CRG25AQ	25
		DVPT 285 CRG28AQ	25
		DVPT 333 CRG33AQ	25
		DVPT 400 CRG40AQ	25
		DVPT 500 CRG50AQ	10
	<b>Galvanisé Gris</b>	DVPT 333 CRNV33AQ	25
	<b>Galvanisé Noir</b>	DVPT 285 CRN28AQ	25
		DVPT 333 CRN33AQ	25
	<b>Cuivre</b>	DVPT 333 .CR33AQ	25

## Sans queue avec bec



 50

Couleur	Dvpt.	Code
	<b>Galvanisé</b>	DVPT 250 CRG25SQ
		DVPT 285 CRG28SQ
		DVPT 333 CRG33SQ
		DVPT 400 CRG40SQ
	<b>Galvanisé Gris</b>	DVPT 285 CRNV28SQ
		DVPT 333 CRNV33SQ
	<b>Galvanisé Noir</b>	DVPT 285 CRN28SQ
		DVPT 333 CRN33SQ
	<b>Inox</b>	DVPT 333 CRI33SQ
	<b>Cuivre</b>	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	-	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
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	FR28
		DVPT 333	FR33
		DVPT 400	FR40
	<b>NedZink NOIR</b>	DVPT 285	FR28N
		DVPT 333	FR33N
	<b>NedZink NEO</b>	DVPT 285	FR28NE
		DVPT 333	FR33NE
		DVPT 400	FR40NE
	<b>NedZink NOVA</b>	DVPT 285	FR28NV
		DVPT 333	FR33NV
	<b>Cuivre</b>	DVPT 285	.FR28
		DVPT 333	.FR33

## Fermetures bombées

 25








Couleur		Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	FR28B
		DVPT 333	FR33B
	<b>Cuivre</b>	DVPT 285	.FR28B
		DVPT 333	.FR33B

## Angles intérieurs

 5








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

## Angles extérieurs

 5





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

# Accessoires

## Angle intérieurs soudés avec bavette

 5





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	AIR35S
	DVPT 450	AIR45S
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AIR35S
	DVPT 450	.AIR45S

## Angle extérieurs soudés avec bavette

 5





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	AER35S
	DVPT 450	AER45S
 <b>Cuivre</b>	DVPT 350	.AER35S
	DVPT 450	.AER45S

## Joint de dilatation préformés sans bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	JDR28
	DVPT 333	JDR33
	DVPT 400	JDR40
 <b>Cuivre</b>	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
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	JDB35
	DVPT 450	JDB45
 <b>Cuivre</b>	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
		DVPT 333	100 mm

## Sorties Allemande à agraffer






 10



Couleur		Dvpt.	Diamètre	Code	
	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			
 <b>NedZink NATUREL</b>	350	-	GQR3580
	450	120 mm	GQR4580
 <b>NedZink NOIR</b>	350	-	GQR3580N
	450	120 mm	GQR4580N
 <b>NedZink NEO</b>	350	-	GQR3580NE
	450	120 mm	GQR4580NE
 <b>NedZink NOVA</b>	350	-	GQR3580NV
	450	120 mm	GQR4580NV
Épaisseur 0,7 mm			
 <b>Cuivre</b>	350	-	.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
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	FQR
	<b>NedZink NOIR</b>	DVPT 350	FQRN
	<b>NedZink NEO</b>	DVPT 350	FQRNE
	<b>NedZink NOVA</b>	DVPT 350	FQRNV
	<b>Cuivre</b>	DVPT 350	.FQR

## Angles intérieurs renforcés

 10








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

## Angles extérieurs renforcés

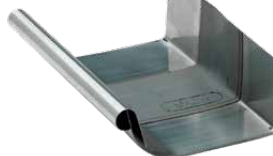
 10





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

## Joint de dilatation préformés sans bavette

 10





Couleur		Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 350	JDQR35
	<b>Cuivre</b>	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.

