

NedZink



Mopac
DUURZAME DAKGOTEN
GOUTHERES POUR LA VIE

Product Catalogus

Bladen en bobijnen
Regenwaterafvoer
Dak en gevel

www.nedzink.com



NedZink NV

Avenue Jean Etienne Lenoir 14
1348 Ottignies
(Louvain-la-Neuve)

Tel.: 010 45 27 27

Fax: 010 45 33 65

E-mail: info@nedzink.be

www.nedzink.com

www.mopac.be

NedZink en Mopac Een logische combinatie

Beste Lezer,

NedZink is fabrikant van zinkproducten met een totaal-aanbod voor de Belgische markt. Deze catalogus vormt een handig overzicht van ons volledig gamma.

NedZink NATUREL, NOVA en **NOIR** zijn de speerpunten van het aanbod. Mopac is hét merk voor dakgoten en toebehoren. Samen staan ze voor compromisloze kwaliteit.

Voor architecturale en technische oplossingen is er **NedZink Pro-Tec, NedZink NUANCE, NedZink COMPOSITE**. Al deze producten vindt u in het deel Projects. Contacteer ons, zo helpen wij u de juiste keuze

Bedankt voor de professionele verwerking van al onze producten. Alleen uw zorgvuldig vakwerk laat onze producten tot hun recht komen.

Oprecht dank,
NedZink

Inhoudstafel

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| Bladen & bobijnen | 6 | Handmatig gesoldeerd | 68 |
| NedZink NATUREL | 8 | Toebehoren M10 | 68 |
| NedZink NOVA | 10 | | |
| NedZink NOIR | 12 | | |
| Dakgoten & toebehoren | 14 | Profielen | 70 |
| Geprofileerde dakgoot | 24 | Zonder kraal | 72 |
| Kapucijnen dakgoot | 28 | Met kraal | 73 |
| Halfronde dakgoot | 34 | Hoekprofielen | 75 |
| Ardeense dakgoot | 40 | Slabben | 77 |
| Kwart ronde dakgoot | 42 | Kilgoten | 78 |
| Vierkante dakgoot | 46 | Nokprofielen | 79 |
| Afvoerbuizen | 50 | Projects | 82 |
| Rond | 52 | Staande naad | 84 |
| Bochten | 53 | GDS-profiel | 86 |
| Tapbuisjes | 55 | Losanges | 89 |
| Moffen | 56 | Pro-Tec | 92 |
| Scharnierbeugels | 56 | NUANCE | 92 |
| Stadsuitlopen | 59 | COMPOSITE | 93 |
| Trechters | 60 | Aanvullend gamma | 94 |
| Vierkant | 62 | Lood | 96 |
| Bochten | 62 | Koper | 98 |
| Tapbuisjes | 64 | Soldeer | 99 |
| Moffen | 64 | Stampijpen | 100 |
| Trechters | 65 | Ladderhaken | 102 |
| Wateropvangsers | 65 | Dakventilatie | 102 |
| Scharnierbeugels | 66 | Bescherming | 103 |



NedZink en Mopac Een logische combinatie

Beste Lezer,

NedZink is fabrikant van zinkproducten met een totaal-aanbod voor de Belgische markt. Deze catalogus vormt een handig overzicht van ons volledig gamma.

NedZink NATUREL, NOVA en **NOIR** zijn de speerpunten van het aanbod. Mopac is hét merk voor dakgoten en toebehoren. Samen staan ze voor compromisloze kwaliteit.

Voor architecturale en technische oplossingen is er **NedZink Pro-Tec, NedZink NUANCE, NedZink COMPOSITE**. Al deze producten vindt u in het deel Projects. Contacteer ons, zo helpen wij u de juiste keuze

Bedankt voor de professionele verwerking van al onze producten. Alleen uw zorgvuldig vakwerk laat onze producten tot hun recht komen.

Oprecht dank,
NedZink

NedZink 

Mopac
DUURZAME DAKGOTEN
GOUTTIÈRES POUR LA VIE





NedZink

Bladen & bobijnen

NedZink NATUREL
NedZink NOVA
NedZink NOIR

Meer details op www.nedzink.com

NedZink NATUREL

NedZink NATUREL is door NedZink geproduceerd **walsblank titaanzink** volgens EN 988. Het wordt o.a. gebruikt voor dak- en gevelbekledingen en hemelwaterafvoersystemen. NedZink NATUREL is een legering op basis van elektrolytisch zuiver zink met toevoeging van koper, titaan en aluminium. De chemische samenstelling, de mechanische- en fysische eigenschappen, alsook de maattoleranties zijn bepaald in een KOMO productcertificaat en een bijkomend productcertificaat van Lloyd's Register. Deze productcertificering en het ISO certificaat 9001:2008 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, waarborgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.



scan de QR-code voor meer info of
ga naar www.nedzink.com

NedZink 



Bladen & bobijnen

bladen | pallet | 500 kg

| dikte | afmetingen | code |
|--------|----------------|-------|
| 0,6 mm | 2250 x 1000 mm | FZ60 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FZ70 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FZ80 |
| 1 mm | 2250 x 1000 mm | FZ100 |

bladen | pallet | 1 ton

| dikte | afmetingen | code |
|---------|----------------|-------|
| 0,6 mm | 2000 x 1000 mm | FZ602 |
| 0,65 mm | 2000 x 1000 mm | FZ652 |
| 0,7 mm | 2000 x 1000 mm | FZ702 |
| 0,8 mm | 2000 x 1000 mm | FZ802 |
| 0,6 mm | 2250 x 1000 mm | FZ60 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FZ70 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FZ80 |
| 1 mm | 2250 x 1000 mm | FZ100 |

mini bobijnen

| dikte | breedte | gewicht | verpakking | code |
|--------|---------|---------|------------|--------|
| 0,7 mm | 600 mm | 91 kg | 6 x 91 kg | KC6007 |
| 0,8 mm | 600 mm | 104 kg | 6 x 104 kg | KC6008 |
| 0,7 mm | 1000 mm | 150 kg | 6 x 150 kg | KC0007 |
| 0,8 mm | 1000 mm | 173 kg | 6 x 173 kg | KC0008 |

bobijnen

| dikte | breedte | gewicht | code |
|--------|---------|---------|--------|
| 0,7 mm | 600 mm | 825 kg | B6007 |
| 0,8 mm | 600 mm | 825 kg | B6008 |
| 0,7 mm | 670 mm | 925 kg | B6707 |
| 0,8 mm | 670 mm | 900 kg | B6708 |
| 0,7 mm | 750 mm | 1000 kg | B7507 |
| 0,8 mm | 750 mm | 1000 kg | B7508 |
| 0,7 mm | 850 mm | 1150 kg | B8507 |
| 0,8 mm | 850 mm | 1150 kg | B8508 |
| 0,7 mm | 1000 mm | 1350 kg | B0007 |
| 0,8 mm | 1000 mm | 1350 kg | B0008 |
| 1 mm | 1000 mm | 1350 kg | B10001 |

NedZink NOVA

NedZink NOVA is procesmatig gepatineerd titaanzink met **een mat, subtiel geborsteld oppervlak in een natuurlijk grijze kleur**. Het wordt gebruikt voor esthetisch hoogwaardige bouwtoepassingen: daken, gevels en hemelwaterafvoersystemen. NedZink NOVA is een procesmatig gepatineerd titaanzink volgens EN 988, een legering op basis van elektrolytisch zuiver zink met toevoeging van koper, titaan en aluminium. De chemische samenstelling, de mechanische- en fysische eigenschappen, alsook de maattoleranties zijn bepaald in een KOMO productcertificaat en een bijkomend productcertificaat van Lloyd's Register. Deze productcertificering en het ISO certificaat 9001:2008 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, waarborgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.



scan de QR-code voor meer info of
ga naar www.nedzink.com

NedZink 



Bladen & bobijnen

bladen | pallet | 500 kg

| dikte | afmetingen | code |
|--------|----------------|-----------|
| 0,7 mm | 2000 x 1000 mm | FPNV7 |
| 0,8 mm | 2000 x 1000 mm | FPNV8 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FPNV70225 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FPNV80225 |

mini bobijnen

| dikte | breedte | gewicht | verpakking | code |
|--------|---------|---------|------------|----------|
| 0,7 mm | 600 mm | 91 kg | 6 x 91 kg | KC6007NV |
| 0,8 mm | 600 mm | 104 kg | 6 x 104 kg | KC6008NV |
| 0,7 mm | 1000 mm | 150 kg | 6 x 150 kg | KC0007NV |
| 0,8 mm | 1000 mm | 173 kg | 6 x 173 kg | KC0008NV |

bobijnen

| dikte | breedte | gewicht | code |
|--------|---------|---------|---------|
| 0,7 mm | 600 mm | 800 kg | B6007NV |
| 0,8 mm | 600 mm | 800 kg | B6008NV |
| 0,7 mm | 670 mm | 800 kg | B6707NV |
| 0,8 mm | 670 mm | 800 kg | B6708NV |
| 0,7 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0007NV |
| 0,8 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0008NV |

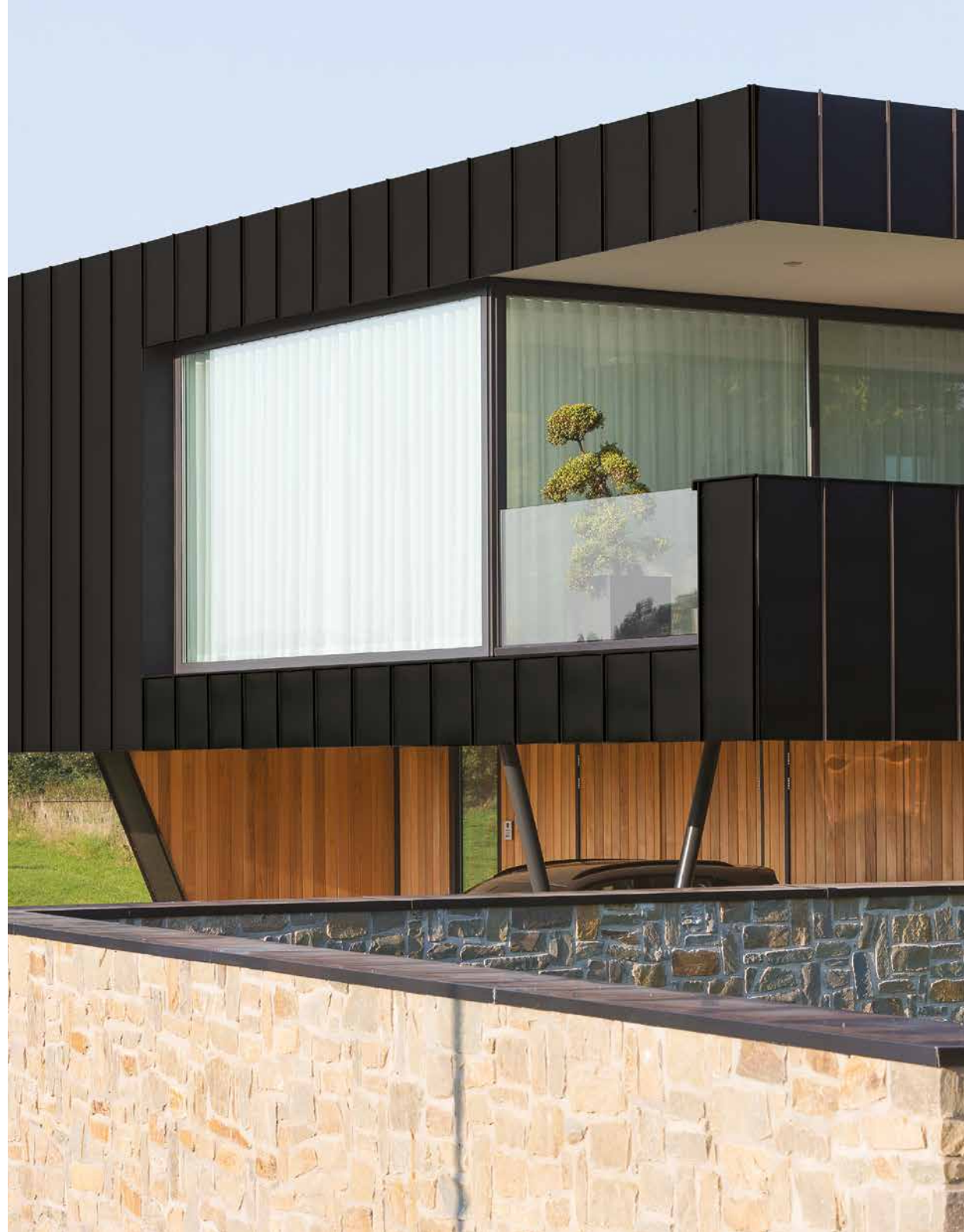
NedZink NOIR

NedZink NOIR is procesmatig gepatineerd titaanzink in **een antraciet zwarte kleur**. Het wordt gebruikt voor esthetisch hoogwaardige bouwtoepassingen: daken, gevels en hemelwaterafvoersystemen. NedZink NOIR is een procesmatig gepatineerd titaanzink volgens EN 988, een legering op basis van elektrolytisch zuiver zink met toevoeging van koper, titaan en aluminium. De chemische samenstelling, de mechanische- en fysische eigenschappen, alsook de maattoleranties zijn bepaald in een KOMO productcertificaat en een bijkomend productcertificaat van Lloyd's Register, Deze productcertificering en het ISO certificaat 9001:2008 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, waarborgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.



scan de QR-code voor meer info of
ga naar www.nedzink.com

NedZink 



Bladen & bobijnen

bladen | pallet | 500 kg

| dikte | afmetingen | code |
|--------|----------------|----------|
| 0,7 mm | 2000 x 1000 mm | FPN |
| 0,8 mm | 2000 x 1000 mm | FPN8 |
| 0,7 mm | 2250 x 1000 mm | FPN70225 |
| 0,8 mm | 2250 x 1000 mm | FPN80225 |

mini bobijnen

| dikte | breedte | gewicht | verpakking | code |
|--------|---------|---------|------------|---------|
| 0,7 mm | 600 mm | 91 kg | 6 x 91 kg | KC6007N |
| 0,8 mm | 600 mm | 104 kg | 6 x 104 kg | KC6008N |
| 0,7 mm | 1000 mm | 150 kg | 6 x 150 kg | KC0007N |
| 0,8 mm | 1000 mm | 173 kg | 6 x 173 kg | KC0008N |

bobijnen

| dikte | breedte | gewicht | code |
|--------|---------|---------|--------|
| 0,7 mm | 600 mm | 800 kg | B6007N |
| 0,8 mm | 600 mm | 800 kg | B6008N |
| 0,7 mm | 670 mm | 800 kg | B6707N |
| 0,8 mm | 670 mm | 800 kg | B6708N |
| 0,7 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0007N |
| 0,8 mm | 1000 mm | 1150 kg | B0008N |



Dakgoten & toebehoren

Geprofileerd
Kapucijnen
Halfrond
Ardeens
Kwartrond
Vierkant

Meer details op www.mopac.be

Gebruiksaanwijzing

Hoe kiest u de juiste Mopac-dakgoot?

Stap 1: op deze en de volgende pagina's kiest u uit de zes basisvormen het gewenste type. De vorm, het volume en het plaatsingsgemak zijn de drie criteria die u in overweging moet nemen. Uw vakman helpt u graag bij het maken van de juiste keuze.

Stap 2: op pagina 22 kiest u het materiaal uit **NedZink NATUREL**, **NedZink NOVA**, **NedZink NOIR**.

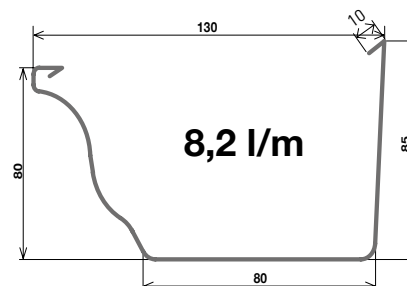
Stap 3: op pagina 23 kiest u het materiaal voor de toebehoren. Warm gegalvaniseerd staal, een gekleurde afwerking, of het neusje van de zalm wat levensduur betreft: inox.

Heeft u deze drie keuzes gemaakt dan komt u vanzelf bij de juiste producten uit.

