

Product catalogus

Editie 2023

Bladen & bobijnen
Dakgoten
Afvoerbuizen
Profielen

NedZink



Bladen & bobijnen

NedZink NATUREL	20
NedZink NEO	22
NedZink NOVA	24
NedZink NOIR	26
NedZink Pro-Tec	28
NedZink NUANCE	29

Dakgoten & toebehoren

Gebruiksaanwijzing	32
Basisvormen	32
Keuze van materiaal	38
Specificaties	40
- Geprofileerd	40
- Kapucijnen	44
- Half rond	50
- Ardeens	56
- Kwart rond	58
- Vierkant	62

Afvoerbuizen & toebehoren

Ronde afvoerbuizen	68
- Bochten	69
- Tapbuisjes	71
- Moffen	71
- Scharnierbeugels	72
- Toebehoren	73
- Stadsuitlopen	74
- Trechters	74
Vierkante afvoerbuizen	76
- Bochten	77
- Tapbuisjes	78
- Moffen	78
- Trechters	79
- Wateropvangsers	79
- Scharnierbeugels	80
Handmatig gesoldeerd	81
Toebehoren M10	82

Profielen

Zonder kraal	86
Met kraal	87
Hoekprofielen	89
Slabben	91
Kilgoten	92
Nokprofielen	94
Staande naad	96
Gevel staande naad	98

Aanvullend gamma

Lood EN 12588	102
Koper EN 1172	104
Soldeer	105
Stampijpen	106
Ladderhaken	108
Dakventilatie	108
Bescherming tegen vogels	109
Bescherming tegen sneeuw	110
Bescherming tegen bladeren	111



18

Bladen & bobijnen



30

Dakgoten & toebehoren



66

Afvoerbuizen & toebehoren



84

Profielen



100

Aanvullend gamma



Shaping the future with sustainable beauty

Al meer dan 125 jaar produceert NedZink kwalitatieve zinkproducten van het hoogste niveau die wereldwijd worden toegepast in grote en kleine projecten. Hiermee behoort NedZink tot de top 4 van zinkproducenten ter wereld. In de hypermoderne fabriek in Budel-Dorplein (NL) wordt gewalst titaanzink geproduceerd en vervolgens vervaardigd voor toepassingen in gevelbekleding, dakbedekking, dakgoten en hemelwaterafvoersystemen.

Via onze vestiging in Louvain-La-Neuve wordt een totaalaanbod aan zinkproducten voor de Belgische markt verdeeld. In deze catalogus vindt u een handig overzicht van ons volledig gamma.

Door op een duurzame wijze het natuurlijke zinkproduct te produceren en te verwerken in de bouw dragen we samen bij aan een maatschappelijke economie en toekomst. Dank voor het vertrouwen.

Together shaping the future with sustainable beauty.



NedZink

MISSION

Together shaping the future with sustainable beauty.

VISION

NedZink achieves sustainable growth by providing the best customer experience, through committed employees.

Onze waarden

Om onze visie en missie te bereiken hebben we als organisatie een duidelijke strategische koers uitgestippeld. Een koers die haar fundament heeft in kwalitatieve producten en betrokken en vakkundige medewerkers. Want immers, onze belangrijkste resources zijn onze mensen.

Daarom zijn de 3 kernwaarden van NedZink:

We are safe.

Omdat veiligheid simpelweg het allerbelangrijkste is.

We play to win.

We maken doordachte keuzes en werken slim en efficiënt.

We team up to excel.

Alleen als een team kunnen we het verschil maken.
Uiteindelijk doen wij dit om een mooie en duurzame toekomst te realiseren.

125 jaar in vogelvlucht

In **1892** werd de 'Kempensche Zink Maatschappij' KZM opgericht door de Belgische familie Dor.

In **1968** verwierf Billiton 50% van de aandelen van KZM, waarbij Billiton op haar beurt in 1970 onderdeel werd van de Koninklijke Shell Groep.

In **1973** wijzigde de productie van Titaanzink van een thermisch naar een elektrolytisch proces (zuiverheidsgraad 99,995%).

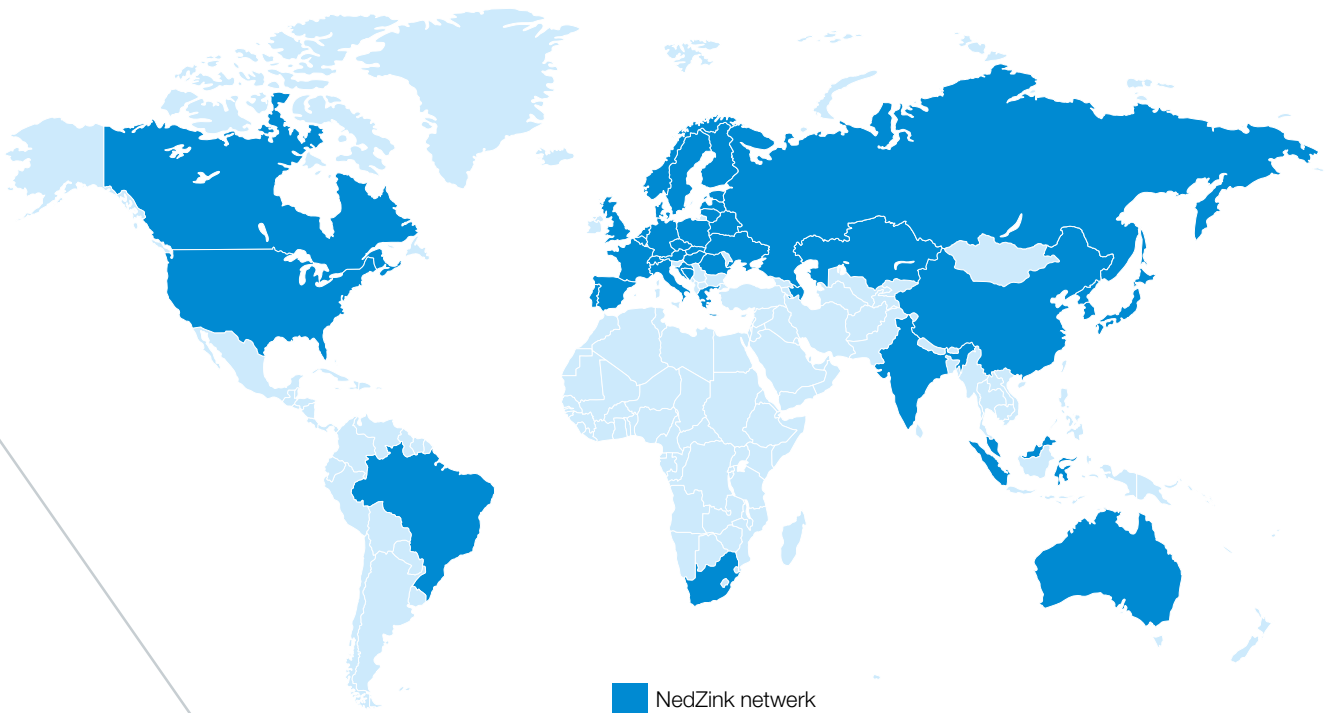
In **1995** werd de productie van Titaanzink verkocht aan de Belgische internationaal toonaangevende holdingmaatschappij 'Koramic' waarna de naam van de fabriek werd veranderd in 'NedZink BV'.

In **2018** werd een joint venture overeenkomst getekend door Koramic en het Griekse ElvalHalcor waarbij ElvalHalcor middels kapitaalsverhoging een aandeel verwierf in NedZink BV. ElvalHalcor en Koramic bundelden hun krachten in NedZink op basis van een 50/50 zeggenschap.



KORAMIC
holding

ELVALHALCOR
HELLENIC COPPER AND ALUMINIUM INDUSTRY S.A.



Duurzaam en maatschappelijk

Bij NedZink staan mens en milieu centraal. Wij zijn ervan overtuigd dat we alleen duurzaam succesvol kunnen zijn als we ook onze maatschappelijke verantwoordelijkheid nemen. Dat doen we door ons proces continu verder te verduurzamen en oog te hebben voor onze medewerker en de mensen om ons heen.

Stap voor stap

Nadat in 2019 begonnen is met het plaatsen van zonnepanelen is er in 2021 een uitbreiding geweest. Naast het plaatsen van zonnepanelen is NedZink ook bezig met de transformatie van gas naar 100% groene stroom. Hierdoor zal de CO₂-uitstoot aanzienlijk lager worden en maken we wederom een duurzame stap om uiteindelijk ons titaanzink 100% duurzaam te produceren.

Onze duurzame wapenfeiten op een rij.



ZINK HEEFT EEN DUURZAAM MILIEUPROFIEL

Door de beschermende zinkpatina laag heeft het zink een zeer lage corrosiesnelheid.



OUD BOUWZINK WORDT 100% GERECYCLED

Omdat zink hersmolten kan worden, heeft het na de eerste gebruiksfase nog een zeer hoge metaalwaarde.



NEDZINK STAAT VOOR KWALITEIT

De NedZink bedrijfsprocessen en producten voldoen aan de hoogste Europese kwaliteitseisen.



NEDZINK HEEFT DE BESTE ECO FOOTPRINT

Ons milieu productcertificaat EPD scoort beter dan die van onze concurrenten.





Together
shaping the **future**
with sustainable
beauty



Zink. Zn³⁰

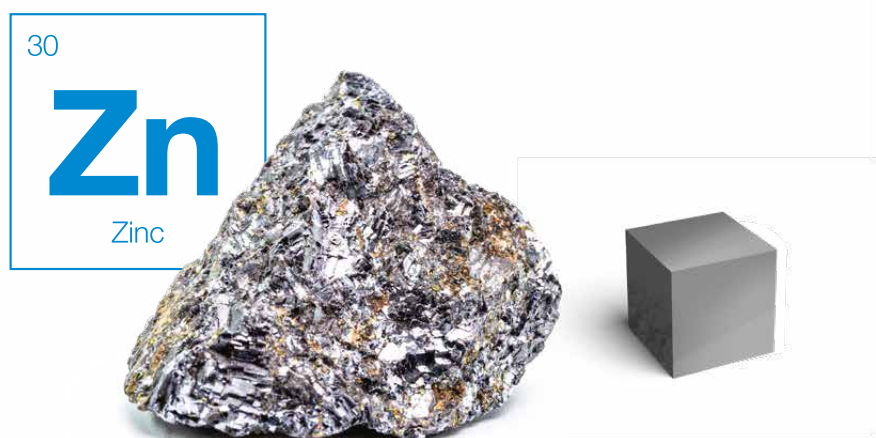
Zink wordt al duizenden jaren gebruikt en toegepast. De oudste objecten van zink dateren van 1.400 v. Christus uit het vroegere Transsylvanië. Zink is in de jaren 1400 zelfs een betaalmiddel geweest in het hindoestaanse rijk Kangra. In de westerse wereld wordt de ontdekking van zink toegeschreven aan de Duitser Marggraf die in 1746 het materiaal calamien reduceerde met houtskool. In de industrie wordt zink voornamelijk gebruikt in legeringen.

KOMO productcertificaat

NedZink produceert titaanzink volgens EN 988 & ASTM B69, een legering op basis van elektrolytisch zuiver zink met een zuiverheid van min. 99,995% Zn (Z1 volgens EN 1179) met kleine toevoegingen van de legering elementen koper, titaan en aluminium. De chemische samenstelling, de mechanische & fysische eigenschappen, alsook de maattoleranties zijn bepaald in het KOMO productcertificaat en het productcertificaat van Lloyd's Register, Industrial Quality Scheme for Product Certification by Surveillance of Quality Systems (approval No QIS 122). Naast de continue procesbewaking worden de belangrijkste materiaaleigenschappen gecontroleerd door een onafhankelijk en neutraal controleorgaan, Lloyd's Register.

Kwaliteitscontrole

De materialen krijgen een doorlopende stempel met een kenmerk volgens de bepalingen van NEN-EN 988 en ASTM B69, met vermelding van de producent, de productbeschrijving in het Duits, Nederlands, Engels en Frans, de norm EN 988, de nominale dikte, het chargennummer, het productiejaar en de logo's van de controleorganen Lloyd's Register en KOMO (K7054). Het productcertificaat en het ISO certificaat 9001 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink borgen een constant gelijkmatig hoog kwaliteitsniveau, voldoen aan eigen normen die ver uitgaan boven NEN-EN 988.



Portfolio

NedZink materiaal wordt geleverd in de vorm van banden, bladen, stroken, goten, buizen en hulpstukken. Niet enkel in NedZink NATUREL, maar ook in de overige materiaalsoorten biedt NedZink een ruim assortiment aan afmetingen en diktes.



NedZink NATUREL

Natuurlijk zink dat zich met de jaren en onder invloed van de weersomstandigheden patineert.



NedZink NEO

Procesmatig gepatineerd titaanzink met een mat, subtiel geborsteld oppervlak in een mineraal grijze kleur.



NedZink NOVA

Procesmatig gepatineerd titaanzink met een mat, subtiel geborsteld oppervlak in een natuurlijke grijze kleur.



NedZink NOIR

Procesmatig gepatineerd titaanzink in een antraciet zwarte kleur.



NedZink NUANCE

Procesmatig gepatineerd titaanzink voorzien van pigmenten. Dit resulteert afhankelijk van het gekozen pigment in een gepatineeerd zinkvariant; met een blauwe, rode, groene of bruine kleurnuance.



NedZink COMPOSITE

Een paneel dat bestaat uit 2 lagen voorgepatineerd zink 'NedZink NOVA' en een kunststof kern (LDPE).



NedZink Pro-Tec

Door NedZink geproduceerd titaanzink met aan de achterzijde een beschermlaag voor toepassingen op zowel koud- als warmdakopbouw.

Precisie van grondstof tot eindproduct

Verpakking en transport

Titaanzink van NedZink wordt altijd droog en geventileerd opgeslagen en getransporteerd. Ook na levering moeten mechanische beschadigingen te allen tijde worden vermeden. Het product moet altijd worden beschermd tegen beschadigingen door stoten (deuken, butsen) en schuren. De metaaloppervlaktes moeten afdoende worden beschermd, ook wanneer een beschermfolie is aangebracht.

