

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.**

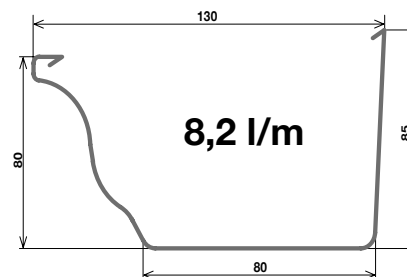
Etape 3 : à la page 23 vous choisissez la finition ou la matière des fixations. Acier galvanisé à chaud, coloris aspect NOVA ou NOIR ou le top du top au niveau longévité l'acier inoxydable ou pour terminer le cuivre.

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

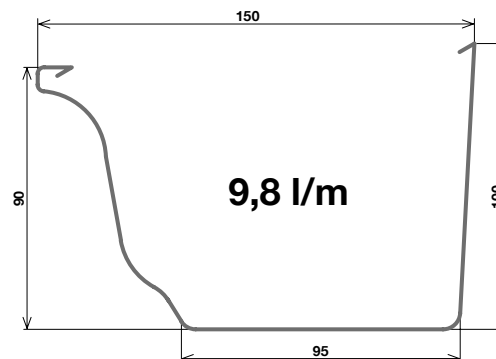
Formes de base

gouttière moulurée | à partir de la page 24

dvpt. 285

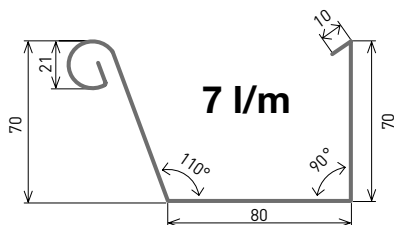


dvpt. 333

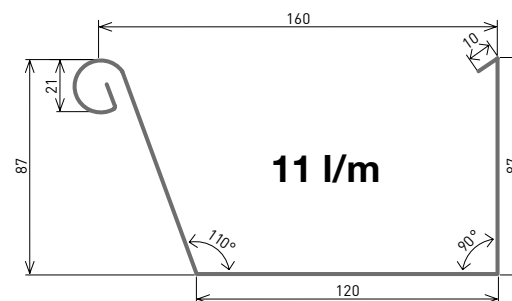


gouttière capucine | à partir de la page 28

