

Product catalogus

Editie 2021-2022

BLADEN EN BOBIJNEN
DAKGOTEN
AFVOERBUIZEN
PROFIELEN



NedZink



Bladen & bobijnen

NedZink NATUREL	6
NedZink NEO NIEUW	8
NedZink NOVA	10
NedZink NOIR	12
NedZink Pro-Tec	14
NedZink NUANCE	15
NedZink COMPOSITE	16

Afvoerbuizen & toebehoren

Ronde afvoerbuizen	56
- Bochten	57
- Tappuisjes	59
- Moffen	59
- Scharnierbeugels	60
- Toebehoren	61
- Stadsuitlopen	62
- Trechters	62
Vierkante afvoerbuizen	64
- Bochten	65
- Tappuisjes	66
- Moffen	66
- Trechters	67
- Wateropvangs	67
- Scharnierbeugels	68
Handmatig gesoldeerd	69
Toebehoren M10	70

Profielen

Zonder kraal	74
Met kraal	75
Hoekprofielen	77
Slabben	79
Kilgoten	80
Nokprofielen	82
Staaende naad	84
GDS-profiel	86
Gewel staande naad	89

Dakgoten & toebehoren

Gebruiksaanwijzing	20
Basisvormen	20
Keuze van materiaal	26
Specificaties	28
- Geprofileerd	28
- Kapucijnen	32
- Half rond	38
- Ardeens	44
- Kwart rond recht	46
- Vierkant	50

Aanvullend gamma

Lood EN 12588	92
Koper EN 1172	94
Soldeer	95
Stampijpen	96
Ladderhaken	98
Dakventilatie	98
Bescherming tegen vogels	99
Bescherming tegen sneeuw	100
Bescherming tegen bladeren	101

28



Geprofileerde dakgoten



54

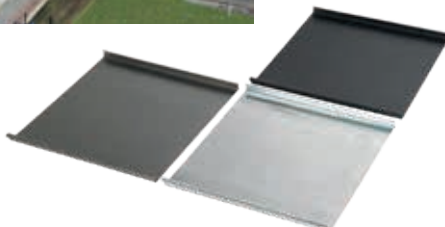


Afvoerbuizen en toebehoren

84



Profielen met staande naad



8



**NedZink
NEO
inside**

There's a NEO kid in town

Beste Lezer,

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

Naast NedZink NOVA en NedZink NOIR hebben we nu met NedZink NEO – een mat, subtiel geborsteld oppervlak in een mineraal grijze kleur – ons aanbod gepatineerd titaanzink vervolledigd.

Voor architecturale en technische oplossingen zijn er NedZink Pro-Tec, NedZink NUANCE en NedZink COMPOSITE. Al deze producten vindt u in het eerste hoofdstuk van deze catalogus. Contacteer ons voor advies, wij helpen u de juiste keuze maken.

Mopac is en blijft hét en ons merk voor dakgoten en toebehoren.

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

Veel leesplezier,
NedZink



NedZink 

Bladen & bobijnen

NedZink NATUREL
NedZink NEO **NIEUW**
NedZink NOVA
NedZink NOIR
NedZink Pro-Tec
NedZink NUANCE
NedZink COMPOSITE

Meer details op www.nedzink.com

There's a
NEO kid
in town



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

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
0,7 mm	3000 x 1000 mm	FZ703
0,8 mm	3000 x 1000 mm	FZ803

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	800 mm	1100 kg	B8007
0,8 mm	800 mm	1100 kg	B8008
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



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

NedZink NEO **NIEUW**

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.



There's a
NEO kid
in town

Bladen & bobijnen

Bladen | pallet | 500 kg

Dikte	Afmetingen	Code
0,7 mm	2000 x 1000 mm	FPNE7
0,8 mm	2000 x 1000 mm	FPNE8
0,7 mm	2250 x 1000 mm	FPNE70225
0,8 mm	2250 x 1000 mm	FPNE80225

Mini bobijnen

Dikte	Breedte	Gewicht	Verpakking	Code
0,7 mm	600 mm	91 kg	6 x 91 kg	KC6007NE
0,8 mm	600 mm	104 kg	6 x 104 kg	KC6008NE
0,7 mm	1000 mm	150 kg	6 x 150 kg	KC0007NE
0,8 mm	1000 mm	173 kg	6 x 173 kg	KC0008NE

Bobijnen

Dikte	Breedte	Gewicht	Code
0,7 mm	600 mm	800 kg	B6007NE
0,8 mm	600 mm	800 kg	B6008NE
0,7 mm	670 mm	800 kg	B6707NE
0,8 mm	670 mm	800 kg	B6708NE
0,7 mm	1000 mm	1150 kg	B0007NE
0,8 mm	1000 mm	1150 kg	B0008NE



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



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

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
1 mm	1000 mm	215 kg	6 x 215 kg	KC0001NV

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



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



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

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
1 mm	1000 mm	215 kg	6 x 215 kg	KC0001N

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
0,8 mm	750 mm	1000 kg	B7508N
0,8 mm	800 mm	1100 kg	B8008N
0,8 mm	850 mm	800 kg	B8508N
0,7 mm	1000 mm	1150 kg	B0007N
0,8 mm	1000 mm	1150 kg	B0008N



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



NATUREL Pro-Tec

NedZink Pro-Tec



NEO Pro-Tec

NedZink Pro-Tec is door NedZink geproduceerd titaanzink (EN 988) met aan de achterzijde een bescherm laag voor toepassingen op zowel koud- als warmdakopbouw. Deze bescherm laag 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.



NOVA Pro-Tec

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 bescherm laag aan de achterzijde voldoet aan diverse kwaliteitseisen gesteld in 'EN 13523' en 'EN 4628'.



NOIR Pro-Tec



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



NedZink NUANCE

NUANCE Blue

NUANCE Red

NUANCE Green

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

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



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





NedZink COMPOSITE

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.

Bladen

Afmetingen	Paneeldikte	Samenstelling	Toleranties	Gewicht
3200 x 1000 mm	4 mm	Boven- en onderlaag: 2 x 0,5 mm NedZink Kern: 3 mm Polyethyleen LD-PE	Dikte: - 0/+0,4 mm Breedte: + /-2,0 mm Lengte: - 0/+0,4 mm Diagonaal: max 3.0 mm	9.96 kg/m ²



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





Dakgoten & toebehoren

Geprofileerd
Kapucijnen
Half rond
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 26 kiest u het materiaal uit **NedZink NATUREL**, **NedZink NEO**, **NedZink NOVA** of **NedZink NOIR**.

STAP 3

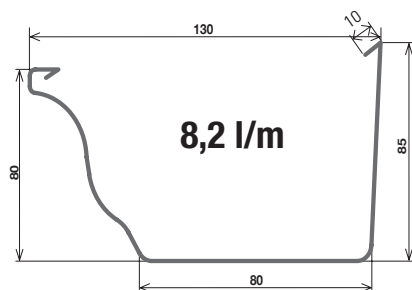
Op pagina 27 kiest u het materiaal voor de toebehoren. Warm gegalvaniseerd staal, een gekleurde afwerking, of het neusje van de zalm wat levensduur betreft: inox.