Op de bouw

Ook op de bouwplaats moet het product droog en geventileerd worden opgeslagen. Daarbij moet ook in een bescherming tegen opstijgend vocht worden voorzien. Open opslag en buitenopslag met een afdekking en verpakkingen die condensvorming veroorzaken, moeten worden vermeden. Het mechanisch vervormen van zink en het verwijderen van de folie wordt niet geadviseerd beneden een materiaalt temperatuur van 7°C.

Juiste verwerking

Om optimaal te profiteren van de lange levensduur van het NedZink materiaal is het van belang dat het zink op een juiste manier wordt verwerkt. Voor de juiste verwerkingsvoorschriften, zoals het solderen van de verschillende typen NedZink- producten, de combinatie van zink met andere materialen en de richtlijnen bij het verwerken van zink verwijzen wij graag door naar onze website www.nedzink.be ofwel naar ons technisch adviesboek waar deze zaken uitgebreid staan omschreven.

Bouwtechnisch advies en documentatie

NedZink geeft technisch advies van architect tot en met de bouwplaats. Naast een uitstekende productkwaliteit en de omvangrijke garantie biedt NedZink zijn klanten hulp bij de dagelijkse verwerking. Voor onmiddellijke hulp of advies bij het ontwerpen, detailleren, plannen en verwerken kunt u terecht bij de technische afdeling van NedZink.

In geval van vragen over het technisch gebruik beschikken wij over omvangrijke technische informatie in drukvorm of digitale vorm. Bezoek daarvoor onze website www.nedzink.be.

Garantie

De technische knowhow en het doordachte kwaliteitsbeheer van NedZink samen met de regelmatige kwaliteitstesten door onafhankelijke controleorganen staan borg voor een gelijkmatig hoge kwaliteit van de geproduceerde halffabricaten en afgewerkte producten. Toch kan het gebeuren dat er een opmerking komt over een product. In dat geval biedt NedZink zijn klanten de zekerheid van een directe garantieaanspraak voor een snelle en professionele regeling van de schade.

Zeven Zink Zekerheden

Door titaanzink te gaan gebruiken, kiest men voor een natuurlijk en uiterst duurzaam bouwmetaal. Deze voordelen noemen we bij NedZink de Zeven Zink Zekerheden.



ZINK HEEFT EEN ZEER LANGE LEVENSDUUR

Van 75 tot 100 jaar.



ZINK IS 100% RECYCLEERBAAR

Zink heeft een relatief hoge restwaarde en wordt daarom in hoge mate gerecycled.



ZINK IS ONDERHOUDSVRIJ

Vuil krijgt geen vat op zink.



ZINK MAG OVERAL TOEGEPAST WORDEN

Lokale overheden mogen zink niet verbieden, dit is tegen het landelijk (Rijks-)beleid.



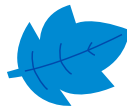
ZINK HEEFT EEN UITSTEKENDE MILIEUPROFIEL

Het milieuprofiel van titaanzink is zeer positief: o.a. door een lage bijdrage aan broeikasgas CO₂ en verzuring.



ZINK IS ZELF HERSTELLEND

Zink bouwt een zelfherstellende patinalaag op.



ZINK IS DUURZAMER DAN ALTERNATIEVEN

Zink scoort als meest duurzame bouwmetaal.



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION
as per ISO 14025 and EN 15904+A2

Owner of the Declaration	NedZink B.V.
Programme holder	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	EPD-NED-20200257-IBA1-EN
Issue date	
Valid to	

**NedZink NOVA, NedZink NEO, NedZink NOIR
NedZink B.V.**

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>




ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION
as per ISO 14025 and EN 15904+A2

Owner of the Declaration	NedZink B.V.
Programme holder	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	EPD-NED-20200256-IBA1-EN
Issue date	
Valid to	

**NedZink NATUREL
NedZink B.V.**

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>







NedZink achieves
sustainable growth
by providing the best
customer
experience
through committed
employees.



NedZink 

Bladen & bobijnen

NedZink NATUREL
NedZink NEO
NedZink NOVA
NedZink NOIR
NedZink Pro-Tec
NedZink NUANCE

Meer details op www.nedzink.be



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 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, waarborgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.



Bladen & bobijnen

Bladen | pallet | 1 ton

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Afmetingen

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

3000 x 1000 mm

Bobijnen

**Diktes 0,7 mm | 0,8 mm | 1,00 mm
(0,65 mm op aanvraag)**

Breedte

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

400 mm

**Diktes 0,7 mm | 0,8 mm | 1,00 mm
(0,65 mm op aanvraag)**

Breedte

430 mm

440 mm

450 mm

500 mm

600 mm

**Diktes 0,7 mm | 0,8 mm | 1,00 mm
(0,65 mm op aanvraag)**

Breedte

670 mm

750 mm

800 mm

850 mm

1000 mm



Scan de QR-code voor meer info
of ga naar www.nedzink.be

NedZink NEO

NedZink NEO is procesmatig **gepatineerd titaanzink met een uniforme matte, mineraal grijze kleur**. Het wordt voornamelijk gebruikt voor esthetisch hoogwaardige bouwtoepassingen: daken, gevels en de hierbij behorende hemelwaterafvoersystemen. NedZink NEO 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 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, waarborgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.



Bladen & bobijnen

Bladen | pallet | 500 kg

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Afmetingen

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

Mini bobijnen

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

600 mm

1000 mm

Bobijnen

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

400 mm

430 mm

440 mm

450 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

500 mm

600 mm

670 mm

750 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

800 mm

850 mm

1000 mm



Scan de QR-code voor meer info
of ga naar www.nedzink.be



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 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, waarborgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.



Bladen & bobijnen

Bladen | pallet | 500 kg

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Afmetingen

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

Mini bobijnen

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

600 mm

1000 mm

Bobijnen

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

400 mm

430 mm

440 mm

450 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

500 mm

600 mm

670 mm

750 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

800 mm

850 mm

1000 mm



Scan de QR-code voor meer info
of ga naar www.nedzink.be



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 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, waarborgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.



Bladen & bobijnen

Bladen | pallet | 500 kg

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Afmetingen

2000 x 1000 mm

2250 x 1000 mm

Mini bobijnen

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

600 mm

1000 mm

Bobijnen

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

250 mm

285 mm

333 mm

360 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

400 mm

430 mm

440 mm

450 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

500 mm

600 mm

670 mm

750 mm

Diktes 0,7 mm | 0,8 mm

Breedte

800 mm

850 mm

1000 mm



Scan de QR-code voor meer info
of ga naar www.nedzink.be



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 NEO Pro-Tec, 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 deze 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.be



NedZink NUANCE

NUANCE Blue

NUANCE Red

NUANCE Green

NUANCE Brown

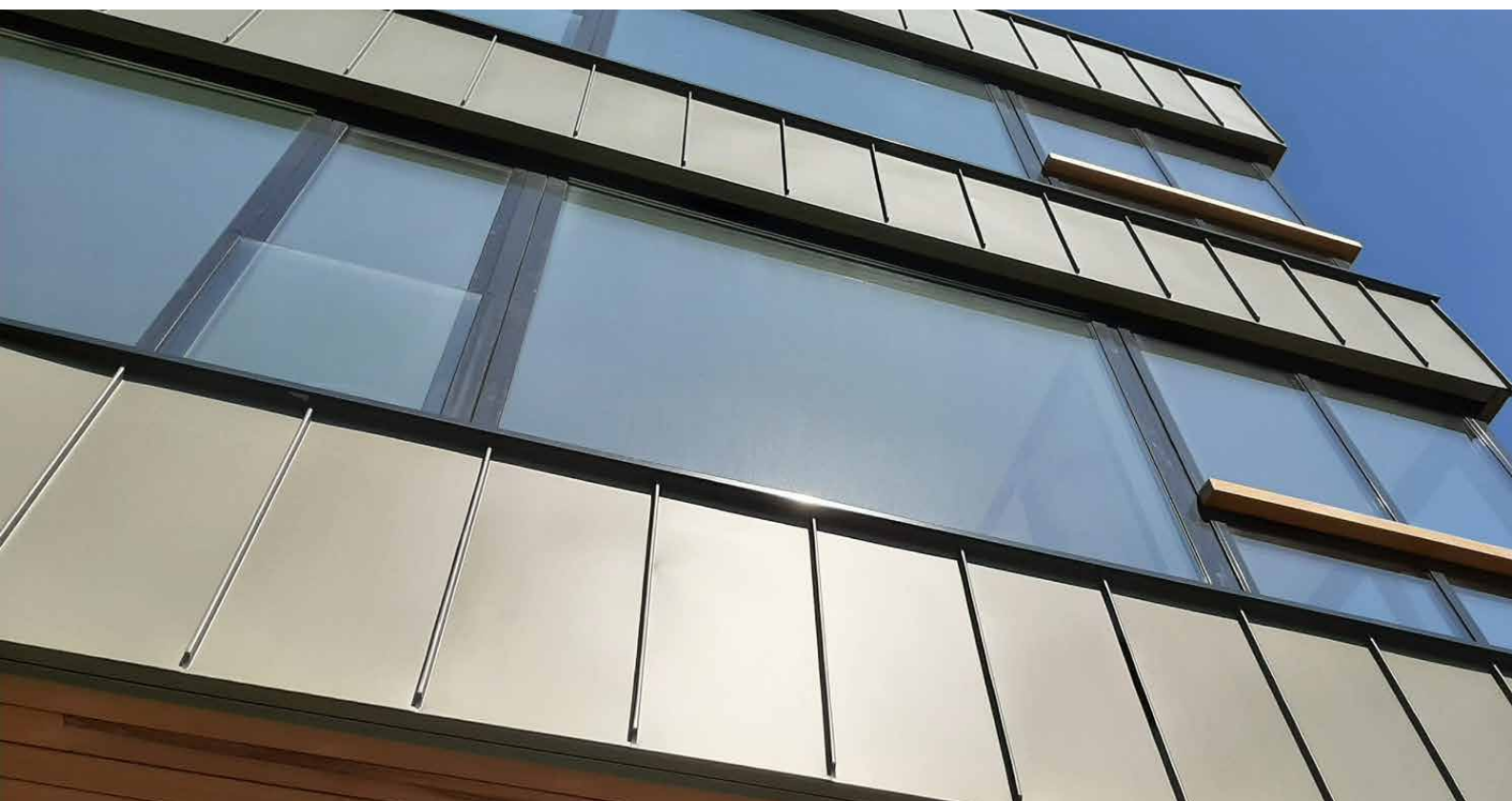
NedZink NUANCE is procesmatig gepatineerd titaanzink voorzien van pigmenten. Dit resulteert afhankelijk van het gekozen pigment in een geprepatineerde zinkvariant met een blauwe, rode, groene of bruine kleurnuance. De natuurlijke eigenschappen van titaanzink blijven volledig behouden. NedZink NUANCE wordt voornamelijk gebruikt voor esthetisch hoogwaardige toepassingen: buiten voor daken en gevels en binnen voor diverse designtoepassingen. Dit is geen standaard product, maar enkel op projectbasis.

NedZink NUANCE Blue, Red, Green en Brown

Dikte	Breedte	Gewicht
0,7 mm	600 mm of 1000 mm	max. 1400 kg (voor band van 1000 mm)



Scan de QR-code voor meer info
of ga naar www.nedzink.be







NedZink

Dakgoten & toebehoren

Geprofileerd
Kapucijnen
Halfrond
Ardeens
Kwartrond
Vierkant

Meer details op www.nedzink.be

Gebruiksaanwijzing

Hoe kiest u de juiste NedZink 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 38 kiest u het materiaal uit **NedZink NATUREL**, **NedZink NEO**, **NedZink NOVA** of **NedZink NOIR**.

STAP 3

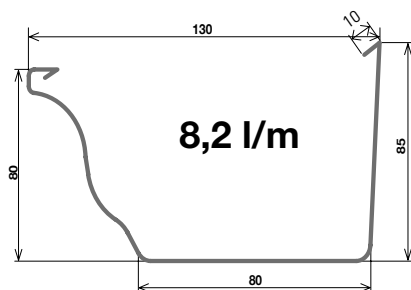
Op pagina 39 kiest u het materiaal voor de toebehoren. Warm gegalvaniseerd staal, een gekleurde afwerking, of het neusje van de zalm wat levensduur betreft: inox.