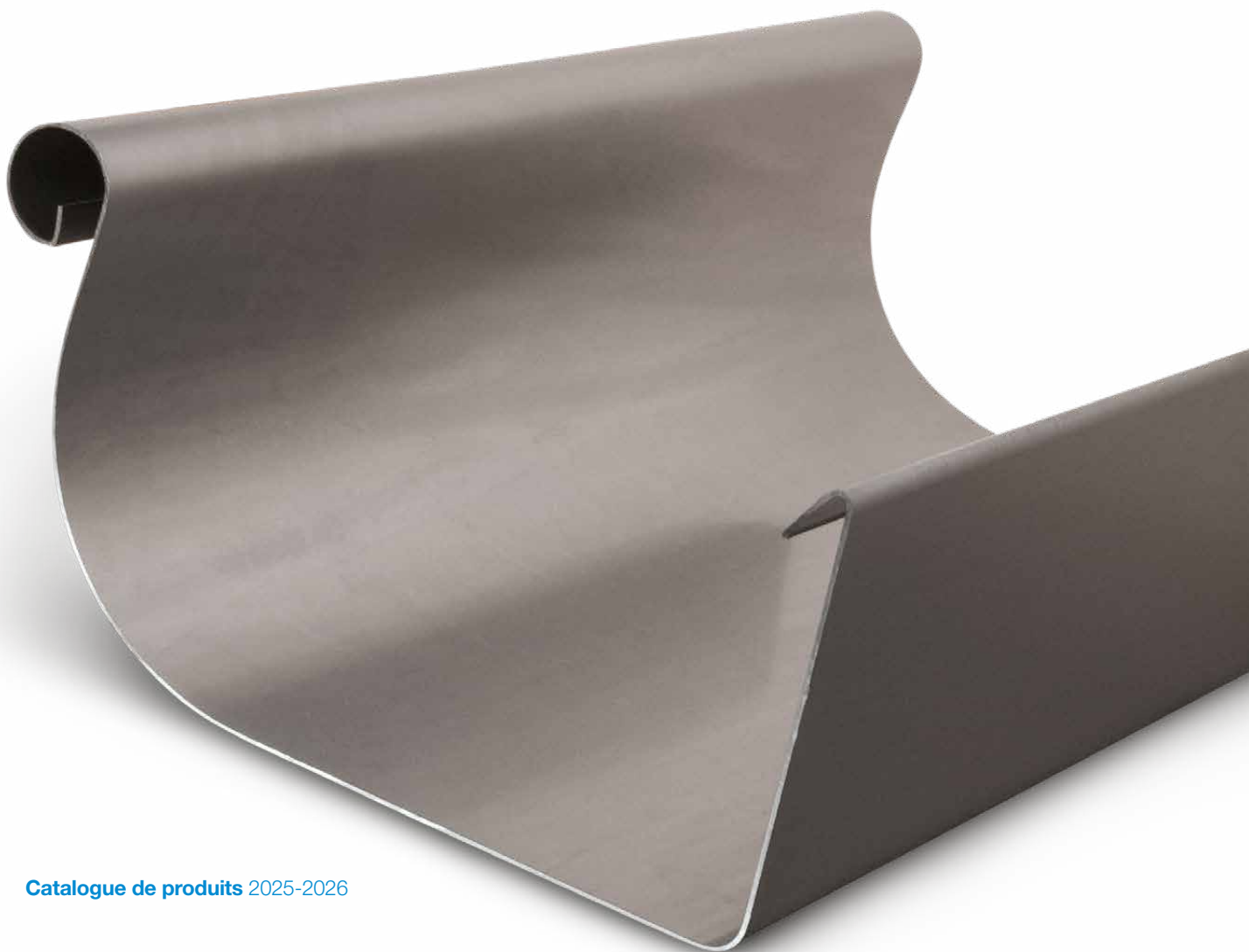
## Joint de dilatation préformés avec bavette

 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
	<b>NedZink NATUREL</b>	0,65 mm	210	GP2160*
		0,7 mm	210	GP2170*
		0,7 mm	333	GC3370
		0,8 mm	333	GC3380
	<b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	210	GP2170N**
		0,7 mm	333	GC3370N
		0,8 mm	333	GC3380N
	<b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	210	GP2170NE**
		0,7 mm	333	GC3370NE
		0,8 mm	333	GC3380NE
	<b>NedZink NOVA</b>	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	
	DVPT 210	CPG21SQ	50
	DVPT 333	CCG33SQ	50
	DVPT 210	CPNV21SQ	100
	DVPT 333	CCNV33SQ	50
	DVPT 210	CPN21SQ	50
	DVPT 333	CCN33SQ	50

