

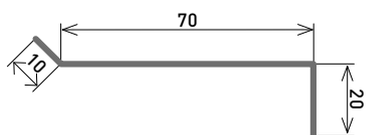
## **Profilés**

**Sans bourrelet**  
**Avec bourrelet**  
**Profilés de coin**  
**Bavettes**  
**Noues**  
**Faitages**  
**Joint debout**  
**Profilé GDS**  
**Losanges**

Plus de détails sur [www.nedzink.com](http://www.nedzink.com)

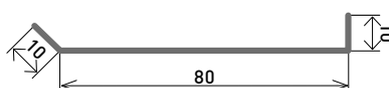
# Profilés sans bourrelet

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



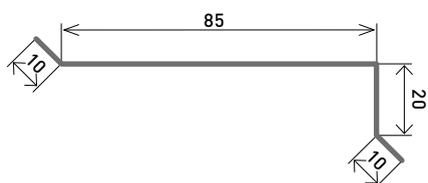
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM57
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM58
	NedZink NEO 0,7 mm	SM5NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM5NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM5N

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



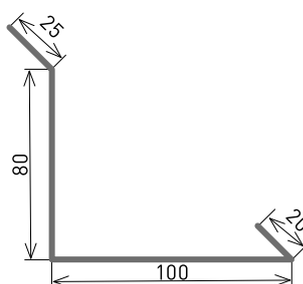
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM17
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM1
	NedZink NEO 0,7 mm	SM1NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM1NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM1N

## Longueur standard/2m DVPT 125 mm



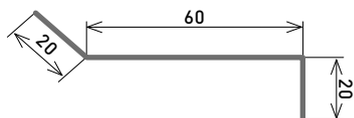
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	SM26
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM27
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM2
	NedZink NEO 0,7 mm	SM2NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM2NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM2N

## Longueur standard/2m DVPT 225 mm



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

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



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

## Crampons solins diamètre 5 mm

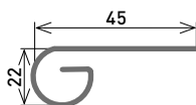
Par 5 kg



Couleur	Longueur	Code	
	<b>Galvanisé</b>	30 mm	CS30
		40 mm	CS40
		50 mm	CS50
		70 mm	CS70

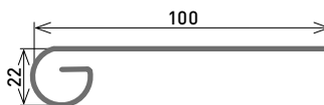
# Avec bourrelet

## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



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

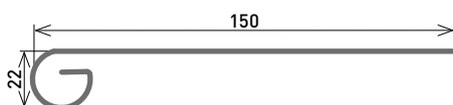
## Longueur standard/2m DVPT 150 mm



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

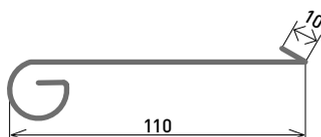
# Profilés avec bourrelet

## Longueur standard/2m DVPT 200 mm



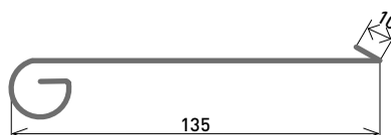
Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST120NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST120NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST120N

## Longueur standard/2m DVPT 175 mm



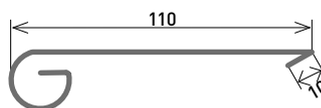
Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,6 mm	ST2176
	0,7 mm	ST2177
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST217NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST217NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST217N

## Longueur standard/2m DVPT 200 mm



Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,6 mm	ST2206
	0,7 mm	ST2207
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST220NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST220NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST220N

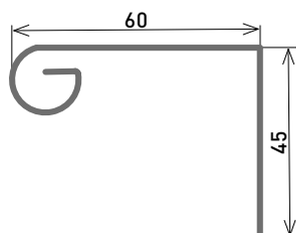
## Longueur standard/2m DVPT 175 mm



Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NATUREL</b>	0,6 mm	ST3176
	0,7 mm	ST3177
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	ST3177NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	ST3177NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	ST3177N