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

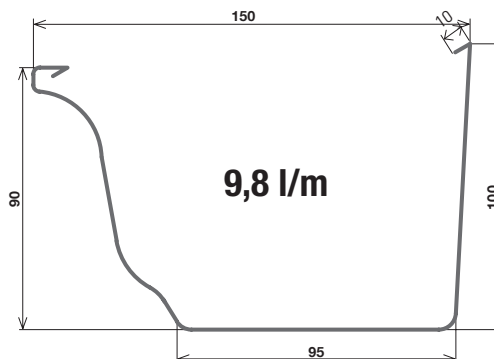
Basisvormen

Geprofileerde dakgoot | vanaf pagina 28

Ontvouwing 285

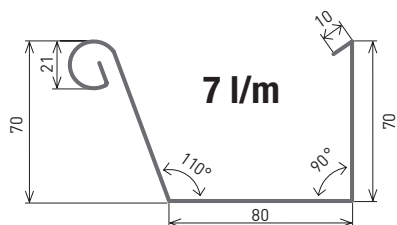


Ontvouwing 333

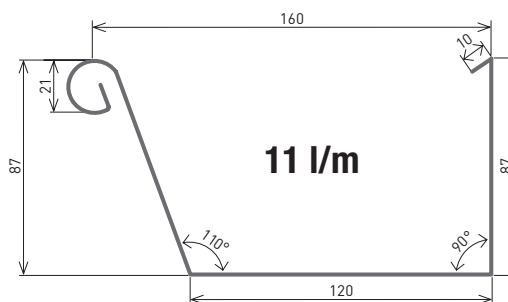


Kapucijnen dakgoot I vanaf pagina 32

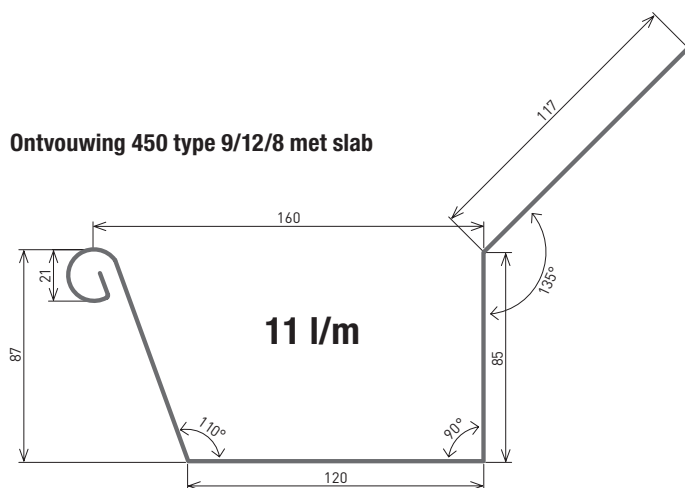
Ontvouwing 285 type 7/8/7



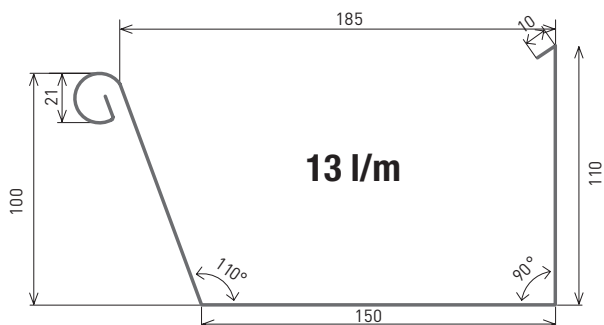
Ontvouwing 350 type 9/12/8



Ontvouwing 450 type 9/12/8 met slab



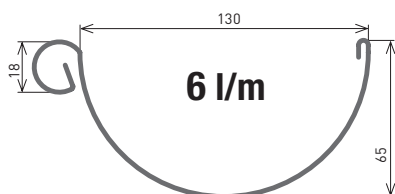
Ontvouwing 420 type 10/15/10



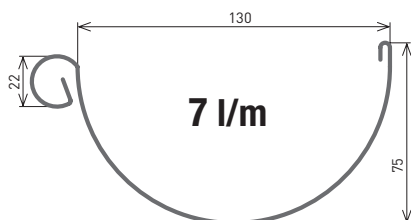
Basisvormen

Halfronde dakgoot | vanaf pagina 38

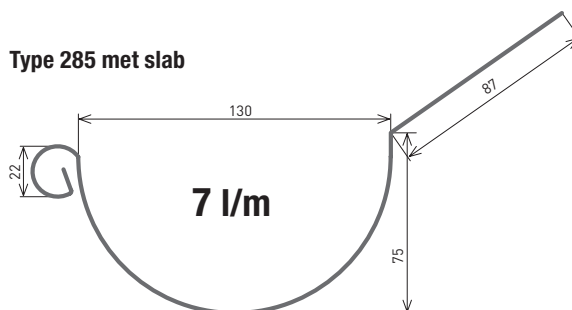
Type 250



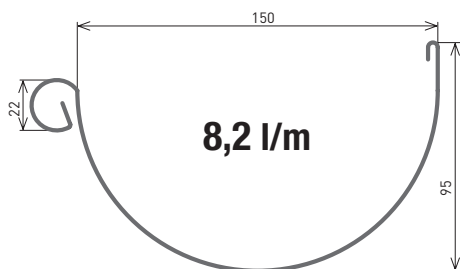
Type 285



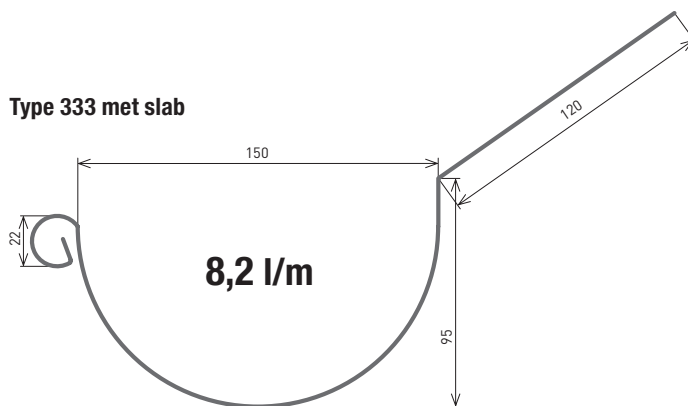
Type 285 met slab



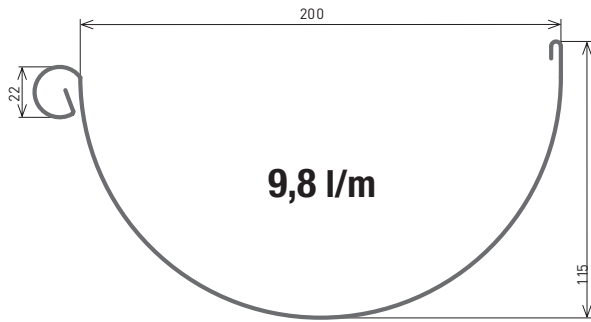
Type 333



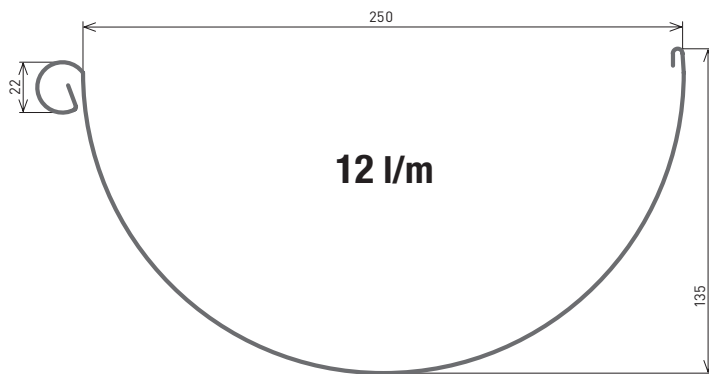
Type 333 met slab



Type 400



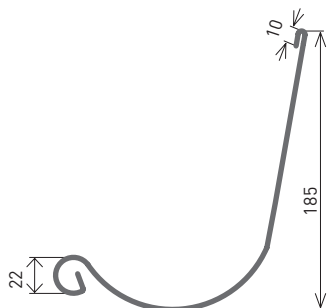
Type 500



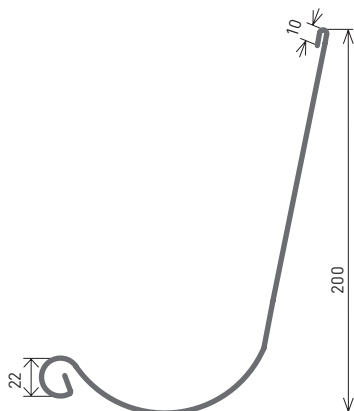
Basisvormen

Ardeense dakgoot | vanaf pagina 44

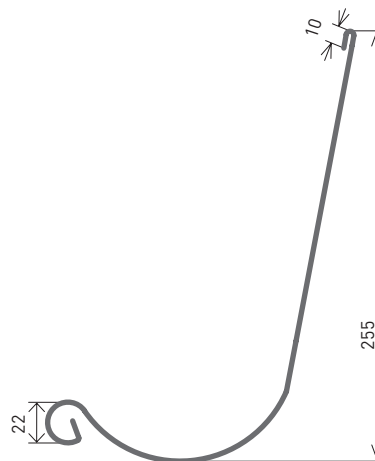
Ontvouwing 333



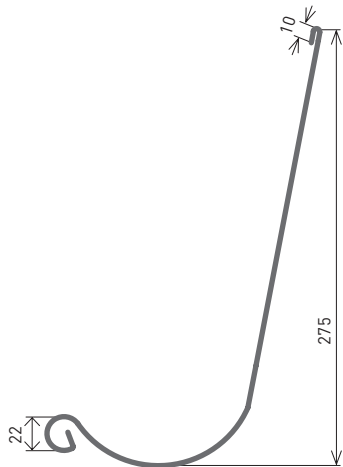
Ontvouwing 375



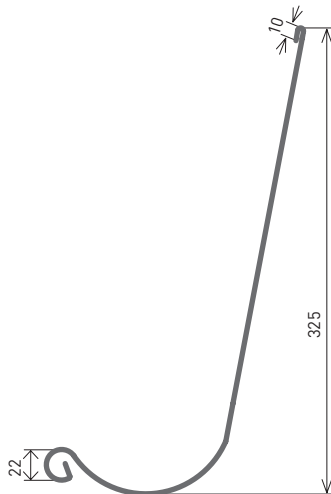
Ontvouwing 400



Ontvouwing 450

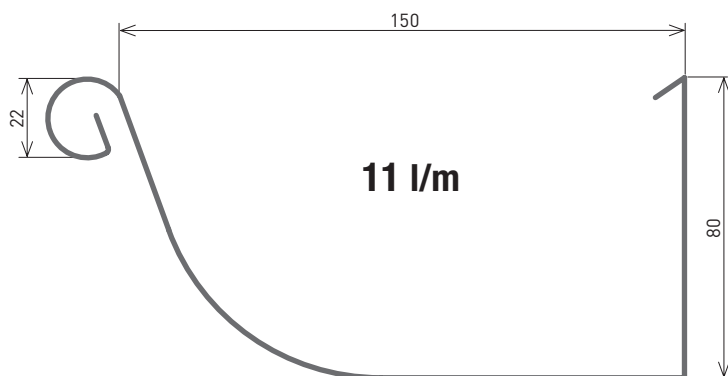


Ontvouwing 500

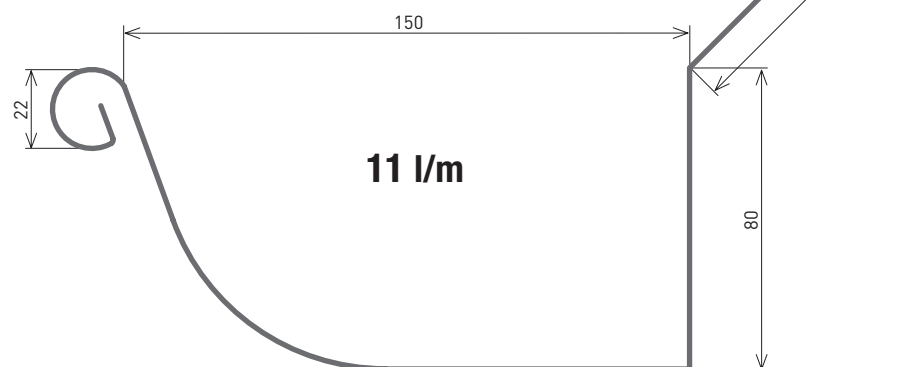


Kwartronde dakgoot | vanaf pagina 46

Ontvouwing 350

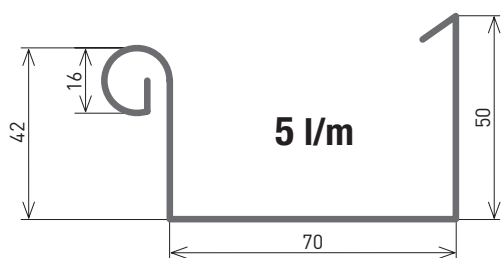


Ontvouwing 450

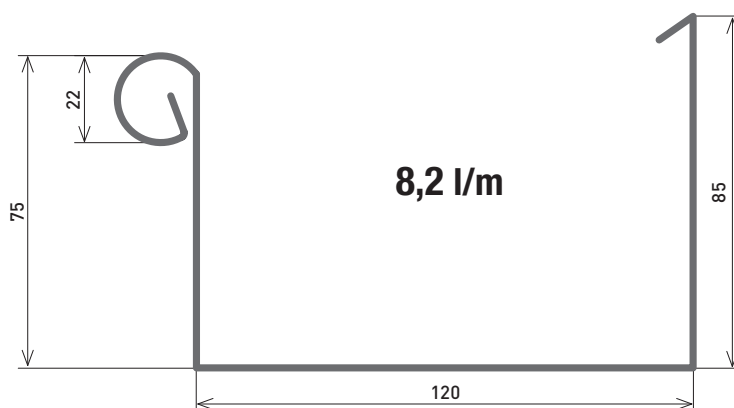


Vierkante dakgoot | vanaf pagina 50

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 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

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.



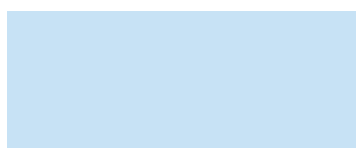
Verzinkt Zwart

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



Verzinkt Grijs

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



Inox

Mopac gebruikt gepassiveerd inox type AISI 304.



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.







Aluminium Grijs



Aluminium Zwart

Geprofileerde dakgoot

Kleur	Dikte	Type	Code
	0,7 mm	285	GM2870
	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 tussenbeugel

 50



Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 285 ONTV 333	CMG28SQ CMG33SQ
 Verzinkt Grijs	ONTV 285 ONTV 333	CMNV28SQ CMNV33SQ
 Verzinkt Zwart	ONTV 285 ONTV 333	CMN28SQ CMN33SQ

Zonder staart met kraal

 50



Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 333	CMG33SQL

Zonder staart met clip

 50




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

Met staart met tussenbeugel

 25




Kleur	Ontvouwing	Code
 Verzinkt	ONTV 285 ONTV 333	CMG28AQ 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

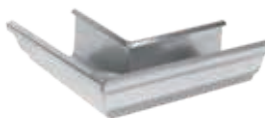
 10







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