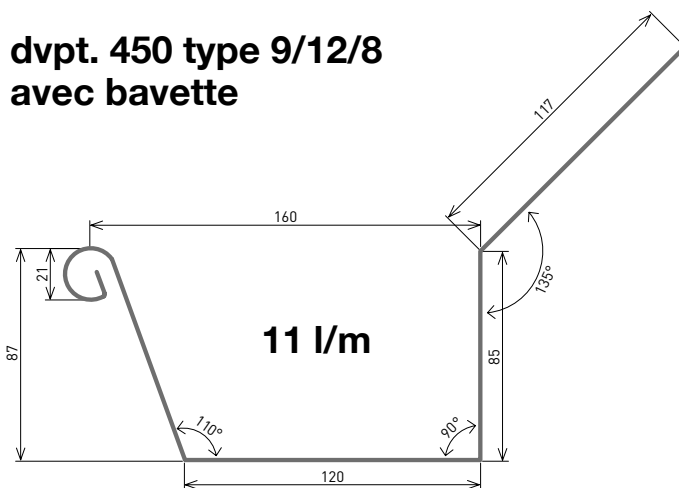
dvpt. 285 type 7/8/7



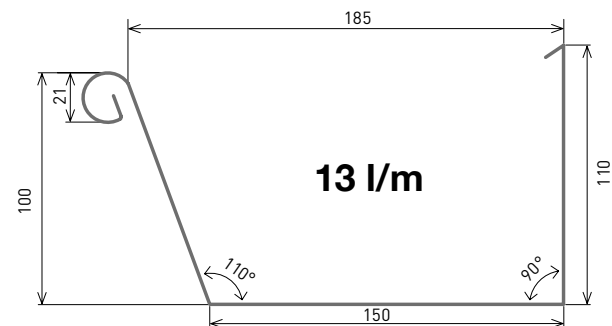
dvpt. 350 type 9/12/8



dvpt. 450 type 9/12/8
avec bavette



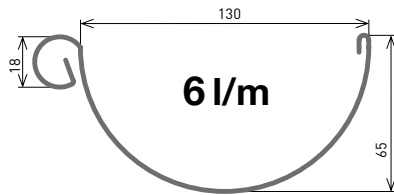
dvpt. 420 type 10/15/10



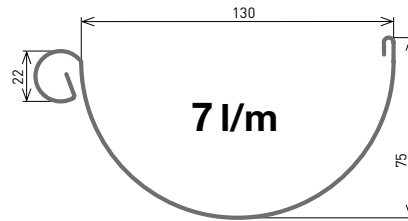
Formes de base

1/2 ronde | à partir de la page 34

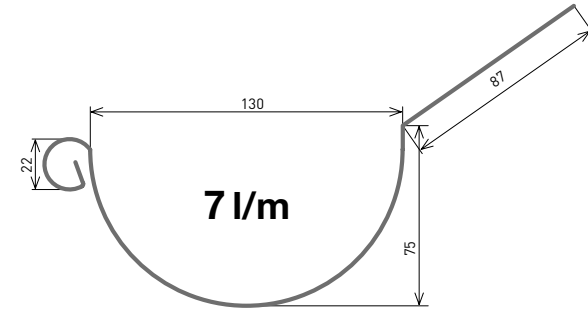
type 250



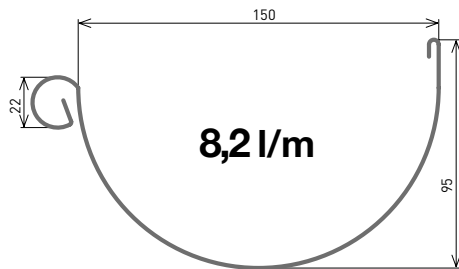
type 285



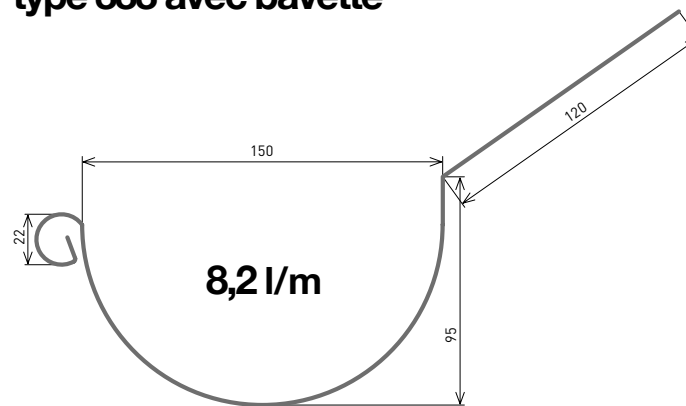
type 285 avec bavette



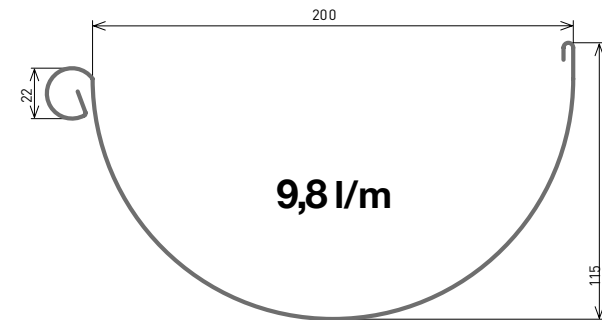
type 333



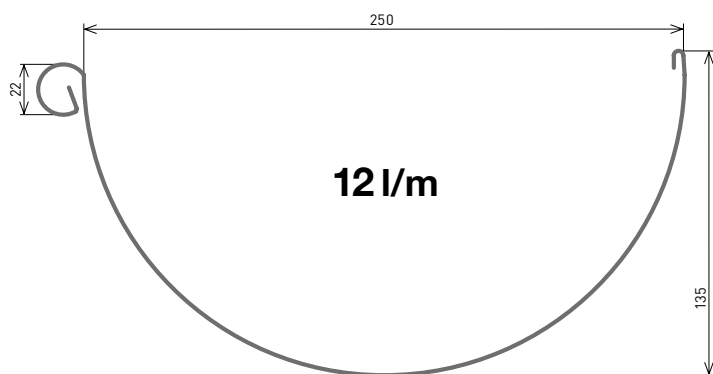
type 333 avec bavette



type 400