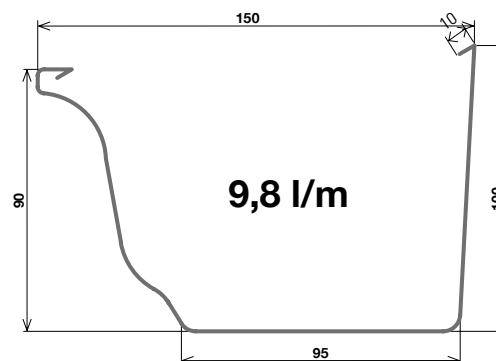
Basisvormen

geprofileerde dakgoot | vanaf p. 24

ontv. 285

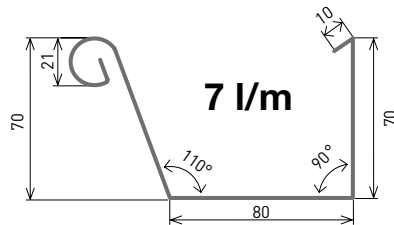


ontv. 333

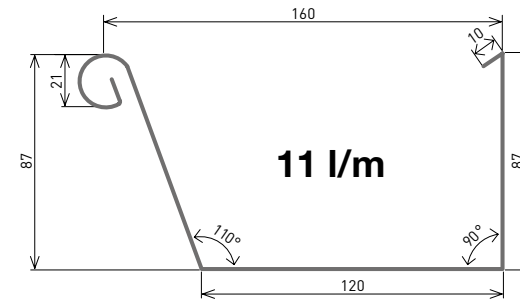


kapucijnen dakgoot | vanaf p. 28

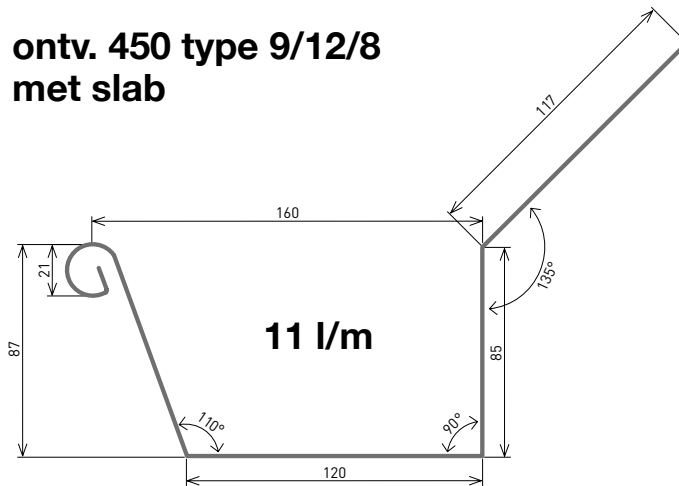
ontv. 285 type 7/8/7



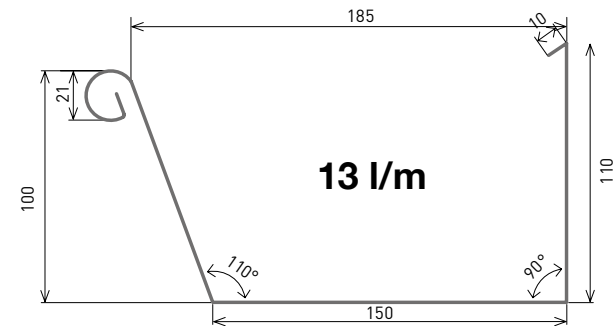
ontv. 350 type 9/12/8



ontv. 450 type 9/12/8 met slab



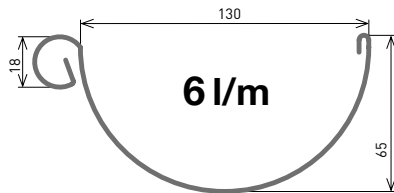
ontv. 420 type 10/15/10



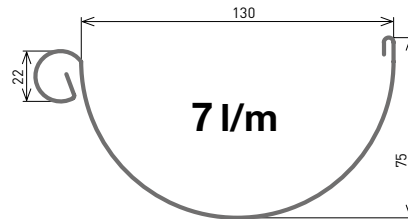
Basisvormen

halfronde dakgoot | vanaf p. 34

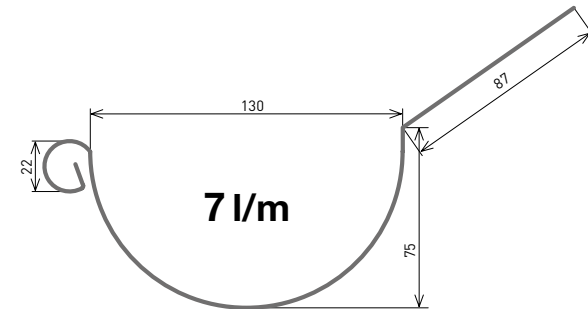
type 250



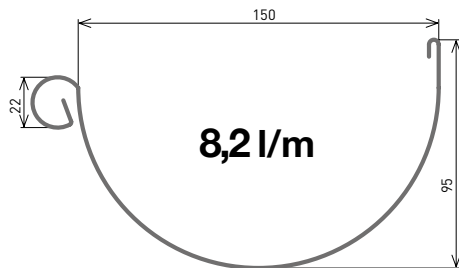
type 285



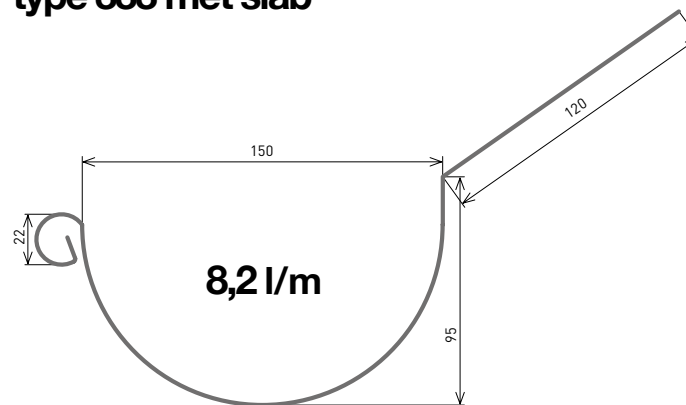
type 285 met slab



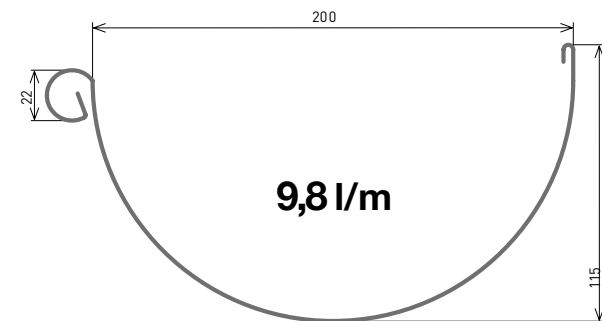
type 333



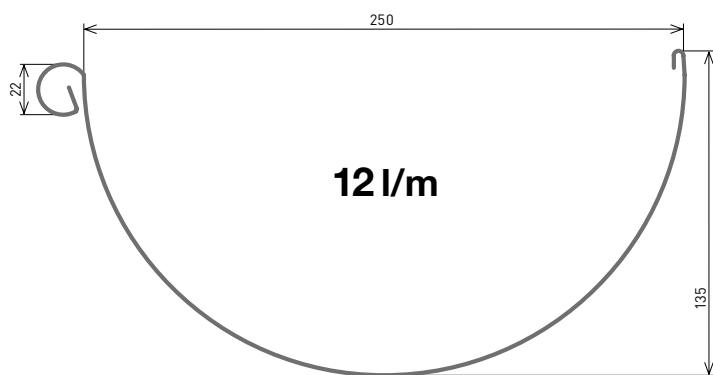
type 333 met slab



type 400



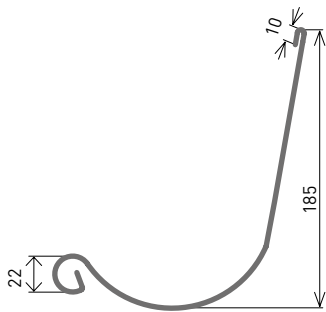
type 500



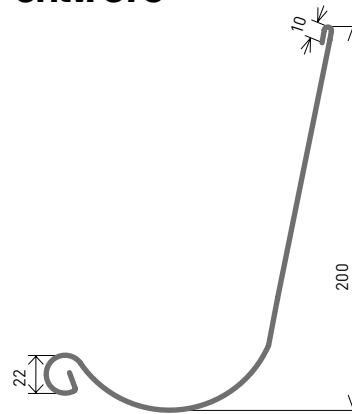
Basisvormen

ardeense dakgoot | vanaf p. 40

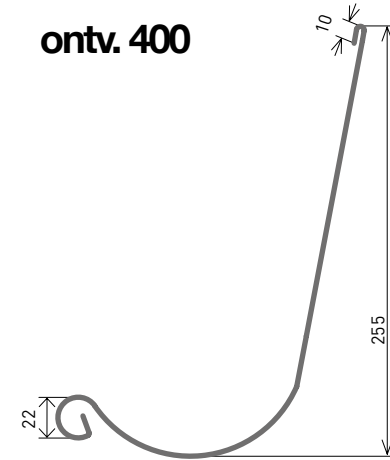
ontv. 333



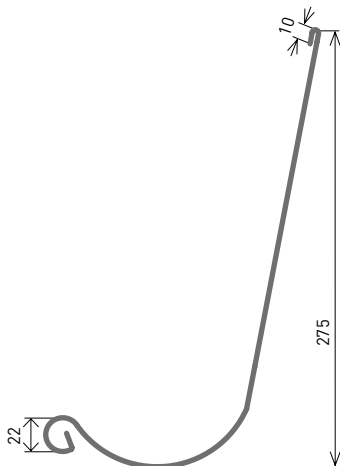
ontv. 375



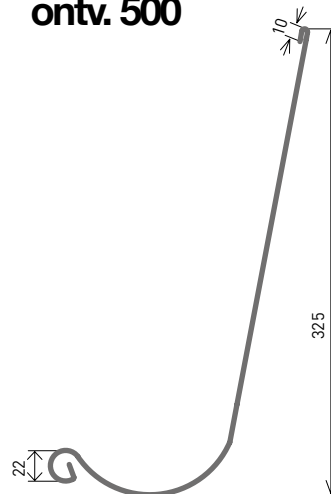
ontv. 400



ontv. 450

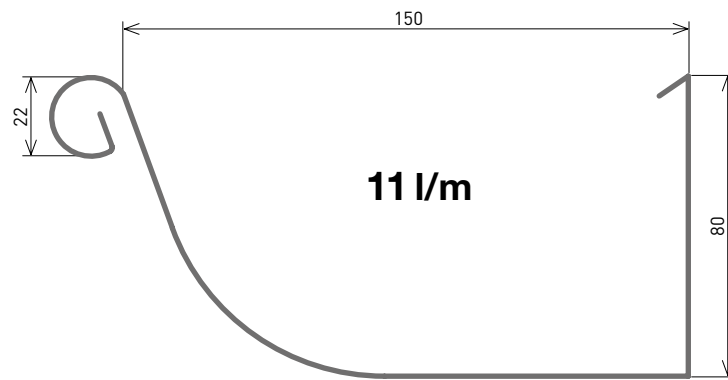


ontv. 500

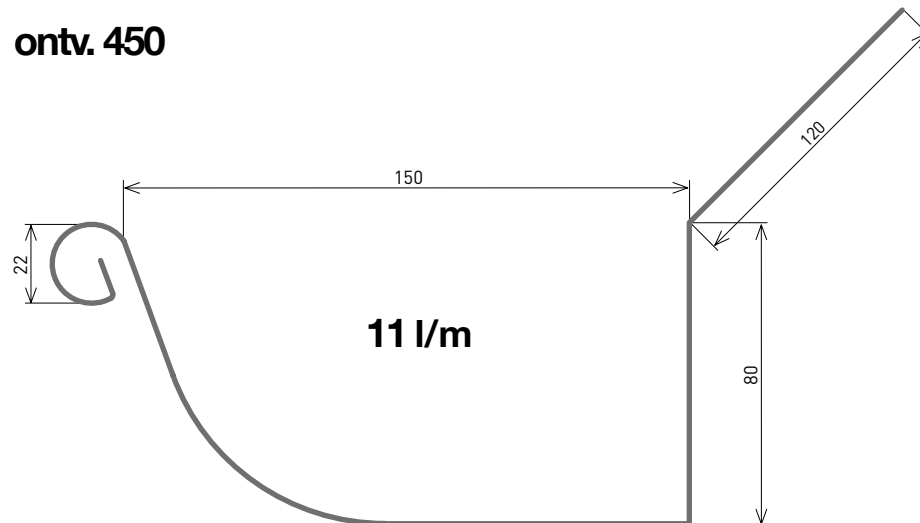


kwartronde dakgoot | vanaf p. 42

ontv. 350

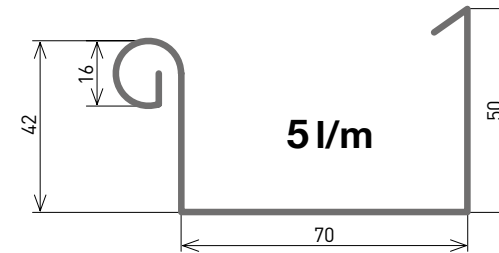


ontv. 450

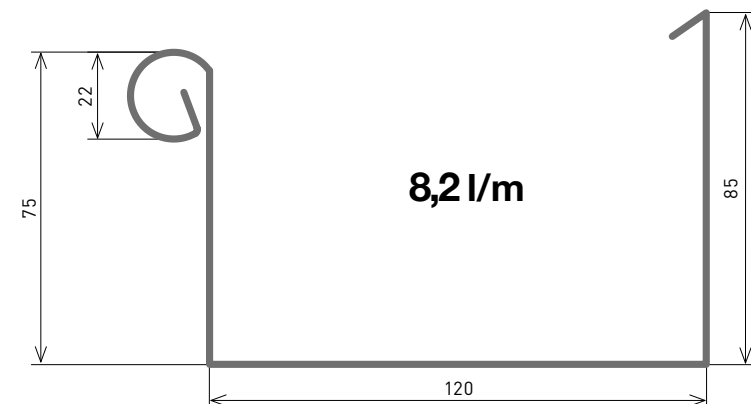


vierkante dakgoot | vanaf p. 46

ontv. 210



ontv. 333



Materiaal dakgoot

Hoe kiest u uw materiaal voor uw dakgoot?

U heeft de keuze uit blankzink, gepatineerd zink en koper.

Blankzink is na het walsen niet nabehandeld. Het zal onder invloed van het buitenklimaat patineren. Dit natuurlijke proces duurt één tot vier jaar. De charme van de patinalaag ontstaat door de vorming van een oxidehuid. Deze oxidehuid is bovenal een natuurlijke beschermlaag voor het zink. Kiest u voor blankzink dan kiest u voor **NedZink NATUREL**.

U kan daarnaast kiezen voor **NedZink NOVA** of **NedZink NOIR**. Dit zijn zogenaamd gepatineerde zinksoorten. Deze zinksoorten ondergaan na het walsen een nabehandeling die zorgt voor de unieke esthetiek van deze materialen. Het is moeilijk de esthetische kwaliteiten van deze materialen recht te doen op papier. Aarzel daarom niet en vraag om een staal.

Kiest u voor **koper** dan garanderen wij u dat enkel koper geproduceerd volgens de norm EN 1172 in aanmerking komt voor onze productie.



NedZink NATUREL

NedZink NATUREL

NedZink NATUREL is door NedZink geproduceerd walsblank titaanzink volgens EN988.



NedZink NOVA

NedZink NOVA

NedZink NOVA is procesmatig gepatineerd NedZink titaanzink met een mat, subtiel geborsteld oppervlak in een natuurlijke grijze kleur.



NedZink NOIR

NedZink NOIR

NedZink NOIR is procesmatig gepatineerd NedZink titaanzink in een antraciet zwarte kleur.



Koper

Koper

Mopac werkt enkel met koper geproduceerd volgens de norm EN 1172.

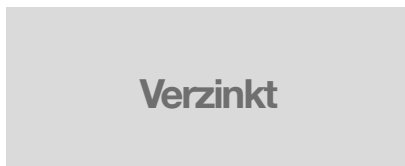
Over patina

Op deze metalen vormt zich op natuurlijke wijze een patina. Dit is een natuurlijke beschermlaag. Wij raden dan ook het vernissen van deze metalen af. Dit verhindert het ontstaan van de patinalaag wat niet goed is voor de levensduur.

Materiaal toebehoren

Hoe kiest u uw materiaal voor uw goothaken & scharnierbeugels?

Uw basiskeuze gaat tussen verzinkt staal, inox en koper. Goothaken uit staal ondergaan na productie behandelingen in warme galvanisatiebaden. In deze categorie van goothaken in verzinkt staal kunt u bovendien opteren voor een zwarte of grijze afwerking (om te verfraaien en om de bescherming te versterken). Kiest u voor inox (RVS) dan bieden wij u gepassiveerd inox type AISI 304 aan. In koper en aluminium biedt Mopac uitsluitend onbehandelde materialen aan.



Verzinkt

De Mopac goothaken worden na productie behandeld in warme galvanisatiebaden (volgens de norm NBN 657). Het resultaat is een zinkdekking van ± 70 micron. De goothaken hebben een doorsnede van 30/5 mm.



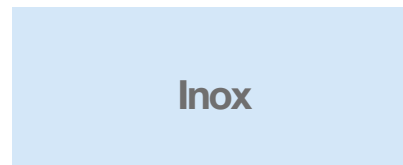
Verzinkt Zwart

Na galvanisatie krijgt het staal een deklaag van epoxy-polymeer. Het resultaat is een hoogwaardige kwalitatieve afwerking, schok- en krasbestendig.



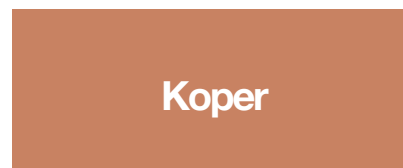
Verzinkt NOVA

Na galvanisatie krijgt het staal een coating. Het resultaat is een hoogwaardige kwalitatieve afwerking in NOVA-tint.



Inox

Mopac gebruikt gepassiveerd inox type AISI 304 aan. Passiveren zorgt voor een zuiver, homogeen en esthetisch resultaat.



Koper

Mopac werkt enkel met koper geproduceerd volgens de norm EN 1172.



Aluminium

Mopac gebruikt aluminium enkel voor kleine toebehoren en selecteert de specificaties van het aluminium in functie van de toepassing.