## Avec queue avec bec



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

## Sans queue avec trou

 50







Couleur	Dvpt.	Code
	DVPT 333	CCG33SQT

# Accessoires

## Fermetures

 10







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

## Angles intérieurs

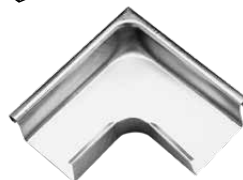
 1







Couleur		Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 333	AIC33
	<b>NedZink NOIR</b>	DVPT 333	AIC33SN
	<b>NedZink NEO</b>	DVPT 333	AIC33SNE
	<b>NedZink NOVA</b>	DVPT 333	AIC33SNV

## Angles extérieurs

 1




Couleur		Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 333	AEC33
	<b>NedZink NOIR</b>	DVPT 333	AEC33SN
	<b>NedZink NEO</b>	DVPT 333	AEC33SNE
	<b>NedZink NOVA</b>	DVPT 333	AEC33SNV

## Joint de dilatation préformés

 10








Couleur		Dvpt.	Code
	<b>NedZink NATUREL</b>	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.



# Gouttière ½ ronde Ardennes

Couleur	Dvpt.	Code
<b>Épaisseurs 0,7 mm   0,8 mm</b>		
	375	GRA3780
	400	GRA4080
	450	GRA4580
	500	GRA5080
<b>Épaisseur 0,8 mm</b>		
	333	GRA3380N
	450	GRA4580N
	333	GR3380NE
	450	GR4580NE
	333	GRA3380NV
	450	GRA4580NV
<b>Épaisseur 0,7 mm</b>		
	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 de développement 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

## Joint de dilatation préformés






 10



Couleur	Dvpt.	Code
	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
<b>Épaisseur 0,8 mm</b>				
	285	7.8.7	-	GC2880
	350	9.12.8	-	GC3580
	420	10.15.10	-	GC4280
	450	9.12.8	117 mm	GC4580
	285	7.8.7	-	GC2880N
	350	9.12.8	-	GC3580N
	450	9.12.8	117 mm	GC4580N
	285	7.8.7	-	GC2880NE
	350	9.12.8	-	GC3580NE
	450	9.12.8	117 mm	GC4580NE
	285	7.8.7	-	GC2880NV
	350	9.12.8	-	GC3580NV
	450	9.12.8	117 mm	GC4580NV
<b>Épaisseur 0,7 mm</b>				
	350	9.12.8	-	.GC357
	450	9.12.8	117 mm	.GC457








# Crochets

## Sans queue avec trou

 50








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

## Sans queue avec bec







 50



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

## Avec queue pré-pliée 45° avec trou






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

## Avec queue pré-pliée 45° avec bec

 25








Couleur	Dvpt.	Type	Code
	<b>Galvanisé</b>	DVPT 450	9.12.8 CCGVB
	<b>Galvanisé Noir</b>	DVPT 450	9.12.8 CCNVB
	<b>Inox</b>	DVPT 450	9.12.8 CCIVB

# Accessoires

## Fermetures

 10








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

## Angles intérieurs renforcés

 10








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

## Angles extérieurs renforcés

 10








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

## Angles intérieurs renforcés avec bavette

 10








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



## Angles extérieurs renforcés avec bavette

 10





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

## Joint de dilatation préformés avec bavette

 10





Couleur	Dvpt.	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 450	JDC45
 <b>Cuivre</b>	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
 <b>NedZink NATUREL</b>	DVPT 285	JDC28
	DVPT 350	JDC35
	DVPT 420	JDC42
 <b>Cuivre</b>	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
 <b>NedZink NATUREL</b>	Rond 80	DVPT 350	SC35R8
	Rond 100	DVPT 350	SC35R10

# Gouttière moulurée




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

# Crochets

## Sans queue avec clip

 50






Couleur	Dvpt.	Code
 <b>Galvanisé</b>	DVPT 333	CMG33SQC
 <b>Galvanisé Gris</b>	DVPT 333	CMNV33SQC
 <b>Galvanisé Noir</b>	DVPT 333	CMN33SQC

## Sans queue avec entretoise

 50




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

## Avec queue avec entretoise

 25




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

# Accessoires

## Fermetures

 10







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

## Angles extérieurs

 10




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

## Joint de dilatation préformés

 10




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

## Joint de dilatation en rouleau



Couleur	Dvpt.	Épaisseur	Longueur	Code	
	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.**