# Profilés de coin

## Longueur standard/2m DVPT 150 mm



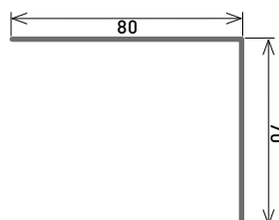
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
	0,7 mm	ST615NE
	0,7 mm	ST615NV
	0,7 mm	ST615N

## Longueur standard/2m DVPT 150 mm



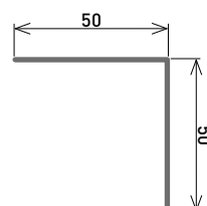
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
	0,7 mm	STANE
	0,7 mm	STANV
	0,7 mm	STAN

## Longueur standard/33cm DVPT 150 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	PRO2
	0,7 mm	PRO2NE
	0,7 mm	PRO2NE
	0,7 mm	PRO2NV
	0,7 mm	PRO2N

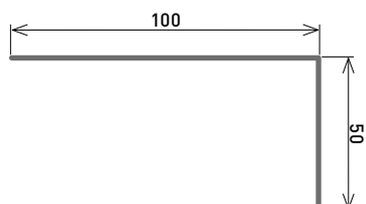
## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	PRO5
	0,7 mm	PRO5NE
	0,7 mm	PRO5NE
	0,7 mm	PRO5NV
	0,7 mm	PRO5N

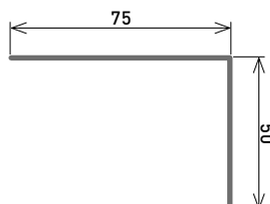
# Profilsés de coin

## Longueur standard/2m DVPT 150 mm



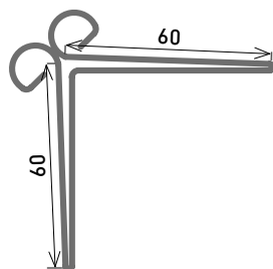
Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	PR08
 NedZink NEO	0,7 mm	PR08NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	PR08NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	PR08N

## Longueur 2 m DVPT 125 mm



Couleur	Épaisseur	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

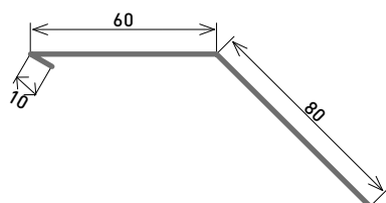
## Longueur standard/2m DVPT 100 mm



Couleur	Épaisseur	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

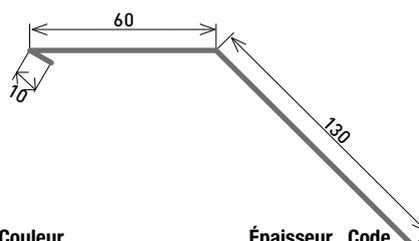
# Bavettes

**Avec raidisseur, longueur standard  
2, 3, 4 ou 5 m DVPT 150 mm**



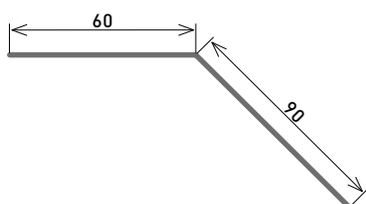
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
	0,7 mm	B315NE
	0,7 mm	B315NV
	0,7 mm	B315N

**Avec raidisseur, longueur standard  
2, 3, 4 ou 5 m DVPT 200 mm**



Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B3206
	0,7 mm	B3207
	0,7 mm	B320NE
	0,7 mm	B320NV
	0,7 mm	B320N

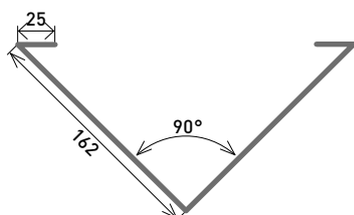
**Sans raidisseur, longueur standard  
2, 3, 4 ou 5 m DVPT 150 mm**



Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B1156
	0,7 mm	B1157
	0,7 mm	B115NE
	0,7 mm	B115NV
	0,7 mm	B115N