Geprofileerde dakgoot

| | dikte | 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 |
| Koper | 0,7 mm | 333 | .GM337 |



Haken

zonder staart
met tussenbeugel

 50



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | CMG28SQ |
| | ONTV 333 | CMG33SQ |
| NedZink NOVA | ONTV 285 | CMNV28SQ |
| | ONTV 333 | CMNV33SQ |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | CMN28SQ |
| | ONTV 333 | CMN33SQ |
| Koper | ONTV 333 | .CM33SQ |

zonder staart
met clip

 50



| | ontv. | code |
|------------------------|----------|-----------|
| Verzinkt | ONTV 333 | CMG33SQC |
| Ver- zinkt NOVA | ONTV 333 | CMNV33SQC |
| | ONTV 333 | CMN33SQC |
| Ver- zinkt Zwart | ONTV 333 | CMN33SQC |

zonder staart
met kraal

 50



| | ontv. | code |
|----------|----------|----------|
| Verzinkt | ONTV 333 | CMG335QL |

met staart
met tussenbeugel

 25



| | ontv. | code |
|----------|----------|---------|
| Verzinkt | ONTV 285 | CMG28AQ |
| | ONTV 333 | CMG33AQ |

Haken

met staart met clip

 25



| | ontv. | code |
|----------|----------|----------|
| Verzinkt | ONTV 333 | CMG33AQC |

Toebehoren

sluitstuk

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | FM28 |
| | ONTV 333 | FM33 |
| NedZink NOVA | ONTV 285 | FM28NV |
| | ONTV 333 | FM33NV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | FM28N |
| | ONTV 333 | FM33N |
| Koper | ONTV 333 | .FM33 |

met staart met kraal

 25



| | ontv. | code |
|----------|----------|---------|
| Verzinkt | ONTV 333 | CMG33VL |

binnenhoek

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | AIM28S |
| | ONTV 333 | AIM33S |
| NedZink NOVA | ONTV 285 | AIM28SNV |
| | ONTV 333 | AIM33SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | AIM28SN |
| | ONTV 333 | AIM33SN |
| Koper | ONTV 333 | .AIM33S |

buitenhoeken



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | AEM28S |
| | ONTV 333 | AEM33S |
| NedZink NOVA | ONTV 285 | AEM28SNV |
| | ONTV 333 | AEM33SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | AEM28SN |
| | ONTV 333 | AEM33SN |
| Koper | ONTV 333 | .AEM33S |

voorgevormde uitzettingsvoeg



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | JDM28 |
| | ONTV 333 | JDM33 |
| Koper | ONTV 333 | .JDM33 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

uitloop



| | ontv. | type | code |
|--------------------|----------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | rond 80 | SM28R8 |
| | ONTV 333 | rond 80 | SM33R8 |
| | ONTV 333 | rond 100 | SM33R10 |

uitzettingsvoegen op rol



| | ontv. | dikte | lengte | code | |
|--------------------|----------|--------|--------|-------|------|
| NedZink NATUREL | ONTV 250 | 0,8 mm | 3 m | JDG | 45 m |
| | ONTV 375 | 0,7 mm | 3 m | JDC3 | 30 m |
| | ONT 375 | 0,8 mm | 6 m | JDC6 | 30 m |
| Koper | ONTV 285 | 0,6 mm | 3 m | .JDG | 45 m |
| | ONTV 333 | 0,6 mm | 3 m | .JDC3 | 30 m |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

Kapucijnen dakgoot

| | dikte | ontv. | type | slab | 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 |
| Koper | 0,7 mm | 350 | 9.12.8 | - | .GC357 |
| | 0,7 mm | 450 | 9.12.8 | 117 mm | .GC457 |



Haken

zonder staart met gat


 50



| | ontv. | type | code |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| Verzinkt | ONTV 285 | 7.8.7 | CCG7SQT |
| | ONTV 350 | 9.12.8 | CCGSQT |
| | ONTV 420 | 10.15.10 | CCG10SQT |
| Verzinkt NOVA | ONTV 350 | 9.12.8 | CCNVSQT |
| | ONTV 420 | 10.15.10 | CCNV10SQT |
| Verzinkt Zwart | ONTV 285 | 7.8.7 | CCN7SQT |
| | ONTV 350 | 9.12.8 | CCNSQT |
| Inox | ONTV 350 | 9.12.8 | CCISQT |
| Koper | ONTV 350 | 9.12.8 | .CCSQT |

met staart 45° met gat



| | ontv. | type | code |  |
|-------------------|----------|----------|---------|---|
| Verzinkt | ONTV 450 | 9.12.8 | CCGVT | 25 |
| | ONTV 420 | 10.15.10 | CCG10VT | 25 |
| Verzinkt NOVA | ONTV 450 | 9.12.8 | CCNVVT | 50 |
| | ONTV 450 | 9.12.8 | CCNVT | 50 |
| Verzinkt Zwart | ONTV 450 | 9.12.8 | CCIVT | 50 |
| | ONTV 450 | 9.12.8 | .CCVT | 50 |

zonder staart met plooi

 50



| | ontv. | type | code |
|-------------------|----------|--------|---------|
| Verzinkt | ONTV 350 | 9.12.8 | CCGSQB |
| Verzinkt Zwart | ONTV 350 | 9.12.8 | CCNSQB |
| | ONTV 350 | 9.12.8 | CCNVSQB |
| Verzinkt NOVA | ONTV 350 | 9.12.8 | CCISQB |
| | ONTV 350 | 9.12.8 | .CCSQB |

met staart 45° met plooi

 50



| | ontv. | type | code |
|-----------------|----------|--------|-------|
| Verzinkt | ONTV 450 | 9.12.8 | CCGVB |
| Inox | ONTV 450 | 9.12.8 | CCIVB |
| NedZink NOIR | ONTV 450 | 9.12.8 | CCNVB |

Toebehoren

sluitstuk

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | FC28 |
| | ONTV 350 | FC |
| NedZink NOVA | ONTV 285 | FC28NV |
| | ONTV 350 | FCNV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | FC28N |
| | ONTV 350 | FCN |
| Koper | ONTV 350 | .FC |

versterkte buitenhoek

 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 |
| Koper | ONTV 350 | .AEC35S |

versterkte binnenhoek

 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 |
| Koper | ONTV 350 | .AIC35S |

versterkte binnenhoek met slab

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 450 | AIC45S |
| NedZink NOVA | ONTV 450 | AIC45SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 450 | AIC45SN |
| Koper | ONTV 450 | .AIC45S |

versterkte buitenhoek met slab

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 450 | AEC45S |
| NedZink NOVA | ONTV 450 | AEC45SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 450 | AEC45SN |
| Koper | ONTV 450 | .AEC45S |

voorgevormde uitzettingsvoeg zonder slab

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | JDC28 |
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | JDC35 |
| NedZink NATUREL | ONTV420 | JDC42 |
| Koper | ONTV 350 | .JDC35 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

voorgevormde uitzettingsvoeg met slab

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 450 | JDC45 |
| Koper | ONTV 450 | .JDC45 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

uitloop

 10



| | type | ontv. | code |
|-----------------|----------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | Rond 80 | ONTV 350 | SC35R8 |
| NedZink NATUREL | Rond 100 | ONTV 350 | SC35R10 |

Kraalhouders 20 mm

kraalhouders

 50



| code | |
|----------|-----|
| Verzinkt | PSG |
| Zwart | PSN |

kraalhouders met versiering

 100



| code | |
|----------|-----|
| Verzinkt | FLG |
| Zwart | FLN |

zelftappende schroeven

 50



| code |
|------|
| VA |

Kraalhouders 30 mm

kraalhouders

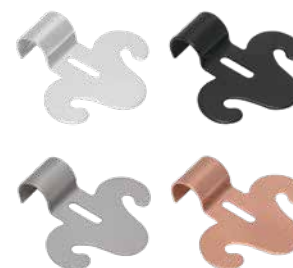
 50



| code | |
|-----------|-------|
| Aluminium | PSAV |
| Alu | PSNVV |
| NOVA | |
| Alu | PSNV |
| Zwart | |
| inox | PSIV |
| koper | .PSV |

kraalhouders met versiering

 100



| code | |
|-----------|------|
| Aluminium | FLAV |
| Alu | FLNV |
| Zwart | |
| inox | FLIV |
| koper | .FLV |

kraalhaken

 50



| code | |
|-----------|-----|
| Aluminium | KHA |
| Alu | KHN |
| Zwart | |
| inox | KHI |
| koper | .KH |

Halfronde dakgoot

| | dikte | ontv. | type | slab | 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 | - |
| 0,7 mm | | 333 | 333 | - | GR3370NV |
| 0,8 mm | | 333 | 333 | - | GR3380NV |
| 0,7 mm | | 400 | 400 | - | GR4070NV |
| 0,8 mm | | 400 | 400 | - | GR4080NV |
| 0,8 mm | | 450 | 333 | 120 mm | GRB4580NV |
| NedZink NOIR | 0,8 mm | 285 | 285 | - | GR2880N |
| | 0,7 mm | 333 | 333 | - | GR3370N |
| | 0,8 mm | 333 | 333 | - | GR3380N |
| | 0,8 mm | 450 | 333 | 120 mm | GRB4580N |
| Koper | 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 |



Haken

zonder staart
met gat

 50



| | ontv. | code |
|-------------------|----------|----------|
| Verzinkt | ONTV 285 | CRG28SQT |
| | ONTV 333 | CRG33SQT |
| Verzinkt Zwart | ONTV 285 | CRN28SQT |
| | ONTV 333 | CRN33SQT |
| Inox | ONTV 333 | CRI33SQT |
| Koper | ONTV 333 | .CR33SQT |




.PCC

Te bestellen bij de koperen haken
a rato van minimum 1 per 3.
Voor haken zonder en met staart.

met staart
met plooi



| | ontv. | code |  |
|-------------------|----------|----------|--|
| Verzinkt | ONTV 250 | CRG25AQ | 25 |
| | ONTV 285 | CRG28AQ | 25 |
| | ONTV 333 | CRG33AQ | 25 |
| | ONTV 400 | CRG40AQ | 25 |
| | ONTV 500 | CRG50AQ | 10 |
| Verzinkt NOVA | ONTV 333 | CRNV33AQ | |
| Verzinkt Zwart | ONTV 285 | CRN28AQ | 25 |
| | ONTV 333 | CRN33AQ | 25 |
| koper | ONTV 333 | .CR33AQ | 25 |

zonder staart
met plooi

 50



| | ontv. | code |
|-------------------|----------|----------|
| Verzinkt | ONTV 250 | CRG25SQ |
| | ONTV 285 | CRG28SQ |
| | ONTV 333 | CRG33SQ |
| | ONTV 400 | CRG40SQ |
| Verzinkt NOVA | ONTV 285 | CRNV28SQ |
| | ONTV 333 | CRNV33SQ |
| Verzinkt Zwart | ONTV 285 | CRN28SQ |
| | ONTV 333 | CRN33SQ |
| Inox | ONTV 333 | CRI33SQ |
| Koper | ONTV 285 | .CR28SQ |
| | ONTV 333 | .CR33SQ |



.PCC

Te bestellen bij de koperen haken
a rato van minimum 1 per 3.
Voor haken zonder en met staart.

Haken

met staart 45°
met gat

 25



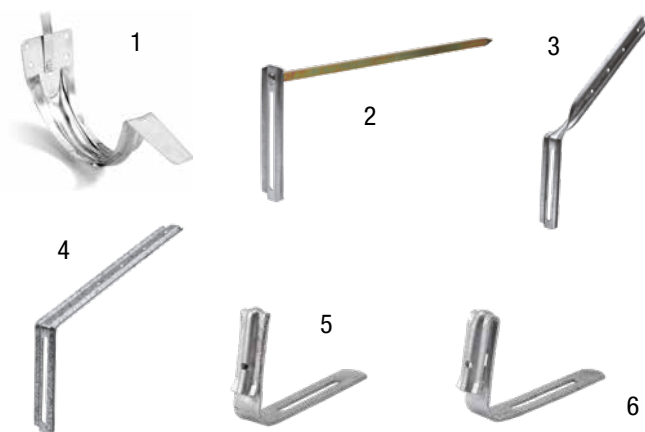
| | ontv. | code |
|-------------------|----------|----------|
| Verzinkt | ONTV 285 | CRG28VT |
| | ONTV 333 | CRG33VT |
| Verzinkt NOVA | ONTV 333 | CRNV33VT |
| Verzinkt Zwart | ONTV 333 | CRN33VT |
| Inox | ONTV 333 | CRI33VT |
| Koper | ONTV 333 | .CR33VT |

met staart 45°
met plooi

 25



| | ontv. | code |
|-------------------|----------|---------|
| Verzinkt | ONTV 333 | CRG33VB |
| Verzinkt Zwart | ONTV 333 | CRN33VB |
| Inox | ONTV 333 | CRI33VB |
| Koper | ONTV 333 | .CR33VB |



regelbare haken

| | | | | |
|---|--------------|--------|--|--|
| 1 | ONTV 250/285 | CT2528 | REGELBARE HAAK | DIKTE 10/10 |
| | ONTV 333 | CT33 | REGELBARE HAAK | DIKTE 10/10 |
| 2 | QP25 | | STAART MET PEN | 250 mm |
| | QP30 | | STAART MET PEN | 300 mm |
| | QP35 | | STAART MET PEN | 350 mm |
| | QP40 | | STAART MET PEN | 400 mm |
| 3 | QC | | GEWRONGEN STAART: LG 250 mm | DIKTE 12/10 |
| 4 | QD | | RECHTE STAART: LG 250 mm | DIKTE 12/10 |
| 5 | PTOA | | KNIJPER VOOR GOLFPLATEN IN STAAL | DIKTE 12/10 |
| 6 | PTOF | | KNIJPER VOOR GOLFPLATEN IN VEZELCEMENT | DIKTE 12/10 |
| | B | | BOUT M6 X 20 (te bestellen met QP, QC en QD) |  50 |

De licht regelbare haak is vervaardigd uit verzinkt bandijzer en is voorzien van een diepe versterkingsherf. De onderdelen 2,3,4 en 5 passen enkel op de haak n° 1. Schroefbout inbegrepen bij knijper voor golfplaten n°5.

Toebehoren

sluitstuk

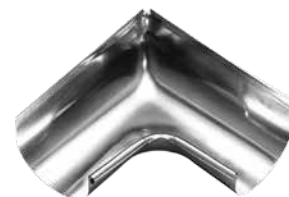
 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | FR28 |
| | ONTV 333 | FR33 |
| | ONTV 400 | FR40 |
| NedZink NOVA | ONTV 285 | FR28NV |
| | ONTV 333 | FR33NV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | FR28N |
| | ONTV 333 | FR33N |
| Koper | ONTV 285 | .FR28 |
| | ONTV 333 | .FR33 |

binnenhoek

 5



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 250 | AMIR25 |
| | ONTV 285 | AMIR28 |
| | ONTV 333 | AMIR33 |
| NedZink NOVA | ONTV 400 | AMIR40 |
| | ONTV 333 | AMIR33NV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | AMIR28N |
| | ONTV 333 | AMIR33N |
| Koper | ONTV 285 | .AMIR28 |
| | ONTV 333 | .AMIR33 |

sluitstuk

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | FR28B |
| | ONTV 333 | FR33B |
| Koper | ONTV 285 | .FR28B |
| | ONTV 333 | .FR33B |

buitenhoek

 5



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 250 | AMER25 |
| | ONTV 285 | AMER28 |
| | ONTV 333 | AMER33 |
| NedZink NOVA | ONTV 400 | AMER40 |
| | ONTV 333 | AMER33NV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | AMER28N |
| | ONTV 333 | AMER33N |
| Koper | ONTV 285 | .AMER28 |
| | ONTV 333 | .AMER33 |

Toebehoren

binnenhoek met slab

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | AIR35S |
| | ONTV 450 | AIR45S |
| Koper | ONTV 350 | .AIR35S |
| | ONTV 450 | .AIR45S |

voorgevormde uitzettingsvoeg zonder slab

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 250 | JDR25 |
| | ONTV 285 | JDR28 |
| | ONTV 333 | JDR33 |
| | ONTV 400 | JDR40 |
| Koper | ONTV 285 | .JDR28 |
| | ONTV 333 | .JDR33 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

buitenhoek met slab

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | AER35S |
| | ONTV 450 | AER45S |
| Koper | ONTV 350 | .AER35S |
| | ONTV 450 | .AER45S |

voorgevormde uitzettingsvoeg met slab

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | JDB35 |
| | ONTV 450 | JDB45 |
| Koper | ONTV 350 | .JDB35 |
| | ONTV 450 | .JDB45 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

uitloop zonder slab

 10



| | ontv. | diameter | code |
|--------------------|----------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | 80 mm | SR28R8 |
| | ONTV 333 | 80 mm | SR33R8 |
| | ONTV 333 | 100 mm | SR33R10 |

duitse uitloop

 25



| | ontv. | diameter | code |
|--------------------|----------|----------|------------|
| NedZink NATUREL | ONTV 285 | 80 mm | SRA28R8 |
| | ONTV 333 | 80 mm | SRA33R8 |
| | ONTV 333 | 100 mm | SRA33R10 |
| NedZink NOVA | ONTV 285 | 80 mm | SRA28R8NV |
| | ONTV 333 | 80 mm | SRA33R8NV |
| | ONTV 333 | 100 mm | SRA33R10NV |
| NedZink NOIR | ONTV 285 | 80 mm | SRA28R8N |
| | ONTV 333 | 80 mm | SRA33R8N |
| | ONTV 333 | 100 mm | SRA33R10N |

Ardeense dakgoot

| | dikte | ontv. | 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 |
| Koper | 0,7 mm | 350 | .GRA357 |
| | 0,7 mm | 450 | .GRA457 |



