

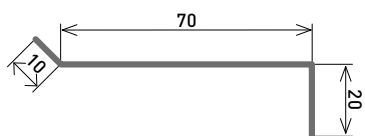
Profilés

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

Plus de détails sur www.nedzink.com

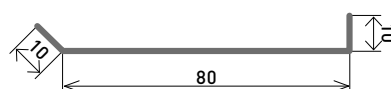
Profilés sans bourrelet

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



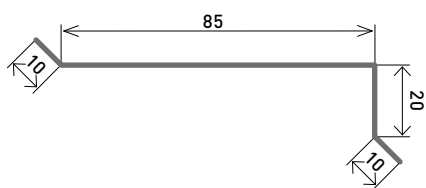
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM57
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM58
	NedZink NEO 0,7 mm	SM5NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM5NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM5N

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



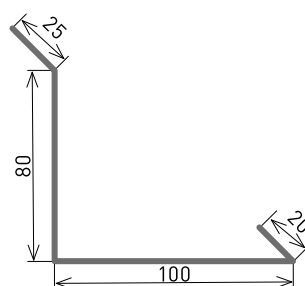
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM17
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM1
	NedZink NEO 0,7 mm	SM1NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM1NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM1N

Longueur standard/2m DVPT 125 mm



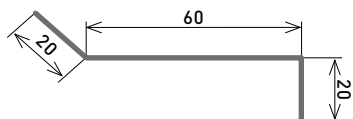
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	SM26
	NedZink NATUREL 0,7 mm	SM27
	NedZink NATUREL 0,8 mm	SM2
	NedZink NEO 0,7 mm	SM2NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	SM2NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	SM2N

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
	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

Crampons solins diamètre 5 mm

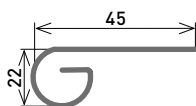
Par 5 kg



Couleur	Longueur	Code	
	Galvanisé	30 mm	CS30
		40 mm	CS40
		50 mm	CS50
		70 mm	CS70

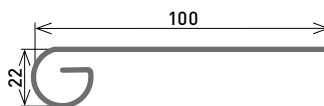
Avec bourrelet

Longueur standard/2m DVPT 100 mm



Couleur		Épaisseur	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

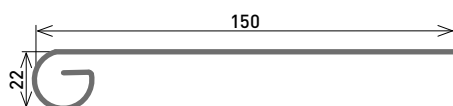
Longueur standard/2m DVPT 150 mm



Couleur		Épaisseur	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

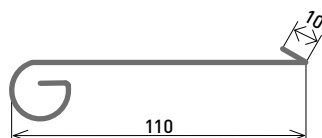
Profilés avec bourrelet

Longueur standard/2m DVPT 200 mm



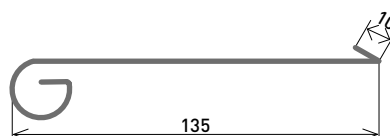
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,7 mm	ST1207
	0,8 mm	ST1208
	NedZink NEO 0,7 mm	ST120NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST120NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST120N

Longueur standard/2m DVPT 175 mm



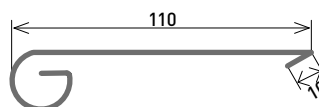
Couleur	Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL 0,6 mm	ST2176
	0,7 mm	ST2177
	NedZink NEO 0,7 mm	ST217NE
	NedZink NOVA 0,7 mm	ST217NV
	NedZink NOIR 0,7 mm	ST217N

Longueur standard/2m DVPT 200 mm



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

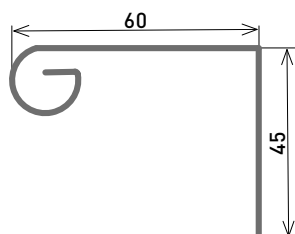
Longueur standard/2m DVPT 175 mm



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

Profilés de coin

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



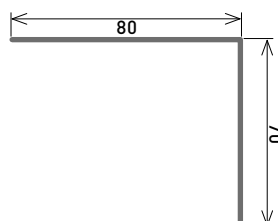
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	ST6156
	0,7 mm	ST6157
	0,7 mm	ST615NE
	0,7 mm	ST615NV
	0,7 mm	ST615N

Longueur standard/2m DVPT 150 mm



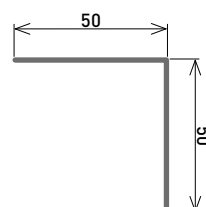
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	STA6
	0,7 mm	STA7
	0,7 mm	STANE
	0,7 mm	STANV
	0,7 mm	STAN