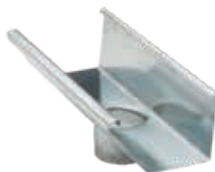
Voorgevormde uitzettingsvoeg


 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	Dikte	Ontvouwing	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
	0,7 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4570
	0,8 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4580
NedZink NEO	0,8 mm	285	7.8.7	-	GC2880NE
	0,8 mm	350	9.12.8	-	GC3580NE
	0,8 mm	450	9.12.8	117 mm	GC4580NE
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







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

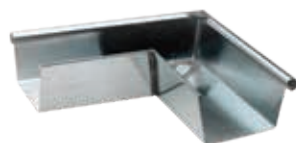
 10








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

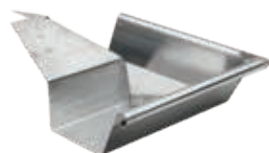
 10








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

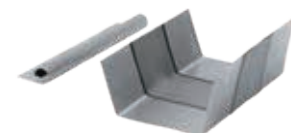




Kleur		Ontvouwing	Code
	NedZink NATUREL	ONTV 450	JDC45
	Koper	ONTV 450	.JDC45

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
	Rond 80	ONTV 350	SC35R8
	Rond 100	ONTV 350	SC35R10

Kraalhouders 20 mm

Kraalhouders

 50



Kleur		Code
	Verzinkt	PSG
	Verzinkt Zwart	PSN

Zelftappende schroeven

 50



Code

VA








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

Halfronde dakgoot

Kleur	Dikte	Ontvouwing	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 NEO	0,8 mm	285	285	-	GR2880NE
	0,7 mm	333	333	-	GR3370NE
	0,8 mm	333	333	-	GR3380NE
	0,7 mm	400	400	-	GR4070NE
	0,8 mm	400	400	-	GR4080NE
	0,8 mm	450	333	120 mm	GRB4580NE
NedZink NOVA	0,8 mm	285	285	-	GR2880NV
	0,7 mm	333	333	-	GR3370NV
	0,8 mm	333	333	-	GR3380NV
	0,7 mm	400	400	-	GR4070NV
	0,8 mm	400	400	-	GR4080NV
	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

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 ONTV 333	CRG28VT 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



1



2



3



4



5








6

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 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

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

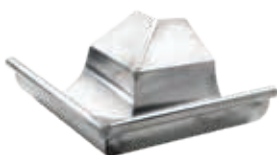
 10





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 285	80 mm	SR28R8
		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	Dikte	Ontvouwing	Code	
	NedZink NATUREL	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
	NedZink NEO	0,8 mm	333	GR3380NE
		0,8 mm	450	GR4580NE
	NedZink NOVA	0,8 mm	333	GRA3380NV
		0,8 mm	450	GRA4580NV
	NedZink NOIR	0,8 mm	333	GRA3380N
		0,8 mm	450	GRA4580N
	Koper	0,7 mm	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

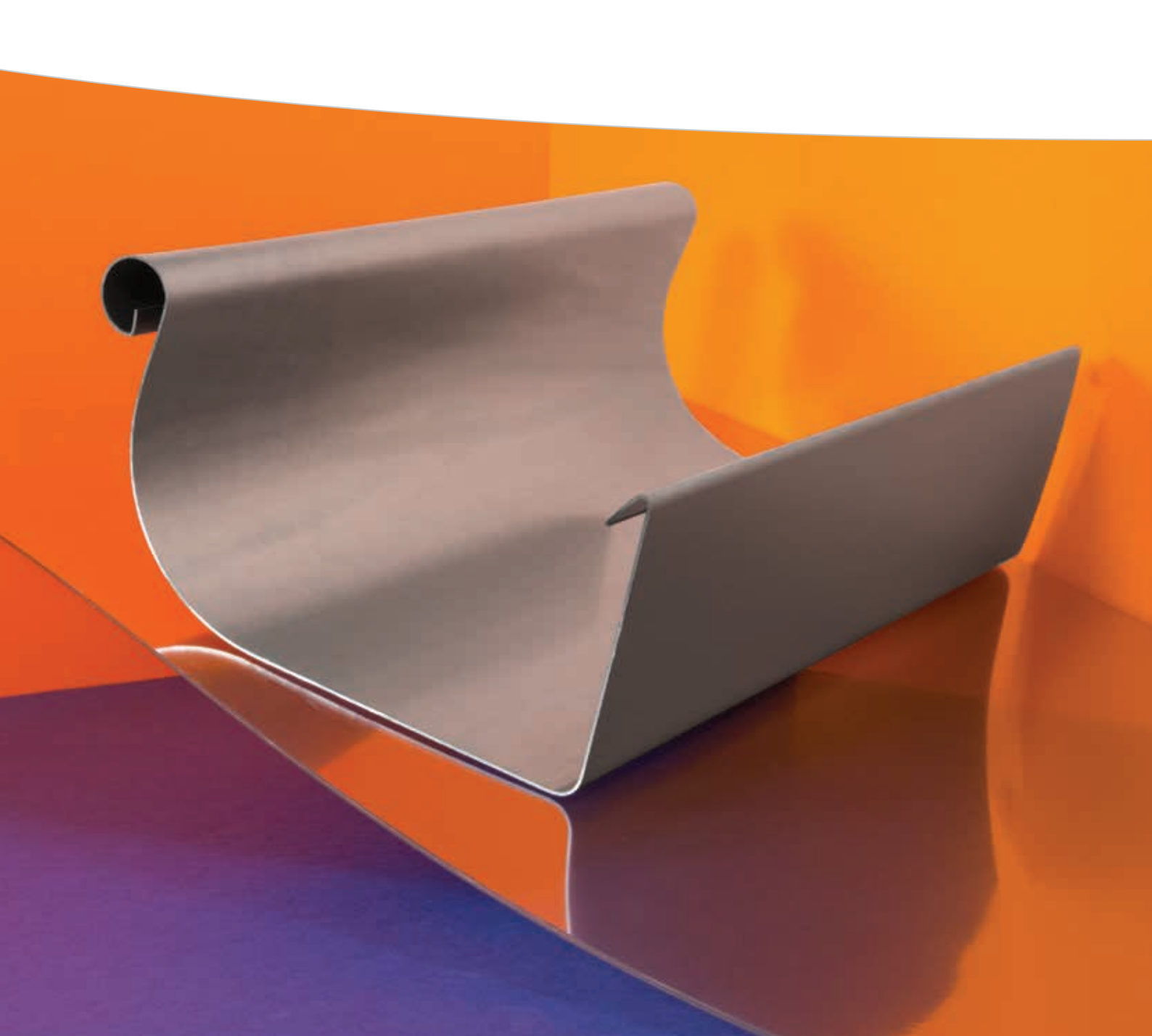
Voorgevormde uitzettingsvoeg

 10








Kleur	Ontvouwing	Code
	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		Dikte	Ontvouwing	Slab	Code
 NedZink NATUREL		0,8 mm	350	-	GQR3580
		0,8 mm	450	120 mm	GQR4580
 NedZink NEO		0,8 mm	350	-	GQR3580NE
		0,8 mm	450	120 mm	GQR4580NE
 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