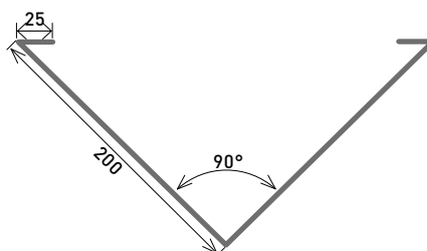
# Noues

## Longueur standard/2m DVPT 375 mm



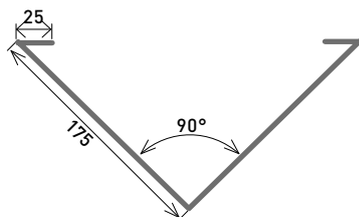
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N377
	0,8 mm	N378
	0,7 mm	N37N

## Longueur standard/2m DVPT 450 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N457
	0,8 mm	N458
	0,7 mm	N45N

## Longueur standard/2m DVPT 400 mm



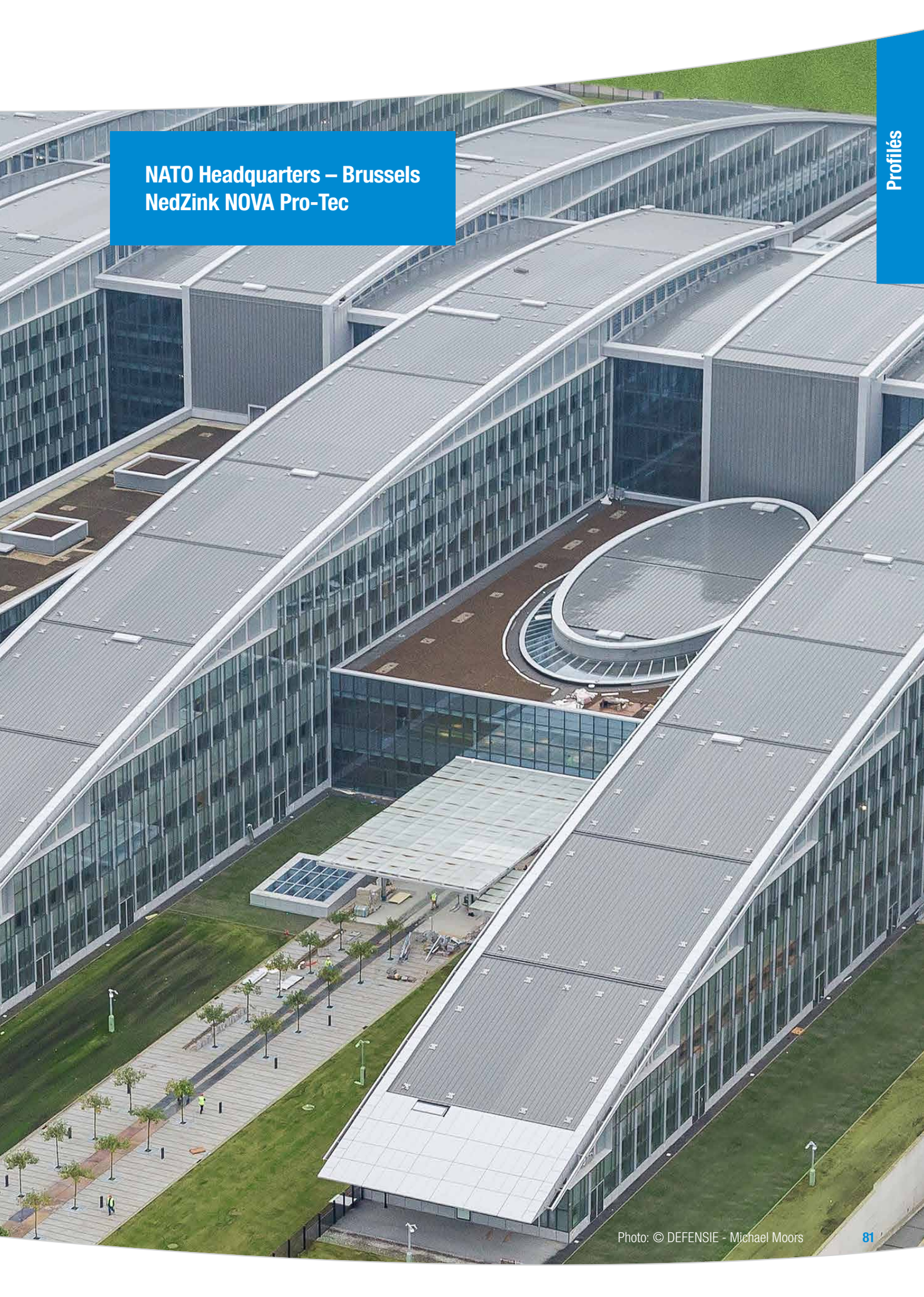
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N407
	0,8 mm	N408
	0,7 mm	N40N

