

nidaborder galva plane

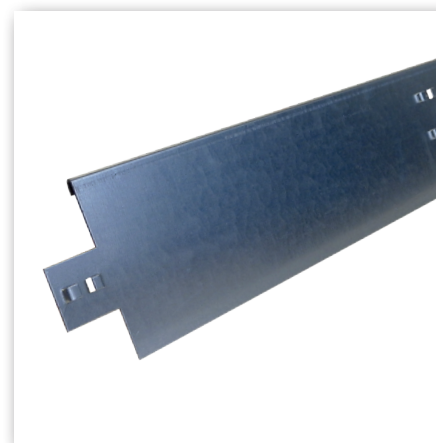
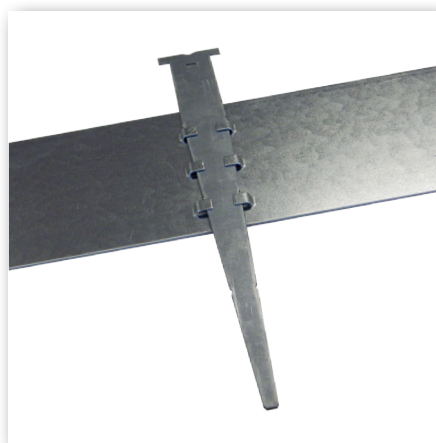


FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS	CARACTÉRISTIQUES			
	80	100	120	150

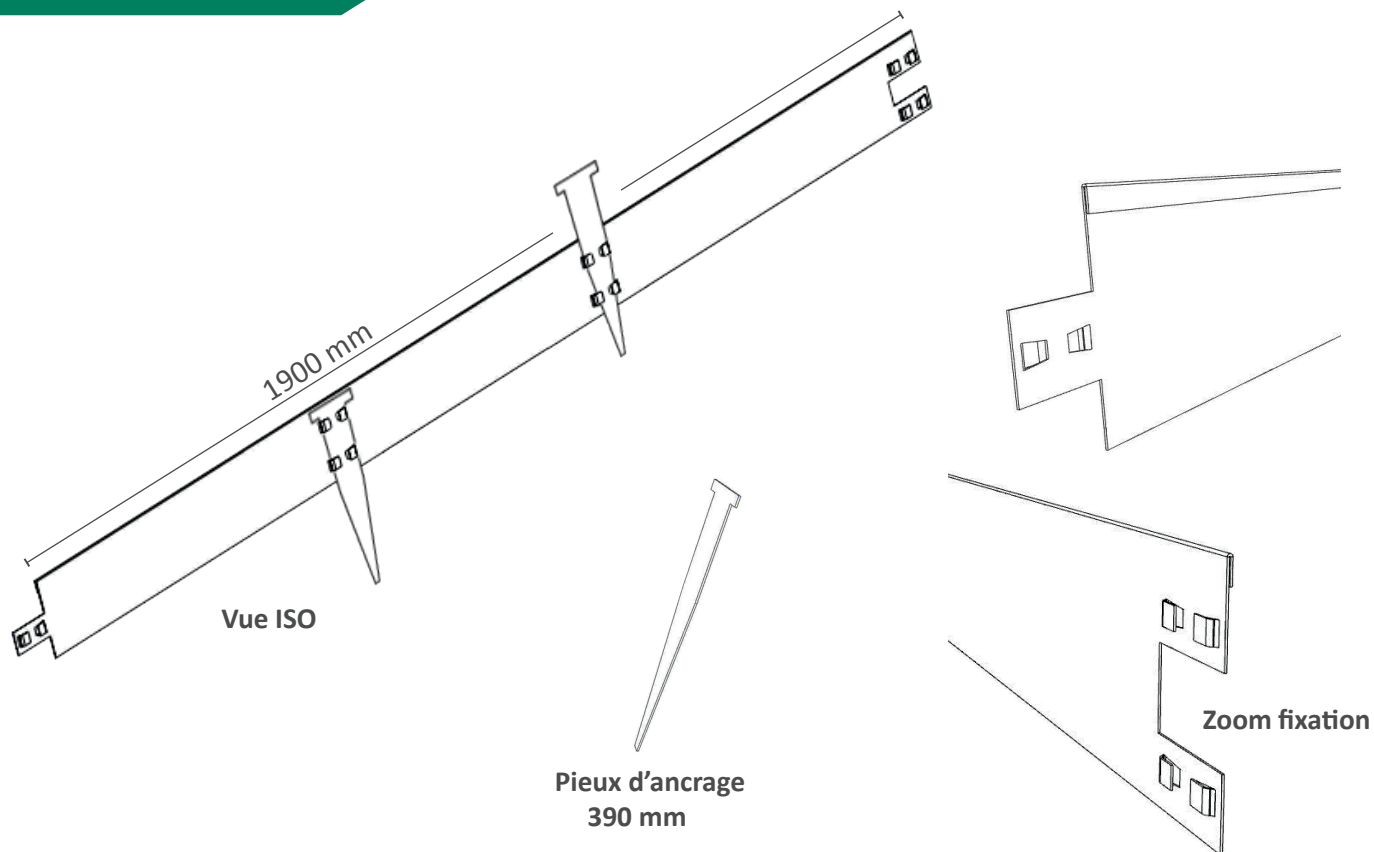
Caractéristiques produit	Matière	Acier galvanisé 15/10 ^{ème} Alliage d'acier (fer et carbone) recouvert d'une couche protectrice de zinc d'une épaisseur de 18 à 20 µm par face environ, réalisée par électrolyse			
	Poids (kg/bordure)	2,15	2,56	3,02	3,66
	Longueur (mm)	1900			
	Hauteur (mm)	80	100	120	150
	Profil	Plane			
	Composition du Kit	5 bordures (9,5 mètres linéaires) et 15 pieux d'ancrage			

NOTA : Les valeurs indiquées dans cette fiche peuvent servir de guide à l'utilisation du produit et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécifications, ni comme des garanties. Par ailleurs, l'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur et /ou transformateur.



Réalisation Nidaplast - ENV_FT_NIDABORDER-GALVA-PLANE_FR_2017

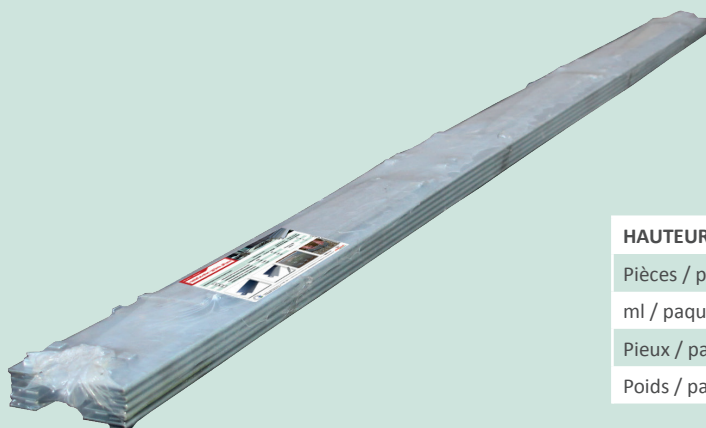
Schémas dimensionnels



Conditionnement

Description du conditionnement

Les bordures sont conditionnées dans un film rétractable avec les pieux.



Conditionnement des Nidaborder Galva

HAUTEUR (mm)	80	100	120	150
Pièces / paquet		5		
ml / paquet		9,5		
Pieux / paquet		15		
Poids / paquet (kg)	14,2	16,4	18,7	21,9