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

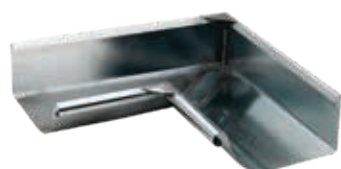
 10








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

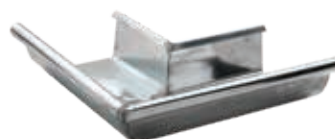
 10








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.

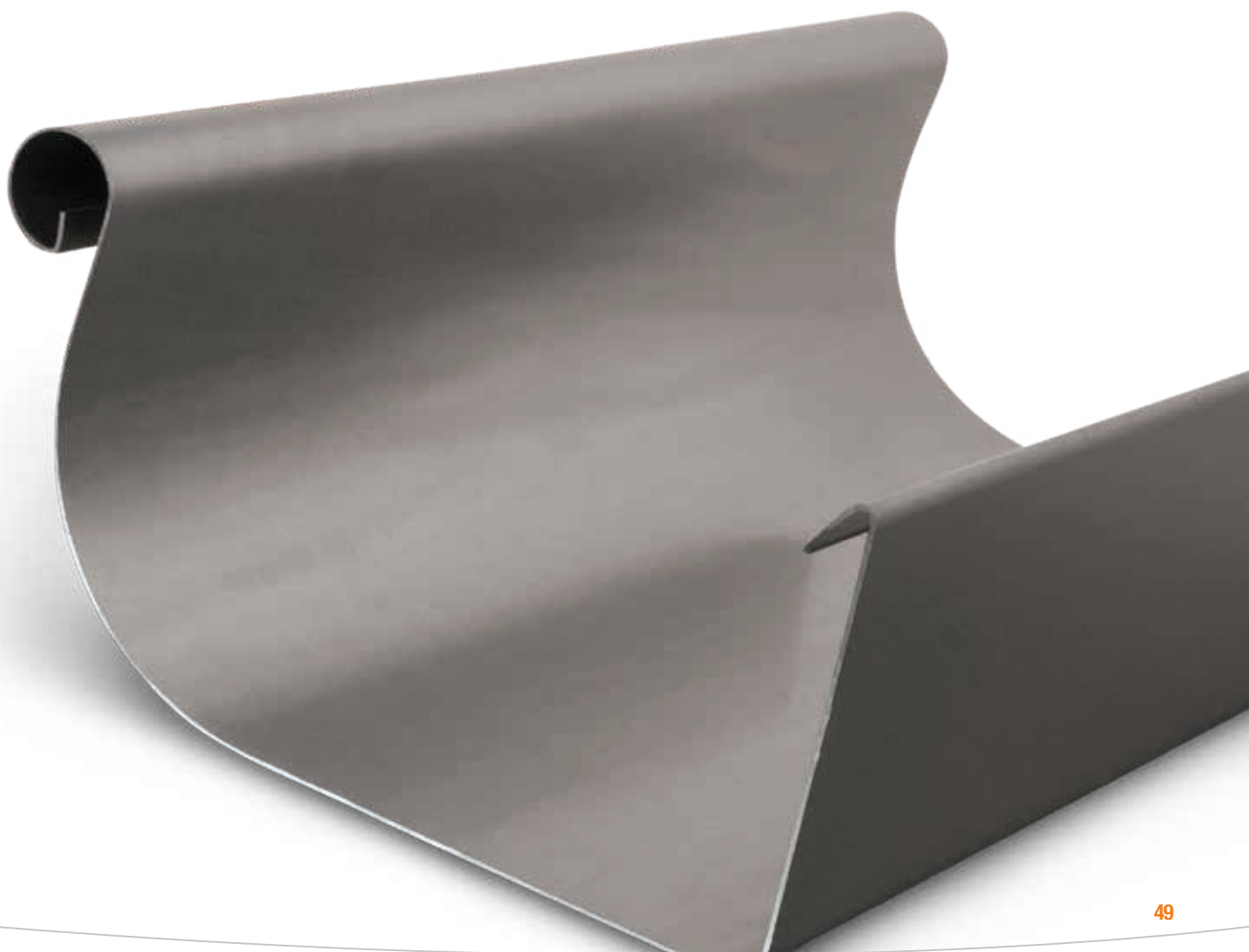
Voorgevormde uitzettingsvoeg met slab

 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.

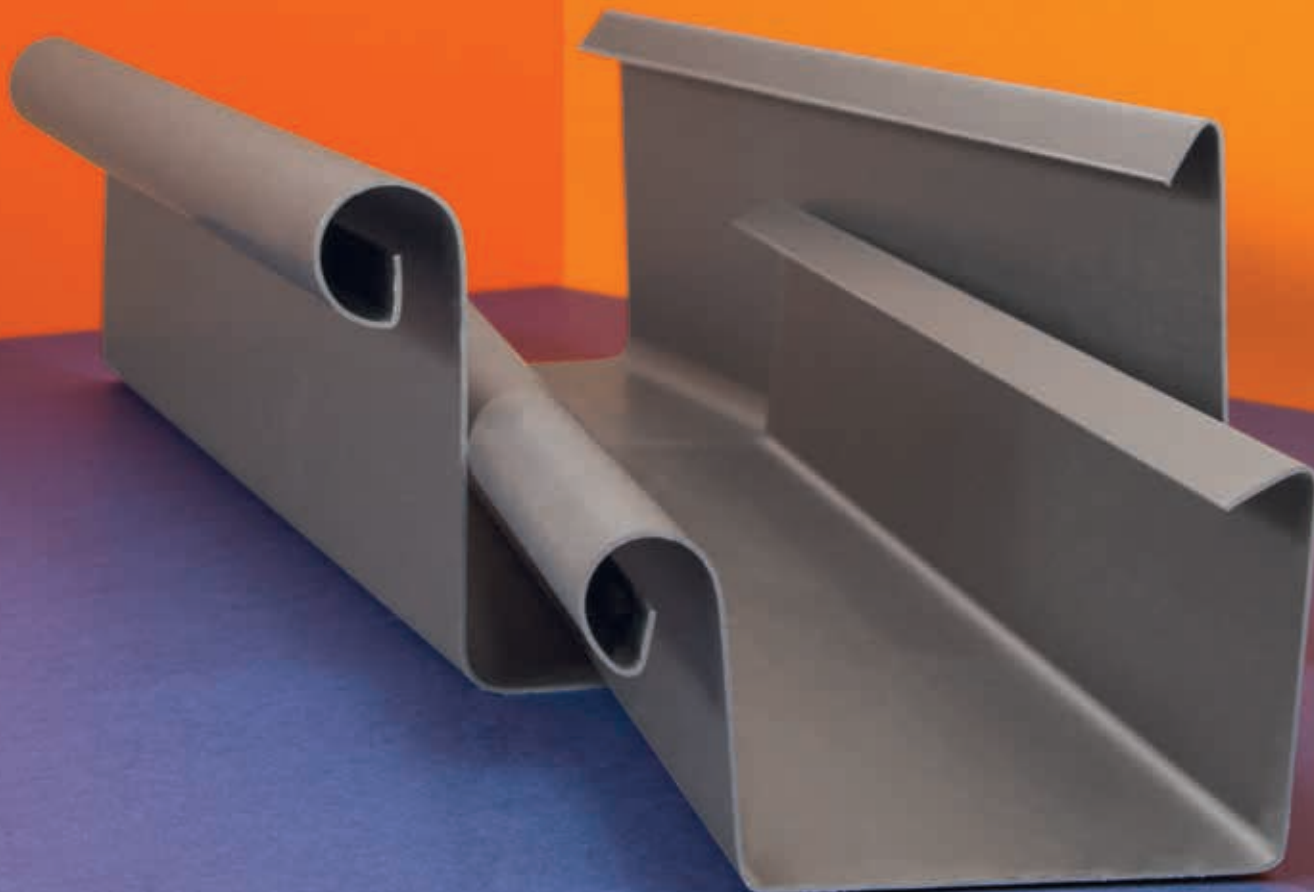


Vierkante dakgoot

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

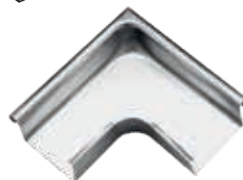
 1







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 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.