Haken

met staart

 50



| | ontv. | code |
|-------------------|----------|------|
| Verzinkt | ONTV 450 | CAG |
| Verzinkt NOVA | ONTV 450 | CANV |
| Verzinkt Zwart | ONTV 450 | CAN |
| Koper | ONTV 450 | .CA |

Toebehoren

sluitstuk

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|-------|
| NedZink NATUREL | ONTV 450 | FRA |
| NedZink NOVA | ONTV 450 | FRANV |
| NedZink NOIR | ONTV 450 | FRAN |
| Koper | ONTV 450 | .FRA |

voorgevormde
uitzettingsvoeg

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 333 | JDA33 |
| | ONTV 375 | JDA37 |
| | ONTV 400 | JDA40 |
| | ONTV 450 | JDA45 |
| | ONTV 500 | JDA50 |
| Koper | ONTV 333 | .JDA33 |
| | ONTV 450 | .JDA45 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

Kwartronde dakgoot

| | dikte | ontv. | slab | 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 |
| Koper | 0,7 mm | 350 | - | .GQR357 |
| | 0,7 mm | 450 | 120 mm | .GQR457 |



Haken

zonder staart
met gat

 50



| | ontv. | code |
|-------------------|----------|----------|
| Verzinkt | ONTV 350 | CQRGSQT |
| Verzinkt Zwart | ONTV 350 | CQRNSQT |
| NedZink NOVA | ONTV 350 | CQRNVSQT |
| Inox | ONTV 350 | CQRISQT |
| Koper | ONTV 350 | .CQRSQT |

met staart 45°
met plooi

 25



| | ontv. | code |
|----------|----------|--------|
| Verzinkt | ONTV 450 | CQRGVB |
| Inox | ONTV 450 | CQRIVB |

met staart 45°
met gat

 25

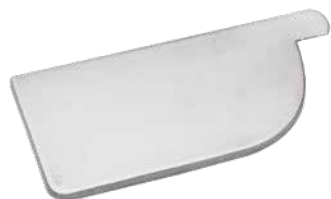


| | ontv. | code |
|-------------------|----------|--------|
| Verzinkt | ONTV 450 | CQRGVT |
| Verzinkt Zwart | ONTV 450 | CQRNVT |
| Inox | ONTV 450 | CQRIVT |
| Koper | ONTV 450 | .CQRVT |

Toebehoren

sluitstuk

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|-------|
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | FQR |
| NedZink NOVA | ONTV 350 | FQRNV |
| NedZink NOIR | ONTV 350 | FQRN |
| Koper | ONTV 350 | .FQR |

buitenhoek

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|-----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | AEQR35S |
| NedZink NOVA | ONTV 350 | AEQR35SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 350 | AEQR35SN |
| Koper | ONTV 350 | .AEQR35S |

binnenhoek

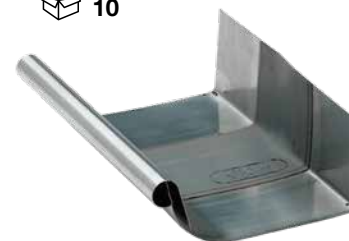
 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|-----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | AIQR35 |
| NedZink NOVA | ONTV 350 | AIQR35SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 350 | AIQR35SN |
| Koper | ONTV 350 | .AIQR35S |

voorgevormde uitzettingsvoeg

 10



| | ontv. | code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | ONTV 350 | JDQR35 |
| Koper | ONTV 350 | .JDQR35 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

voorgevormde uitzettingsvoeg met slab

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | ONTV 450 | JDQR45 |
| Koper | ONTV 450 | .JDQR45 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

Vierkante dakgoot

| | dikte | ontv. | 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 |

* lengte 3 meter


** lengte 2 meter



Haken


zonder staart
met plooi



| | ontv. | code |  |
|-------------------|----------|----------|--|
| Verzinkt | ONTV 210 | CPG21SQ | 100 |
| | ONTV 333 | CCG33SQ | 50 |
| Verzinkt Zwart | ONTV 210 | CPN21SQ | 100 |
| | ONTV 333 | CCN33SQ | 50 |
| NedZink NOVA | ONTV 210 | CPNV21SQ | 100 |
| | ONTV 333 | CCNV33SQ | 50 |

met staart
en plooi



| | ontv. | code |  |
|-------------------|----------|----------|---|
| Verzinkt | ONTV 210 | CPG21AQ | 100 |
| | ONTV 333 | CCG33AQ | 25 |
| Verzinkt Zwart | ONTV 210 | CPN21AQ | 100 |
| | ONTV 333 | CCN33AQ | 25 |
| NedZink NOVA | ONTV 210 | CPNV21AQ | 100 |
| | ONTV 333 | CCNV33AQ | 25 |

zonder staart
met gat

 50



| | ontv. | code |
|----------|----------|----------|
| Verzinkt | ONTV 333 | CCG33SQT |

Toebehoren

sluitstuk

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | ONTV 210 | FP21 |
| | ONTV 333 | FC33 |
| NedZink NOVA | ONTV 333 | FC33NV |
| NedZink NOIR | ONTV 333 | FC33N |

buitenhoek

per stuk



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 333 | AEC33 |
| | ONTV 333 | AEC33SNV |
| NedZink NOVA | ONTV 333 | AEC33SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 333 | AEC33SN |

binnenhoek

per stuk



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | ONTV 333 | AIC33 |
| | ONTV 333 | AIC33SNV |
| NedZink NOVA | ONTV 333 | AIC33SNV |
| NedZink NOIR | ONTV 333 | AIC33SN |

voorgevormde uitzettingsvoeg

 10



| | ontv. | code |
|--------------------|----------|-------|
| NedZink NATUREL | ONTV 210 | JDP21 |
| | ONTV 333 | JDC33 |

Ideaal plaatst u uitzettingsvoegen 6 meter uit elkaar. Ten hoogste plaatst u deze op 10 meter uit elkaar. Ingeval u binnen- en of buitenhoeken plaatst, altijd aan weerszijden van de hoeken op maximaal 3 meter een uitzettingsvoeg plaatsen.

Warm verzinkt, een keuze die blijft

De goothaken van Mopac zijn warm verzinkt.

Deze bewuste keuze voor duurzaamheid maken we voor u.

- een pak steviger en duurzamer dan voorbehandeld (of voorverzinkt) staal
- de beste bescherming tegen roest

U mag erop vertrouwen: Mopac blijft, ook in de toekomst, warm verzinkte goothaken produceren. Op kwaliteit doen wij geen toegevingen – zodat u met materiaal van topkwaliteit blijft werken.

Mopac goothaken zijn duurzaam warm verzinkt.





Afvoerbuizen & toebehoren

Bochten
Tapbuisjes
Moffen
Scharnierbeugels
Trechters

Meer details op www.nedzink.com

Ronde afvoerbuizen

rond 60



| | dikte | lengte | code |
|--------------------|---------|--------|----------|
| NedZink NATUREL | 0,65 mm | 1 m | T1R6065 |
| | 0,65 mm | 2 m | T2R6065 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | 2 m | T2R607NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | 2 m | T2R607N |
| Koper | 0,6 mm | 2 m | .T2R60 |

rond 80



| | dikte | lengte | code |
|--------------------|---------|--------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 1 m | T1R807 |
| | 0,65 mm | 2 m | T2R8065 |
| | 0,7 mm | 2 m | T2R807 |
| | 0,8 mm | 2 m | T2R808 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | 3 m | T3R807 |
| | 0,65 mm | 2 m | T2R8065NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | 2 m | T2R807NV |
| | 0,7 mm | 2 m | T2R807N |
| Koper | 0,7 mm | 1 m | .T1R807 |
| | 0,6 mm | 2 m | .T2R80 |
| | 0,7 mm | 2 m | .T2R807 |
| | 0,7 mm | 3 m | .T3R807 |

rond 100



| | dikte | lengte | code |
|--------------------|---------|--------|------------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 1 m | T1R1007 |
| | 0,65 mm | 2 m | T2R10065 |
| | 0,7 mm | 2 m | T2R1007 |
| | 0,8 mm | 2 m | T2R1008 |
| | 0,7 mm | 3 m | T3R1007 |
| NedZink NOVA | 0,65 mm | 2 m | T2R10065NV |
| | 0,7 mm | 2 m | T2R1007NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | 2 m | T2R1007N |
| Koper | 0,7 mm | 1 m | .T1R1007 |
| | 0,6 mm | 2 m | .T2R100 |
| | 0,7 mm | 2 m | .T2R1007 |

rond 120




| | dikte | lengte | code |
|--------------------|--------|--------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 2 m | T2R1207 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | 2 m | T2R1207NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | 2 m | T2R1207N |

Bochten Ø


rond 72°



| | diameter | code |  |
|--------------------|----------|---------|---|
| NedZink NATUREL | 60 mm | CR6 | 25 |
| | 80 mm | CR8T | 50 |
| | 100 mm | CR10T | 25 |
| | 120 mm | CR12 | 10 |
| | 150 mm | CR15 | 5 |
| NedZink NOVA | 60 mm | CR6NV | 25 |
| | 80 mm | CR8TNV | 25 |
| | 100 mm | CR10TNV | 25 |
| NedZink NOIR | 120 mm | CR12NV | 15 |
| | 60 mm | CR6N | 25 |
| | 80 mm | CR8TN | 25 |
| Koper | 100 mm | CR10TN | 25 |
| | 120 mm | CR12N | 15 |
| | 60 mm | .CR6 | 25 |
| | 80 mm | .CR8T | 25 |
| Koper | 100 mm | .CR10T | 25 |
| | 120 mm | .CR12 | 10 |


rond 40°



| | diameter | code |  |
|--------------------|----------|-----------|---|
| NedZink NATUREL | 60 mm | CR640 | 25 |
| | 80 mm | CR8T40 | 50 |
| | 100 mm | CR10T40 | 25 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8T40NV | 25 |
| | 100 mm | CR10T40NV | 25 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8T40N | 25 |
| | 100 mm | CR10T40N | 25 |
| Koper | 80 mm | .CR8T40 | 25 |
| | 100 mm | .CR10T40 | 25 |


rond 60°



| | diameter | code |  |
|--------------------|----------|---------|---|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8T60 | 50 |
| | 100 mm | CR10T60 | 25 |

rond 85°




| | diameter | code |  |
|--------------------|----------|-----------|---|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8T85 | 25 |
| | 100 mm | CR10T85 | 20 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8T85NV | 25 |
| | 100 mm | CR10T85NV | 25 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8T85N | 25 |
| | 100 mm | CR10T85N | 25 |

Bochten Ø


rond handmatig gesoldeerd 87°



| | diameter | code |  |
|-----------------|----------|----------|--|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8A87 | 20 |
| | 100 mm | CR10A87 | 20 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8A87NV | 20 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8A87N | 20 |

ronde s-bochten



| | diameter | code |  |
|-----------------|----------|---------|---|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8S | 50 |
| | 100 mm | CR10S | 25 |
| | 120 mm | CR12S | 10 |
| NedZink NOVA | 80 mm | CR8SNV | 50 |
| | 100 mm | CR10SNV | 25 |
| NedZink NOIR | 80 mm | CR8SN | 50 |
| | 100 mm | CR10SN | 25 |
| Koper | 80 mm | .CR8S | 50 |
| | 100 mm | .CR10S | 25 |

ronde afleidingen

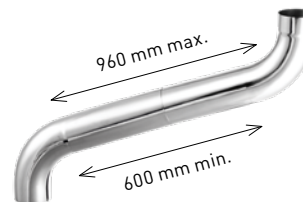
 10



| | diameter | code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | DR8 |
| | 100 mm | DR10 |
| NedZink NOVA | 80 mm | DR8NV |
| | 100 mm | DR10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | DR8N |
| | 100 mm | DR10N |

uitschuifbare bochten

 5




| | diameter | code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | CR8TT |
| | 100 mm | CR10TT |
| Koper | 80 mm | .CR8TT |
| | 100 mm | .CR10TT |

Tapbuisjes Ø

voor goot met
vlakke bodem



| | hoogte | diameter | code |  |
|--------------------|--------|----------|--------|---|
| NedZink NATUREL | 70 mm | 60 mm | BR6 | 20 |
| | 70 mm | 80 mm | BR8 | 50 |
| | 70 mm | 100 mm | BR10 | 30 |
| | 60 mm | 120 mm | BR12 | 30 |
| | 200 mm | 80 mm | BR820 | 30 |
| | 200 mm | 100 mm | BR1020 | 30 |
| NedZink NOVA | 70 mm | 80 mm | BR8NV | 50 |
| | 70 mm | 100 mm | BR10NV | 30 |
| NedZink NOIR | 70 mm | 80 mm | BR8N | 50 |
| | 70 mm | 100 mm | BR10N | 30 |
| Koper | 70 mm | 60 mm | .BR6 | 20 |
| | 70 mm | 80 mm | .BR8 | 50 |
| | 70 mm | 100 mm | .BR10 | 30 |

voor halve
ronde goot

 25



| | hoogte | diameter | ontvouwing | code |
|--------------------|--------|----------|------------|-----------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | 80 mm | ONTV 285 | BR8R28 |
| | 60 mm | 80 mm | ONTV 333 | BR8R33 |
| | 60 mm | 100 mm | ONTV 333 | BR10R33 |
| NedZink NOVA | 60 mm | 80 mm | ONTV 285 | BR8R28NV |
| | 60 mm | 80 mm | ONTV 333 | BR8R33NV |
| | 60 mm | 100 mm | ONTV 333 | BR10R33NV |
| NedZink NOIR | 60 mm | 80 mm | ONTV 285 | BR8R28N |
| | 60 mm | 80 mm | ONTV 333 | BR8R33N |
| | 60 mm | 100 mm | ONTV 333 | BR10R33N |
| Koper | 60 mm | 80 mm | ONTV 285 | .BR8R28 |
| | 60 mm | 80 mm | ONTV 333 | .BR8R33 |
| | 60 mm | 100 mm | ONTV 333 | .BR10R33 |

Moffen Ø

moffen

 25



| | diameter | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | MR6 |
| | 80 mm | MR8 |
| | 100 mm | MR10 |
| | 120 mm | MR12 |
| NedZink NOVA | 80 mm | MR8NV |
| | 100 mm | MR10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | MR8N |
| | 100 mm | MR10N |
| | 100 mm | .MR10 |
| Koper | 80 mm | .MR8 |
| | 100 mm | .MR10 |

schuifmoffen

 10




| | diameter | code |
|--------------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | MR8C |
| | 100 mm | MR10C |
| NedZink NOVA | 80 mm | MR8CNV |
| | 100 mm | MR10CNV |
| Koper | 80 mm | .MR8C |
| | 100 mm | .MR10C |

Scharnierbeugels Ø

scharnierbeugel



pen 90 mm

| | diameter | code |  |
|---------------|----------|---------|---|
| Verzinkt | 60 mm | CCR6 | 25 |
| | 80 mm | CCR8 | 25 |
| | 100 mm | CCR10 | 20 |
| | 120 mm | CCR12 | 25 |
| | 150 mm | CCR15 | 25 |
| Ver- zinkt | 60mm | CCR6N* | 25 |
| | 80 mm | CCR8N* | 25 |
| | 100 mm | CCR10N* | 20 |
| | 120 mm | CCR12N* | 25 |
| Zwart | 150 mm | CCR15N* | 25 |

* zwarte coating type verf

klassieke scharnierbeugel

 25



| | pen | diameter | code |
|--------------------|--------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 200 mm | 80 mm | CCR820 |
| | 200 mm | 100 mm | CCR1020 |
| Koper | 150 mm | 60 mm | .CCR6 |
| | 150 mm | 80 mm | .CCR8 |
| | 150 mm | 100 mm | .CCR10 |
| | 150 mm | 120 mm | .CCR12 |

scharnierbeugel met schroefdraad M10


 25



| | diameter | code |
|----------|----------|----------|
| Verzinkt | 60 mm | CCR6V |
| | 80 mm | CCR8V |
| | 100 mm | CCR10V |
| | 120 mm | CCR12V |
| | 150 mm | CCR15V |
| Verzinkt | 60 mm | CCR6VNV |
| | 80 mm | CCR8VNV |
| | 100 mm | CCR10VNV |
| NOVA | 120 mm | CCR12VNV |
| Verzinkt | 60 mm | CCR6VN |
| | 80 mm | CCR8VN |
| | 100 mm | CCR10VN |
| | 120 mm | CCR12VN |
| | Zwart | 150 mm |
| Koper | 80 mm | .CCR8V |
| | 100 mm | .CCR10V |

beugel in inox



| | pen | type | code |  |
|------|-------|----------|--------|---|
| Inox | 90 mm | Ø 80 mm | CCR8I | 25 |
| | 90 mm | Ø 100 mm | CCR10I | 20 |

Toebehoren Ø

reducties per stuk



| | diameter | code |
|--------------------|-----------------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 mm / 60 mm | MR86 |
| | 100 mm / 80 mm | MR108 |
| | 120 mm / 100 mm | MR1210 |
| Koper | 100 mm / 80 mm | .MR108 |

ronde wateropvanger

 10



| | diameter | code |
|--------------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | RER8 |
| | 100 mm | RER10 |
| NedZink NOVA | 80 mm | RER8NV |
| | 100 mm | RER10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | RER8N |
| | 100 mm | RER10N |

dubbele ring

 25



| | diameter | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | BD8 |
| | 100 mm | BD10 |
| NedZink NOVA | 80 mm | BD8NV |
| | 100 mm | BD10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | BD8N |
| | 100 mm | BD10N |

boldraadroosters

 25




| | diameter | code |
|--------------------|----------|-------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | CP6 |
| | 80 mm | CP8 |
| | 100 mm | CP10 |
| | 120 mm | CP12 |
| | 150 mm | CP15 |
| Inox | 60 mm | CP6I |
| | 80 mm | CP8I |
| | 100 mm | CP10I |
| Koper | 80 mm | .C8 |
| | 100 mm | .C10 |
| | 120 mm | .C12 |