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

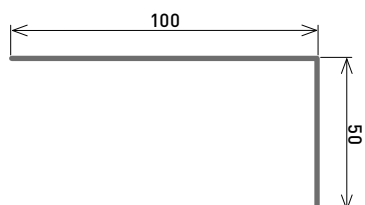
Longueur standard/2m DVPT 100 mm







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

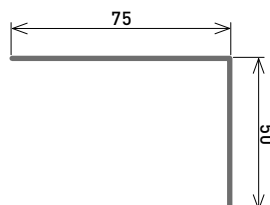
Profilsés de coin





Longueur standard/2m DVPT 150 mm



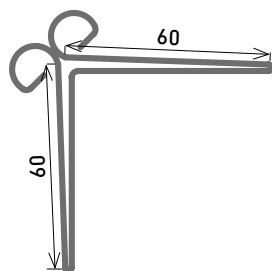
Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NATUREL	0,7 mm	PR08
 NedZink NEO	0,7 mm	PR08NE
 NedZink NOVA	0,7 mm	PR08NV
 NedZink NOIR	0,7 mm	PR08N





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

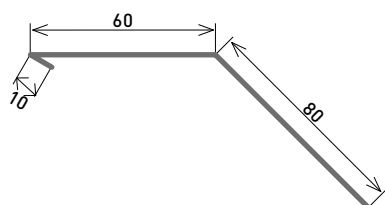
Longueur standard/2m DVPT 100 mm



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

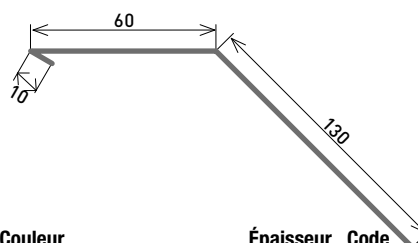
Bavettes

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



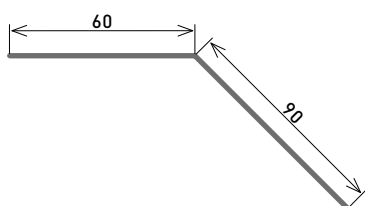
Couleur	Épaisseur	Code
	0,6 mm	B3156
	0,7 mm	B3157
	0,7 mm	B315NE
	0,7 mm	B315NV
	0,7 mm	B315N

**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

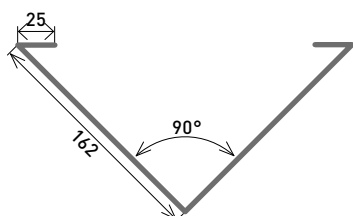
**Sans raidisseur, longueur standard
2, 3, 4 ou 5 m DVPT 150 mm**



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

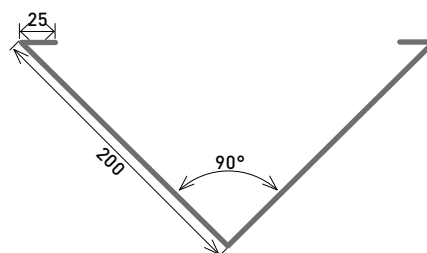
Noues

Longueur standard/2m DVPT 375 mm



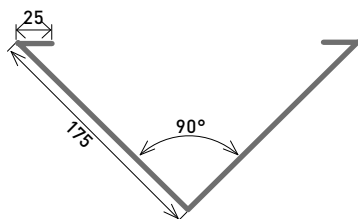
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	N377
	0,8 mm	N378
	0,7 mm	N37N

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



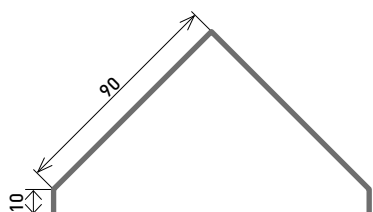
Couleur	Code
	NPAZ



NATO Headquarters – Brussels
NedZink NOVA Pro-Tec

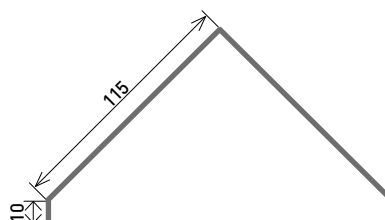
Faitages

Longueur standard/2m DVPT 200 mm



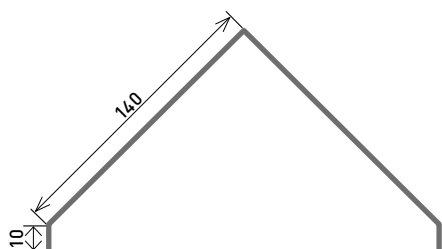
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR207
	0,8 mm	FR208
	0,7 mm	FR20N