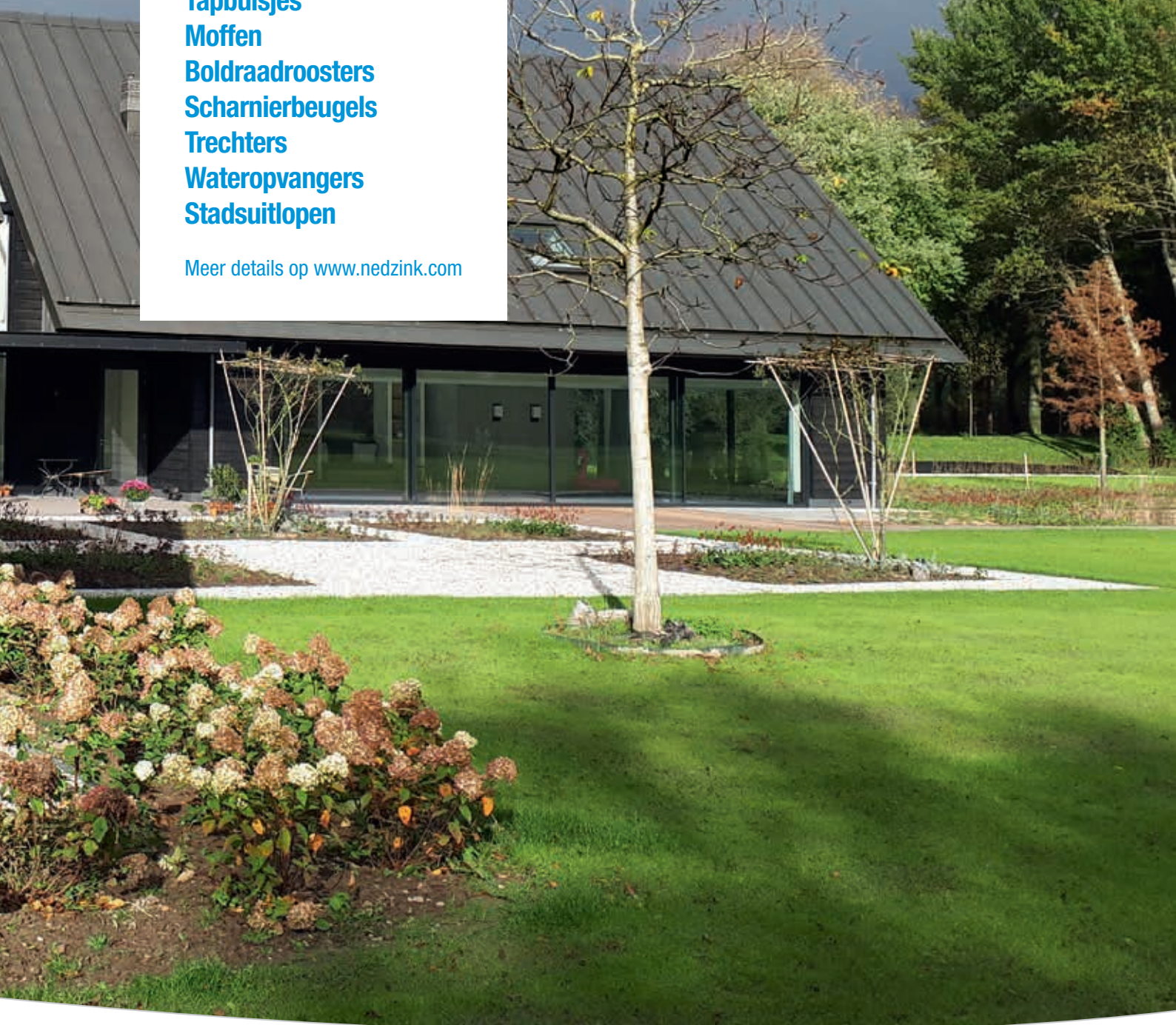
**Mopac goothaken
zijn duurzaam
warm verzinkt.**



Afvoerbuizen & toebehoren

Afvoerbuizen
Bochten
Tapbuisjes
Moffen
Boldraadroosters
Scharnierbeugels
Trechters
Wateropvangsers
Stadsuitlopen

Meer details op www.nedzink.com



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

Rond 120









Kleur		Dikte	Lengte	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	2 m	T2R1207
NedZink NEO		0,7 mm	2 m	T2R1207NE
NedZink NOVA		0,7 mm	2 m	T2R1207NV
NedZink NOIR		0,7 mm	2 m	T2R1207N

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
	120 mm	CR12	10
	150 mm	CR15	5
	60 mm	CR6NE	25
	80 mm	CR8TNE	25
	100 mm	CR10TNE	25
	120 mm	CR12NE	15
	60 mm	CR6NV	25
	80 mm	CR8TNV	25
	100 mm	CR10TNV	25
	120 mm	CR12NV	15
	60 mm	CR6N	25
	80 mm	CR8TN	25
	100 mm	CR10TN	25
	120 mm	CR12N	15
	60 mm	.CR6	25
	80 mm	.CR8T	25
	100 mm	.CR10T	25
	120 mm	.CR12	10

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
	120 mm	CR12S	10
 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	25
NedZink NATUREL	70 mm	60 mm	BR6	20
	70 mm	80 mm	BR8	50
	70 mm	90 mm	BR9	30
	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 NEO	70 mm	80 mm	BR8NE	50
	70 mm	100 mm	BR10NE	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



Kleur	Hoogte	Diameter	Ontvouwing	Code
NedZink NATUREL	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8R
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33
NedZink NEO	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8RNE
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33NE
NedZink NOVA	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8RNV
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33NV
NedZink NOIR	60 mm	80 mm	ONTV 285	BR8RN
	60 mm	100 mm	ONTV 333	BR10R33N
Koper	60 mm	80 mm	ONTV 285	.BR8R
	60 mm	100 mm	ONTV 333	.BR10R33

Moffen Ø

Standaard

25



Kleur	Diameter	Code
NedZink NATUREL	60 mm	MR6
	80 mm	MR8
	100 mm	MR10
	120 mm	MR12
NedZink NEO	80 mm	MR8NE
	100 mm	MR10NE
NedZink NOVA	80 mm	MR8NV
	100 mm	MR10NV
NedZink NOIR	80 mm	MR8N
	100 mm	MR10N
Koper	80 mm	.MR8
	100 mm	.MR10

Schuifmoffen

25






Kleur	Diameter	Code
NedZink NATUREL	80 mm	MR8C
	100 mm	MR10C
NedZink NEO	80 mm	MR8CNE
	100 mm	MR10CNE
NedZink NOVA	80 mm	MR8CNV
	100 mm	MR10CNV
NedZink NOIR	80 mm	MN8CN
	100 mm	MN10CN
Koper	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






Kleur	Diameter	Code
 Verzinkt	60 mm	CCR6V
	80 mm	CCR8V
	100 mm	CCR10V
	120 mm	CCR12V
	150 mm	CCR15V
 Verzinkt Grijs	60 mm	CCR6VNV
	80 mm	CCR8VNV
	100 mm	CCR10VNV
	120 mm	CCR12VNV
 Verzinkt Zwart	60 mm	CCR6VN
	80 mm	CCR8VN
	100 mm	CCR10VN
	120 mm	CCR12VN
	150 mm	CCR15VN
 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
	200 mm	120 mm	CCR12
	200 mm	150 mm	CCR15
 Verzinkt Zwart	200 mm	120 mm	CCR12N
	200 mm	150 mm	CCR15N
 Koper	150 mm	60 mm	.CCR6
	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

 1







Kleur	Diameter	Code
	80 mm / 60 mm	MR86
	NedZink NATUREL 100 mm / 80 mm	MR108
	120 mm / 100 mm	MR1210
	Koper 100 mm / 80 mm	.MR108

Dubbele ring

 25




Kleur	Diameter	Code
	80 mm	BD8
	100 mm	BD10
	80 mm	BD8NE
	100 mm	BD10NE
	80 mm	BD8NV
	100 mm	BD10NV
	80 mm	BD8N
	100 mm	BD10N

Bladvangers

 10



Kleur	Diameter	Code
	80 mm	SFR8
	100 mm	SFR10

Ronde wateropvanger

 10






Kleur	Diameter	Code
	80 mm	RER8
	100 mm	RER10
	80 mm	RER8NE
	100 mm	RER10NE
	80 mm	RER8NV
	100 mm	RER10NV
	80 mm	RER8N
	100 mm	RER10N

Boldraadroosters

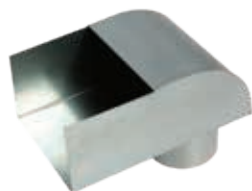
 25



Kleur	Diameter	Code
	60 mm	CP6
	80 mm	CP8
	100 mm	CP10
	120 mm	CP12
	150 mm	CP15
	60 mm	CP6I
	80 mm	CP8I
	100 mm	CP10I
	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
	120 mm	ER12
 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
	120 mm	ER12C
 NedZink NEO	80 mm	ER8CNE
	100 mm	ER10CNE
	120 mm	ER12CNE
 NedZink NOVA	80 mm	ER8CNV
	100 mm	ER10CNV
	120 mm	ER12CNV
 NedZink NOIR	80 mm	ER8CN
	100 mm	ER10CN
	120 mm	ER12CN
 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	EBER8M
	100 mm	EBER10M
 NedZink NEO	80 mm	EBER8MNE
	100 mm	EBER10MNE
 NedZink NOVA	80 mm	EBER8MNV
	100 mm	EBER10MNV
 NedZink NOIR	80 mm	EBER8MN
	100 mm	EBER10MN