Stadsuitlopen Ø


stadsuitloop 20 cm



| | diameter | code |  |
|---------|----------|---------|---|
| NedZink | 80 mm | SVR820 | 15 |
| NATUREL | 100 mm | SVR1020 | 10 |

stadsuitloop 50 cm



| | diameter | code |  |
|---------|----------|---------|---|
| NedZink | 80 mm | SVR850 | 15 |
| NATUREL | 100 mm | SVR1050 | 10 |

Trechters Ø

rechthoekige trechter met ronde uitloop

8



| | diameter | code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | ER6 |
| | 80 mm | ER8 |
| | 100 mm | ER10 |
| | 120 mm | ER12 |
| NedZink NOVA | 80 mm | ER8NV |
| | 100 mm | ER10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | ER8N |
| | 100 mm | ER10N |
| Koper | 80 mm | .ER8 |
| | 100 mm | .ER10 |

ovale trechter uitloop Ø100

10



| | diameter | code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 100 mm | EJR10 |
| NedZink NOVA | 100 mm | EJR10NV |
| NedZink NOIR | 100 mm | EJR10N |
| Koper | 100 mm | .EJR10 |

ovale trechter uitloop Ø80

20



| | diameter | code |
|-----------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | EJR8 |
| NedZink NOVA | 80 mm | EJR8NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | EJR8N |
| Koper | 80 mm | .EJR8 |

klassieke trechter met ronde uitloop

8



| | diameter | code |
|-----------------|----------|---------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | ER8C |
| | 100 mm | ER10C |
| | 120 mm | ER12C |
| NedZink NOVA | 80 mm | ER8CNV |
| | 100 mm | ER10CNV |
| NedZink NOIR | 80 mm | ER8CN |
| | 100 mm | ER10CN |
| Koper | 80 mm | .ER8C |
| | 100 mm | .ER10C |

klassieke hoektrechter



| | diameter | code |
|--------------------|----------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | ER8CA |
| | 100 mm | ER10CA |

halve ronde trechter uitloop Ø80

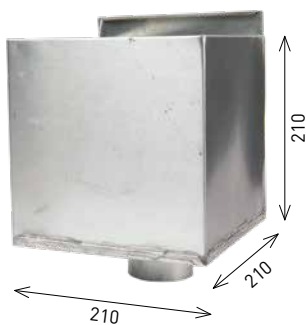
per stuk



| | diameter | code |
|--------------------|----------|------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | ECR8 |

kubusvormige trechter

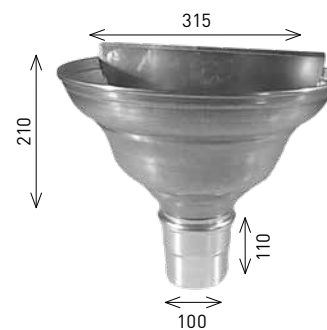
8



| | diameter | code |
|--------------------|----------|----------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | EBER8 |
| | 100 mm | EBER10 |
| NedZink NOVA | 80 mm | EBER8NV |
| | 100 mm | EBER10NV |
| NedZink NOIR | 80 mm | EBER8N |
| | 100 mm | EBER10N |

halve ronde trechter uitloop Ø100

per stuk



| | diameter | code |
|--------------------|----------|-------|
| NedZink NATUREL | 100 mm | ECR10 |

Vierkante afvoerbuizen

vierkant 80



| | dikte | lengte | code |
|--------------------|---------|--------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 1m | T1C807 |
| | 0,65 mm | 2 m | T2C8065 |
| | 0,7 mm | 2 m | T2C807 |
| | 0,7 mm | 3m | T3C807 |
| NedZink NOVA | 0,8 mm | 2 m | T2C808 |
| | 0,65 mm | 2 m | T2C8065NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | 2 m | T2C807NV |
| | 0,7 mm | 2 m | T2C807N |
| Koper | 0,7 mm | 1m | .T1C807 |
| | 0,7 mm | 2 m | .T2C807 |

vierkant 100



| | dikte | lengte | code |
|--------------------|---------|--------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 1m | T1C1007 |
| | 0,7 mm | 2 m | T2C1007 |
| | 0,8mm | 2 m | T2C1008 |
| NedZink NOVA | 0,65 mm | 2 m | T2C1006NV |
| | 0,7 mm | 2 m | T2C1007NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | 2 m | T2C1007N |
| Koper | 0,7 mm | 1m | .T1C807 |
| | 0,7 mm | 2 m | .T2C807 |

Bochten ☒

gehaakte bochten 72°

 25



| | diameter | code |
|--------------------|--------------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | CC8 |
| | 100 x 100 mm | CC10 |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | CC8NV |
| | 100 x 100 mm | CC10NV |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | CC8N |
| | 100 x 100 mm | CC10N |
| Koper | 80 x 80 mm | .CC8 |
| | 100 x 100 mm | .CC10 |

bocht 87°

 25



| | diameter | code |
|--------------------|--------------|-----------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | CC8A87 |
| | 100 x 100 mm | CC10A87 |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | CC8A87NV |
| | 100 x 100 mm | CC10A87NV |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | CC8A87N |
| | 100 x 100 mm | CC10A87N |

handmatig gesoldeerde bochten

per stuk



| | diameter | code |
|--------------------|--------------|--------|
| NedZink NATUREL | 60 x 60 mm | CC6 |
| | 120 x 120 mm | CC12 |
| | 150 x 150 mm | CC15 |
| NedZink NOVA | 120 x 120 mm | CC12NV |
| NedZink NOIR | 120 x 120 mm | CC12N |

afleiding

 10




| | diameter | code |
|--------------------|--------------|------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | DC8 |
| | 100 x 100 mm | DC10 |

handmatig gesoldeerde s-bochten

 10



| | diameter | code |  |
|--------------------|--------------|---------|--|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | CC8S | 10 |
| | 100 x 100 mm | CC10S | 15 |
| | 120 x 120 mm | CC12S | 1 |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | CC8SNV | 10 |
| | 100 x 100 mm | CC10SNV | 15 |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | CC8SN | 10 |
| | 100 x 100 mm | CC10SN | 15 |
| Koper | 80 x 80 mm | .CC8S | 10 |
| | 100 x 100 mm | .CC10S | 15 |

Tapbuisjes ∇

voor goot
met vlakke bodem

 25



| | hoogte | diameter | code |
|--------------------|--------|--------------|--------|
| NedZink NATUREL | 60 mm | 80 x 80 mm | BC8 |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | BC10 |
| | 60 mm | 120 x 120 mm | BC12 |
| NedZink NOVA | 60 mm | 80 x 80 mm | BC8NV |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | BC10NV |
| NedZink NOIR | 60 mm | 80 x 80 mm | BC8N |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | BC10N |
| Koper | 60 mm | 80 x 80 mm | .BC8 |
| | 60 mm | 100 x 100 mm | .BC10 |

Moffen ∇

moffen

 20



| | diameter | code |
|--------------------|------------|-------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | MC8 |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | MC8NV |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | MC8N |
| Koper | 80 x 80 mm | .MC8 |

mof vierkant
naar rond $\varnothing 116$

 10



| | diameter | code |
|--------------------|--------------|----------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | MC8R116 |
| | 100 x 100 mm | MC10R116 |

Trechters

rechthoekige trechter
met vierkante uitloop

 8



| | type | code |
|--------------------|--------------|--------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | EC8 |
| | 100 x 100 mm | EC10 |
| NedZink NOVA | 80 x 80 mm | EC8NV |
| | 100 x 100 mm | EC10NV |
| NedZink NOIR | 80 x 80 mm | EC8N |
| | 100 x 100 mm | EC10N |

klassieke trechter
met vierkante uitloop

 8



| | type | code |
|--------------------|--------------|-------|
| NedZink NATUREL | 80 x 80 mm | EC8C |
| | 100 x 100 mm | EC10C |

Wateropvanger

wateropvanger

 10




| | diameter | code |
|--------------------|----------|------|
| NedZink NATUREL | 80 mm | REC8 |

Scharnierbeugels

beugel met pen



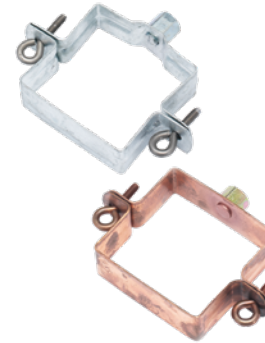
pen 90 mm

| | type | code |  |
|-----------|--------------|---------|--|
| Verzinkt | 60 x 60 mm | CCC6 | 25 |
| | 80 x 80 mm | CCC8 | 20 |
| | 100 x 100 mm | CCC10 | 20 |
| | 120 x 120 mm | CCC12 | 25 |
| | 150 x 150 mm | CCC15 | 25 |
| Ver-zinkt | 80 x 80 mm | CCC8N* | 25 |
| | 100 x 100 mm | CCC10N* | 25 |
| | 120 x 120 mm | CCC12N* | 25 |
| Noir | 150 x 150 mm | CCC15N* | |

* zwarte coating type verf

scharnierbeugel met schroefdraad M10


 25



| | type | code |
|-----------|--------------|----------|
| Verzinkt | 80 x 80 mm | CCC8V |
| | 100 x 100 mm | CCC10V |
| | 120 x 120 mm | CCC12V |
| | 150 x 150 mm | CCC15V |
| Ver-zinkt | 80 mm | CCC8VNV |
| | 100 mm | CCC10VNV |
| NOVA | 120 x 120 mm | CCC12VNV |
| Ver-zinkt | 80 x 80 mm | CCC8VN |
| | 100 x 100 mm | CCC10VN |
| | 120 x 120 mm | CCC12VN |
| Zwart | 150 x 150 mm | CCC15VN |
| Koper | 80 x 80 mm | .CCC8V |
| | 100 x 100 mm | .CCC10V |

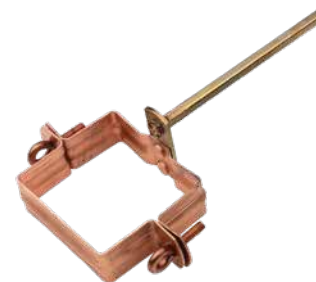
beugel in inox



| | pen | type | code |  |
|------|-------|--------------|--------|--|
| Inox | 90 mm | 80 x 80 mm | CCR8I | 25 |
| | 90 mm | 100 x 100 mm | CCC10I | 20 |

klassieke scharnierbeugel

 25



| | pen | type | code |
|-----------------|--------|--------------|---------|
| NedZink NATUREL | 200 mm | 80 x 80 mm | CCC820 |
| | 200 mm | 100 x 100 mm | CCC1020 |
| Koper | 150 mm | 80 x 80 mm | .CCC8 |
| | 150 mm | 100 x 100 mm | .CCC10 |

Handmatig gesoldeerd

rond

| | dikte | diameter | lengte | code |
|--------------------|--------|----------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 150 | 1 m | T1R1507 |

vierkant

| | dikte | diameter | lengte | code |
|--------------------|--------|-----------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 60 x 60 | 1m | T1C607 |
| | 0,7 mm | 60 x 60 | 2 m | T2C607 |
| | 0,7 mm | 120 x 120 | 2 m | T2C1207 |
| | 0,7 mm | 150 x 150 | 1m | T1C1507 |

vierkant met 2 ringen

| | dikte | diameter | lengte | code |
|--------------------|--------|-----------|--------|----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 80 x 80 | 1m | TB1C807 |
| | 0,7 mm | 100 x 100 | 1m | TB1C1007 |

rechthoekig

| | dikte | diameter | lengte | code |
|--------------------|--------|----------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 60 x 80 | 1m | T1R687 |
| | 0,7 mm | 80 x 100 | 1m | T1R8107 |

rechthoekig met 2 ringen

| | dikte | diameter | lengte | code |
|--------------------|--------|----------|--------|----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | 60 x 80 | 1m | TB1R687 |
| | 0,7 mm | 80 x 100 | 1m | TB1R8107 |

rechthoekige beugel

 25




| | pen | diameter | code |
|----------|-----|-------------|--------|
| Verzinkt | 90 | 60 x 80 mm | CCR68 |
| | 140 | 80 x 100 mm | CCR810 |

Toebehoren M10

schroefpennen M10



| | lengte | code |  |
|----------|------------|-------|---|
| Verzinkt | pen 60 mm | TG060 | 50 |
| | pen 80 mm | TG080 | 50 |
| | pen 100 mm | TG100 | 50 |
| | pen 150 mm | TG150 | 50 |
| | pen 200 mm | TG200 | 50 |
| | pen 250 mm | TG250 | 25 |
| | pen 300 mm | TG300 | 25 |

bevestigingshulp voor schroefdraad M10 - type isolatie

 5



code
CCTI

slagpinnen M10

 25



| | lengte | code |
|----------|------------|-------|
| Verzinkt | pen 140 mm | TF140 |
| | pen 200 mm | TF200 |
| | pen 250 mm | TF250 |
| | pen 300 mm | TF300 |

bevestiging met thermische onderbreking M10

 25



code
BSC

bevestigingshulp voor
schroefdraad M10

 25



code

CCTB

Vijs niet inbegrepen.



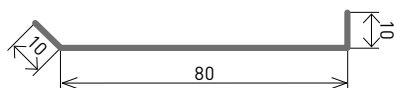
Profielen

Zonder kraal
Met kraal
Hoekprofielen
Slabben
Kilgoten
Nokprofielen

Meer details op www.nedzink.com

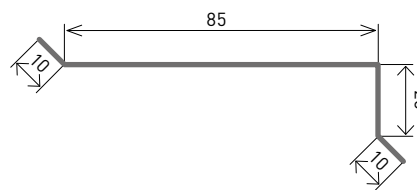
Profielen zonder kraal

lengte 2 m
ontvouwing 100 mm



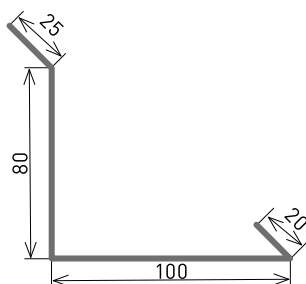
| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | SM16 |
| | 0,7 mm | SM17 |
| | 0,8 mm | SM1 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | SM1NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | SM1N |

lengte 2 m
ontvouwing 125 mm



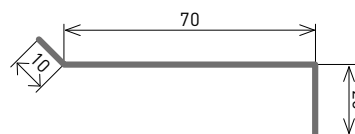
| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | SM26 |
| | 0,7 mm | SM27 |
| | 0,8 mm | SM2 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | SM2NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | SM2N |

lengte 2 m
ontvouwing 225 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | PJ6 |
| | 0,7 mm | PJ7 |
| | 0,8 mm | PJ8 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PJ7NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PJ7N |

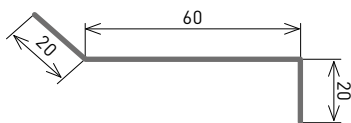
lengte 2 m
ontvouwing 100 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | SM57 |
| | 0,8 mm | SM58 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | SM5NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | SM5N |

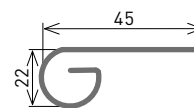
Profielen met kraal

lengte 2 m
ontvouwing 100 mm



| | dikte | code |
|-----------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | SM67 |
| | 0,8 mm | SM68 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | SM6NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | SM6N |

lengte 2 m
ontvouwing 100 mm



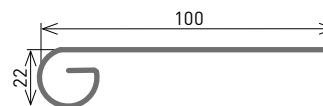
| | dikte | code |
|-----------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST1106 |
| | 0,7 mm | ST1107 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST110NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST110N |

solinkrammen
doorsnede 5 mm
per 5 kg



| | lengte | code |
|----------|-----------|------|
| Verzinkt | lengte 30 | CS30 |
| | lengte 40 | CS40 |
| | lengte 50 | CS50 |
| | lengte 70 | CS70 |

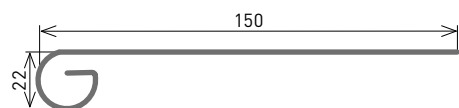
lengte 2 m
ontvouwing 150 mm



| | dikte | code |
|-----------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST1156 |
| | 0,7 mm | ST1157 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST115NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST115N |

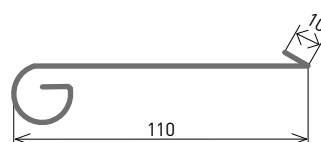
Profielen met kraal

standaard lengte 2 m
ontvouwing 200 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | ST1207 |
| | 0,8 mm | ST1208 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST120NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST120N |

standaard lengte 2 m
ontvouwing 175 mm



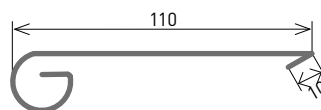
| | dikte | code |
|--------------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST2176 |
| | 0,7 mm | ST2177 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST217NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST217N |

standaard lengte 2 m
ontvouwing 200 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST2206 |
| | 0,7 mm | ST2207 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST220NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST220N |

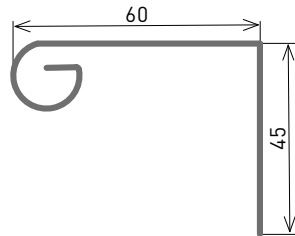
standaard lengte 2 m
ontvouwing 175 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|----------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST3176 |
| | 0,7 mm | ST3177 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST3177NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST3177N |

