



**NedZink**

## **Profielen**

**Zonder kraal**

**Met kraal**

**Hoekprofielen**

**Slabben**

**Kilgoten**

**Nokprofielen**

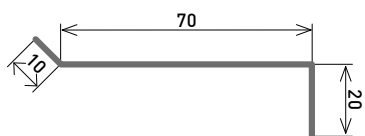
**Staande naad**

**Losanges**

Meer details op [www.nedzink.be](http://www.nedzink.be)

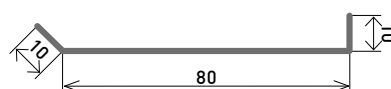
# Profielen zonder kraal

## Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



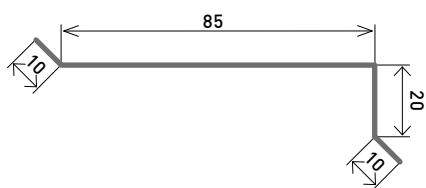
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM57
	0,8 mm	SM58
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM5N
	NedZink NEO 0,7 mm	SM5NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM5NV

## Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



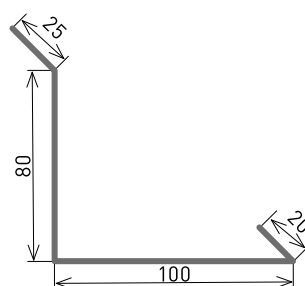
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM17
	0,8 mm	SM1
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM1N
	NedZink NEO 0,7 mm	SM1NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM1NV

## Lengte 2 m ontvouwing 125 mm



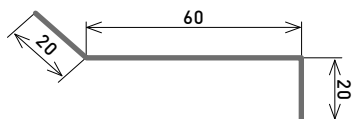
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	SM26
	0,7 mm	SM27
	0,8 mm	SM2
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM2N
	NedZink NEO 0,7 mm	SM2NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM2NV

## Lengte 2 m ontvouwing 225 mm



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

## Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



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

## Solinkrammen doorsnede 5 mm

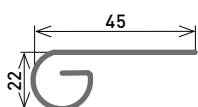
Per 5 kg



Kleur	Lengte	Code	
	<b>Verzinkt</b>	30 mm	CS30
		40 mm	CS40
		50 mm	CS50
		70 mm	CS70

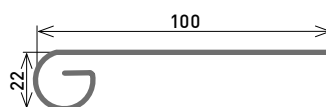
# Profielen met kraal

## Lengte 2 m ontvouwing 100 mm



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

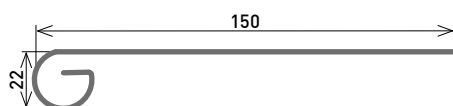
## Lengte 2 m ontvouwing 150 mm



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

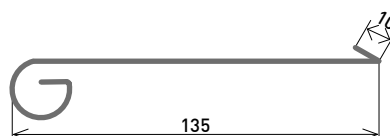
# Profielen met kraal

## Standaard lengte 2 m ontvouwing 200 mm



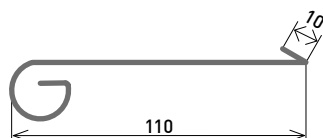
Kleur	Dikte	Code
	0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
	0,7 mm	ST120N
	0,7 mm	ST120NE
	0,7 mm	ST120NV

## Standaard lengte 2 m ontvouwing 200 mm



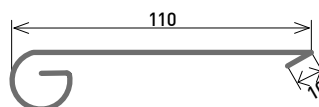
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	ST2206
	0,7 mm	ST2207
	0,7 mm	ST220N
	0,7 mm	ST220NE
	0,7 mm	ST220NV

## Standaard lengte 2 m ontvouwing 175 mm



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

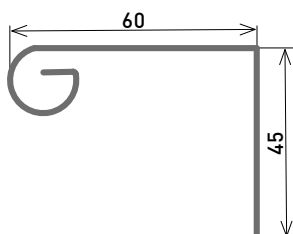
## Standaard lengte 2 m ontvouwing 175 mm