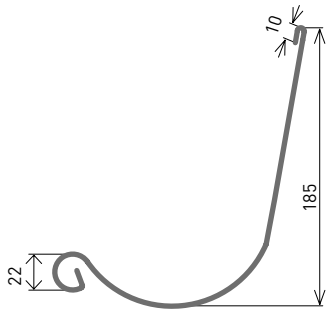
type 500



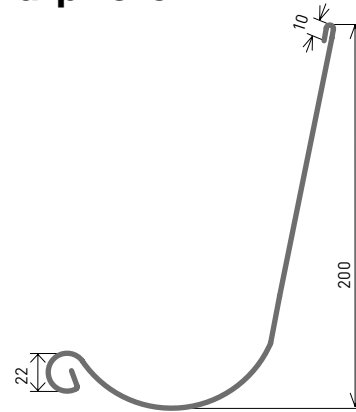
Formes de base

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

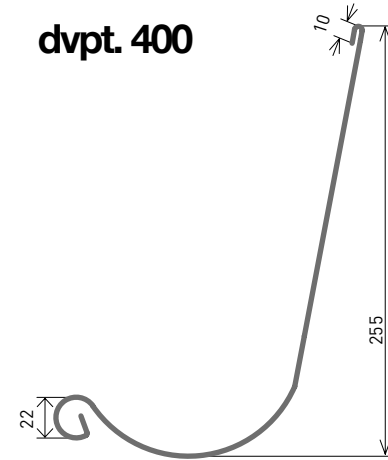
dvpt. 333



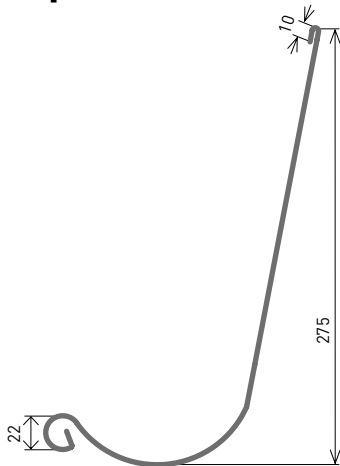
dvpt. 375



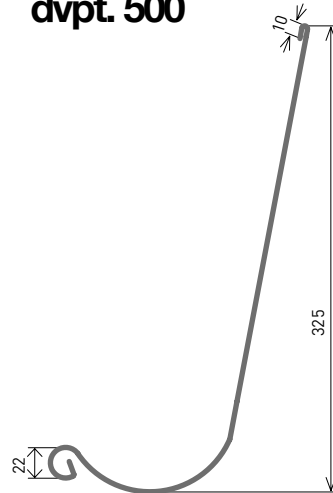
dvpt. 400



dvpt. 450

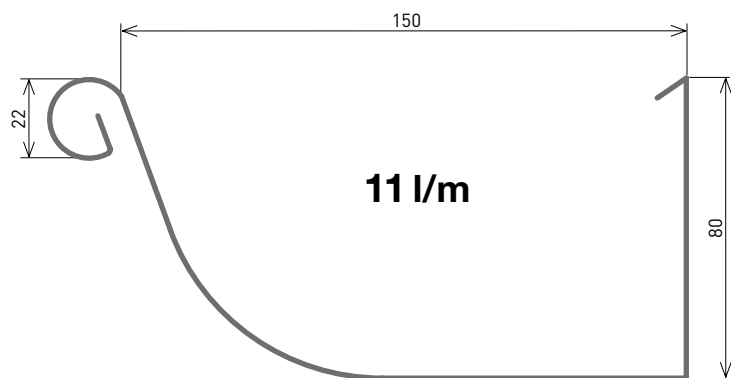


dvpt. 500

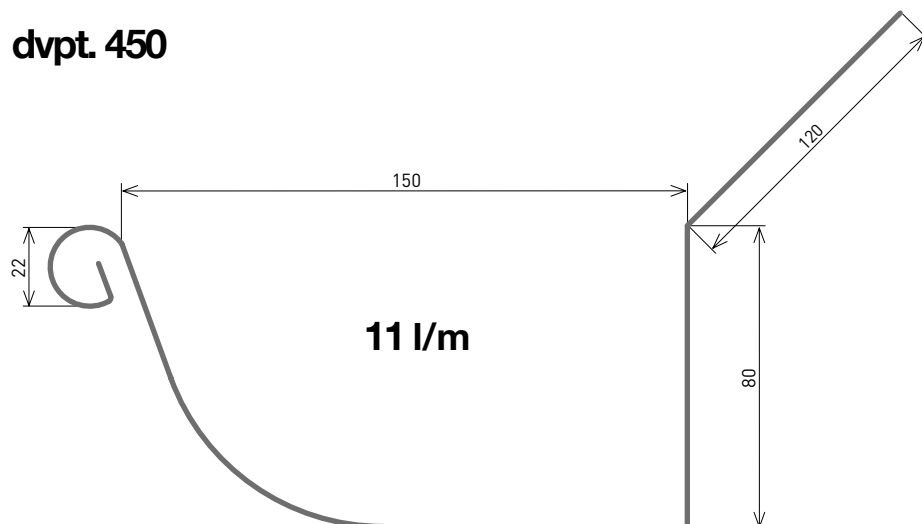


1/4 ronde | à partir de la page 42

dvpt. 350

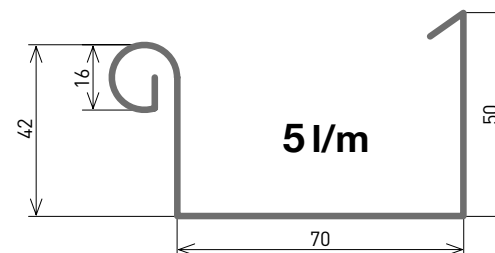


dvpt. 450

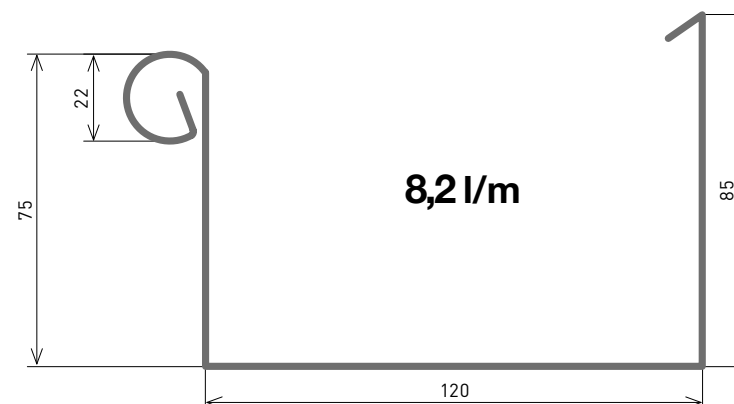


carrée | à partir de la page 46