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

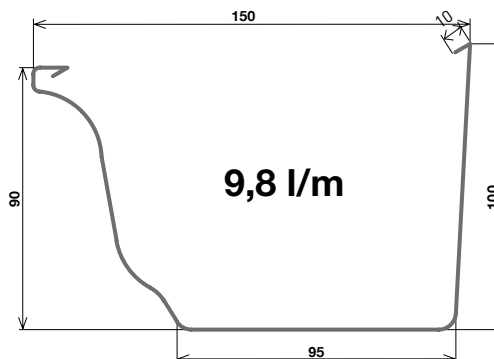
Basisvormen

Geprofileerde dakgoot | vanaf pagina 40

Ontvouwing 285

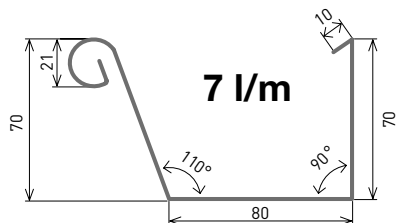


Ontvouwing 333

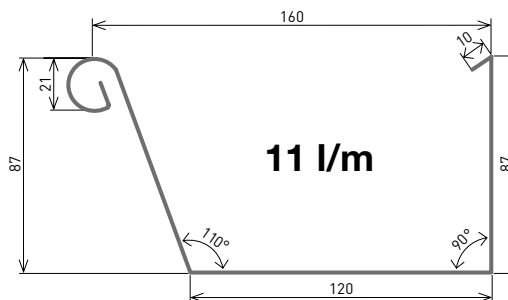


Kapucijnen dakgoot | vanaf pagina 44

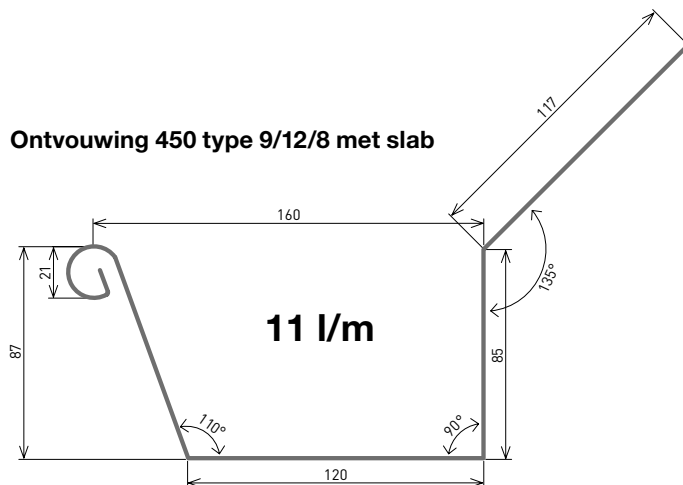
Ontvouwing 285 type 7/8/7



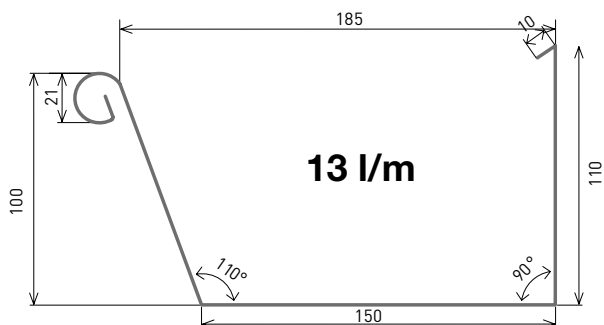
Ontvouwing 350 type 9/12/8



Ontvouwing 450 type 9/12/8 met slab



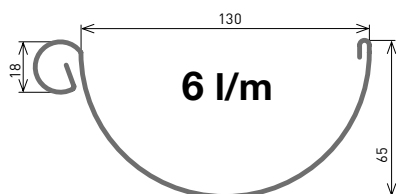
Ontvouwing 420 type 10/15/10



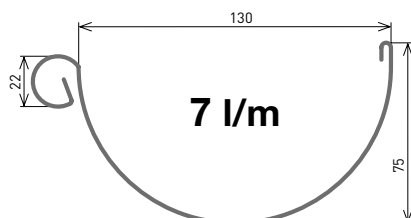
Basisvormen

Halfronde dakgoot | vanaf pagina 49

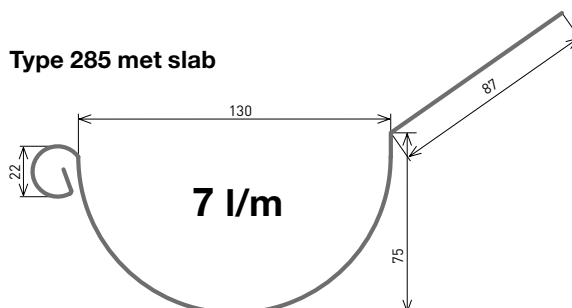
Type 250



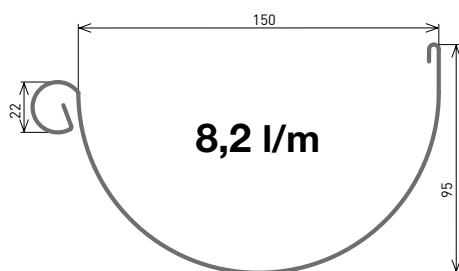
Type 285



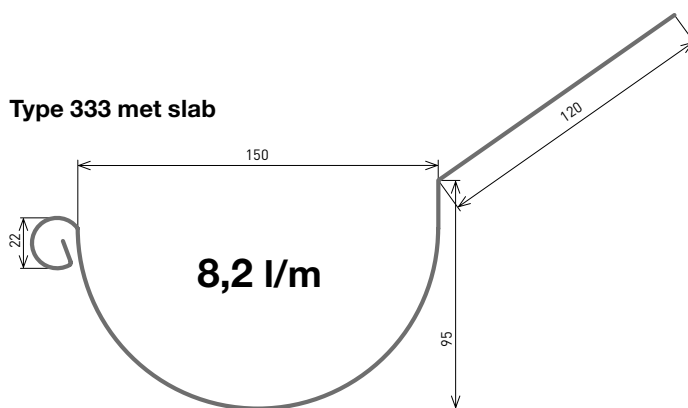
Type 285 met slab



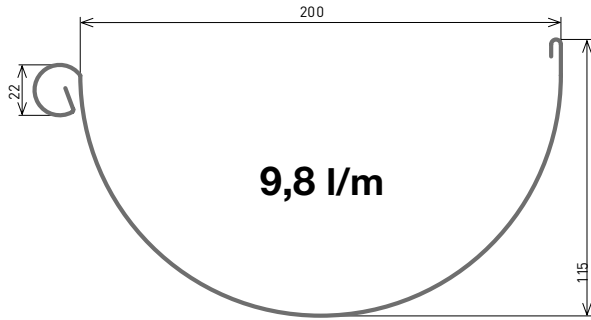
Type 333



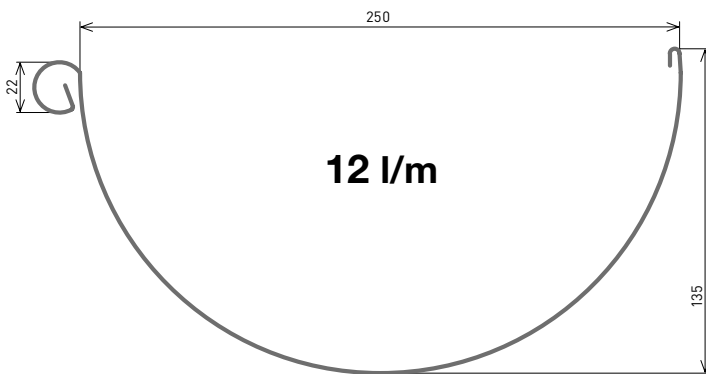
Type 333 met slab



Type 400



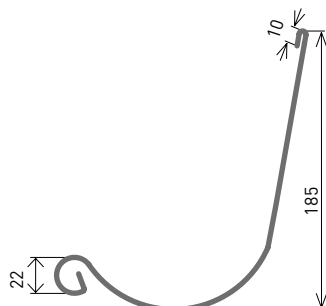
Type 500



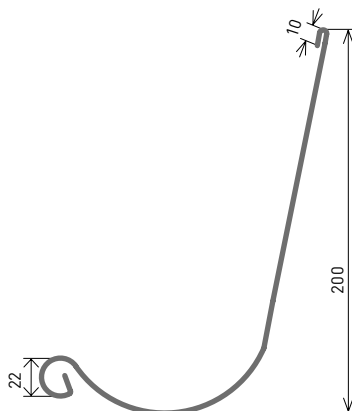
Basisvormen

Ardeense dakgoot | vanaf pagina 56

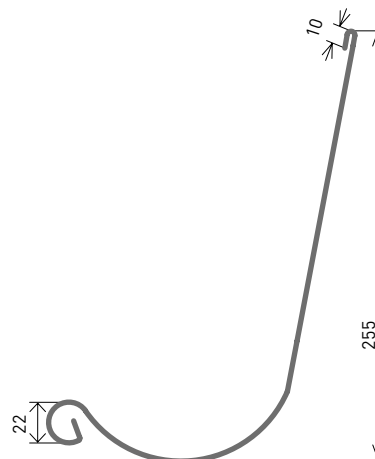
Ontvouwing 333



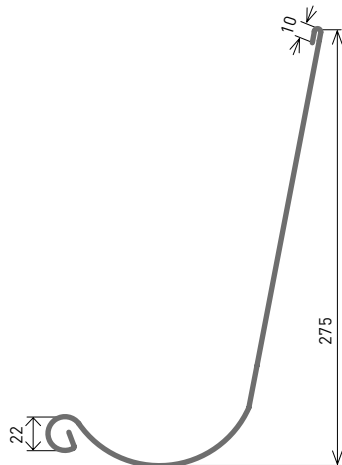
Ontvouwing 375



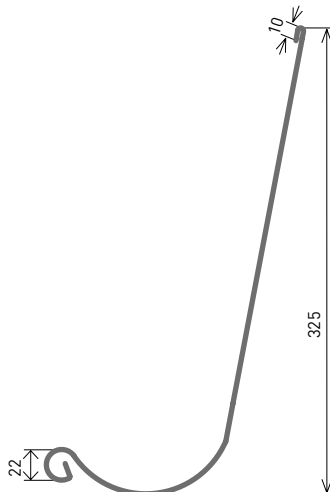
Ontvouwing 400



Ontvouwing 450

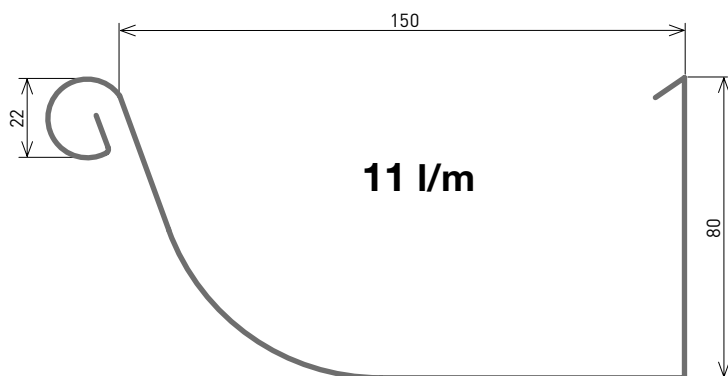


Ontvouwing 500

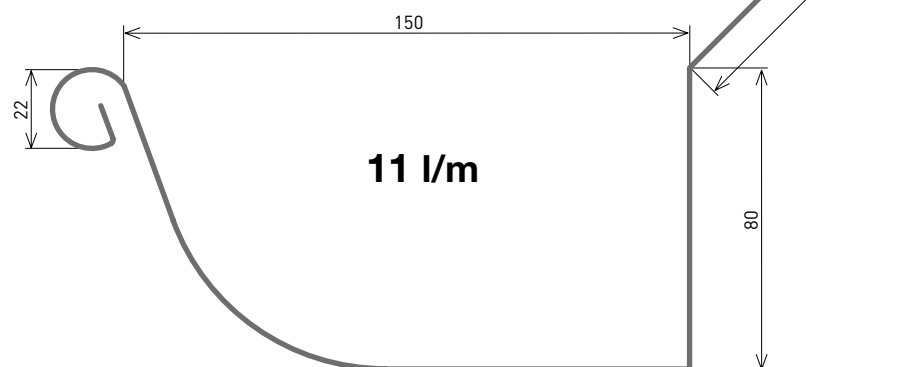


Kwartronde dakgoot | vanaf pagina 58

Ontvouwing 350

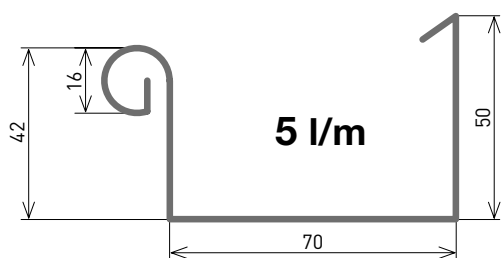


Ontvouwing 450

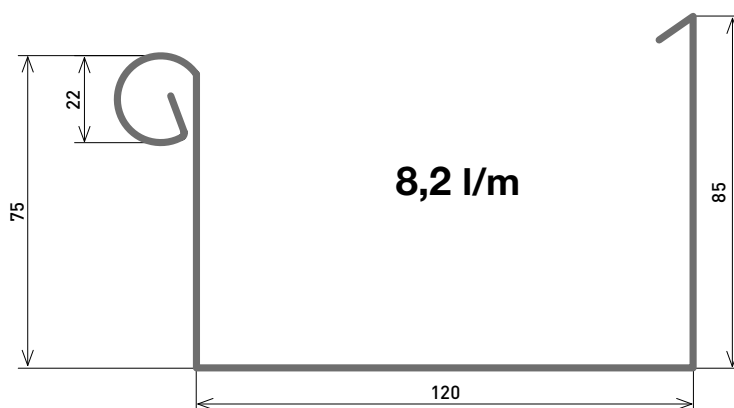


Vierkante dakgoot | vanaf pagina 62

Ontvouwing 210



Ontvouwing 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 NEO**, **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 is door NedZink geproduceerd walsblank titaanzink volgens EN988.



NedZink NEO

NedZink NEO is procesmatig gepatineerd NedZink titaanzink met een uniforme matte, mineraal grijze quartz kleur.



NedZink NOVA

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



NedZink NOIR

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



Koper

NedZink 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 NedZink uitsluitend onbehandelde materialen aan.



Verzinkt

De NedZink 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.



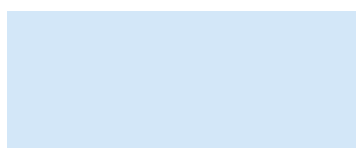
Verzinkt Zwart

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



Verzinkt Grijs

Na galvanisatie krijgt het staal een coating. Het resultaat is een hoogwaardige kwalitatieve afwerking in grijs tint RAL 7037.



Inox

NedZink gebruikt gepassiveerd inox type AISI 304.