Ovale trechter uitloop Ø100

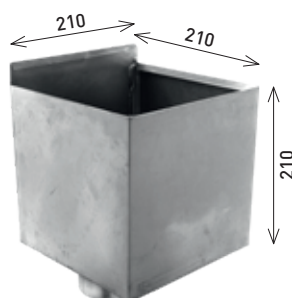
 10







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	EBER8
	100 mm	EBER10
	120 mm	EBER12
 NedZink NEO	80 mm	EBER8NE
	100 mm	EBER10NE
	120 mm	EBER12NE
 NedZink NOVA	80 mm	EBER8NV
	100 mm	EBER10NV
	120 mm	EBER12NV
 NedZink NOIR	80 mm	EBER8N
	100 mm	EBER10N
	120 mm	EBER12N

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	2m	.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

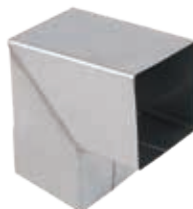

Kleur		Dikte	Code
	NedZink NATUREL	60 x 60 mm	CC6
		120 x 120 mm	CC12
		150 x 150 mm	CC15
	NedZink NEO	120 x 120 mm	CC12NE
	NedZink NOVA	120 x 120 mm	CC12NV
	NedZink NOIR	120 x 120 mm	CC12N





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
	NedZink NATUREL 100 x 100 mm	EC10
	NedZink NEO 80 x 80 mm	EC8NE
	NedZink NEO 100 x 100 mm	EC10NE
	NedZink NOVA 80 x 80 mm	EC8NV
	NedZink NOVA 100 x 100 mm	EC10NV
	NedZink NOIR 80 x 80 mm	EC8N
	NedZink NOIR 100 x 100 mm	EC10N

Klassieke trechter met vierkante uitloop

 8



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

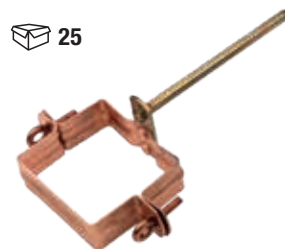
 25






Kleur	Type	Code
 Verzinkt	80 x 80 mm	CCC8V
	100 x 100 mm	CCC10V
	120 x 120 mm	CCC12V
	150 x 150 mm	CCC15V
 Verzinkt Grijs	80 mm	CCC8VNV
	100 mm	CCC10VNV
	120 x 120 mm	CCC12VNV
 Verzinkt Zwart	80 x 80 mm	CCC8VN
	100 x 100 mm	CCC10VN
	120 x 120 mm	CCC12VN
 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
	200 mm	120 x 120 mm	CCC12
	200 mm	150 x 150 mm	CCC15
 Verzinkt Zwart	200 mm	120 x 120 mm	CCC12N
 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	1m	T1R687
		0,7 mm	80 x 100	1m	T1R8107

Rechthoekig met 2 ringen

Kleur		Dikte	Diameter	Lengte	Code
	NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1m	TB1R687
		0,7 mm	80 x 100	1m	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	1m	TB1C807
		0,7 mm	100 x 100	1m	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.



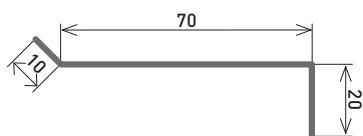
Profielen

Zonder kraal
Met kraal
Hoekprofielen
Slabben
Kilgoten
Nokprofielen
Staande naad
GDS-profiel
Losanges

Meer details op www.nedzink.com

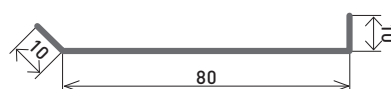
Profielen zonder kraal

Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



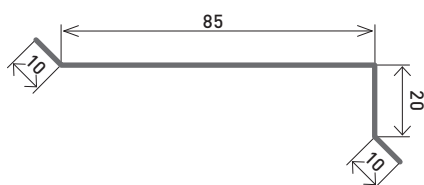
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM57
	0,8 mm	SM58
	NedZink NEO 0,7 mm	SM5NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM5NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM5N

Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



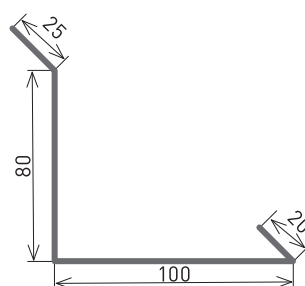
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM17
	0,8 mm	SM1
	NedZink NEO 0,7 mm	SM1NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM1NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM1N

Lengte 2 m ontvouwing 125 mm



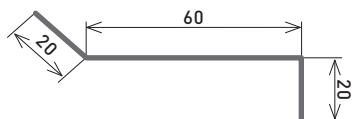
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	SM26
	0,7 mm	SM27
	0,8 mm	SM2
	NedZink NEO 0,7 mm	SM2NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM2NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM2N

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

Langte 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

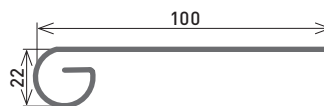
Profielen met kraal

Langte 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

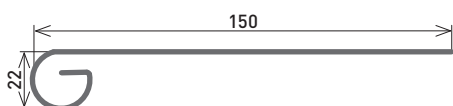
Langte 2 m ontvouwing 150 mm



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
	0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
	0,7 mm	ST120NE
	0,7 mm	ST120NV
	0,7 mm	ST120N

Standaard lengte 2 m ontvouwing 175 mm



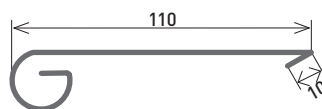
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	ST2176
	0,7 mm	ST2177
	0,7 mm	ST217NE
	0,7 mm	ST217NV
	0,7 mm	ST217N

Standaard lengte 2 m ontvouwing 200 mm



Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	ST2206
	0,7 mm	ST2207
	0,7 mm	ST220NE
	0,7 mm	ST220NV
	0,7 mm	ST220N

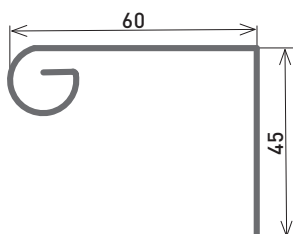
Standaard lengte 2 m ontvouwing 175 mm



Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	ST3176
	0,7 mm	ST3177
	0,7 mm	ST3177NE
	0,7 mm	ST3177NV
	0,7 mm	ST3177N

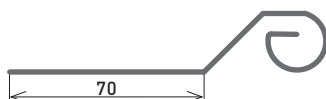
Hoekprofielen

Standaard lengte 2 m ontvouwing 150 mm



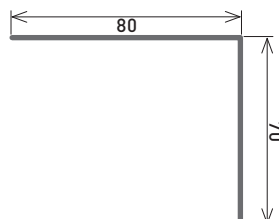
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
	0,7 mm	ST615NE
	0,7 mm	ST615NV
	0,7 mm	ST615N

Standaard lengte 2 m ontvouwing 150 mm



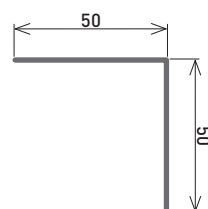
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
	0,7 mm	STANE
	0,7 mm	STANV
	0,7 mm	STAN

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

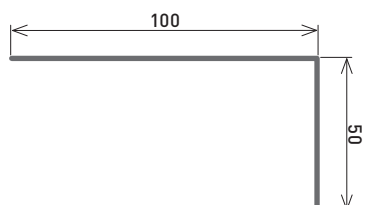
Standaard lengte 2 m ontvouwing 100 mm







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

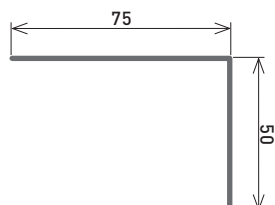
Hoekprofielen

Lengte 2 m ontvouwing 150 mm



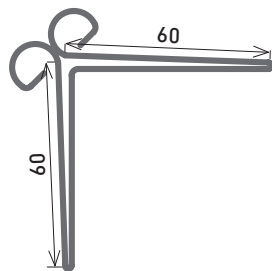
Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	PR08
 NedZink NEO	0,7 mm	PR08NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	PR08NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	PR08N


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

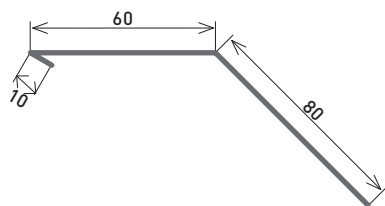
Lengte 2 m



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

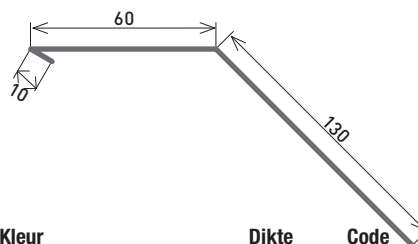
Slabben

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



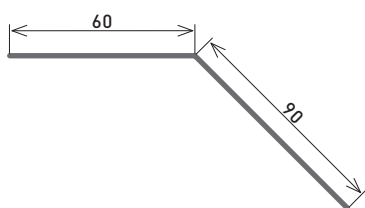
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
	0,7 mm	B315NE
	0,7 mm	B315NV
	0,7 mm	B315N

Met eindplooï
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

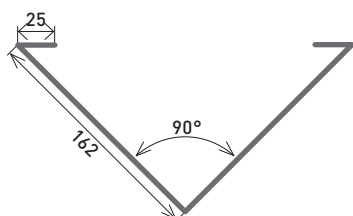
Zonder eindplooï
ontvouwing 150 mm
lengte 2, 3, 4 of 5 m