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

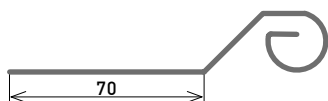
# Hoekprofielen

## Standaard lengte 2 m ontvouwing 150 mm



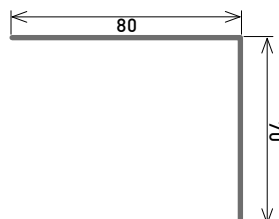
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
	0,7 mm	ST615N
	0,7 mm	ST615NE
	0,7 mm	ST615NV

## Standaard lengte 2 m ontvouwing 150 mm



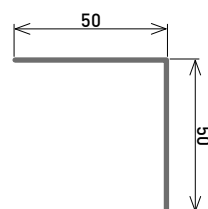
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
	0,7 mm	STAN
	0,7 mm	STANE
	0,7 mm	STANV

## Standaard lengte 33 cm ontvouwing 150 mm



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

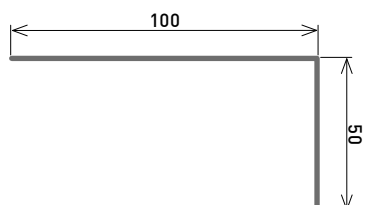
## Standaard lengte 2 m ontvouwing 100 mm





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

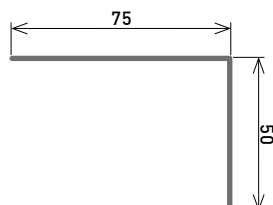
# Hoekprofielen

## Lengte 2 m ontvouwing 150 mm



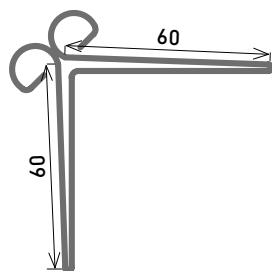
Kleur	Dikte	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	PR08
	NedZink NOIR 0,7 mm	PR08N
	NedZink NEO 0,7 mm	PR08NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	PR08NV





## Lengte 2 m ontvouwing 125 mm



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

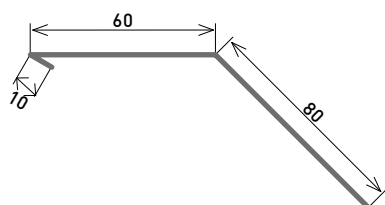
## Lengte 2 m



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

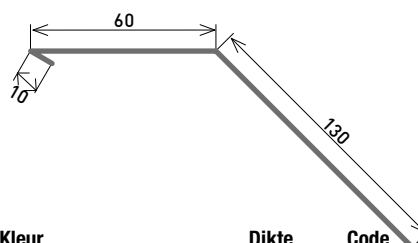
# Slabben

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



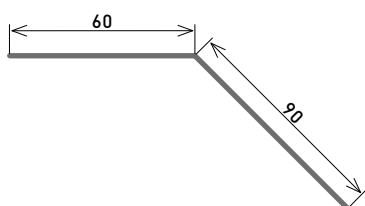
Kleur	Dikte	Code
	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
	0,7 mm	B315N
	0,7 mm	B315NE
	0,7 mm	B315NV

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	B320N
	0,7 mm	B320NE
	0,7 mm	B320NV

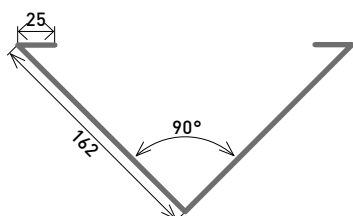
Zonder eindplooi  
ontvouwing 150 mm  
lengte 2, 3, 4 of 5 m



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

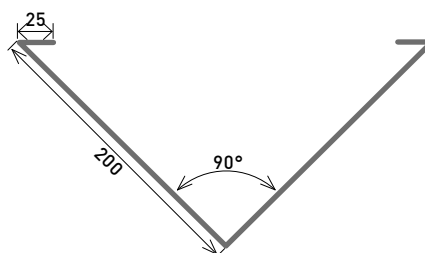
# Kilgoten

Lengte 2 m  
ontvouwing 375 mm



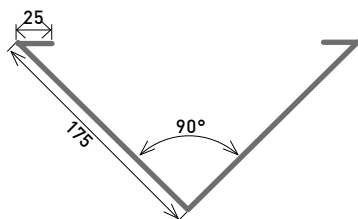
Kleur	Dikte	Code
	0,7 mm	N377
	0,8 mm	N378
	0,7 mm	N37N