## Patte de fixation pour noue

50



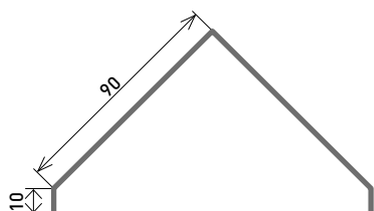
Couleur	Code
	NPAZ



**NATO Headquarters – Brussels**  
**NedZink NOVA Pro-Tec**

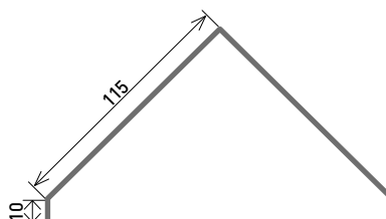
# Faitages

## Longueur standard/2m DVPT 200 mm



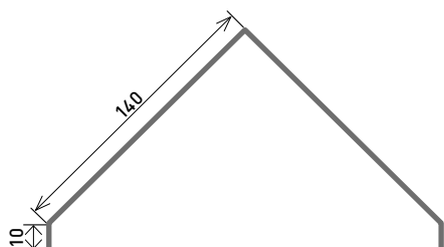
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
	0,7 mm	FR20N

## Longueur standard/2m DVPT 250 mm



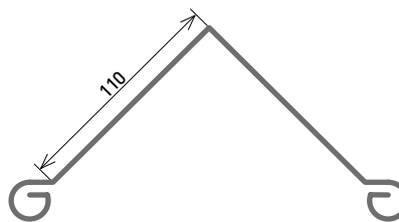
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
	0,7 mm	FR25N

## Longueur standard/2m DVPT 300 mm



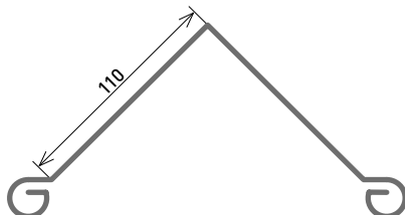
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
	0,7 mm	FR30N

## Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 350 mm



Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FRB357
	0,8 mm	FRB358
	0,7 mm	FRB357N
	0,8 mm	FRB358N

## Avec bourrelets, longueur standard/2m DVPT 400 mm



Couleur	Épaisseur	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

## Attaches faitières standard

20/2,5 mm



Couleur	Type	Code
 <b>Galvanisé</b>	100 x 100	AF
	120 x 120	AF1212
	150 x 150	AF1515
 <b>Galvanisé Noir</b>	100 x 100	AFN
	120 x 120	AF1212N
	150 x 150	AF1515N

## Attaches faitières avec bourrelets

20/2,5 mm



Couleur	Type	Code
 <b>Galvanisé</b>	120 + 40 + 120	AF12412
 <b>Galvanisé Noir</b>	120 + 40 + 120	AF12412N

# Joint debout

## Profilés à joint debout



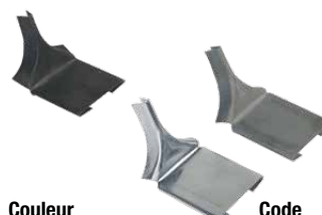
Couleur		Épaisseur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080
NedZink NEO		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NE
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NE
NedZink NOVA		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NV
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NV
NedZink NOIR		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070N
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080N

## Renseignements techniques joint debout

Caractéristiques	Zinc 0,7 mm	Zinc 0,8 mm
Largeur des bandes à plat	600 mm	600 mm
Largeur des travées entre joints	530 mm	530 mm
Hauteur joint debout	25 mm	25 mm
Longueur max.	10 m	10 m
Pente minimale toit	5 %	5 %
Poids en kg per/m2	5,7 kg	6,5 kg