Koper

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



Aluminium

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







Aluminium Grijs



Aluminium Zwart

Geprofileerde dakgoot

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

Haken

Zonder staart met clip

 50




Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 333	CMG33SQC
 Verzinkt Grijs	ONTV 333	CMNV33SQC
 Verzinkt Zwart	ONTV 333	CMN33SQC

Zonder staart met kraal

 50




Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 333	CMG33SQL

Met staart

 25




Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 285	CMG28AQ
	ONTV 333	CMG33AQ

Haken

Met staart met clip

 25



Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 333	CMG33AQC

Binnenhoek

 10






Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 285	AIM28S
	ONTV 333	AIM33S
 NedZink NEO	ONTV 285	AIM28SNE
	ONTV 333	AIM33SNE
 NedZink NOVA	ONTV 285	AIM28SNV
	ONTV 333	AIM33SNV
 NedZink NOIR	ONTV 285	AIM28SN
	ONTV 333	AIM33SN

Toebehoren

Sluitstuk

 10







Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 285	FM28
	ONTV 333	FM33
 NedZink NEO	ONTV 285	FM28NE
	ONTV 333	FM33NE
 NedZink NOVA	ONTV 285	FM28NV
	ONTV 333	FM33NV
 NedZink NOIR	ONTV 285	FM28N
	ONTV 333	FM33N

Buitenhoeken

 10




Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 285	AEM28S
	ONTV 333	AEM33S
 NedZink NEO	ONTV 285	AEM28SNE
	ONTV 333	AEM33SNE
 NedZink NOVA	ONTV 285	AEM28SNV
	ONTV 333	AEM33SNV
 NedZink NOIR	ONTV 285	AEM28SN
	ONTV 333	AEM33SN

Voorgevormde uitzettingsvoeg

 10




Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 285	JDM28
	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


 10



Kleur	Ontvouwing	Type	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 285	rond 80	SM28R8
	ONTV 333	rond 80	SM33R8
	ONTV 333	rond 100	SM33R10






Uitzettingsvoegen op rol



Kleur	Ontvouwing	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

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

Kleur	Ontvouwing	Type	Slab	Code	
Dikte 0,8 mm					
	NedZink NATUREL	285	7.8.7	-	GC2880
		350	9.12.8	-	GC3580
		420	10.15.10	-	GC4280
		450	9.12.8	117 mm	GC4580
	NedZink NEO	285	7.8.7	-	GC2880NE
		350	9.12.8	-	GC3580NE
		450	9.12.8	117 mm	GC4580NE
	NedZink NOVA	285	7.8.7	-	GC2880NV
		350	9.12.8	-	GC3580NV
		450	9.12.8	117 mm	GC4580NV
	NedZink NOIR	285	7.8.7	-	GC2880N
		350	9.12.8	-	GC3580N
		450	9.12.8	117 mm	GC4580N
Dikte 0,7 mm					
	Koper	350	9.12.8	-	.GC357
		450	9.12.8	117 mm	.GC457








Haken

Zonder staart met gat

 50








Kleur	Ontvouwing	Type	Code
	Verzinkt	ONTV 285	7.8.7 CCG7SQT
		ONTV 350	9.12.8 CCGSQT
		ONTV 420	10.15.10 CCG10SQT
	Verzinkt Grijs	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

Zonder staart met plooi







 50



Kleur	Ontvouwing	Type	Code
	Verzinkt	ONTV 350	9.12.8 CCGSQB
	Verzinkt Grijs	ONTV 350	9.12.8 CCNVSQB
	Verzinkt Zwart	ONTV 350	9.12.8 CCNSQB
	Inox	ONTV 350	9.12.8 CCISQB
	Koper	ONTV 350	9.12.8 .CCSQB

Met staart 45° met gat






Kleur	Ontvouwing	Type	Code	
	Verzinkt	ONTV 450	9.12.8 CCGVT	50
		ONTV 420	10.15.10 CCG10VT	25
	Verzinkt Grijs	ONTV 450	9.12.8 CCNVT	50
	Verzinkt Zwart	ONTV 450	9.12.8 CCNVT	50
	Inox	ONTV 450	9.12.8 CCIVT	50
	Koper	ONTV 450	9.12.8 .CCVT	50

Met staart 45° met plooi

 25







Kleur	Ontvouwing	Type	Code
	Verzinkt	ONTV 450	9.12.8 CCGVB
	Verzinkt Zwart	ONTV 450	9.12.8 CCNVB
	Inox	ONTV 450	9.12.8 CCIVB

Toebehoren

Sluitstuk

 10








Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 285	FC28
		ONTV 350	FC
	NedZink NEO	ONTV 350	FCNE
	NedZink NOVA	ONTV 350	FCNV
	NedZink NOIR	ONTV 350	FCN
	Koper	ONTV 350	.FC

Versterkte binnenhoek

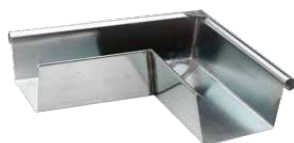
 10








Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 285	AIC28S
		ONTV 350	AIC35S
		ONTV 420	AIC42S
	NedZink NEO	ONTV 285	AIC28SNE
		ONTV 350	AIC35SNE
	NedZink NOVA	ONTV 285	AIC28SNV
		ONTV 350	AIC35SNV
	NedZink NOIR	ONTV 285	AIC28SN
		ONTV 350	AIC35SN
	Koper	ONTV 350	.AIC35S

Versterkte buitenhoek

 10



Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 285	AEC28S
		ONTV 350	AEC35S
		ONTV 420	AEC42S
	NedZink NEO	ONTV 285	AEC28SNE
		ONTV 350	AEC35SNE
	NedZink NOVA	ONTV 285	AEC28SNV
		ONTV 350	AEC35SNV
	NedZink NOIR	ONTV 285	AEC28SN
		ONTV 350	AEC35SN
	Koper	ONTV 350	.AEC35S

Versterkte binnenhoek met slab






 10



Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 450	AIC45S
	NedZink NEO	ONTV 450	AIC45SNE
	NedZink NOVA	ONTV 450	AIC45SNV
	NedZink NOIR	ONTV 450	AIC45SN
	Koper	ONTV 450	.AIC45S



Versterkte buitenhoek met slab

 10


Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 450	AEC45S
	NedZink NEO	ONTV 450	AEC45SNE
	NedZink NOVA	ONTV 450	AEC45SNV
	NedZink NOIR	ONTV 450	AEC45SN
	Koper	ONTV 450	.AEC45S

Voorgevormde uitzettingsvoeg met slab



 10


Kleur		Ontvouwing	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.

Voorgevormde uitzettingsvoeg zonder slab


 10


Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 285	JDC28
		ONTV 350	JDC35
		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.

Uitloop

 10







Kleur	Type	Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	Rond 80	ONTV 350 SC35R8
		Rond 100	ONTV 350 SC35R10

Kraalhouders 30 mm

Kraalhouders

 50







Kleur	Code
 Aluminium	PSAV
 Alu Grijs	PSNW
 Alu Zwart	PSNV
 Inox	PSIV
 Koper	.PSV

Kraalhaken

 50







Kleur	Code
 Aluminium	KHA
 Alu Zwart	KHN
 Inox	KHI
 Koper	.KH

Kraalhouders met versiering

 100



Kleur	Code
 Aluminium	FLAV
 Alu Zwart	FLNV
 Inox	FLIV
 Koper	.FLV

Zelftappende schroeven






 50



Code
VA

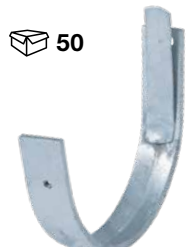


Halfronde dakgoot

Kleur	Ontvouwing	Type	Slab	Code	
Diktes 0,7 mm 0,8 mm					
	NedZink NATUREL	250	250	-	GR2580
		285	285	-	GR2880
		333	333	-	GR3380
		400	400	-	GR4080
		500	500	-	GR5080
		350	285	87 mm	GRB3580
		450	333	120 mm	GRB4580
	NedZink NEO	285	285	-	GR2880NE
		333	333	-	GR3380NE
		400	400	-	GR4080NE
		450	333	120 mm	GRB4580NE
	NedZink NOVA	285	285	-	GR2880NV
		333	333	-	GR3380NV
		400	400	-	GR4080NV
		450	333	120 mm	GRB4580NV
	NedZink NOIR	285	285	-	GR2880N
		333	333	-	GR3380N
		450	333	120 mm	GRB4580N
Dikte 0,7 mm					
	Koper	285	285	-	.GR287
		333	333	-	.GR337
		350	285	87 mm	.GRB357
		450	333	120 mm	.GRB457

Haken

Zonder staart met gat



 50

Kleur	Ontvouwing	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



Kleur	Ontvouwing	Code	
	Verzinkt	ONTV 250 CRG25AQ ONTV 285 CRG28AQ ONTV 333 CRG33AQ ONTV 400 CRG40AQ ONTV 500 CRG50AQ	25 25 25 25 10
	Verzinkt Grijs	ONTV 333 CRNV33AQ	25
	Verzinkt Zwart	ONTV 285 CRN28AQ	25
		ONTV 333 CRN33AQ	25
		Koper	ONTV 333 .CR33AQ

Zonder staart met plooi



 50

Kleur	Ontvouwing	Code
	Verzinkt	ONTV 285 CRG28SQ ONTV 333 CRG33SQ ONTV 400 CRG40SQ
	Verzinkt Grijs	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




Kleur	Ontvouwing	Code
	Verzinkt	ONTV 285 CRG28VT ONTV 333 CRG33VT
	Verzinkt Grijs	ONTV 333 CRNV33VT
	Verzinkt Zwart	ONTV 333 CRN33VT
	Inox	ONTV 333 CRI33VT
	Koper	ONTV 333 .CR33VT

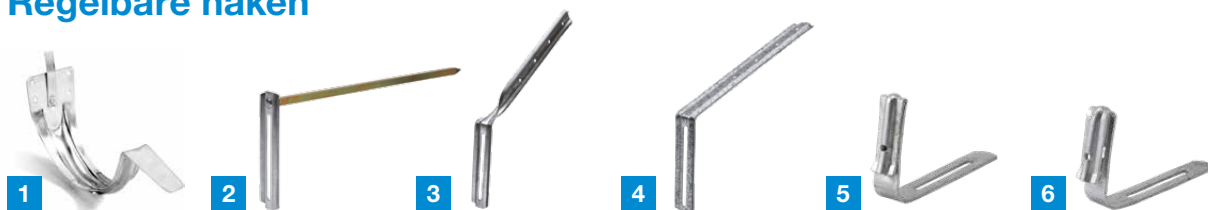
Met staart 45° met plooi

 25



Kleur	Ontvouwing	Code
	Verzinkt	ONTV 333 CRG33VB
	Verzinkt Zwart	ONTV 333 CRN33VB
	Inox	ONTV 333 CRI33VB
	Koper	ONTV 333 .CR33VB

Regelbare haken








Artikel	Ontvouwing	Code	Omschrijving	Formaat
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 GOLFPALATEN IN STAAL	DIKTE 12/10
6	-	PTOF	KNIJPER VOOR GOLFPALATEN IN VEZELCEMENT	DIKTE 12/10
	-	B	BOUT M6 X 20 (te bestellen met QP, QC en QD)  50	

Toebehoren

Sluitstuk

 10





Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 285	FR28
		ONTV 333	FR33
		ONTV 400	FR40
	NedZink NEO	ONTV 285	FR28NE
		ONTV 333	FR33NE
		ONTV 400	FR40NE
	NedZink NOVA	ONTV 285	FR28NV
		ONTV 333	FR33NV
	NedZink NOIR	ONTV 285	FR28N
		ONTV 333	FR33N
	Koper	ONTV 285	.FR28
		ONTV 333	.FR33

Sluitstuk

 10








Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 285	FR28B
		ONTV 333	FR33B
	Koper	ONTV 285	.FR28B
		ONTV 333	.FR33B

Binnenhoek

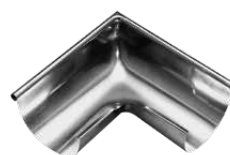
 5








Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 250	AMIR25
		ONTV 285	AMIR28
		ONTV 333	AMIR33
		ONTV 400	AMIR40
	NedZink NEO	ONTV 285	AMIR28NE
		ONTV 333	AMIR33NE
	NedZink NOVA	ONTV 285	AMIR28NV
		ONTV 333	AMIR33NV
	NedZink NOIR	ONTV 285	AMIR28N
		ONTV 333	AMIR33N
	Koper	ONTV 285	.AMIR28
		ONTV 333	.AMIR33

Buitenhoek

 5





Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 250	AMER25
		ONTV 285	AMER28
		ONTV 333	AMER33
		ONTV 400	AMER40
	NedZink NEO	ONTV 285	AMER28NE
		ONTV 333	AMER33NE
	NedZink NOVA	ONTV 285	AMER28NV
		ONTV 333	AMER33NV
	NedZink NOIR	ONTV 285	AMER28N
		ONTV 333	AMER33N
	Koper	ONTV 285	.AMER28
		ONTV 333	.AMER33

Toebehoren

Binnenhoek met slab

 10





Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 350	AIR35S
		ONTV 450	AIR45S
	Koper	ONTV 350	.AIR35S
		ONTV 450	.AIR45S

Buitenhoek met slab

 10





Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 350	AER35S
		ONTV 450	AER45S
	Koper	ONTV 350	.AER35S
		ONTV 450	.AER45S

Voorgevormde uitzettingsvoeg zonder slab

 10





Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	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.