Lengte 2 m  
ontvouwing 450 mm



Kleur	Dikte	Code
	0,7 mm	N457
	0,8 mm	N458
	0,7 mm	N45N

Lengte 2 m  
ontvouwing 400 mm



Kleur	Dikte	Code
	0,7 mm	N407
	0,8 mm	N408
	0,7 mm	N40N

Bevestigingskling  
voor kilgoten

50



Kleur	Code
	NPAZ

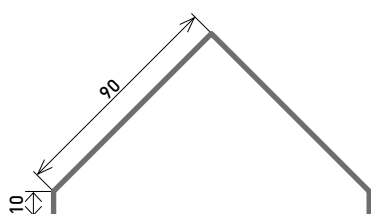


**NedZink NOIR met  
unieke AFP-laag**



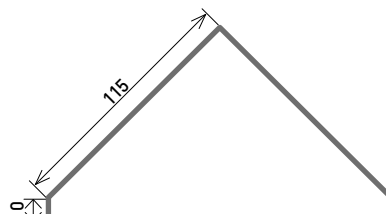
# Nokprofielen

Lengte 2 m  
ontvouwing 200 mm



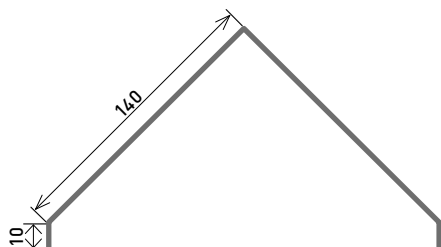
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
NedZink NOIR	0,7 mm	FR20N

Lengte 2 m  
ontvouwing 250 mm



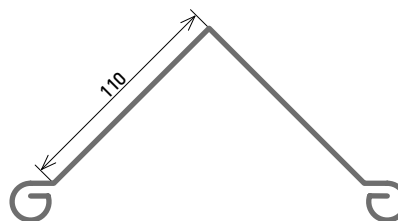
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
NedZink NOIR	0,7 mm	FR25N

Lengte 2 m  
ontvouwing 300 mm



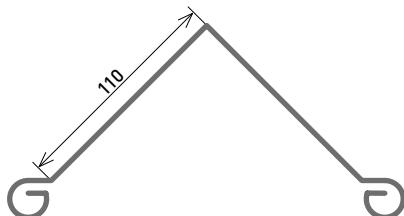
Kleur	Dikte	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
NedZink NOIR	0,7 mm	FR30N



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
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,7 mm	FRB407
	0,8 mm	FRB408
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	FRB407N
	0,8 mm	FRB408N

## Bevestigingshaken voor nokprofielen

20/2,5 mm


 100





Kleur	Type	Code
 <b>Verzinkt</b>	100 x 100	AF
	120 x 120	AF1212
	150 x 150	AF1515
 <b>Verzinkt Zwart</b>	100 x 100	AFN
	120 x 120	AF1212N
	150 x 150	AF1515N

## Bevestigingshaken voor nokprofielen

20/2,5 mm

 100



Kleur	Type	Code
 <b>Verzinkt</b>	120 + 40 + 120	AF12412
 <b>Verzinkt Zwart</b>	120 + 40 + 120	AF12412N

# Staande naad

## Profielen met staande naad



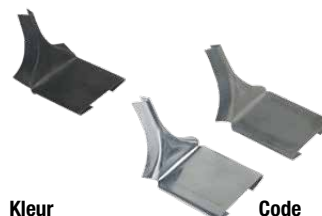
Kleur	Dikte	Ontvouwing	Code
NedZink NATUREL	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080
NedZink NOIR	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070N
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080N
NedZink NEO	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070NE
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080NE
NedZink NOVA	0,7 mm	ONTV 600	JDB6070NV
	0,8 mm	ONTV 600	JDB6080NV

## 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

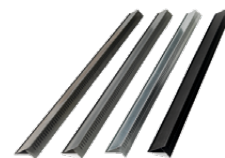
 50



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

## Geventileerde druipranden

 250



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


## Verluchte nokplaten



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

## 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

	<b>Dikte</b>	<b>ONTV</b>
JDB5080N	0,8 mm	ONTV 500
JDB5080NE	0,8 mm	ONTV 500