## Coulisseaux de tête

 50



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

## Bandes d'égout ventilées

 250



Couleur		Épaisseur	Dvpt.	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

## Faîtages double pente ventilés



Couleur	Nom	Épaisseur	Dvpt.	Code
	NedZink NATUREL	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380
	NedZink NEO	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380NE
	NedZink NOVA	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380NV
	NedZink NOIR	0,8 mm	DVPT 333	FRV3380N

## Fixations faitage double pente



Couleur	Nom	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL	1,5 mm	FRVPAZ

## Pattes fixes inox

100



Couleur	Fixation	Code
Inox	à visser à clouer	PF PFC

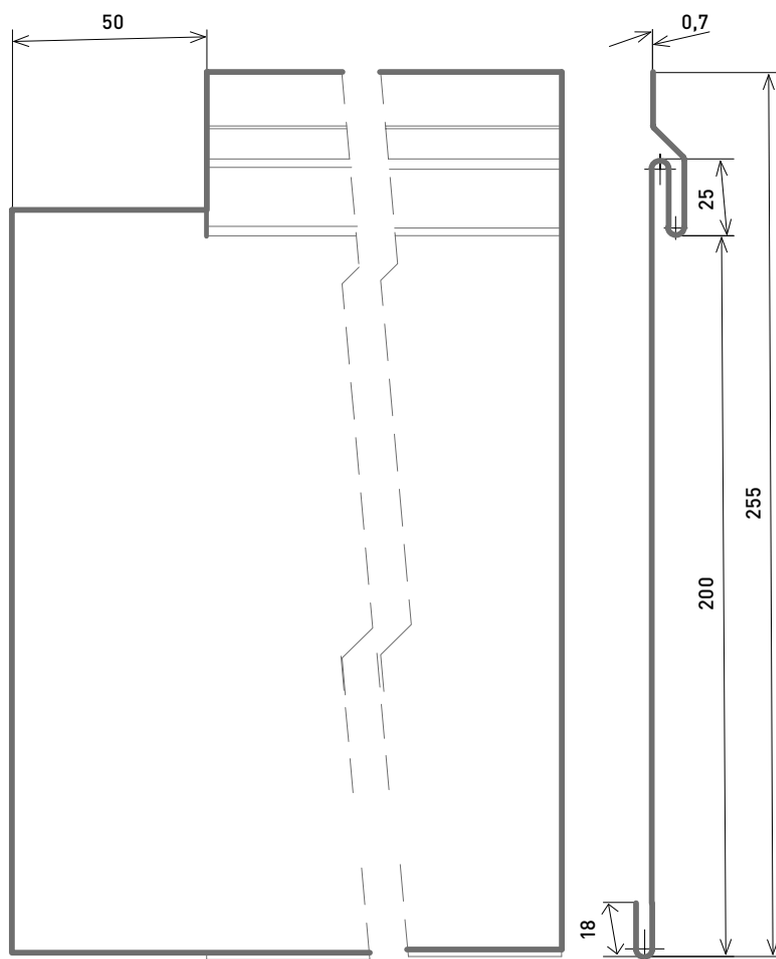
## Pattes coulissantes

250



Couleur	Fixation	Code
Inox	à visser à clouer	PC PCC

# Profilé GDS



## Hauteur utile 200 mm

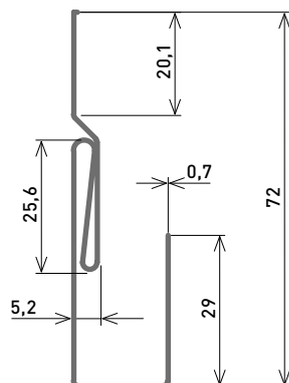
Longueur 3 m

Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	GDS307NE
	0,8 mm	GDS308NE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	GDS307NV
	0,8 mm	GDS308NV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	GDS307N
	0,8 mm	GDS308N