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

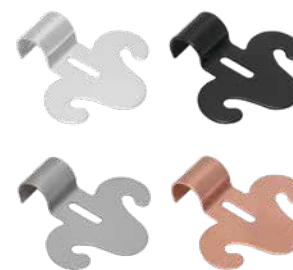
 50



| 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

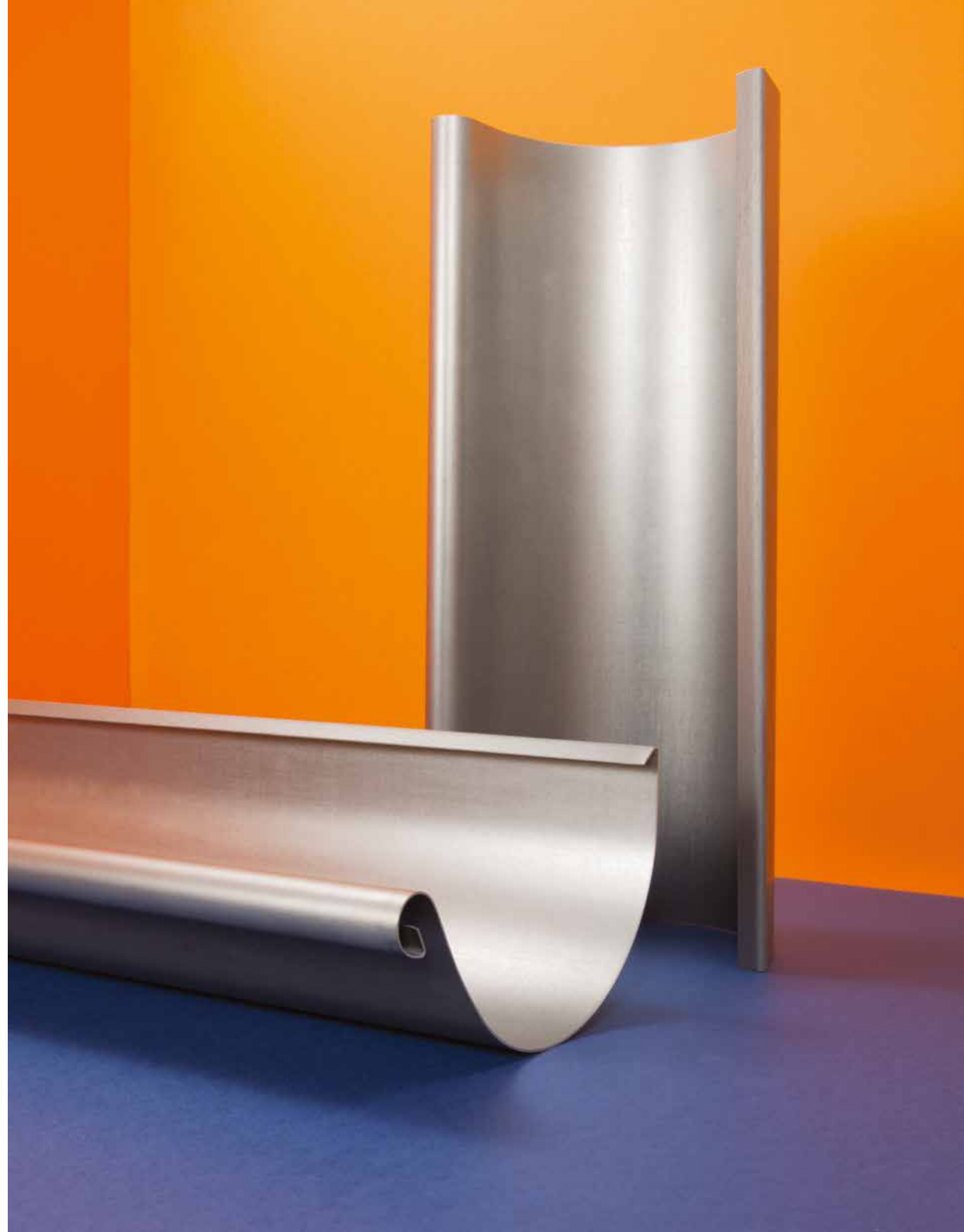
 50



| 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



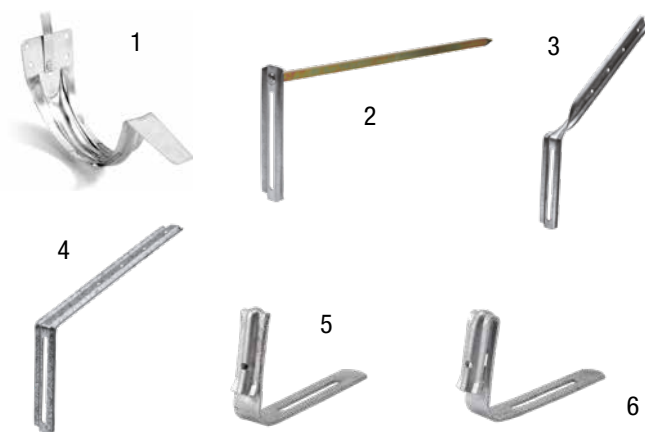
| | dvpt. | code |
|-------------------|----------|----------|
| Galvanisé | DVPT 285 | CRG28VT |
| | DVPT 333 | CRG33VT |
| Galvanisé NOVA | DVPT 333 | CRNV33VT |
| Galvanisé Noir | DVPT 333 | CRN33VT |
| Inox | DVPT 333 | CRI33VT |
| Cuivre | DVPT 333 | .CR33VT |

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