Voorgevormde uitzettingsvoeg met slab

 10




Kleur		Ontvouwing	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







Kleur	Ontvouwing	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 333	80 mm	SR33R8
	ONTV 333	100 mm	SR33R10






Duitse uitloop

 25



Kleur	Ontvouwing	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 285	80 mm	SRA28R8
	ONTV 333	80 mm	SRA33R8
	ONTV 333	100 mm	SRA33R10
 NedZink NEO	ONTV 285	80 mm	SRA28R8NE
	ONTV 333	80 mm	SRA33R8NE
	ONTV 333	100 mm	SRA33R10NE
	ONTV 400	100 mm	SRA4010NE
 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

Kleur	Ontvouwing	Code	
Diktes 0,7 mm 0,8 mm			
		375	GRA3780
	NedZink NATUREL	400	GRA4080
		450	GRA4580
		500	GRA5080
Dikte 0,8 mm			
	NedZink NEO	333	GR3380NE
		450	GR4580NE
	NedZink NOVA	333	GRA3380NV
		450	GRA4580NV
	NedZink NOIR	333	GRA3380N
		450	GRA4580N
Dikte 0,7 mm			
	Koper	450	.GRA457



Haken

Met staart

 50







Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 450	CAG
 Verzinkt Grijs	ONTV 450	CANV
 Verzinkt Zwart	ONTV 450	CAN
 Koper	ONTV 450	.CA

Toebehoren

Sluitstuk

 10





Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 450	FRA
 NedZink NOVA	ONTV 450	FRANV
 NedZink NOIR	ONTV 450	FRAN
 Koper	ONTV 450	.FRA

Voorgevormde uitzettingsvoeg

 10








Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 375	JDA37
	ONTV 400	JDA40
	ONTV 450	JDA45
	ONTV 500	JDA50
 Koper	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

Kleur	Ontvouwing	Slab	Code
Dikte 0,8 mm			
 NedZink NATUREL	350	-	GQR3580
	450	120 mm	GQR4580
 NedZink NEO	350	-	GQR3580NE
	450	120 mm	GQR4580NE
 NedZink NOVA	350	-	GQR3580NV
	450	120 mm	GQR4580NV
 NedZink NOIR	350	-	GQR3580N
	450	120 mm	GQR4580N
Dikte 0,7 mm			
 Koper	350	-	.GQR357
	450	120 mm	.GQR457

Haken

Zonder staart met gat

 50







Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 350	CQRGSQT
 Verzinkt Grijs	ONTV 350	CQRNVSQT
 Verzinkt Zwart	ONTV 350	CQRNSQT
 Inox	ONTV 350	CQRISQT
 Koper	ONTV 350	.CQRSQT

Met staart 45° met gat

 25





Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 450	CQRGVT
 Verzinkt Zwart	ONTV 450	CQRNVT
 Inox	ONTV 450	CQRIVT
 Koper	ONTV 450	.CQRVT

Met staart 45° met plooi

 25







Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 450	CQRGVB
 Inox	ONTV 450	CQRIVB

Toebehoren

Sluitstuk

 10






Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 350	FQR
	NedZink NEO	ONTV 350	FQRNE
	NedZink NOVA	ONTV 350	FQRNV
	NedZink NOIR	ONTV 350	FQRN
	Koper	ONTV 350	.FQR

Binnenhoek

 10








Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 350	AIQR35S
	NedZink NEO	ONTV 350	AIQR35SNE
	NedZink NOVA	ONTV 350	AIQR35SNV
	NedZink NOIR	ONTV 350	AIQR35SN
	Koper	ONTV 350	.AIQR35S

Buitenhoek

 10





Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 350	AEQR35S
	NedZink NEO	ONTV 350	AEQR35SNE
	NedZink NOVA	ONTV 350	AEQR35SNV
	NedZink NOIR	ONTV 350	AEQR35SN
	Koper	ONTV 350	.AEQR35S

Voorgevormde uitzettingsvoeg

 10





Kleur		Ontvouwing	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.

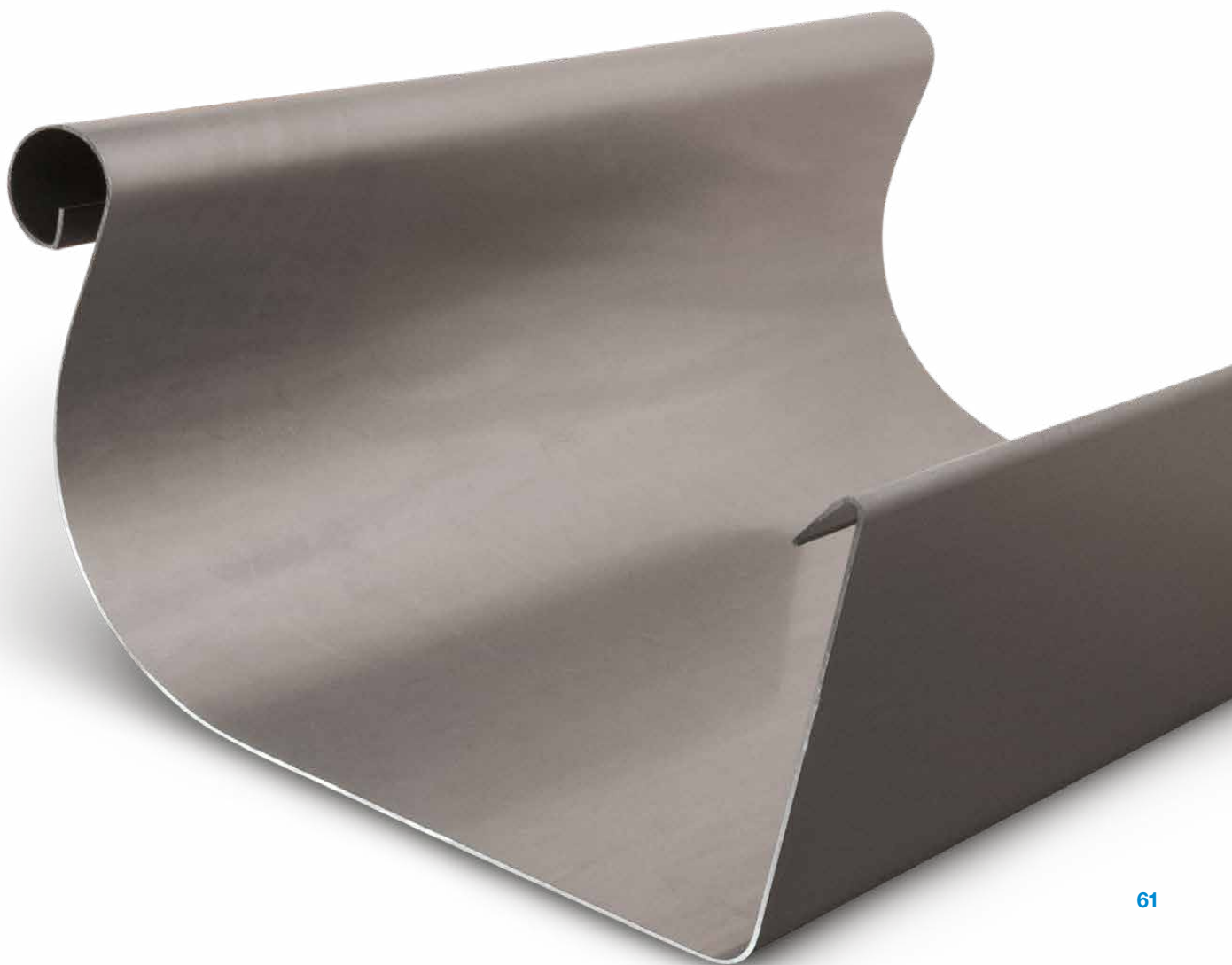
Voorgevormde uitzettingsvoeg met slab

 10







Kleur	Ontvouwing	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

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

* Lengte 3 meter.





** Lengte 2 meter.



Haken





Zonder staart met plooi



Kleur	Ontvouwing	Code	
 Verzinkt	ONTV 210	CPG21SQ	100
	ONTV 333	CCG33SQ	50
 Verzinkt Grijs	ONTV 210	CPNV21SQ	100
	ONTV 333	CCNV33SQ	50
 Verzinkt Zwart	ONTV 210	CPN21SQ	100
	ONTV 333	CCN33SQ	50

Met staart en plooi




Kleur	Ontvouwing	Code	
 Verzinkt	ONTV 210	CPG21AQ	100
	ONTV 333	CCG33AQ	25
 Verzinkt Grijs	ONTV 210	CPNV21AQ	100
	ONTV 333	CCNV33AQ	25
 Verzinkt Zwart	ONTV 210	CPN21AQ	100
	ONTV 333	CCN33AQ	25

Zonder staart met gat

 50







Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 333	CCG33SQT

Toebehoren

Sluitstuk

 10







Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 210 ONTV 333	FP21 FC33
 NedZink NEO	ONTV 333	FC33NE
 NedZink NOVA	ONTV 333	FC33NV
 NedZink NOIR	ONTV 333	FC33N

Binnenhoek

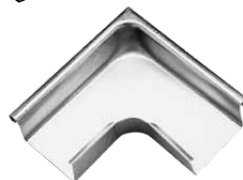
 1







Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 333	AIC33
 NedZink NEO	ONTV 333	AIC33SNE
 NedZink NOVA	ONTV 333	AIC33SNV
 NedZink NOIR	ONTV 333	AIC33SN

Buitenhoek

 1




Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 333	AEC33
 NedZink NEO	ONTV 333	AEC33SNE
 NedZink NOVA	ONTV 333	AEC33SNV
 NedZink NOIR	ONTV 333	AEC33SN

Voorgevormde uitzettingsvoeg

 10



Kleur	Ontvouwing	Code
 NedZink NATUREL	ONTV 210 ONTV 333	JDP21 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 NedZink 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: NedZink blijft, ook in de toekomst, warm verzinkte goothaken produceren. Op kwaliteit doen wij geen toegevingen – zodat u met materiaal van topkwaliteit blijft werken.



**NedZink goothaken
zijn duurzaam
warm verzinkt.**



Afvoerbuizen & toebehoren

Afvoerbuizen
Bochten
Tapbuisjes
Moffen
Boldraadroosters
Scharnierbeugels
Trechters
Wateropvangsers
Stadsuitlopen

Meer details op www.nedzink.be

Ronde afvoerbuizen

Rond 60



Kleur		Dikte	Lengte	Code
NedZink NATUREL		0,65 mm	1 m	T1R6065
		0,65 mm	2 m	T2R6065
NedZink NEO		0,7 mm	2 m	T2R607NE
NedZink NOVA		0,7 mm	2 m	T2R607NV
NedZink NOIR		0,7 mm	2 m	T2R607N
Koper		0,6 mm	2 m	.T2R60

Rond 100



Kleur		Dikte	Lengte	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	1 m	T1R1007
		0,65 mm	2 m	T2R10065
		0,7 mm	2 m	T2R1007
		0,7 mm	3 m	T3R1007
NedZink NEO		0,65 mm	2 m	T2R10065NE
		0,7 mm	2 m	T2R1007NE
NedZink NOVA		0,65 mm	2 m	T2R10065NV
		0,7 mm	2 m	T2R1007NV
NedZink NOIR		0,7 mm	2 m	T2R1007N
Koper		0,6 mm	2 m	.T2R100
		0,7 mm	2 m	.T2R1007

Rond 80









Kleur		Dikte	Lengte	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	1 m	T1R807
		0,65 mm	2 m	T2R8065
		0,7 mm	2 m	T2R807
		0,7 mm	3 m	T3R807
NedZink NEO		0,65 mm	2 m	T2R8065NE
		0,7 mm	2 m	T2R807NE
NedZink NOVA		0,65 mm	2 m	T2R8065NV
		0,7 mm	2 m	T2R807NV
NedZink NOIR		0,7 mm	2 m	T2R807N
Koper		0,6 mm	2 m	.T2R80
		0,7 mm	2 m	.T2R807

Bochten Ø



Rond 40°



Kleur	Diameter	Code	
	60 mm	CR640	25
	80 mm	CR8T40	50
	100 mm	CR10T40	25
	80 mm	CR8T40NE	25
	100 mm	CR10T40NE	25
	80 mm	CR8T40NV	25
	100 mm	CR10T40NV	25
	80 mm	CR8T40N	25
	100 mm	CR10T40N	25
	80 mm	.CR8T40	25
	100 mm	.CR10T40	25



Rond 60°



Kleur	Diameter	Code	
	60 mm	CR8T60	50
	100 mm	CR10T60	25







Rond 72° Easy



Kleur	Diameter	Code	
	80 mm	CR8TE	50
	100 mm	CR10TE	25






Rond 72°



Kleur	Diameter	Code	
	60 mm	CR6	25
	80 mm	CR8T	50
	100 mm	CR10T	25
	60 mm	CR6NE	25
	80 mm	CR8TNE	25
	100 mm	CR10TNE	25
	60 mm	CR6NV	25
	80 mm	CR8TNV	25
	100 mm	CR10TNV	25
	60 mm	CR6N	25
	80 mm	CR8TN	25
	100 mm	CR10TN	25
	60 mm	.CR6	25
	80 mm	.CR8T	25
	100 mm	.CR10T	25

Rond 85°








Kleur	Diameter	Code	
	80 mm	CR8T85	25
	100 mm	CR10T85	20
	80 mm	CR8T85NE	25
	100 mm	CR10T85NE	25
	80 mm	CR8T85NV	25
	100 mm	CR10T85NV	25
	80 mm	CR8T85N	25
	100 mm	CR10T85N	25

Bochten Ø

Rond handmatig gesoldeerd 87°







Kleur	Diameter	Code	
 NedZink NATUREL	80 mm	CR8A87	20
	100 mm	CR10A87	20
 NedZink NEO	80 mm	CR8A87NE	20
	100 mm	CR10A87NE	20
 NedZink NOVA	80 mm	CR8A87NV	20
	100 mm	CR10A87NV	20
 NedZink NOIR	80 mm	CR8A87N	20
	100 mm	CR10A87N	20

Ronde afleidingen







 10



Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	DR8
	100 mm	DR10
 NedZink NEO	80 mm	DR8NE
	100 mm	DR10NE
 NedZink NOVA	80 mm	DR8NV
	100 mm	DR10NV
 NedZink NOIR	80 mm	DR8N
	100 mm	DR10N

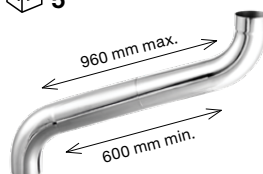
Ronde s-bochten





Kleur	Diameter	Code	
 NedZink NATUREL	80 mm	CR8S	50
	100 mm	CR10S	25
 NedZink NEO	80 mm	CR8SNE	50
	100 mm	CR10SNE	25
 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

Uitschuifbare bochten

 5









Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	CR8TT
	100 mm	CR10TT
 Koper	80 mm	.CR8TT
	100 mm	.CR10TT

Tapbuisjes Ø

Voor goot met vlakke bodem








Kleur	Hoogte	Diameter	Code	
	70 mm	60 mm	BR6	20
	70 mm	80 mm	BR8	50
	70 mm	90 mm	BR9	30
	70 mm	100 mm	BR10	30
	200 mm	80 mm	BR820	30
	200 mm	100 mm	BR1020	30
	70 mm	80 mm	BR8NE	50
	70 mm	100 mm	BR10NE	30
	70 mm	80 mm	BR8NV	50
	70 mm	100 mm	BR10NV	30
	70 mm	80 mm	BR8N	50
	70 mm	100 mm	BR10N	30
	70 mm	60 mm	.BR6	20
	70 mm	80 mm	.BR8	50
	70 mm	100 mm	.BR10	30

Voor halve ronde goot

 25








Kleur	Hoogte	Diameter	Ontvouwing	Code
	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8R
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33
	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8RNE
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33NE
	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8RNV
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33NV
	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8RN
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33N
	60 mm	80 mm	ONTV 285	.BR8R
	60 mm	100 mm	ONTV 333	.BR10R33

Moffen Ø

Standaard

 25








Kleur	Diameter	Code
	60 mm	MR6
	80 mm	MR8
	100 mm	MR10
	80 mm	MR8NE
	100 mm	MR10NE
	80 mm	MR8NV
	100 mm	MR10NV
	80 mm	MR8N
	100 mm	MR10N
	80 mm	.MR8
	100 mm	.MR10

Schuifmoffen

 25






Kleur	Diameter	Code
	80 mm	MR8C
	100 mm	MR10C
	80 mm	MR8CNE
	100 mm	MR10CNE
	80 mm	MR8CNV
	100 mm	MR10CNV
	80 mm	MN8CN
	100 mm	MN10CN
	80 mm	.MR8C
	100 mm	.MR10C

Scharnierbeugels Ø

Scharnierbeugel



pen 90 mm





Kleur	Diameter	Code	
 Verzinkt	80 mm	CCR8	25
	100 mm	CCR10	20
 Verzinkt Zwart	80 mm	CCR8N*	25
	100 mm	CCR10N*	20

* Zwarte coating type verf.