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

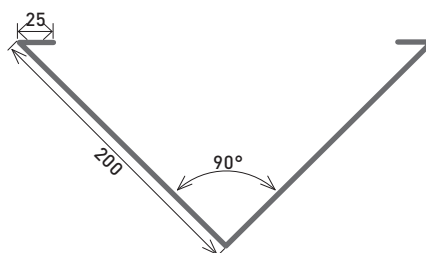
Kilgoten



Lengte 2 m ontvouwing 375 mm



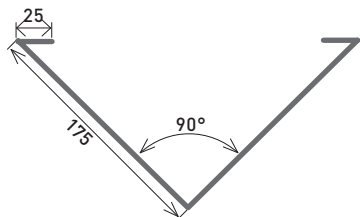
Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm 0,8 mm	N377 N378
 NedZink NOIR	0,7 mm	N37N



Lengte 2 m ontvouwing 450 mm



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

Lengte 2 m ontvouwing 400 mm



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

Bevestigingsklang voor kilgoten

 50



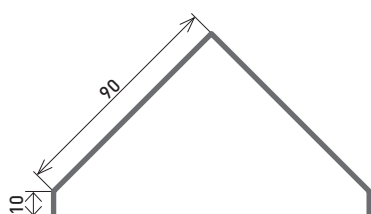
Kleur	Code
 NedZink NATUREL	NPAZ





NATO Headquarters – Brussels
NedZink NOVA Pro-Tec

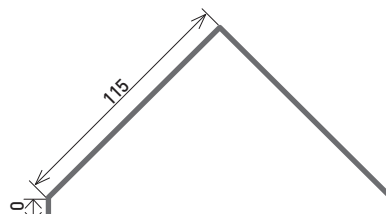
Nokprofielen



Lengte 2 m ontvouwing 200 mm



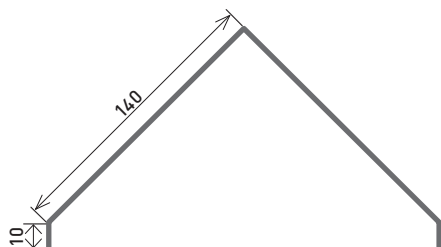
Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
 NedZink NOIR	0,7 mm	FR20N



Lengte 2 m ontvouwing 250 mm



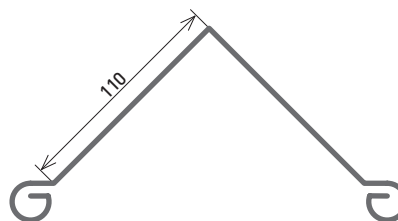
Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
 NedZink NOIR	0,7 mm	FR25N



Lengte 2 m ontvouwing 300 mm



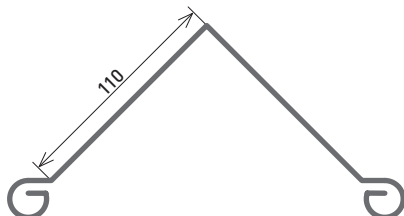
Kleur	Dikte	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
 NedZink NOIR	0,7 mm	FR30N



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

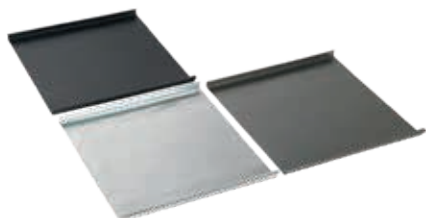
20/2,5 mm



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

Staande naad

Profielen met staande naad



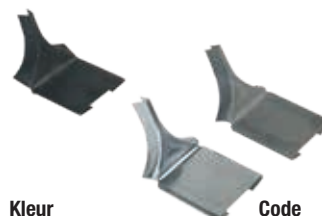
Kleur	Dikte	Ontvouwing	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080
NedZink NEO	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070NE
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080NE
NedZink NOVA	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070NV
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080NV
NedZink NOIR	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070N
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080N

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

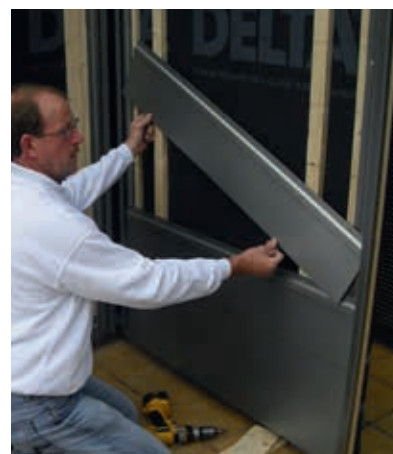
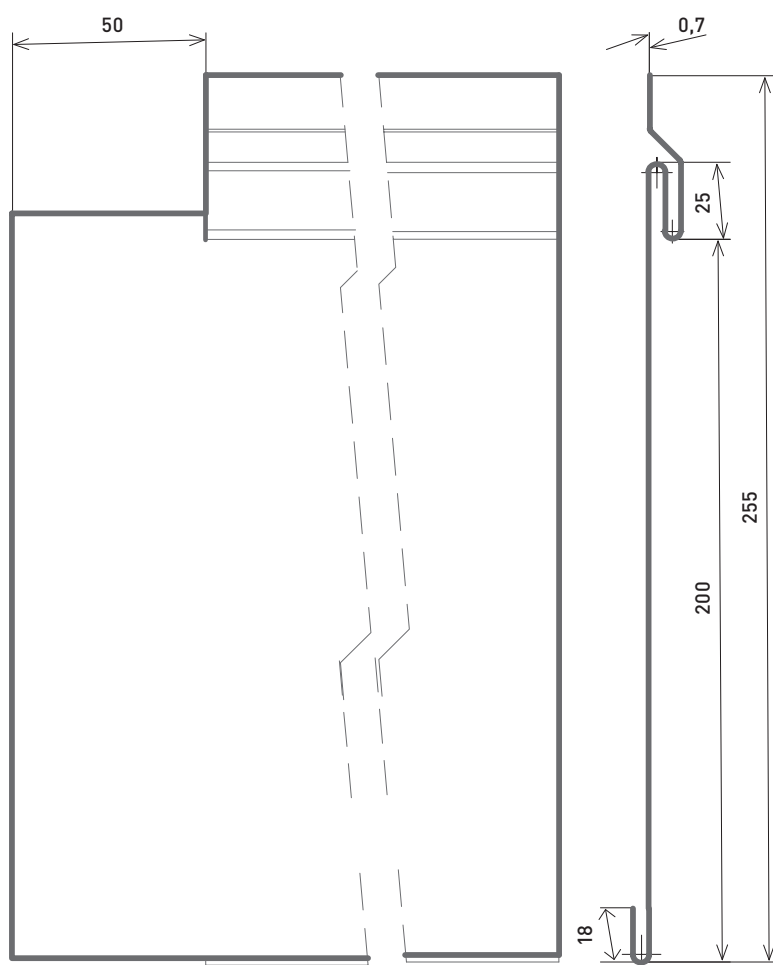
Schuifklangen

 250



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

GDS profielen



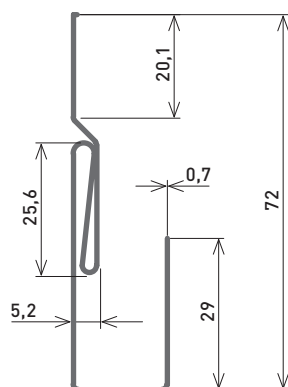
Nuttige hoogte 200 mm




Lengte 3 m

Kleur	Dikte	Code
NedZink NEO	0,7 mm	GDS307NE
	0,8 mm	GDS308NE
NedZink NOVA	0,7 mm	GDS307NV
	0,8 mm	GDS308NV
NedZink NOIR	0,7 mm	GDS307N
	0,8 mm	GDS308N

GDS zijprofielen

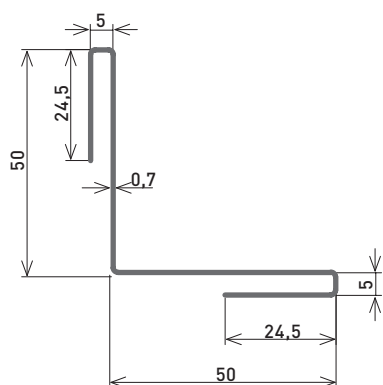
Lengte 2 m






Kleur	Dikte	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPLNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPLNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPLNN

GDS binnenhoekprofielen

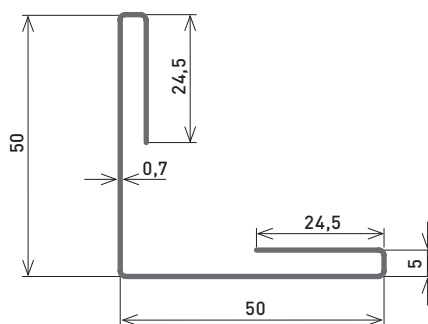
Lengte 2 m






Kleur	Dikte	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSAINNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSAINNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSAINN

GDS buitenhoekprofielen

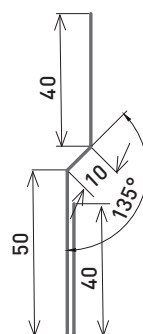
Lengte 2 m






Kleur	Dikte	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSAENE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSAENV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSAEN

Startprofiel GDS

Lengte 2 m

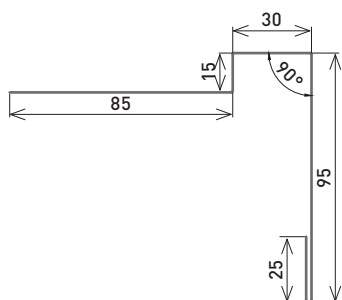





Kleur	Dikte	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPDNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPDNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPDNN

GDS profielen

Eindprofiel GDS

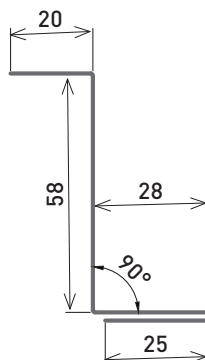
Lengte 2 m






Kleur	Dikte	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPFNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPFNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPFNN

Muuraansluiting GDS

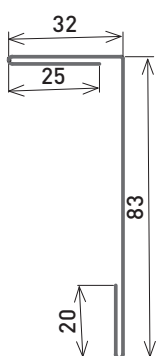
Lengte 2 m






Kleur	Dikte	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPMNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPMNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPMNN

Gevelfprofiel GDS

Lengte 2 m



Kleur	Dikte	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPDNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPDNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPDNN

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.com

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 onbeschermd 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.