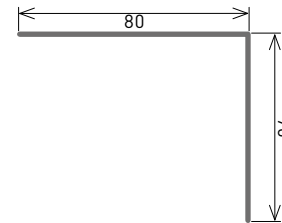
Hoekprofielen

standaard lengte 2 m
ontvouwing 150 mm



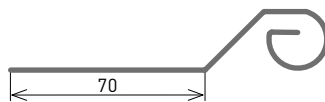
| | dikte | code |
|--------------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | ST6156 |
| | 0,7 mm | ST6157 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ST615NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ST615N |

standaard lengte 33 cm
ontvouwing 150 mm



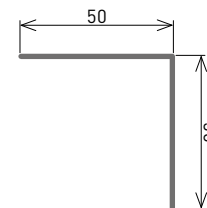
| | dikte | code |
|--------------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | PRO2 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PRO2NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PRO2N |

standaard lengte 2 m
ontvouwing 150 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | STA6 |
| | 0,7 mm | STA7 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | STANV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | STAN |

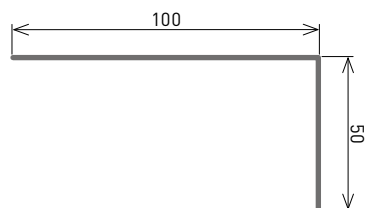
standaard lengte 2 m
ontvouwing 100 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | PRO5 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PRO5NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PRO5N |

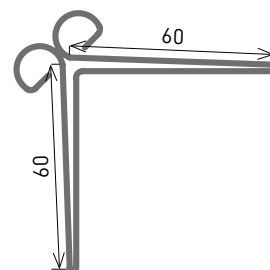
Hoekprofielen

lengte 2 m
ontvouwing 150 mm



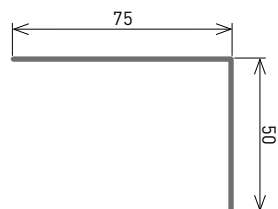
| | dikte | code |
|-----------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | PRO8 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PRO8NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PRO8N |

lengte 2 m



| | dikte | code |
|-----------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | PRCC |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PRCCNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PRCCN |

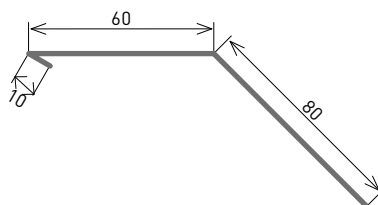
lengte 2 m
ontvouwing 125 mm



| | dikte | code |
|-----------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | PRO9 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | PRO9NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | PRO9N |

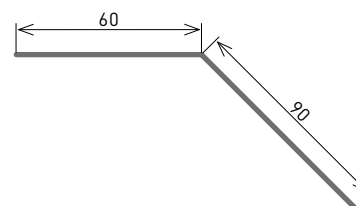
Slabben

met eindplooï
ontvouwing 150 mm
lengte 2, 3, 4 of 5 m



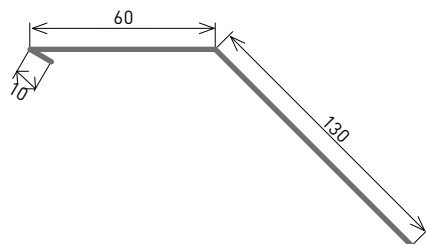
| | dikte | code |
|--------------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | B3156 |
| | 0,7 mm | B3157 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | B315NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | B315N |

zonder eindplooï
ontvouwing 150 mm
lengte 2, 3, 4 of 5 m



| | dikte | code |
|--------------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | B1156 |
| | 0,7 mm | B1157 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | B115NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | B115N |

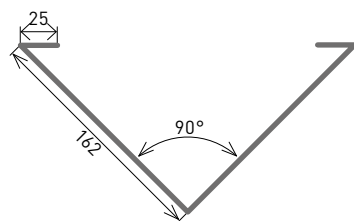
met eindplooï
ontvouwing 200 mm
lengte 2, 3, 4 of 5 m



| | dikte | code |
|--------------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 0,6 mm | B3206 |
| | 0,7 mm | B3207 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | B320NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | B320N |

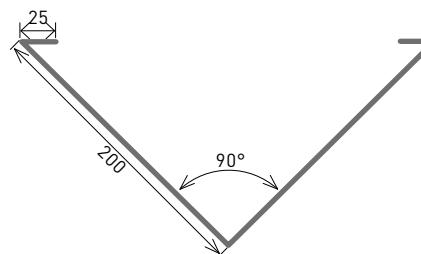
Kilgoten

lengte 2 m
ontvouwing 375 mm



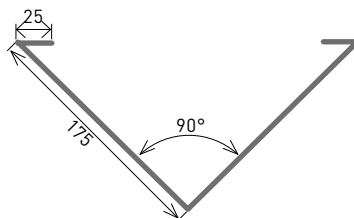
| | dikte | code |
|---------|--------|------|
| NedZink | 0,7 mm | N377 |
| NATUREL | 0,8 mm | N378 |
| NedZink | 0,7 mm | N37N |

lengte 2 m
ontvouwing 450 mm



| | dikte | code |
|---------|--------|------|
| NedZink | 0,7 mm | N457 |
| NATUREL | 0,8 mm | N458 |
| NedZink | 0,7 mm | N45N |

lengte 2 m
ontvouwing 400 mm



| | dikte | code |
|---------|--------|------|
| NedZink | 0,7 mm | N407 |
| NATUREL | 0,8 mm | N408 |
| NedZink | 0,7 mm | N40N |

bevestigingsklank
voor kilgoten

50

| | code |
|---------|------|
| NedZink | NPAZ |

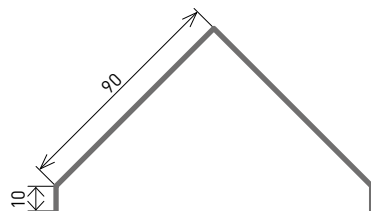




NATO Headquarters – Brussels – NedZink NOVA Pro-Tec

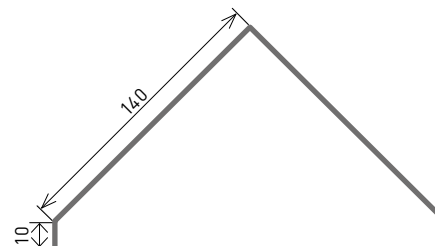
Nokprofielen

lengte 2 m
ontvouwing 200 mm



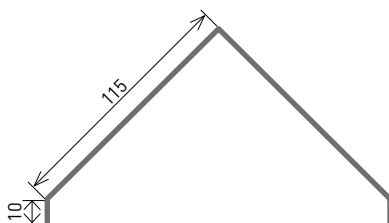
| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FR207 |
| | 0,8 mm | FR208 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FR20N |

lengte 2 m
ontvouwing 300 mm



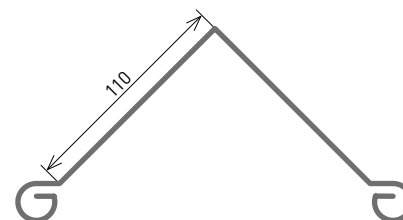
| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FR307 |
| | 0,8 mm | FR308 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FR30N |

lengte 2 m
ontvouwing 250 mm



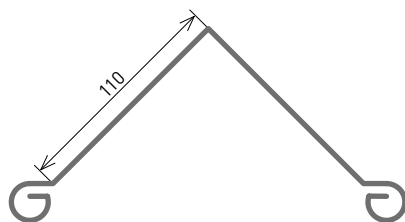
| | dikte | code |
|--------------------|--------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FR257 |
| | 0,8 mm | FR258 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FR25N |

met kraal 2 m
ontvouwing 350 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FRB357 |
| | 0,8 mm | FRB358 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FRB357N |
| | 0,8 mm | FRB358N |


met kraal 2 m
ontvouwing 400 mm



| | dikte | code |
|--------------------|--------|---------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | FRB407 |
| | 0,8 mm | FRB408 |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | FRB407N |
| | 0,8 mm | FRB408N |

bevestigingshaken voor nokprofielen

20/2,5 mm


 100



| | type | code |
|-----------------|-----------|---------|
| Verzinkt | 100 x 100 | AF |
| | 120 x 120 | AF1212 |
| | 150 x 150 | AF1515 |
| NedZink NOIR | 100 x 100 | AFN |
| | 120 x 120 | AF1212N |
| | 150 x 150 | AF1515N |

bevestigingshaken voor nokprofielen

20/2,5 mm

 100



| | type | code |
|----------|----------------|---------|
| Verzinkt | 120 + 40 + 120 | AF12412 |
| | 130 + 25 + 130 | AF13213 |
| | 170 + 40 + 170 | AF17417 |



Haliç Bridge – İstanbul – NedZink NOVA

Projects

Staande naad
GDS profielen
Losanges
Pro-Tec
NUANCE
COMPOSITE

Meer details op www.nedzink.com

Staande naad

profielen met staande naad



| | dikte | ontvouwing | code |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | ONTV 600 | JDB6070 |
| | 0,8 mm | ONTV 600 | JDB6080 |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | ONTV 600 | JDB6070NV |
| | 0,8 mm | ONTV 600 | JDB6080NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | ONTV 600 | JDB6070N |
| | 0,8 mm | ONTV 600 | JDB6080N |

boordtabel staande naad

| kenmerken | zink 0,7 mm | zink 0,8 mm |
|------------------------|-------------|-------------|
| ontwikkeling | 600 mm | 600 mm |
| b. tussen naden | 530 mm | 530 mm |
| h. tussen naden | 25 mm | 25 mm |
| max. lengte | 10 m | 10 m |
| min. dakhelling | 5 % | 5 % |
| gewicht per/m2 | 5,7 kg | 6,5 kg |


sluitschuifjes

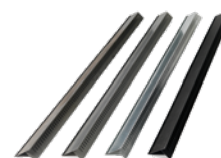
 50



| | code |
|--------------------|------|
| NedZink NATUREL | CT |
| NedZink NOVA | CTNV |
| NedZink NOIR | CTN |

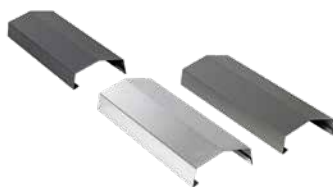
geventileerde druipranden

 250



| | dikte | ontvouwing | code |
|--------------------|--------|------------|-------|
| NedZink NATUREL | 0,7 mm | DVPT 250 | BEV |
| NedZink NOVA | 0,7 mm | DVPT 250 | BEVNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | DVPT 250 | BEVN |

verluchte nokplaten



| | dikte | ontvouwing | code |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| NedZink NATUREL | 0,8 mm | ONTV 333 | FRV3380 |
| NedZink NOVA | 0,8 mm | ONTV 333 | FRV3380NV |
| NedZink NOIR | 0,8 mm | ONTV 333 | FRV3380N |

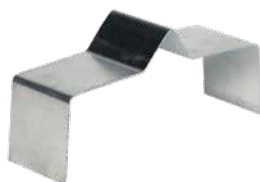
vaste klangen

 250



| | bevestiging | code |
|------|-----------------|------|
| Inox | om te schroeven | PF |
| | om te nagelen | PFC |

bevestigingsklangen voor nokplaten



| | dikte | code |
|--------------------|--------|--------|
| NedZink NATUREL | 1,5 mm | FRVPAZ |

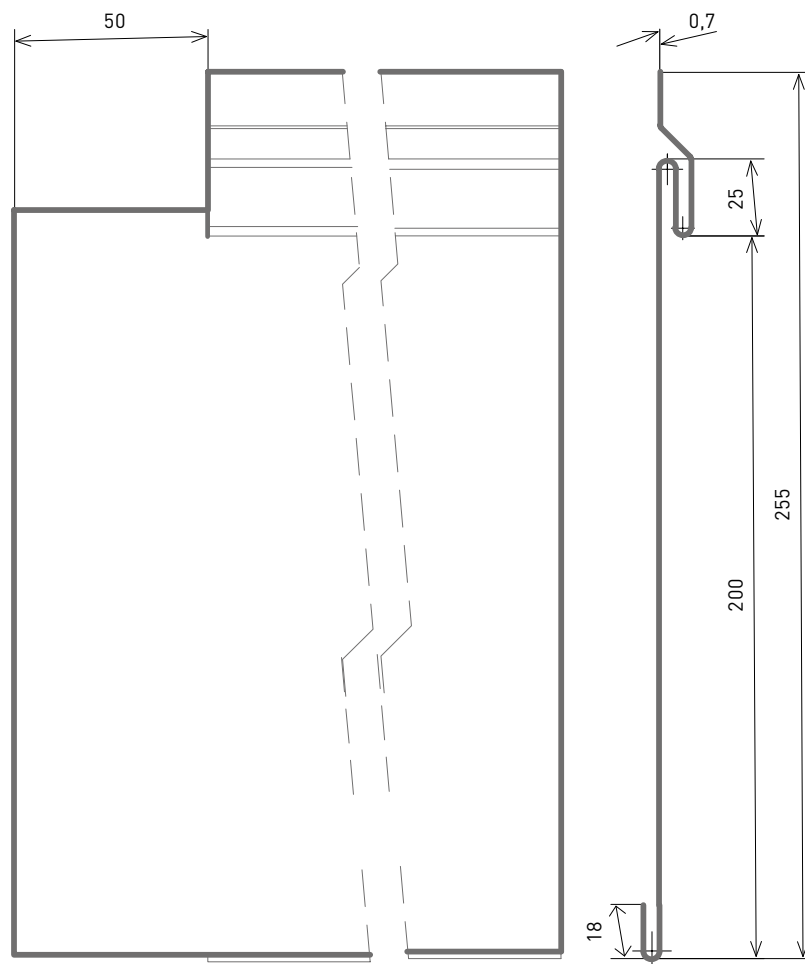
schuifklangen

 100



| | bevestiging | code |
|------|-----------------|------|
| Inox | om te schroeven | PC |
| | om te nagelen | PCC |

GDS profielen



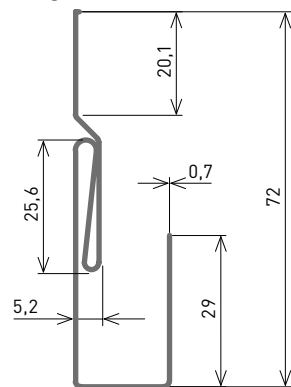
nuttige hoogte 200 mm
lengte 3 m

| | dikte | code |
|--------------|--------|----------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDS307NV |
| | 0,8 mm | GDS308NV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDS307N |
| | 0,8 mm | GDS308N |



GDS zijprofielen

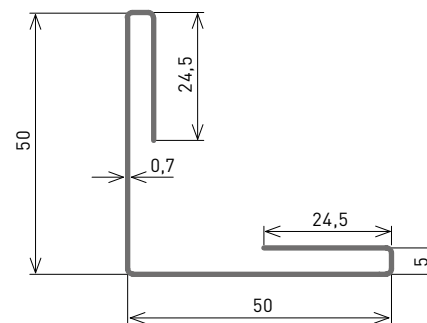
lengte 2 m



| | dikte | code |
|--------------|--------|---------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPLNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPLNN |

GDS buitenhoekprofielen

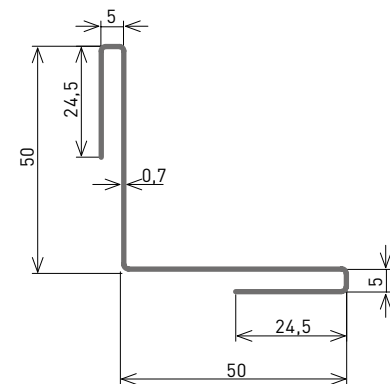
lengte 2 m



| | dikte | code |
|--------------|--------|---------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSAENV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSAEN |

GDS binnenhoekprofielen

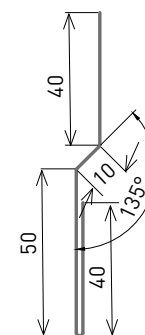
lengte 2 m



| | dikte | code |
|--------------|--------|---------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSAINV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSAIN |

startprofiel GDS

lengte 2 m

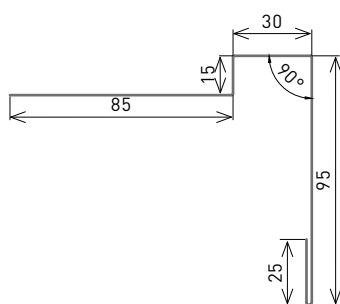


| | dikte | code |
|--------------|--------|---------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPDNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPDNN |

GDS profielen

eindprofiel GDS

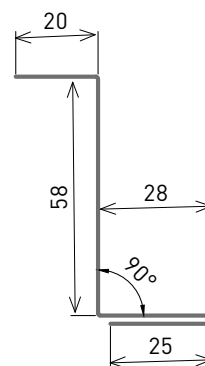
lengte 2 m



| | dikte | code |
|--------------|--------|---------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPFNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPFNN |

muuraansluiting GDS

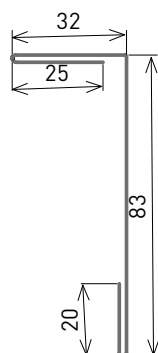
lengte 2 m



| | dikte | code |
|--------------|--------|---------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPMNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPMNN |

gevelprofiel GDS

lengte 2 m



| | dikte | code |
|--------------|--------|---------|
| NedZink NOVA | 0,7 mm | GDSPDNV |
| NedZink NOIR | 0,7 mm | GDSPDNN |