Longueur standard/2m DVPT 250 mm



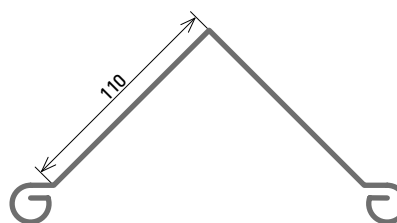
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR257
	0,8 mm	FR258
	0,7 mm	FR25N

Longueur standard/2m DVPT 300 mm



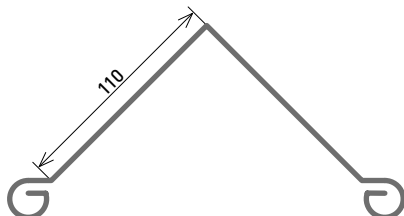
Couleur	Épaisseur	Code
	0,7 mm	FR307
	0,8 mm	FR308
	0,7 mm	FR30N



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
 NedZink NATUREL	0,7 mm	FRB407
	0,8 mm	FRB408
 NedZink NOIR	0,7 mm	FRB407N
	0,8 mm	FRB408N

Attaches faitières standard

20/2,5 mm





Couleur	Type	Code
 Galvanisé	100 x 100	AF
	120 x 120	AF1212
	150 x 150	AF1515
 Galvanisé Noir	100 x 100	AFN
	120 x 120	AF1212N
	150 x 150	AF1515N

Attaches faitières avec bourrelets

20/2,5 mm



Couleur	Type	Code
 Galvanisé	120 + 40 + 120	AF12412
 Galvanisé Noir	120 + 40 + 120	AF12412N

Joint debout

Profilés à joint debout



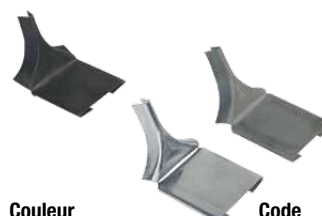
Couleur		Épaisseur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080
NedZink NEO		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NE
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NE
NedZink NOVA		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070NV
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080NV
NedZink NOIR		0,7 mm	DVPT 600	JDB6070N
		0,8 mm	DVPT 600	JDB6080N

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

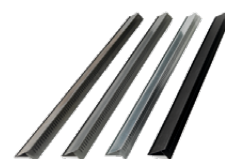
 50



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

Bandes d'égout ventilées





 250



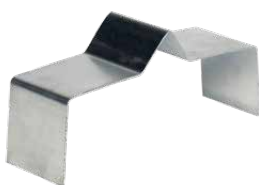
Couleur		Épaisseur	Dvpt.	Code
NedZink NATUREL		0,7 mm	DVPT 250	BEV
NedZink NEO		0,7 mm	DVPT 250	BEVNE
NedZink NOVA		0,7 mm	DVPT 250	BEVNV
NedZink NOIR		0,7 mm	DVPT 250	BEVN


Faîtages double pente ventilés



Couleur		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		Épaisseur	Code
	NedZink NATUREL	1,5 mm	FRVPAZ