Scharnierbeugel met schroefdraad M10

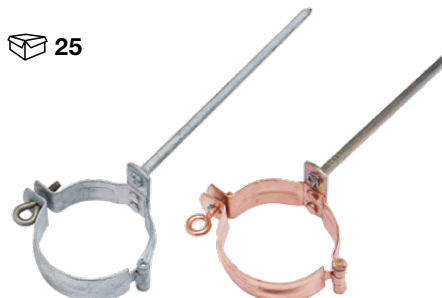
 25





Kleur	Diameter	Code
 Verzinkt	60 mm	CCR6V
	80 mm	CCR8V
	100 mm	CCR10V
 Verzinkt Grijs	60 mm	CCR6VNV
	80 mm	CCR8VNV
	100 mm	CCR10VNV
 Verzinkt Zwart	60 mm	CCR6VN
	80 mm	CCR8VN
	100 mm	CCR10VN
 Koper	80 mm	.CCR8V
	100 mm	.CCR10V

Klassieke scharnierbeugel




 25



Kleur	Pen	Diameter	Code
 Verzinkt	200 mm	80 mm	CCR820
	200 mm	100 mm	CCR1020
	150 mm	60 mm	.CCR6
 Koper	150 mm	80 mm	.CCR8
	150 mm	100 mm	.CCR10



Scharnierbeugel met oogvijs



Kleur	Pen	Diameter	Code	
 Verzinkt	90 mm	Ø 60 mm	CCR60	25
	90 mm	Ø 80 mm	CCR80	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR100	20
 Verzinkt Zwart	90 mm	Ø 60 mm	CCR60N	25
	90 mm	Ø 80 mm	CCR80N	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR100N	20

Beugel in inox met draaipin



Kleur	Pen	Diameter	Code	
 Inox	90 mm	Ø 80 mm	CCR8I	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR10I	20

Toebehoren Ø

Reducties



Kleur		Diameter	Code
	NedZink NATUREL	80 mm / 60 mm	MR86
		100 mm / 80 mm	MR108
	Koper	100 mm / 80 mm	.MR108

Dubbele ring



Kleur		Diameter	Code
	NedZink NATUREL	80 mm	BD8
		100 mm	BD10
	NedZink NEO	80 mm	BD8NE
		100 mm	BD10NE
	NedZink NOVA	80 mm	BD8NV
		100 mm	BD10NV
	NedZink NOIR	80 mm	BD8N
		100 mm	BD10N

Bladvangers



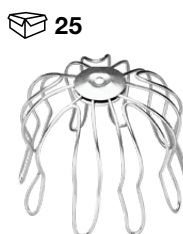
Kleur		Diameter	Code
	NedZink NATUREL	80 mm	SFR8
		100 mm	SFR10

Ronde wateropvanger



Kleur		Diameter	Code
	NedZink NATUREL	80 mm	RER8
		100 mm	RER10
	NedZink NEO	80 mm	RER8NE
		100 mm	RER10NE
	NedZink NOVA	80 mm	RER8NV
		100 mm	RER10NV
	NedZink NOIR	80 mm	RER8N
		100 mm	RER10N

Boldraadroosters





Kleur		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



Kleur	Diameter	Code	
 NedZink NATUREL	80 mm	SVR820	15
	100 mm	SVR1020	10

Stadsuitloop 50 cm








Kleur	Diameter	Code	
 NedZink NATUREL	80 mm	SVR850	15
	100 mm	SVR1050	10

Trechters Ø

Rechthoekige trechter met ronde uitloop

 8








Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ER8
	100 mm	ER10
 NedZink NEO	80 mm	ER8NE
	100 mm	ER10NE
 NedZink NOVA	80 mm	ER8NV
	100 mm	ER10NV
 NedZink NOIR	80 mm	ER8N
	100 mm	ER10N
 Koper	80 mm	.ER8
	100 mm	.ER10

Klassieke trechter met ronde uitloop

 8



Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ER8C
	100 mm	ER10C
 NedZink NEO	80 mm	ER8CNE
	100 mm	ER10CNE
 NedZink NOVA	80 mm	ER8CNV
	100 mm	ER10CNV
 NedZink NOIR	80 mm	ER8CN
	100 mm	ER10CN
 Koper	80 mm	.ER8C
	100 mm	.ER10C

Ovale trechter uitloop Ø80

 20



Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	EJR8
 NedZink NEO	80 mm	EJR8NE
 NedZink NOVA	80 mm	EJR8NV
 NedZink NOIR	80 mm	EJR8N
 Koper	80 mm	.EJR8

Opvangbak

 8



Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm 100 mm	EBER8M EBER10M
 NedZink NEO	80 mm 100 mm	EBER8MNE EBER10MNE
 NedZink NOVA	80 mm 100 mm	EBER8MNV EBER10MNV
 NedZink NOIR	80 mm 100 mm	EBER8MN EBER10MN

Ovale trechter uitloop Ø100

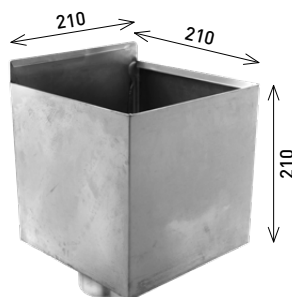
 10







Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	100 mm	EJR10
 NedZink NEO	100 mm	EJR10NE
 NedZink NOVA	100 mm	EJR10NV
 NedZink NOIR	100 mm	EJR10N
 Koper	100 mm	.EJR10

Kubusvormige trechter

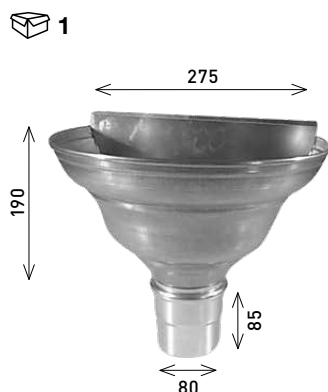
 8




Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm 100 mm	EBER8 EBER10
 NedZink NEO	80 mm 100 mm	EBER8NE EBER10NE
 NedZink NOVA	80 mm 100 mm	EBER8NV EBER10NV
 NedZink NOIR	80 mm 100 mm	EBER8N EBER10N

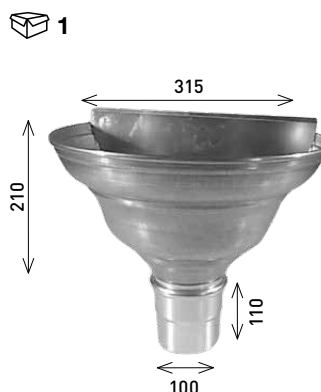
Trechters Ø


Halve ronde trechter uitloop Ø80



Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 mm	ECR8

Halve ronde trechter uitloop Ø100



Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	100 mm	ECR10

Vierkante afvoerbuizen






Vierkant 80



Kleur	Dikte	Lengte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	2 m	T2C807
	0,7 mm	3 m	T3C807
 NedZink NEO	0,7 mm	2 m	T2C807NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	2 m	T2C807NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C807N
 Koper	0,7 mm	1 m	.T1C807
	0,7 mm	2 m	.T2C807

Vierkant 100








Kleur	Dikte	Lengte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	1 m	T1C1007
	0,7 mm	2 m	T2C1007
 NedZink NEO	0,7 mm	2 m	T2C1007NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	2 m	T2C1007NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C1007N
 Koper	0,7 mm	2 m	.T2C1007

Bochten





Gehaakte bochten 72°

 25


Kleur		Diameter	Code
	NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8
		100 x 100 mm	CC10
	NedZink NEO	80 x 80 mm	CC8NE
		100 x 100 mm	CC10NE
	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


Handmatig gesoldeerde bochten

 1


Kleur		Dikte	Code
	NedZink NATUREL	60 x 60 mm	CC6
		120 x 120 mm	CC12
		150 x 150 mm	CC15
	NedZink NEO	120 x 120 mm	CC12NE
	NedZink NOVA	120 x 120 mm	CC12NV
	NedZink NOIR	120 x 120 mm	CC12N





Afleiding

 10


Kleur		Diameter	Code
	NedZink NATUREL	80 x 80 mm	DC8
		100 x 100 mm	DC10







Bocht 87°

 25


Kleur		Diameter	Code
	NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8A87
		100 x 100 mm	CC10A87
	NedZink NEO	80 x 80 mm	CC8A87NE
		100 x 100 mm	CC10A87NE
	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 s-bochten

 10







Kleur		Diameter	Code	
	NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8S	10
		100 x 100 mm	CC10S	15
		120 x 120 mm	CC12S	1
	NedZink NEO	80 x 80 mm	CC8SNE	10
		100 x 100 mm	CC10SNE	15
	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








Kleur	Hoogte	Diameter	Code
	60 mm	80 x 80 mm	BC8
	60 mm	100 x 100 mm	BC10
	60 mm	120 x 120 mm	BC12
	60 mm	80 x 80 mm	BC8NE
	60 mm	100 x 100 mm	BC10NE
	60 mm	80 x 80 mm	BC8NV
	60 mm	100 x 100 mm	BC10NV
	60 mm	80 x 80 mm	BC8N
	60 mm	100 x 100 mm	BC10N
	60 mm	80 x 80 mm	.BC8
	60 mm	100 x 100 mm	.BC10

Moffen

Moffen

 20




Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 x 80 mm	MC8
 NedZink NEO	80 x 80 mm	MC8NE
 NedZink NOVA	80 x 80 mm	MC8NV
 NedZink NOIR	80 x 80 mm	MC8N
 Koper	80 x 80 mm	.MC8

Mof vierkant
naar rond Ø116

 10



Kleur	Diameter	Code
 NedZink NATUREL	80 x 80 mm	MC8R116
	100 x 100 mm	MC10R116





Trechters

Wateropvanger

Rechthoekige trechter met vierkante uitloop

 8




Kleur	Type	Code
	NedZink NATUREL 80 x 80 mm	EC8
	100 x 100 mm	EC10
	NedZink NEO 80 x 80 mm	EC8NE
	100 x 100 mm	EC10NE
	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




Kleur	Type	Code
	NedZink NATUREL 80 x 80 mm	EC8C
	100 x 100 mm	EC10C

Wateropvanger

 10






Kleur	Diameter	Code
	NedZink NATUREL 80 mm	REC8

Scharnierbeugels

Beugel met pen





Kleur	Diameter	Code	
 Verzinkt	80 x 80 mm	CCC8	20
	100 x 100 mm	CCC10	20
 Verzinkt Zwart	80 x 80 mm	CCC8N*	25
	100 x 100 mm	CCC10N*	25

* Zwarte coating type verf.

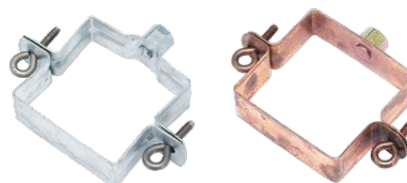
Beugel in inox met draaipin







Kleur	Pen	Type	Code	
 Inox	90 mm	80 x 80 mm	CCC8I	25
	90 mm	100 x 100 mm	CCC10I	20

Scharnierbeugel met schroefdraad M10

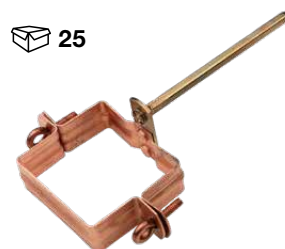
 25





Kleur	Type	Code
 Verzinkt	80 x 80 mm	CCC8V
	100 x 100 mm	CCC10V
 Verzinkt Grijs	80 mm	CCC8VNV
	100 mm	CCC10VNV
 Verzinkt Zwart	80 x 80 mm	CCC8VN
	100 x 100 mm	CCC10VN
 Koper	80 x 80 mm	.CCC8V
	100 x 100 mm	.CCC10V

Klassieke scharnierbeugel

 25




Kleur	Pen	Type	Code
 Verzinkt	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

Kleur		Dikte	Diameter	Lengte	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	150	1 m	T1R1507

Rechthoekig





Kleur		Dikte	Diameter	Lengte	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1 m	T1R687
		0,7 mm	80 x 100	1 m	T1R8107

Rechthoekig met 2 ringen


Kleur		Dikte	Diameter	Lengte	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1 m	TB1R687
		0,7 mm	80 x 100	1 m	TB1R8107

Gehaakt

Vierkant

Kleur		Dikte	Diameter	Lengte	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507
	NedZink NEO	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207NE
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507NE
	NedZink NOVA	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207NV
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507NV
	NedZink NOIR	0,7 mm	120 x 120 mm	2 m	T2C1207N
		0,7 mm	150 x 150 mm	2 m	T2C1507N


Vierkant met 2 ringen

Kleur		Dikte	Diameter	Lengte	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	80 x 80	1 m	TB1C807
		0,7 mm	100 x 100	1 m	TB1C1007

Rechthoekige beugel

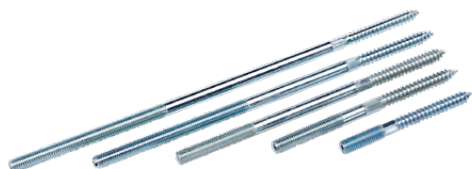
 25




Kleur	Pen	Diameter	Code
	Verzinkt	90	60 x 80 mm CCR68
		140	80 x 100 mm CCR810

Toebehoren M10

Schroefpennen M10



Kleur	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

Slagpinnen M10

 25



Kleur	Lengte	Code
Verzinkt	pen 140 mm	TF140
	pen 200 mm	TF200
	pen 250 mm	TF250
	pen 300 mm	TF300

Bevestigingshulp voor schroefdraad M10 - type isolatie

 5



Code

CCTI

Bevestiging met thermische onderbreking M10

 25



Code

BSC

Bevestigingshulp voor schroefdraad M10

 25



Code

CCTB

Vijs niet inbegrepen.