## Profilés latéraux GDS

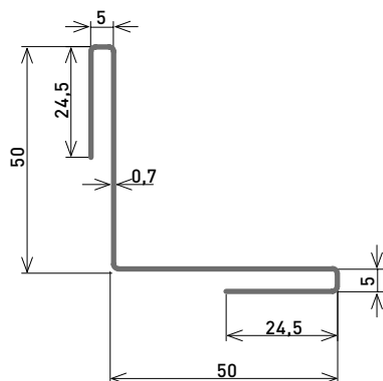
Longueur 2 m



Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPLNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPLNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPLNN

## Profilés d'angles intérieurs GDS

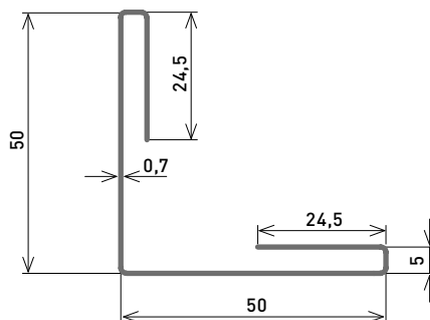
Longueur 2 m



Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSAINÉ
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSAINV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSAIN

## Profilé d'angles extérieurs GDS

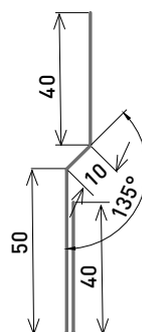
Longueur 2 m



Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSAENE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSAENV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSAEN

## Profilés de départ GDS

Longueur 2 m

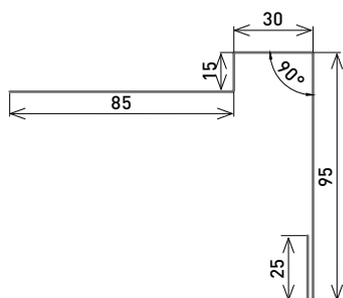


Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPDNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPDNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPDNN

# GDS Profilés

## Profilés de fin GDS

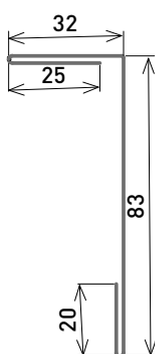
Longueur 2 m



Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	GDSPFNE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	GDSPFNV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	GDSPFNN

## Profilés muraux (EXT) GDS

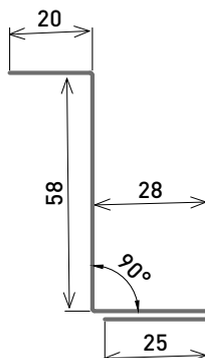
Longueur 2 m



Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	GDSPDNE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	GDSPDNV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	GDSPDNN

## Profilés muraux (INT) GDS

Longueur 2 m



Couleur	Épaisseur	Code
 <b>NedZink NEO</b>	0,7 mm	GDSPMNE
 <b>NedZink NOVA</b>	0,7 mm	GDSPMNV
 <b>NedZink NOIR</b>	0,7 mm	GDSPMNN

# Joint debout façade

Le système à joint debout permet de réaliser un revêtement étanche pour les toitures et façades. Ce système permet de revêtir rapidement et de façon économique un toit ou une façade en zinc-titane. Ces avantages sont dus à la possibilité de travailler avec des bacs préfabriqués et de réaliser les agrafes à la machine, ce qui réduit au minimum le travail à la main.

Les bacs préprofilés sont livrés standard d'usine. L'agrafage simple ou double est réalisé sur le chantier, à la machine ou à la main.

## Revêtement de façade

Sur une façade à joint debout, les bacs en zinc sont fixés les uns aux autres avec des raccords dits à joint debout. L'épaisseur du matériau est de 0,80 mm. La largeur de bac admissible est déterminée par la charge au vent et la hauteur de la façade.

Le système à joint debout utilisé en revêtement de façade nécessite également une nappe d'air de ventilation derrière le zinc-titane. La méthode de travail pour une façade est identique à celle d'une couverture de toit.

## Joint debout façade

	Épaisseur	DVPT
JDB5080N	0,8 mm	DVPT 500
JDB5080NE	0,8 mm	DVPT 500