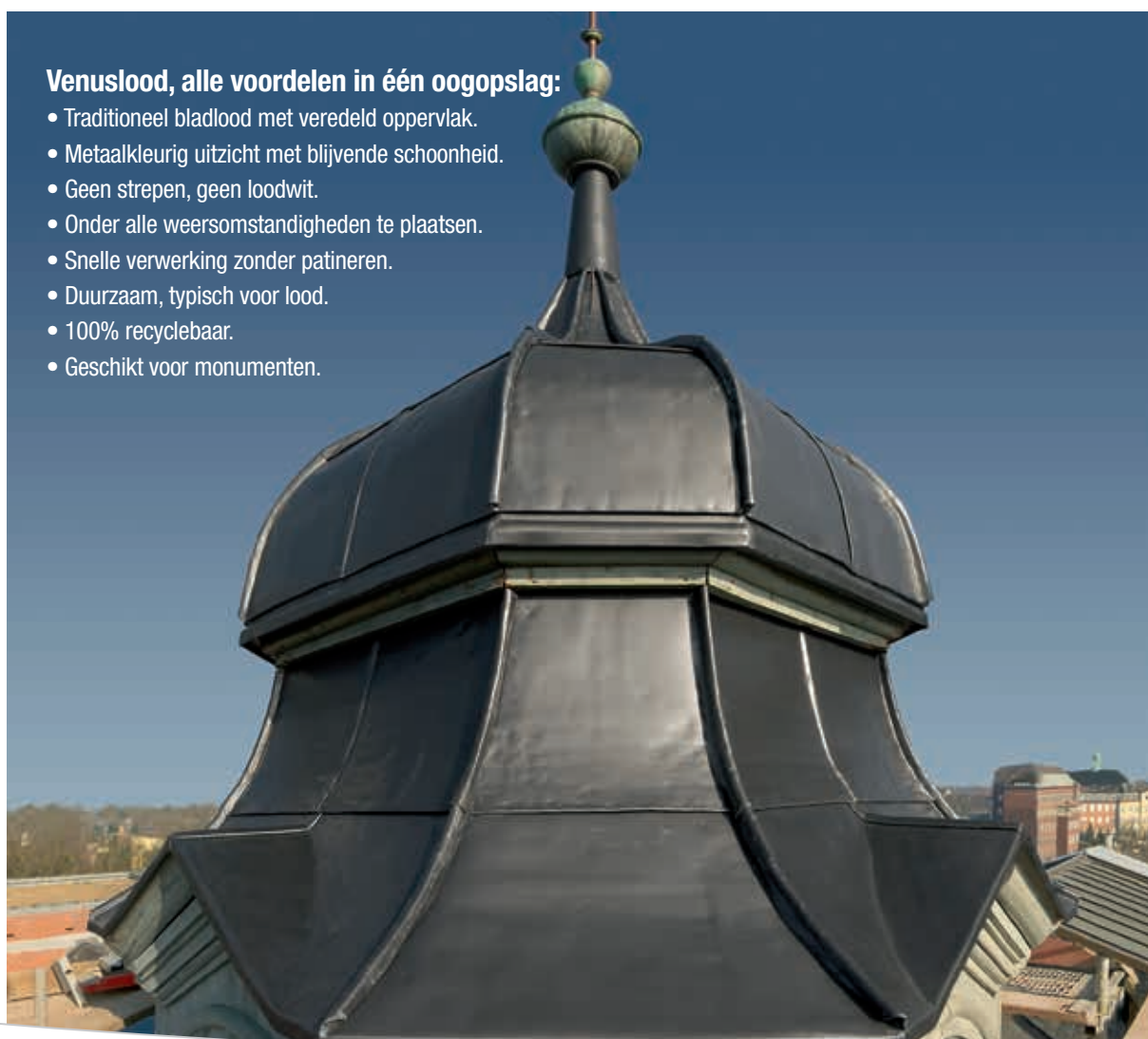
De laatstgenoemde filtert vocht en atmosferische gassen naar het oppervlak van de loodplaat, waardoor de geleidelijke vorming van een natuurlijk en hechtend grijs patina mogelijk is.

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
Soldeer	30%	± 250 gram
	40%	± 740 gram
	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
	80 mm	2 m	DDR820
	100 mm	1 m	DDR1010
	100 mm	2 m	DDR1020
	120 mm	1 m	DDR1210
Verzinkt Grijs	80 mm	1 m	DDR810NV
	100 mm	1 m	DDR1010NV
Verzinkt Zwart	80 mm	1 m	DDR810N
	80 mm	2 m	DDR820N
	80 mm	1 m	DDR810NV
	80 mm	1 m	DDR1010NV
	100 mm	1 m	DDR1010N
	100 mm	2 m	DDR1020N
	120 mm	1 m	DDR1210N



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

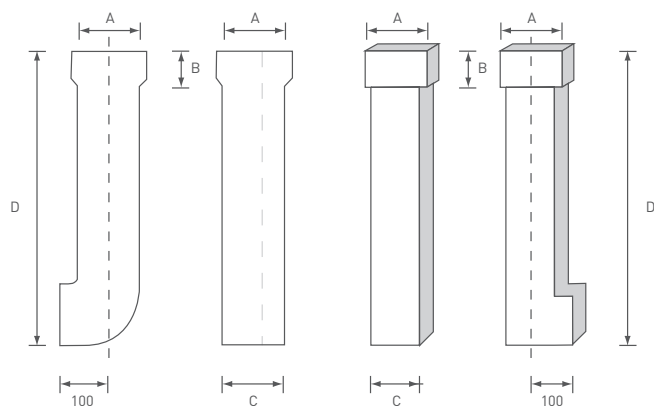
Kleur	Diameter	Lengte	Code
Verzinkt	80 x 80 mm	1 m	DDC810
	80 x 80 mm	2 m	DDC820
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010
	100 x 100 mm	2 m	DDC1020
Verzinkt Grijs	80 x 80 mm	1 m	DDC810NV
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010NV
Verzinkt Zwart	80 x 80 mm	1 m	DDC810N
	80 x 80 mm	2 m	DDC820N
	80 x 80 mm	1 m	DDC810NV
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010N
	100 x 100 mm	2 m	DDC1020N
	100 x 100 mm	1 m	DDC1010NV



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 afvoerbuis 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

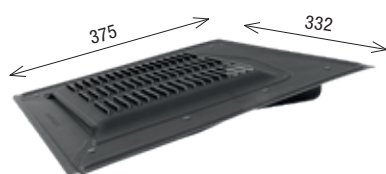


Kleur	Code
 Verzinkt	CES25
 Verzinkt Zwart	CES25N

Dakventilatie

Dakventilatie NedZink NOIR

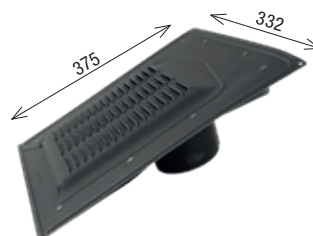
 10



Kleur	Code
 NedZink NOIR	CMN

Dakventilatie NedZink NOIR

 5



Kleur	Code
 NedZink NOIR	CMNVP

Tijdelijke afvoerbuīs

Lengte 100 m



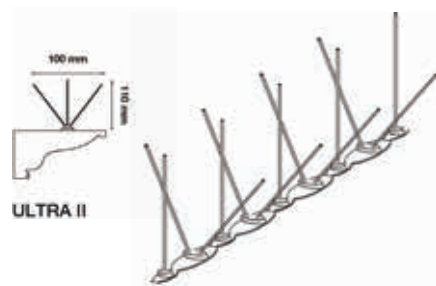
Code
DEP

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

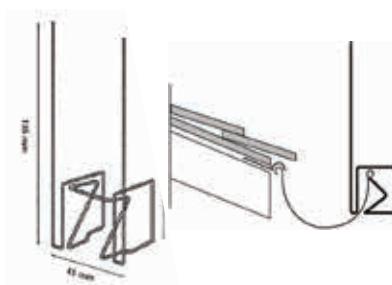
 128



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.

APU3

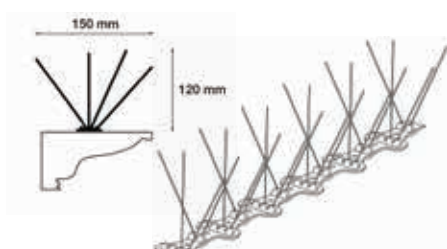
 240



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

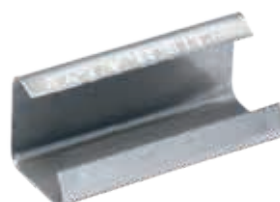


Code

	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



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.





There's a
NEO kid
in town

NedZink NV

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

Tel.: 010 45 27 27

Fax: 010 45 33 62

E-mail: info@nedzink.be

www.nedzink.com

www.mopac.be

NedZink NEO
Mineraal grijs titaanzink