Pattes fixes inox

 100




Couleur		Fixation	Code
	Inox	à visser à clouer	PF PFC

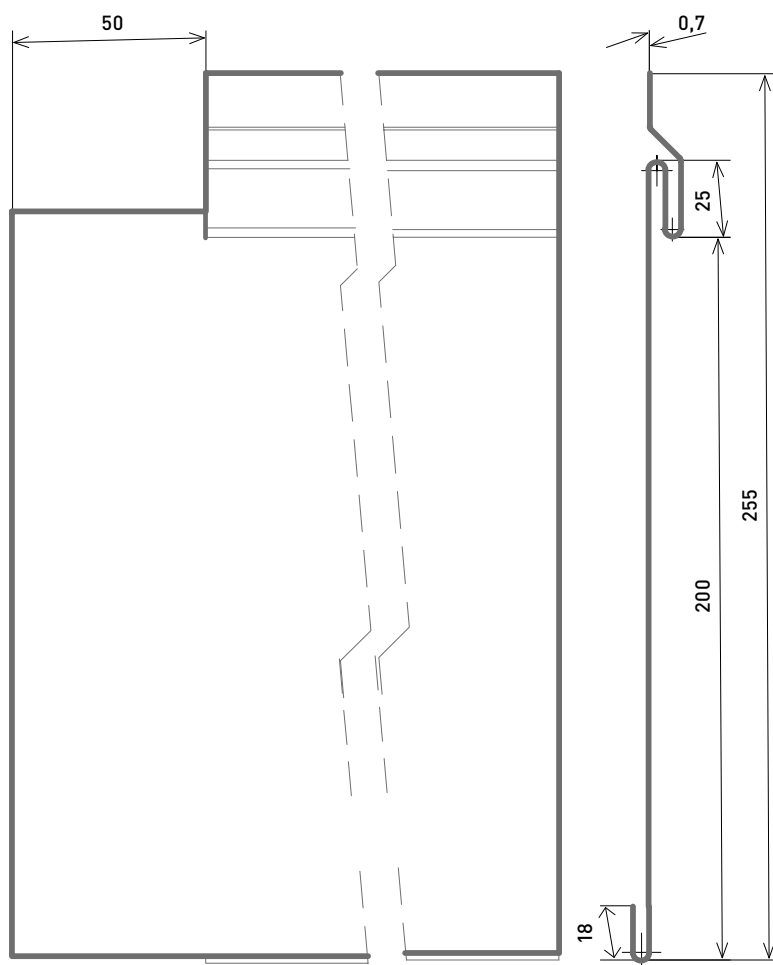
Pattes coulissantes

 250






Couleur		Fixation	Code
	Inox	à visser à clouer	PC PCC

Profilé GDS



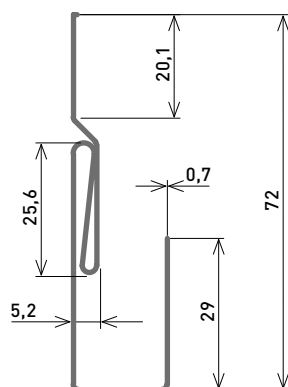
Hauteur utile 200 mm




Longueur 3 m

Couleur	Épaisseur	Code
 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

Profilés latéraux GDS

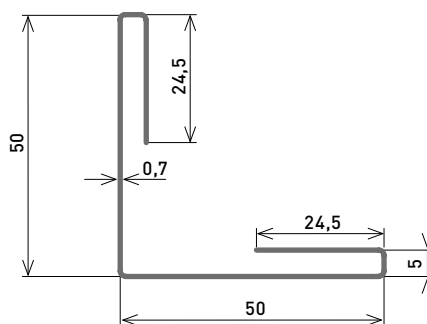
Longueur 2 m






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

Profilé d'angles extérieurs GDS

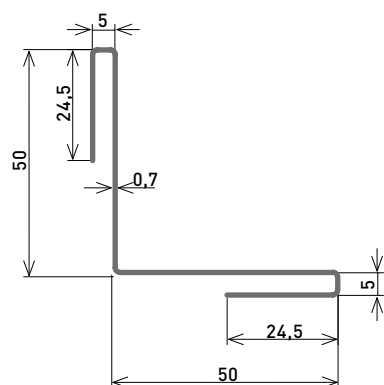
Longueur 2 m






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

Profilés d'angles intérieurs GDS

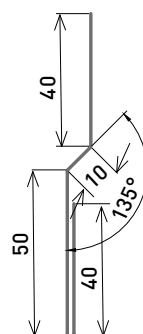
Longueur 2 m






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

Profilés de départ GDS

Longueur 2 m

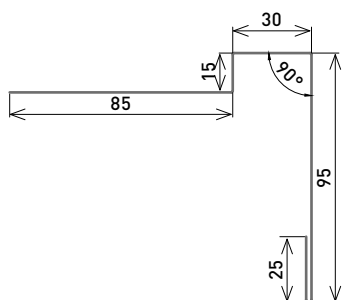





Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPDNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPDNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPDNN

GDS Profilés

Profilés de fin GDS

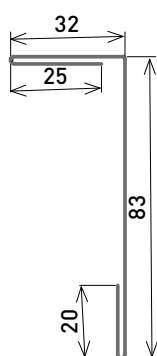
Longueur 2 m






Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPFNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPFNV
 NedZink NOIR	0,7 mm	GDSPFNN

Profilés muraux (EXT) GDS

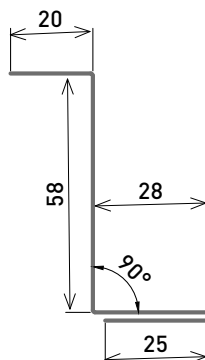
Longueur 2 m






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

Profilés muraux (INT) GDS

Longueur 2 m



Couleur	Épaisseur	Code
 NedZink NEO	0,7 mm	GDSPMNE
 NedZink NOVA	0,7 mm	GDSPMNV
 NedZink NOIR	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