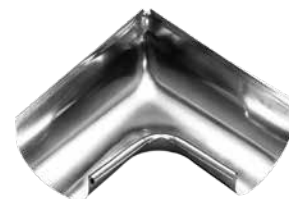
 10



| | 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

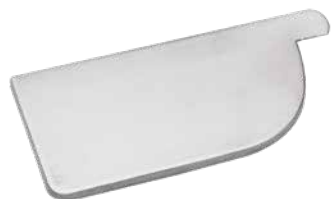
 25



| | 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

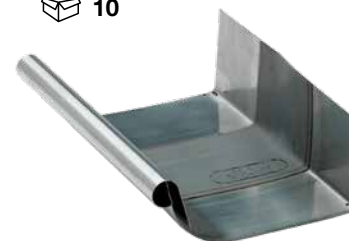

| | dvpt. | code |
|-----------------|----------|-----------|
| NedZink NATUREL | DVPT 350 | AEQR35S |
| NedZink NOVA | DVPT 350 | AEQR35SNV |
| NedZink NOIR | DVPT 350 | AEQR35SN |
| Cuivre | DVPT 350 | .AEQR35S |

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

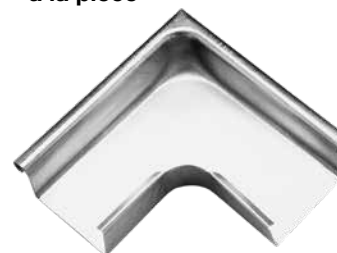
fermetures

 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.