NedZink

Profielen

Zonder kraal

Met kraal

Hoekprofielen

Slabben

Kilgoten

Nokprofielen

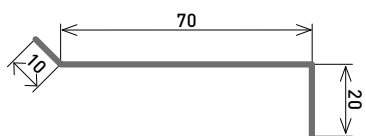
Staande naad

Losanges

Meer details op www.nedzink.be

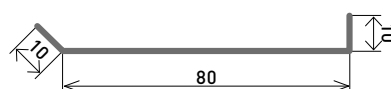
Profielen zonder kraal

Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



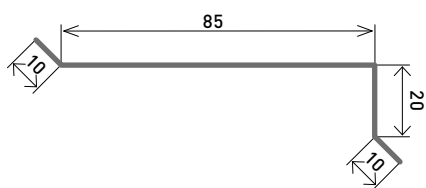
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM57
	0,8 mm	SM58
	NedZink NEO 0,7 mm	SM5NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM5NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM5N

Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



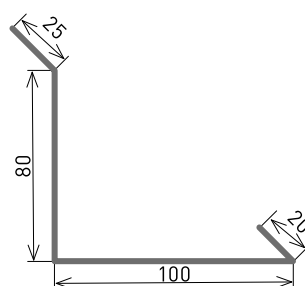
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM17
	0,8 mm	SM1
	NedZink NEO 0,7 mm	SM1NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM1NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM1N

Lengte 2 m ontvouwing 125 mm



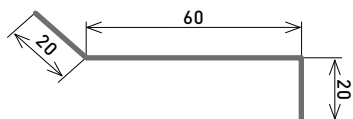
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	SM26
	0,7 mm	SM27
	0,8 mm	SM2
	NedZink NEO 0,7 mm	SM2NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM2NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM2N

Lengte 2 m ontvouwing 225 mm



Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	PJ6
	0,7 mm	PJ7
	0,8 mm	PJ8
	NedZink NEO 0,7 mm	PJ7NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	PJ7NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	PJ7N

Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM67
	0,8 mm	SM68
	NedZink NEO 0,7 mm	SM6NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM6NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM6N

Solinkrammen doorsnede 5 mm

Per 5 kg



Kleur	Lengte	Code
	Verzinkt 30 mm	CS30
	40 mm	CS40
	50 mm	CS50
	70 mm	CS70

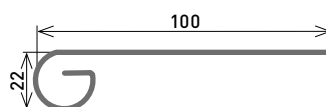
Profielen met kraal

Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	ST1106
	0,7 mm	ST1107
	NedZink NEO 0,7 mm	ST110NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST110NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST110N

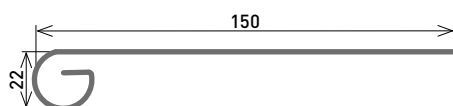
Lengte 2 m ontvouwing 150 mm



Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	ST1156
	0,7 mm	ST1157
	NedZink NEO 0,7 mm	ST115NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST115NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST115N

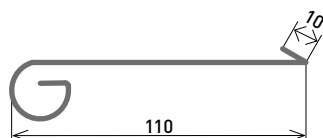
Profielen met kraal

Standaard lengte 2 m ontvouwing 200 mm



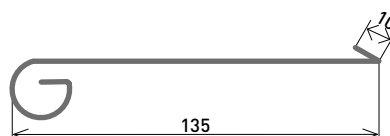
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
NedZink NEO	0,7 mm	ST120NE
NedZink NOVA	0,7 mm	ST120NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST120N

Standaard lengte 2 m ontvouwing 175 mm



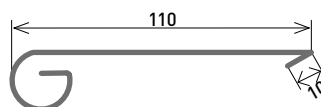
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST2176
	0,7 mm	ST2177
NedZink NEO	0,7 mm	ST217NE
NedZink NOVA	0,7 mm	ST217NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST217N

Standaard lengte 2 m ontvouwing 200 mm



Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST2206
	0,7 mm	ST2207
NedZink NEO	0,7 mm	ST220NE
NedZink NOVA	0,7 mm	ST220NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST220N

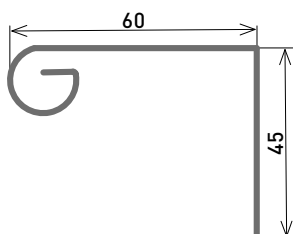
Standaard lengte 2 m ontvouwing 175 mm



Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,6 mm	ST3176
	0,7 mm	ST3177
NedZink NEO	0,7 mm	ST3177NE
NedZink NOVA	0,7 mm	ST3177NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ST3177N

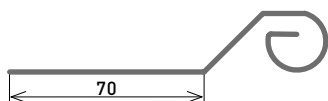
Hoekprofielen

Standaard lengte 2 m ontvouwing 150 mm



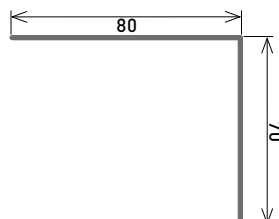
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
	0,7 mm	ST615NE
	0,7 mm	ST615NV
	0,7 mm	ST615N

Standaard lengte 2 m ontvouwing 150 mm



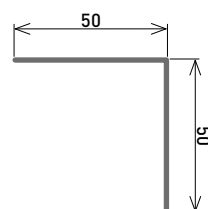
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
	0,7 mm	STANE
	0,7 mm	STANV
	0,7 mm	STAN

Standaard lengte 33 cm ontvouwing 150 mm



Kleur	Dikte	Code
	0,7 mm	PRO2
	0,7 mm	PRO2NE
	0,7 mm	PRO2NE
	0,7 mm	PRO2NV
	0,7 mm	PRO2N

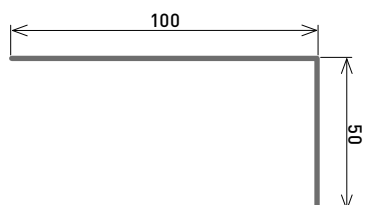
Standaard lengte 2 m ontvouwing 100 mm



Kleur	Dikte	Code
	0,7 mm	PRO5
	0,7 mm	PRO5NE
	0,7 mm	PRO5NE
	0,7 mm	PRO5NV
	0,7 mm	PRO5N

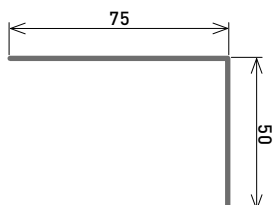
Hoekprofielen


Lengte 2 m ontvouwing 150 mm



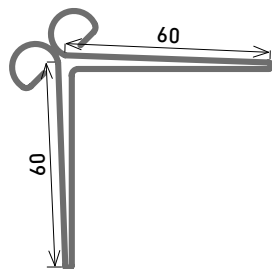
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	PR08
	NedZink NEO 0,7 mm	PR08NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	PR08NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	PR08N




Lengte 2 m ontvouwing 125 mm



Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	PR09
	NedZink NEO 0,7 mm	PR09NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	PR09NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	PR09N

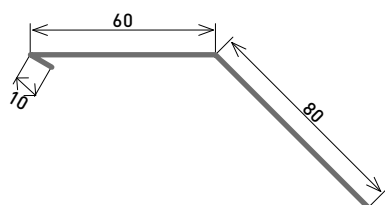
Lengte 2 m



Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	PRCC
	NedZink NEO 0,7 mm	PRCCNE
	NedZink NOVA 0,7 mm	PRCCNV
	NedZink NOIR 0,7 mm	PRCCN

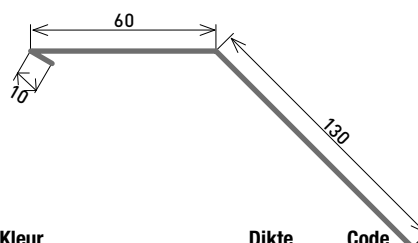
Slabben

Met eindplooi
ontvouwing 150 mm
lengte 2, 3, 4 of 5 m



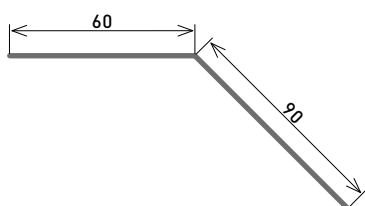
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
	0,7 mm	B315NE
	0,7 mm	B315NV
	0,7 mm	B315N

Met eindplooi
ontvouwing 200 mm
lengte 2, 3, 4 of 5 m



Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	B3206
	0,7 mm	B3207
	0,7 mm	B320NE
	0,7 mm	B320NV
	0,7 mm	B320N

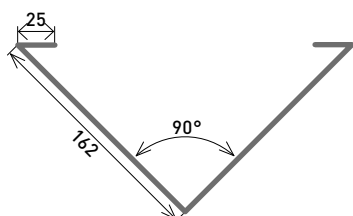
Zonder eindplooi
ontvouwing 150 mm
lengte 2, 3, 4 of 5 m





Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	B1156
	0,7 mm	B1157
	0,7 mm	B115NE
	0,7 mm	B115NV
	0,7 mm	B115N

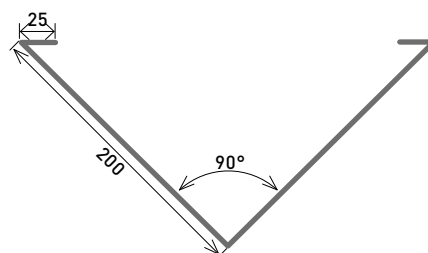
Kilgoten



Lengte 2 m
ontvouwing 375 mm



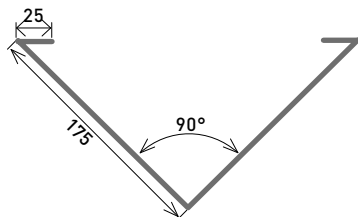
Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	N377
	0,8 mm	N378
 NedZink NOIR	0,7 mm	N37N



Lengte 2 m
ontvouwing 450 mm



Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	N457
	0,8 mm	N458
 NedZink NOIR	0,7 mm	N45N

Lengte 2 m
ontvouwing 400 mm



Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	N407
	0,8 mm	N408
 NedZink NOIR	0,7 mm	N40N

Bevestigingsklang
voor kilgoten

 50



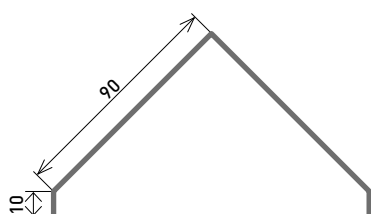
Kleur	Code
 NedZink NATUREL	NPAZ

**NedZink NOIR met
unieke AFP-laag**



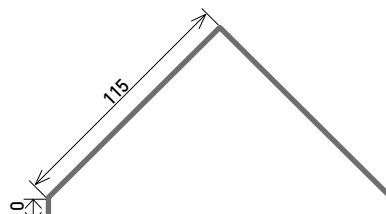
Nokprofielen

Lengte 2 m
ontvouwing 200 mm



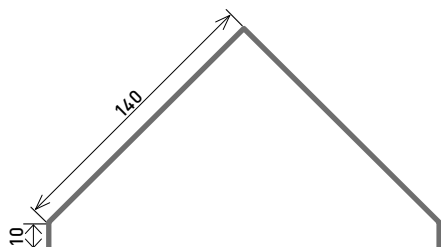
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
NedZink NOIR	0,7 mm	FR20N

Lengte 2 m
ontvouwing 250 mm



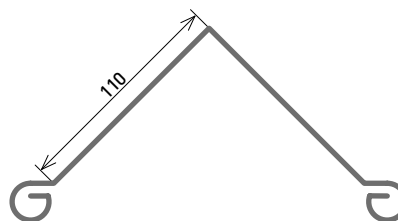
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
NedZink NOIR	0,7 mm	FR25N

Lengte 2 m
ontvouwing 300 mm



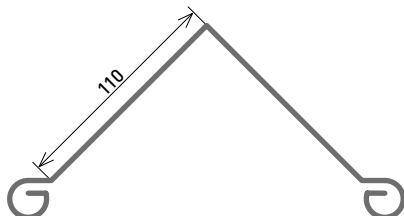
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
NedZink NOIR	0,7 mm	FR30N



Met kraal 2 m
ontvouwing 350 mm



Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FRB357
	0,8 mm	FRB358
NedZink NOIR	0,7 mm	FRB357N
	0,8 mm	FRB358N

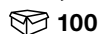
Met kraal 2 m ontvouwing 400 mm





Kleur		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

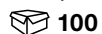
20/2,5 mm





Kleur	Type	Code
	Verzinkt	100 x 100 AF
		120 x 120 AF1212
		150 x 150 AF1515
	Verzinkt Zwart	100 x 100 AFN
		120 x 120 AF1212N
		150 x 150 AF1515N

Bevestigingshaken voor nokprofielen

20/2,5 mm



Kleur	Type	Code
	Verzinkt	120 + 40 + 120 AF12412
	Verzinkt Zwart	120 + 40 + 120 AF12412N

Staande naad

Profielen met staande naad



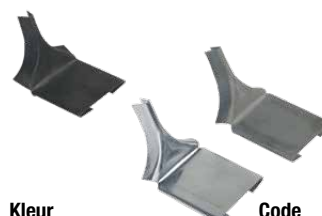
Kleur	Dikte	Ontvouwing	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080
NedZink NEO	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070NE
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080NE
NedZink NOVA	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070NV
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070N
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080N

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

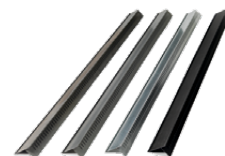
 50



Kleur	Code
NedZink NATUREL	CT
NedZink NEO	CTNE
NedZink NOVA	CTNV
NedZink NOIR	CTN

Geventileerde druipranden

 250



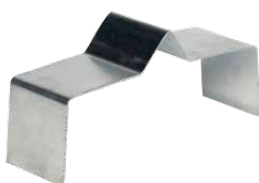
Kleur	Dikte	Ontvouwing	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	DVPT 250	BEV
NedZink NEO	0,7 mm	DVPT 250	BEVNE
NedZink NOVA	0,7 mm	DVPT 250	BEVNV
NedZink NOIR	0,7 mm	DVPT 250	BEVN


Verluchte nokplaten



Kleur	Dikte	Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	0,8 mm ONTV 333	FRV3380
	NedZink NEO	0,8 mm ONTV 333	FRV3380NE
	NedZink NOVA	0,8 mm ONTV 333	FRV3380NV
	NedZink NOIR	0,8 mm ONTV 333	FRV3380N

Bevestigingsklangen voor nokplaten



Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL	1,5 mm FRVPAZ

Vaste klangen

 100




Kleur	Bevestiging	Code
	Inox	om te schroeven om te nagelen
		PF PFC

Schuifklangen

 250



Kleur	Bevestiging	Code
	Inox	om te schroeven om te nagelen
		PC PCC

Gevel staande naad

Met het felssysteem wordt een waterdichte bekleding gemaakt voor daken en gevels.