Losanges

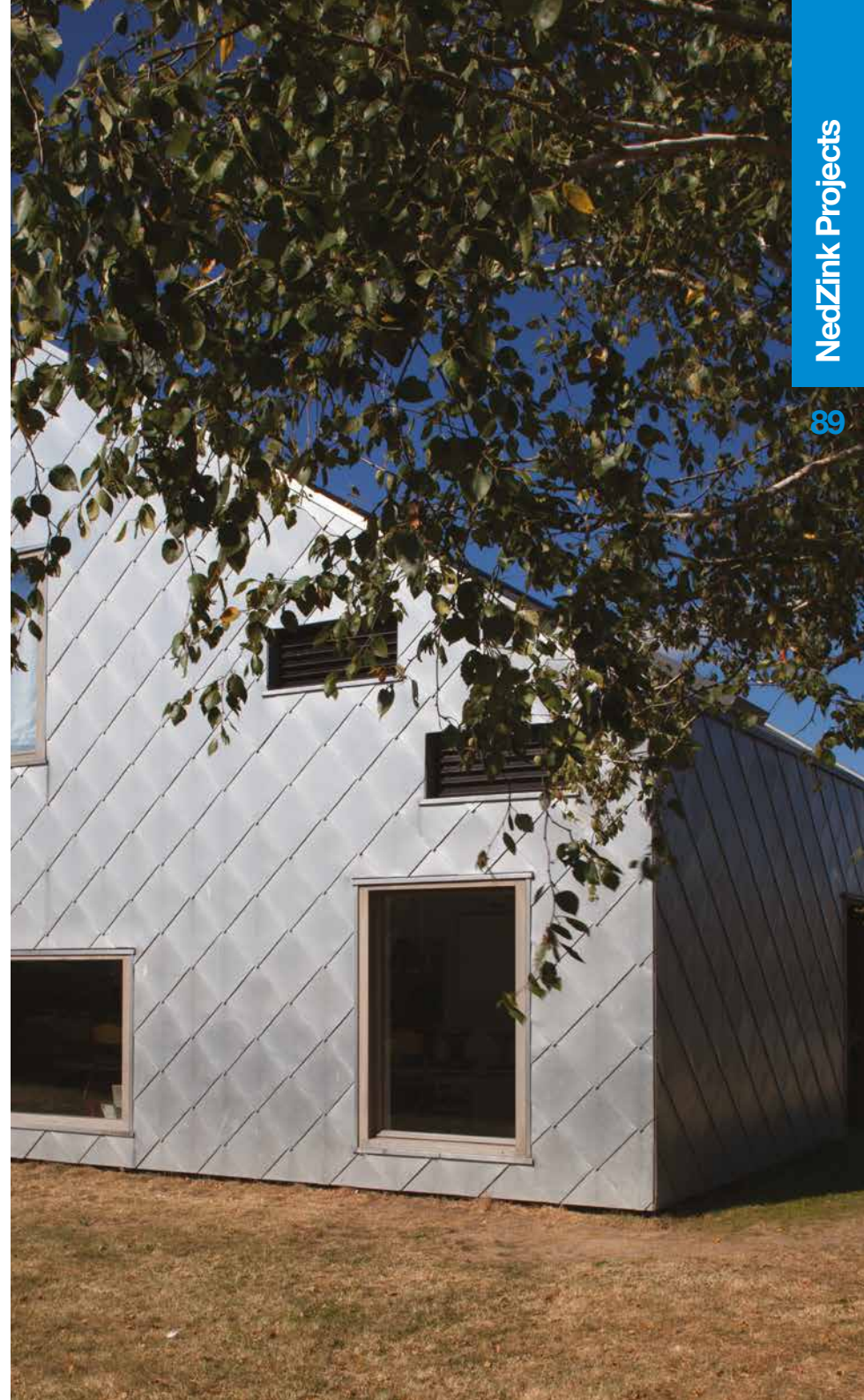
Productbeschrijving

Het losangesysteem wordt toegepast voor de bekleding van grote en kleine hellende en verticale vlakken. De minimale dakhelling is 25° of 18° met een gesoldeerde tophoek. Het standaard losangesysteem bestaat uit kleine gelijkvormige plaatdelen die in elkaar gehaakt worden. De meest gebruikte vorm van een losange is het vierkant.

Behalve de naam losange gebruikt men ook de namen zinken ruiten of leien. De vele kleine plaalementen maken het bedekken van matig gebogen vlakken goed mogelijk. De in elkaar gehaakte losanges vormen een mozaïek van gelijkvormige vlakken met de diagonalen verticaal en horizontaal.

Losange, vierkant zonder klang

| Afmetingen | Knipmaat | Aantal/m ² |
|--------------|--------------|-----------------------|
| 450 x 450 mm | 500 x 500 mm | ca. 5,6 |
| 280 x 280 mm | 330 x 330 mm | ca. 15,3 |
| 200 x 200 mm | 250 x 250 mm | ca. 32 |





NedZink secondary materials declaration

5 November 2014





Stichting Adviescentrum Metaal (SAM) declares that

NedZink B.V. located in Budel-Dorplein uses over 10% of secondary (recycled) materials in its production of bright-rolled zinc.

NedZink and its suppliers aim to increase this percentage in the future.

The above declaration is based on information provided to SAM in the context of the life cycle analysis performed by SAM of the bright-rolled zinc produced by NedZink and statements by NedZink's suppliers.

Stichting Adviescentrum Metaal

This declaration complies with the EN-ISO 14,021 requirements and relates to a Type II environmental declaration. The substantive motivation is included in the annotation with the reference V076403ab.00001.tdr.01_001 dated 5 November 2014.

| | |
|--|--|
| B.V. | NedZink® NOVA / NedZink® |
| holder Institut Bauen und Umwelt e.V. 1 | Owner of the Declaration NedZink B.V. Hoofdstraat 1 6024 AA, Budel-Dorplein Netherlands |
| number 0140083-IBA1-EN | Declared product / Declared unit 1kg NedZink® NOVA/NedZink® NOIR, pre-weathered titanium zinc |
| Declaration is based on the Product Rules: dated 07/2014 and approved by the independent expert | Scope: The Life Cycle Assessment (LCA) was carried out according to ISO 14040, ISO 14044 and EN 15805. The LCA is performed for the pre-weathered NedZink® NOVA/NedZink® NOIR manufactured by NedZink B.V. in Budel-Dorplein, Netherlands. NedZink B.V. has provided the site-specific data, but background processes are taken from the Ecoinvent (v1.9) database. The LCA was carried out for the manufacture of the declared product, containing information on primary material production, transport and packaging (cradle to gate). Possible credits from the end of life phase (module D) are also included. The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence; the IBU is liable with respect to manufacturer information cycle assessment data and evidences. |
| | Verification The CEN Norm EN 15804 serves as the |

EPD's

NATUREL, NOVA en NOIR

NedZink heeft voor NedZink NATUREL, NedZink NOVA en NedZink NOIR een EPD (Environmental Product Declaration) toegekend gekregen door het onafhankelijke Duitse Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Deze EPD's, welke tevens het ECO platform label hebben gekregen, bieden informatie over de milieugegevens van het product op basis van de levenscyclusanalyse ofwel de ecologische voetafdruk. Door EPD's met elkaar te vergelijken, kan gemakkelijker een (milieu) bewuste productkeuze worden gemaakt.

Levenscyclusanalyse

De EPD's vormen de basis voor de beoordeling van gebouwen op ecologisch niveau zoals gedefinieerd in het nieuwe Europese project 'Duurzaamheid van gebouwen'. Voor een objectieve en vergelijkbare maatstaf is de milieu-impact van NedZink NATUREL, NedZink NOVA en NedZink NOIR door het onafhankelijke IBU getoetst aan de ISO-normen 14025, 14040 en 15805 en vervolgens gevalideerd. Hierbij is gekken naar de levenscyclusanalyse (LCA) van de drie zinkproducten. Door deze kerngetallen kunnen EPD's met elkaar worden vergeleken en wordt een (milieu) bewuste productkeuze vergemakkelijkt.

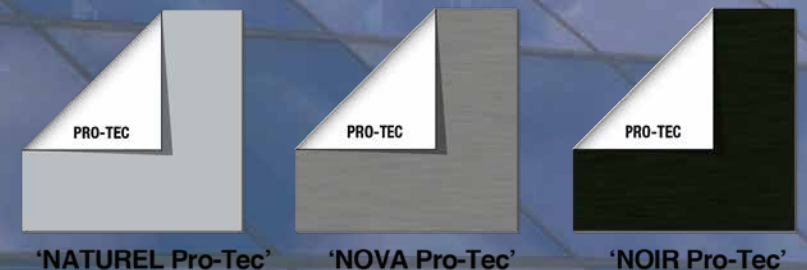
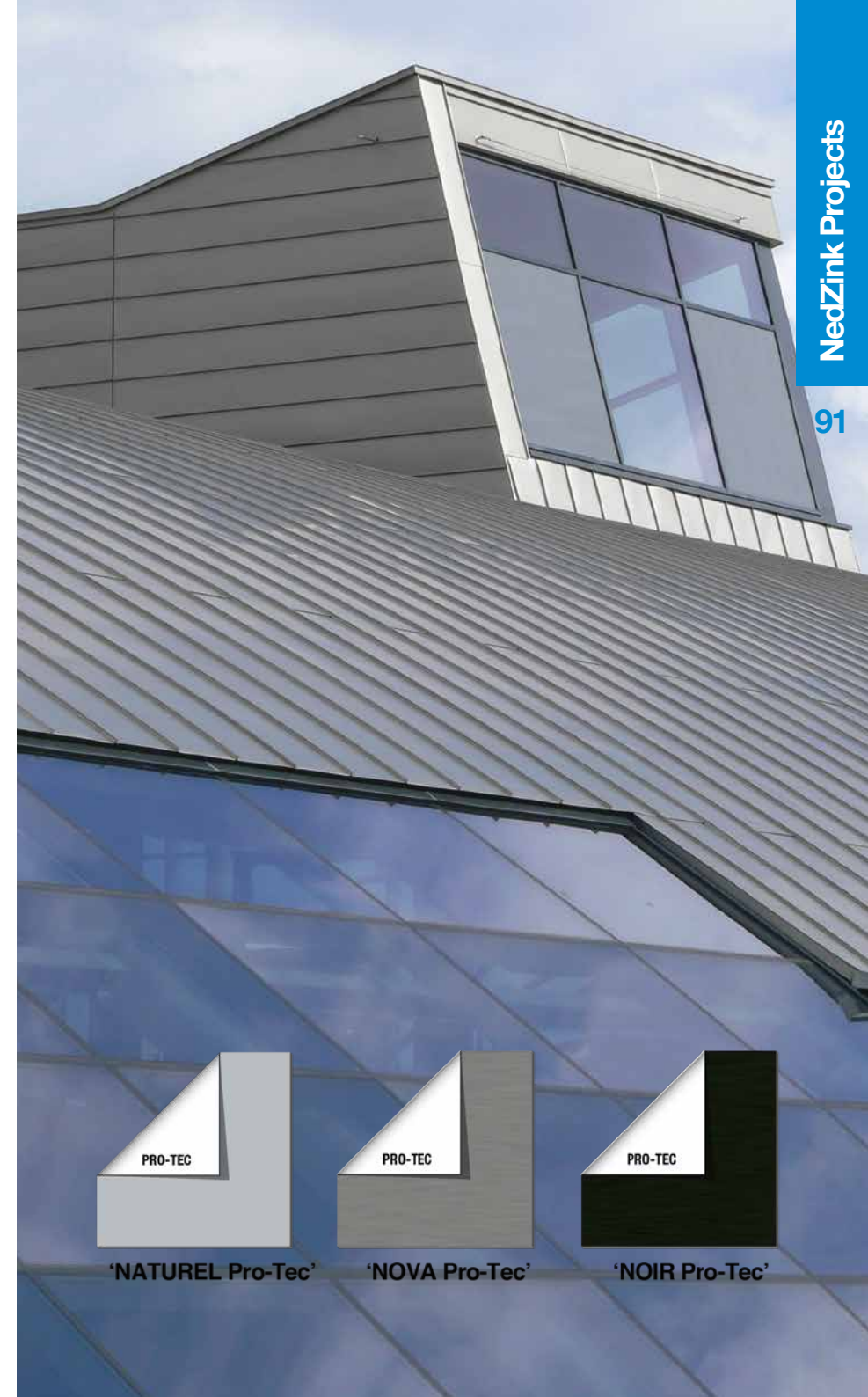
NedZink Pro-Tec

NedZink Pro-Tec is door NedZink geproduceerd titaanzink (EN 988) met aan de achterzijde een beschermlaag voor toepassingen op zowel koud- als warmdakopbouw. Deze beschermlaag beschermt het zink tegen aantasting door waterdamp en andere stoffen. De goede verwerkingseigenschappen van het materiaal blijven behouden. NedZink Pro-Tec wordt voornamelijk aanbevolen bij ongeventileerde dampdichte warmdakconstructies en als toepassing voor gevelbekleding.

NedZink NOVA Pro-Tec en NedZink NOIR Pro-Tec zijn aan de voorzijde voorzien van een AFP coating (Anti-Fingerprint), dit om vingerafdrukken zoveel mogelijk te voorkomen tijdens de verwerking. Ook worden beide versies aan de voorzijde standaard voorzien van een folie ter bescherming van het oppervlak tijdens transport en plaatsing. De Pro-Tec beschermlaag aan de achterzijde voldoet aan diverse kwaliteitseisen gesteld in 'EN 13523' en 'EN 4628'.



scan de QR-code voor meer info of
ga naar www.nedzink.com





NedZink NUANCE

Productbeschrijving

NedZink NUANCE is procesmatig gepatineerd titaanzink voorzien van pigmenten. Dit resulteert afhankelijk van het gekozen pigment in een geprepatineerde zinkvariant met een blauwe, rode of groene kleurnuance. De natuurlijke eigenschappen van titaanzink blijven volledig behouden.

NedZink NUANCE wordt voornamelijk gebruikt voor esthetisch hoogwaardige toepassingen: buiten voor daken en gevels en binnen voor diverse designtoepassingen.

NedZink NUANCE Blue, Red en Green

| | |
|---------|---|
| breedte | 600 mm – 1000 mm |
| dikte | 0,70 mm |
| gewicht | max. 1400 kg (voor band van 1000 mm) |

NedZink
'NUANCE Blue'

NedZink
'NUANCE Red'

NedZink
'NUANCE Green'



scan de QR-code voor meer info of
ga naar www.nedzink.com

NedZink COMPOSITE

productgegevens

| | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| standaardafmetingen | 3,200 x 1,000 mm | |
| standaard paneeldikte | 4 mm | |
| samenstelling paneel | boven- onderlaag | 2 x 0,5 mm NedZink |
| | kern | 3 mm Polyethyleen LD-PE |
| toleranties | dikte | - 0/+0,4 mm |
| | breedte | + /-2,0 mm |
| | lengte | - 0/+0,4 mm |
| | diagonaal | max 3.0 mm |
| standaardgewicht | 9.96 kg/m ² | |

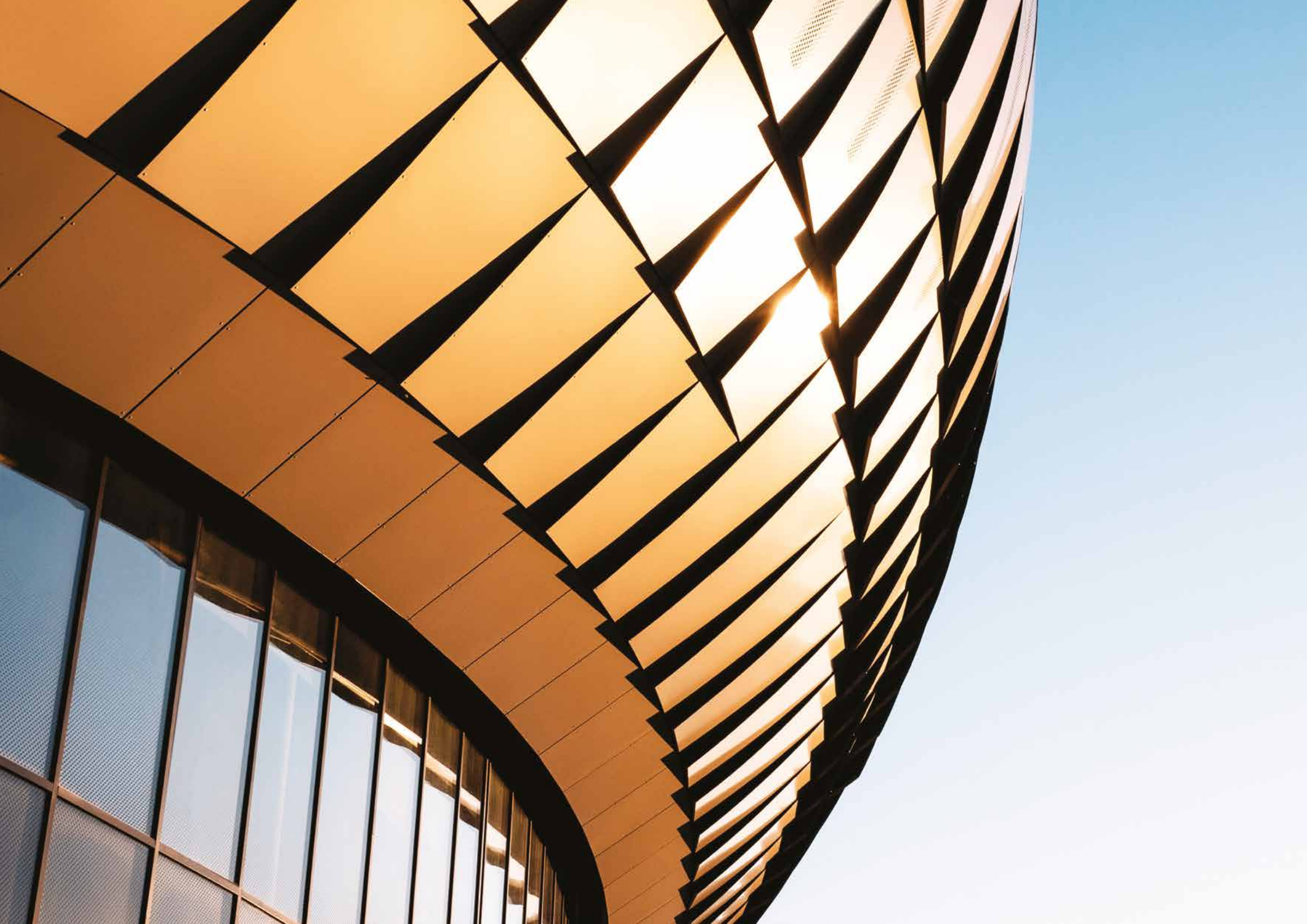


NedZink NOVA COMPOSITE is een paneel dat bestaat uit 2 lagen voorgepatineerd titaanzink NedZink NOVA en een kunststof kern (LDPE).