Het felssysteem biedt de mogelijkheid om een dak of gevel snel en efficiënt met NedZink te bedekken. Dit is te danken aan het feit dat gewerkt kan worden met geprefabriceerde banen en machinaal felsen, waardoor het felsen met de hand tot een minimum beperkt wordt.

De voorgeprofileerde felsbanen worden standaard geleverd en op de bouw met een enkele of dubbele fels machinaal of met de hand aan elkaar gefelst.

Bij een felsdak of gevel worden platen zink in de lengterichting met zogenaamde staande felsverbindingen aan elkaar verbonden. De materiaaldikte bedraagt 0,80 mm. De toelaatbare baanbreedte wordt bepaald door de windbelasting en de hoogte van het dak.

Gevel staande naad

	Dikte	ONTV
JDB5080N	0,8 mm	ONTV 500
JDB5080NE	0,8 mm	ONTV 500







Aanvullend gamma

Lood
Koper
Soldeer
Stampijpen
Ladderhaken
Dakventilatie
Bescherming

Meer details op www.nedzink.be

Lood | EN 12588

Breedte 200 mm

Lengte 6 m



Kleur	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 250 mm

Lengte 6 m



Kleur	Dikte	Gewicht	Code
Lood	0,75 mm	13 kg	+PB25075
	1 mm	17 kg	+PB251
	1,25 mm	21,5 kg	+PB25125

Breedte 1000 mm

Gewicht 50 kg



Kleur	Dikte	Lengte	Code
Lood	0,75 mm	5,88 m	+PB100075
	1 mm	4,41 m	+PB1001
	1,25 mm	3,52 m	+PB100125
	1,5 mm	2,94 m	+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.

Breedte 300 mm

Lengte 6 m



Kleur	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 330 mm

Lengte 6 m



Kleur	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

Patineerolie voor lood

Code

+HP



Onder ideale atmosferische omstandigheden ondergaat het loden blad geleidelijk een transformatie waarbij een beschermend patina wordt gevormd waardoor het een natuurlijk en esthetisch uiterlijk krijgt.

Door middel van regen of vocht kan zich echter een witte, carbonaatachtige film vormen op een nieuw of onbeschermde vel lood waardoor het een slecht gebalanceerd uiterlijk krijgt.

Dit fenomeen kan na verloop van tijd verdwijnen en geeft in het begin een onaantrekkelijk uiterlijk dat ook aangrenzende materialen aantast. Het gebruik van de patinaolie tijdens het leggen van de loodplaten maakt het mogelijk om de vorming van eventuele vlekken te verminderen door een semi-permeabel beschermend membraan te vormen.

De laatstgenoemde filtert vocht en atmosferische gassen naar het oppervlak van de loodplaat, waardoor de geleidelijke vorming van een natuurlijk en hechtend grijs patina mogelijk is.

Lood Venus

Kleur	Dikte	Gewicht	Code
Lood Venus	1,25 mm	25 kg	+PB33125V
	1,25 mm	50 kg	+PB100125V

Venuslood, alle voordelen in één oogopslag:


- Traditioneel bladlood met veredeld oppervlak.
- Metaalkleurig uitzicht met blijvende schoonheid.
- Geen strepen, geen loodwit.
- Onder alle weersomstandigheden te plaatsen.
- Snelle verwerking zonder patineren.
- Duurzaam, typisch voor lood.
- 100% recyclebaar.
- Geschikt voor monumenten.



Koper | EN 1172


Bladen | pallet 500 kg 2000 mm x 1000 mm



Kleur	Dikte	Code
 Koper	0,6 mm	.F6
	0,7 mm	.F7
	0,8 mm	.F8

Bobijnen




Kleur	Dikte	Lengte	Verpakking	Code
 Koper	0,6 mm	600 mm	± 1000 kg	.B6006
	0,7 mm	600 mm	± 1000 kg	.B6007
	0,7 mm	670 mm	± 1000 kg	.B6707
	0,7 mm	750 mm	± 1000 kg	.B7507
	0,7 mm	850 mm	± 1000 kg	.B8507
	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.

Soldeerstaven

 25 kg

	Tingehalte	Gewicht per staaf
	40%	± 740 gram
	Soldeer 45%	± 740 gram
	50%	± 740 gram



Stearinekaars

Code

+BS



Ammoniasel blokjes

Code

BA



Soldeerdoekjes voor lood

Code

+LS



Ammoniasel in tinblok

Code

BAC



Penselen voor vloeimiddel

 10

Code

ZPINS



Decapeerborstel Roloc steunschijf

 5

Code

BDS



Decapeerborstel Roloc

 10

Code

BD



Decapeerwiel 75x6 mm - geel

 6

Code



BDR



Stampijpen






Rond

Kleur	Diameter	Lengte	Code
 Verzinkt	80 mm	1 m	DDR810
	100 mm	1 m	DDR1010
	120 mm	1 m	DDR1210
 Verzinkt Zwart	80 mm	1 m	DDR810N
	80 mm	2 m	DDR820N
	80 mm	1 m	DDR810NV
	100 mm	1 m	DDR1010N
	120 mm	1 m	DDR1210N





Vierkant

Kleur	Diameter	Lengte	Code
 Verzinkt	80 x 80 mm	1 m	DDC810
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010
	100 x 100 mm	2 m	DDC1020
 Verzinkt Grijs	80 x 80 mm	1 m	DDC810NV
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010NV
 Verzinkt Zwart	80 x 80 mm	1 m	DDC810N
	80 x 80 mm	2 m	DDC820N
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010N
	100 x 100 mm	2 m	DDC1020N
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010NV



Rond met elleboog



Lengte 1 m

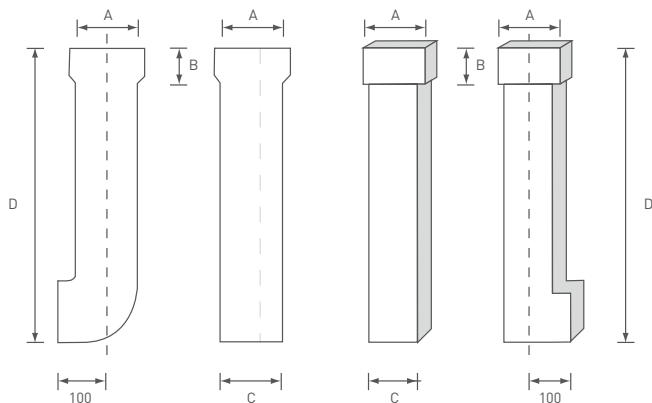
Kleur	Dikte	Code
 Verzinkt	80 mm	DCR810
	100 mm	DCR1010
 Verzinkt Zwart	80 mm	DCR810N
	100 mm	DCR1010N



Vierkant met elleboog

Lengte 1 m

Kleur	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

Kleur	Afmeting	RD 80	RD 100	80 x 80	100 x 100
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 mm	3 kg	4,7 kg	3,8 kg	4,8 kg
	1 mm	5,85 kg	9,1 kg	7,4 kg	9,3 kg
	2 mm	11,3 kg	18 kg	14,5 kg	18,3 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 afvoerbuus gebeurt door ineenvoeging en met behulp van een kunststofdichting (niet meegeleverd), alsook de verbinding met het afvoer kanaal.
- Afwerkingskleuren: zinkkleur en zwarte kleur.
- De zwarte stampijpen zijn klaar voor plaatsing en dienen niet meer geschilderd te worden.

Ladderhaken

Norm EN517 | leien

 10



Kleur		Code
	Verzinkt	CES
	Verzinkt Zwart	CESN

Norm EN517 | dakpannen

 10

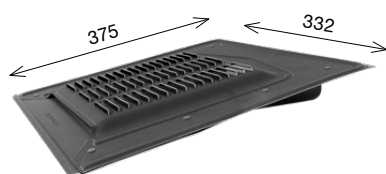


Kleur		Code
	Verzinkt	CES25
	Verzinkt Zwart	CES25N

Dakventilatie

Dakventilatie NedZink NOIR

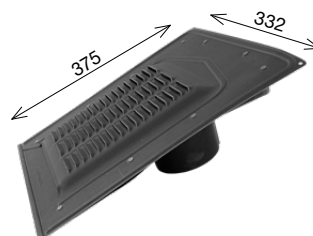
 10



Kleur		Code
	NedZink NOIR	CMN

Dakventilatie NedZink NOIR

 5



Kleur		Code
	NedZink NOIR	CMNVP

Tijdelijke afvoerbuis

Lengte 100 m



Code

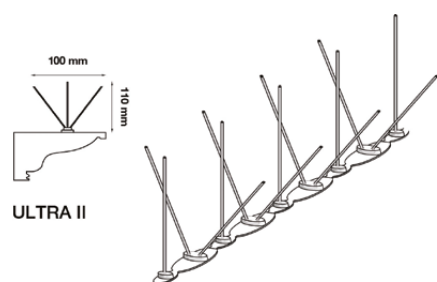
DEP

De verluchtingen hebben een ventilatieoppervlakte van 85 cm². Een ingebouwde rooster verhindert de doorgang van insecten en poedersneeuw. Optioneel: reductie in PVC - CMNVPR.

Bescherming tegen vogels

APU2

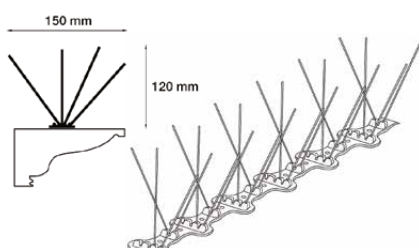
 128



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.

APU4

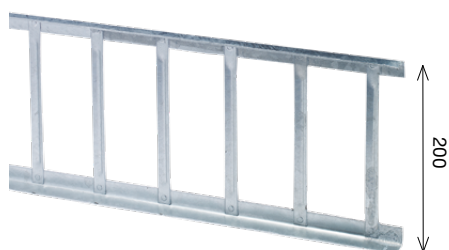
 120



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.

Sneeuwbarrière haak voor leien



	Code
 3 per meter	BANCA

Verbindingen voor sneeuwbarrières




	Code
 Verbinding	BANR


2 stuks per verbinding.

Bescherming tegen bladeren

Gutter Stark voor halve ronde goot | 2 m

 10 x 2 m




Kleur	Type	Code
 Aluminium	1/2 285	AGSHR28
	1/2 333	AGSHR33

Toebehoren ingebrepen.

Gutter Stark voor ardeense goot | 2 m


 10 x 2 m




Kleur	Type	Code
 Aluminium	1/2 450	AGSHRA

Toebehoren ingebrepen.

Gutter Stark voor kapucijnen goot | 2 m


 10 x 2 m

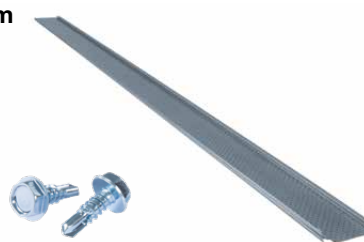



Kleur	Type	Code
 Aluminium	9.12.8	AGSHR33

Toebehoren ingebrepen.

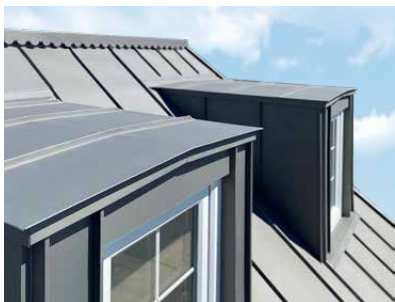
Gutter Stark voor geprofileerde goot | 2 m

 10 x 2 m



Kleur	Type	Code
 Aluminium	333	AGSM33E

Uitsluitend voor goothaken met tussenbeugel.
Toebehoren ingebrepen.





The Netherlands

NedZink B.V.

Hoofdstraat 1
6024 AA Budel-Dorplein

Tel: +31 (0)495 455 700
E-mail: info@nedzink.com

Germany

NedZink GmbH

Im Lipperfeld 21
D-46047 Oberhausen

Tel: +49 (0)208 857 980
E-mail: info@nedzink.de

Belgium

NedZink N.V.

Avenue Jean-Etienne Lenoir 14
B-1348 Louvain-La-Neuve

Tel: +32 (0)10 452 727
E-mail: info@nedzink.be

France

NedZink SAS

1 Rue François Jacob
92500 Rueil Malmaison

Tel: +33 (0)7 68 60 95 37
E-mail: info@nedzink.fr

View our
corporate video:



www.nedzink.com

NedZink trademarks

NedZink® NATUREL, NedZink® NEO, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE,
NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE and NTZ®.

Liability

This brochure was produced with the utmost care. All information specified in this brochure is according to our current knowledge, and gives information about our products and their uses. It is not, however, intended as a guarantee for certain properties of the products or their suitability for an actual application. One can therefore derive no rights from the content of this brochure.