Deze combinatie maakt een vlak en stijf paneel dat uitermate geschikt is om in de gevelbekleding toe te passen. Verlijmen, beddenhaakcassettes, inklemmen of schroeven, voor elke gewenste toepassing bestaat een oplossing. Voordeel van het voorgepatineerde zink is het onderhoudsvrije en esthetische karakter gecombineerd met unieke zelfherstellende eigenschappen. Het paneel is verkrijgbaar in een dikte van 4 mm en met alle gereedschap te bewerken.



scan de QR-code voor meer info of
ga naar www.nedzink.com



Aanvullend gamma

Lood
Koper
Stampijpen
Ladderhaken
Dakventilatie
Bescherming

Lood | EN 12588

breedte 200 mm
lengte 6 m



| | dikte | gewicht | code |
|------|---------|---------|----------|
| Lood | 0,75 mm | 10,5 kg | +PB20075 |
| | 1 mm | 14 kg | +PB201 |
| | 1,25 mm | 17 kg | +PB20125 |
| | 1,5 mm | 20,5 kg | +PB2015 |

breedte 300 mm
lengte 6 m



| | dikte | gewicht | code |
|------|---------|---------|----------|
| Lood | 0,75 mm | 15,5 kg | +PB30075 |
| | 1 mm | 20,5 kg | +PB301 |
| | 1,25 mm | 25,5 kg | +PB30125 |
| | 1,5 mm | 31 kg | +PB3015 |

breedte 250 mm
lengte 6 m



| | dikte | gewicht | code |
|------|---------|---------|----------|
| Lood | 0,75 mm | 13 kg | +PB25075 |
| | 1 mm | 17 kg | +PB251 |
| | 1,25 mm | 21,5 kg | +PB25125 |

breedte 330 mm
lengte 6 m



| | dikte | gewicht | code |
|------|---------|---------|----------|
| Lood | 0,75 mm | 17 kg | +PB33075 |
| | 1 mm | 22,5 kg | +PB331 |
| | 1,25 mm | 28,5 kg | +PB33125 |
| | 1,5 mm | 34 kg | +PB3315 |
| | 2 mm | 45 kg | +PB332 |

breedte 1000 mm
gewicht 50 kg



| | dikte | lengte | code |
|------|--------------|---------------|-------------|
| Lood | 0,75 mm | 5,88m | +PB100075 |
| | 1 mm | 4,41m | +PB1001 |
| | 1,25 mm | 3,52 m | +PB100125 |
| | 1,5 mm | 2,94m | +PB10015 |
| | 2 mm | 2,2 m | +PB1002 |
| | 3 mm | 1,48 m | +PB1003 |

Andere afmetingen beschikbaar op bestelling (per pallet van 1 ton). Het gebruik van lood van minder dan 1,25 mm voor bouwtoepassingen is NIET CONFORM EN 12588.

patineerolie voor lood



code

+HP

Koper | EN 1172

bladen | pallet 500 kg
2000 mm x 1000 mm



| | dikte | code |
|-------|--------|------|
| Koper | 0,6 mm | .F6 |
| | 0,7 mm | .F7 |
| | 0,8 mm | .F8 |

bobijnen



| | dikte | lengte | verpakking | code |
|-------|--------|---------|------------|--------|
| Koper | 0,6 mm | 600 mm | ±1000 kg | .B6006 |
| | 0,7 mm | 600 mm | ±1000 kg | .B6007 |
| | 0,8 mm | 600 mm | ±1000 kg | .B6008 |
| | 0,6 mm | 1000 mm | ±900 kg | .B0006 |
| | 0,7 mm | 1000 mm | ±900 kg | .B0007 |
| | 0,8 mm | 1000 mm | ±900 kg | .B0008 |

Soldeer

Vraagt u zich af welke legering u nodig heeft?

- Voor het solderen van blankzink moet u een legering gebruiken die bestaat uit 40% tin (Sn) en 60% lood (Pb).
- Voor de meeste soorten gepatineerd zink gebruikt u de samenstelling 50% tin (Sn), 50% lood (Pb).
- Voor lood gebruikt u een legering van 30% tin (Sn) en 70% lood (Pb).
- Stearine kan u gebruiken als vloeimiddel bij het solderen van lood.



stearinekaars

code

+BS



ammoniasel blokjes

code

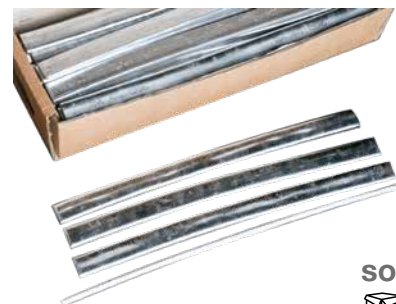
BA



soldeerdoekjes voor lood

code

+LS



soldeerstaven

 25

| | tingehalte | gewicht per staaf |
|---------|------------|-------------------|
| Soldeer | 30% | +/- 250G |
| | 40% | +/- 740G |
| | 45% | +/- 740G |
| | 50% | +/- 740G |



ammoniasel in tinblok

code

BAC



penselen voor vloeimiddel

 10

code

ZPINS

Stampijpen

rond



| | diameter | lengte | code |
|-------------------|----------|--------|----------|
| Verzinkt | 80 mm | 1 m | DDR810 |
| | 80 mm | 2 m | DDR820 |
| | 100 mm | 1 m | DDR1010 |
| | 100 mm | 2 m | DDR1020 |
| | 120 mm | 1 m | DDR1210 |
| Verzinkt Zwart | 80 mm | 1 m | DDR810N |
| | 80 mm | 2 m | DDR820N |
| | 100 mm | 1 m | DDR1010N |
| | 100 mm | 2 m | DDR1020N |
| | 120 mm | 1 m | DDR1210N |

vierkant



| | diameter | lengte | code |
|-------------------|--------------|--------|----------|
| Verzinkt | 80 x 80 mm | 1 m | DDC810 |
| | 80 x 80 mm | 2 m | DDC820 |
| | 100 x 100 mm | 1 m | DDC1010 |
| | 100 x 100 mm | 2 m | DDC1020 |
| Verzinkt Zwart | 80 x 80 mm | 1 m | DDC810N |
| | 80/80 mm | 2 m | DDC820N |
| | 100 x 100 mm | 1 m | DDC1010N |
| | 100 x 100 mm | 2 m | DDC1020N |

rond met elleboog lengte 1 m



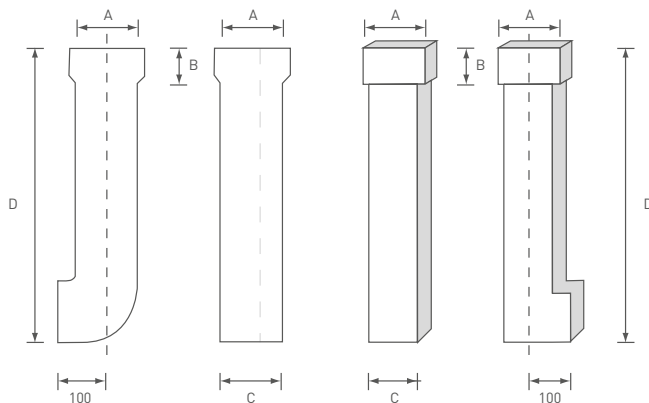
| | dikte | code |
|-------------------|--------|----------|
| Verzinkt | 80 mm | DCR810 |
| | 100 mm | DCR1010 |
| Verzinkt Zwart | 80 mm | DCR810N |
| | 100 mm | DCR1010N |

vierkant met elleboog lengte 1 m



| | dikte | code |
|-------------------|--------------|----------|
| Verzinkt | 80 x 80 mm | DCC810 |
| | 100 x 100 mm | DCC1010 |
| Verzinkt Zwart | 80 x 80 mm | DCC810N |
| | 100 x 100 mm | DCC1010N |

Dikte 3 mm



| | afmeting | RD 80 | RD 100 | 80x80 | 100x100 |
|---|------------|----------|----------|----------|----------|
| A | buitenkant | 98 mm | 114 mm | 90 mm | 110 mm |
| | binnenkant | 83 mm | 107 mm | 84 mm | 102 mm |
| B | | 90 mm | 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| C | buitenkant | 76 mm | 101 mm | 80 mm | 100 mm |
| | binnenkant | 70 mm | 94 mm | 74 mm | 94 mm |
| D | 0,5 m | 3,00 kg | 4,70 kg | 3,80 kg | 4,80 kg |
| | 1,0 m | 5,85 kg | 9,10 kg | 7,40 kg | 9,30 kg |
| | 2,0 m | 11,30 kg | 18,00 kg | 14,50 kg | 18,30 kg |

Op bestelling kunnen stampijpen tot 6 m lengte geproduceerd worden.

Kenmerken

- Het stalen voetstuk, warm gegalvaniseerd (450 gr zink/m²) wordt met twee scharnierbeugels vastgezet. Het gebogen voetstuk moet op 20 mm van de grond geplaatst worden.
- De aansluiting met de afvoerbuis gebeurt door ineenvoeging en met behulp van een kunststofdichting (niet meegeleverd), alsook de verbinding met het afvoer kanaal.
- Afwerkingskleuren: zinkkleur & zwarte kleur.
- De zwarte stampijpen zijn klaar voor plaatsing en dienen niet meer geschilderd te worden.

Ladderhaken

norm EN517

 10



leien

| | |
|-------------------|------|
| Verzinkt | CES |
| Verzinkt Zwart | CESN |

norm EN517

 10



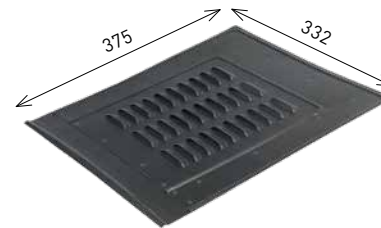
dakpannen

| | |
|-------------------|--------|
| Verzinkt | CES25 |
| Verzinkt Zwart | CES25N |

Dakventilatie

dakventilatie
NedZink NOIR

 12



code

| | |
|------------------------------|-----|
| Gepatineerd zink zwart | CMN |
|------------------------------|-----|

dakventilatie
NedZink NOIR

 4



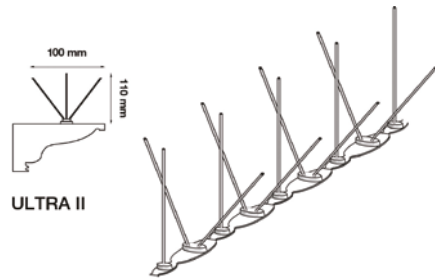
code

| | |
|------------------------------|-------|
| Gepatineerd zink zwart | CMNVP |
|------------------------------|-------|

De verluchtingen hebben een ventilatieoppervlakte van 85 cm². Een ingebouwde rooster verhindert de doorgang van insecten en poedersneeuw.


Optioneel: reductie in PVC - CMNVP.R.

Bescherming tegen vogels

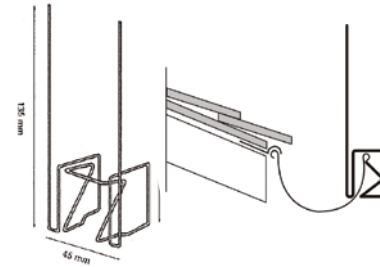


ULTRA II

APU2

 128

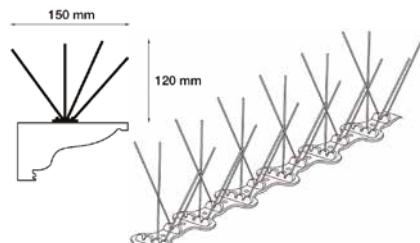
Beschermde breedte: 31 cm.
Bescherming tegen duiven.
Plaatsing gebeurt eenvoudig en precies door verlijming, schroeven of nagelen.
Het basisprofiel bestaat uit polycarbonaat.
De pennen uit inox.




APU3

 240

Dit product verhindert dat duiven zich kunnen neerzetten op de kraal van uw dakgoot.



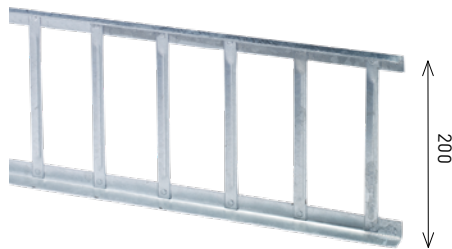
APU4

 120

Beschermde breedte: 31 cm.
Bescherming tegen duiven.
Plaatsing gebeurt eenvoudig en precies door verlijming, schroeven of nagelen.
Het basisprofiel bestaat uit polycarbonaat.
De pennen uit inox.

Bescherming tegen sneeuw

sneeuwbarrière | 3 m
dikte 2 mm



| code | |
|----------------|-----|
| sneeuwbarrière | BAN |

Te combineren met 2 verbindingen.

verbindingen voor sneeuwbarrières



| code | |
|------------|------|
| verbinding | BANR |

2 stuks per verbinding.

sneeuwbarrière
haak voor leien



| code | |
|-------------|-------|
| 3 per meter | BANCA |


sneeuwbarrière
haak voor dakpannen



| code | |
|-------------|-------|
| 3 per meter | BANCT |

Bescherming tegen bladeren

Gutter Stark voor halve ronde goot | 2 m


 10 x 2 m



| | type | code |
|-----------|---------|---------|
| aluminium | 1/2 285 | AGSHR28 |
| | 1/2 333 | AGSHR33 |

Toebehoren ingebrepen.

Gutter Stark voor ardeense goot | 2 m


 10 x 2 m



| | type | code |
|-----------|------------------|--------|
| aluminium | 1/2 ARDEENSE 450 | AGSHRA |

Toebehoren ingebrepen.

Gutter Stark voor kapucijnen goot | 2 m


 10 x 2 m

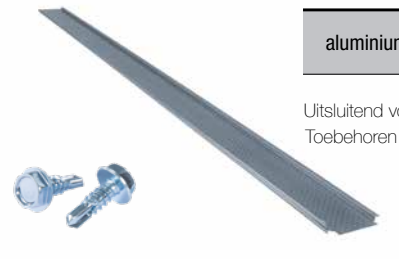


| | type | code |
|-----------|--------|---------|
| aluminium | 9.12.8 | AGSHR33 |

Toebehoren ingebrepen.

Gutter Stark voor geprofileerde goot | 2 m

 10 x 2 m



| | type | code |
|-----------|------|---------|
| aluminium | 333 | AGSM33E |

Uitsluitend voor goothaken met tussenbeugel.
Toebehoren ingebrepen.

Disclaimer – belangrijke informatie voor de gebruikers van deze catalogus

Bij het maken van deze catalogus is NedZink nv zo zorgvuldig mogelijk te werk gegaan, maar wij kunnen geen garanties geven dat de informatie in alle gevallen compleet, actueel en/of accuraat is. NedZink nv is niet aansprakelijk voor de inhoud van deze informatie of voor de gevolgen van het gebruik daarvan. Of nog: NedZink nv kan geen aansprakelijkheid accepteren voor enige schade die resulteert uit het gebruik van de informatie in deze catalogus.

Bovendien kan deze catalogus en de producten of raadgevingen erin vermeld, zonder voorafgaande verwittiging wijzigingen ondergaan zo NedZink nv dit nodig acht, zonder evenwel voor de directe of indirecte gevolgen hiervan verantwoordelijk te zijn. Alle afmetingen in deze catalogus zijn indicatief en niet bindend.

NedZink nv kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor verborgen gebreken in de grondstoffen.

NedZink nv erkent uitsluitend de installaties met NedZink nv – producten. Om een werk van kwaliteit te leveren volgens de regels van de kunst en de veiligheid is het afgeraden de producten van NedZink nv te gebruiken in combinatie met andere producten die niet als afkomst NedZink nv hebben.

NedZink nv wijst alle verantwoordelijkheid af van welke juridische aard dan ook, in geval van een ongeluk of een gebrek dat veroorzaakt wordt door het niet eerbiedigen van deze opmerking.

Stempel van de handelaar

