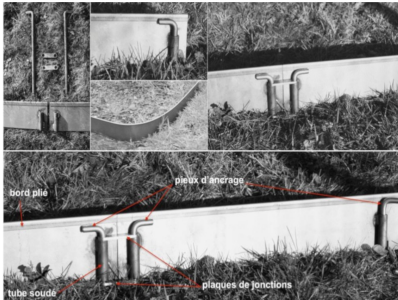


Référence : 01.20

Produit : Bordure de jardin

Collection : Végétalité



Références	Longueurs					
	1,00m		2,00m		3,00m	
Hauteur	Corten non-corrodé	Acier galvanisé	Corten non-corrodé	Acier galvanisé	Corten non-corrodé	Acier galvanisé
	8 cm	M0000 6190 A	M0000 5620 A	M0000 5230 A	M0000 5660 A	M0000 5270 A
12 cm	M0000 5200 A	M0000 5630 A	M0000 5240 A	M0000 5670 A	M0000 5280 A	-
15 cm	M0000 5210 A	M0000 5640 A	M0000 5250 A	M0000 5680 A	M0000 5290 A	-
20 cm	M0000 5220 A	M0000 5650 A	M0000 5260 A	M0000 5690 A	M0000 5300 A	-

Références ANGLES	Longueurs			
	0,10 x 0,10m		0,50 x 0,50m	
Hauteur	Corten non-corrodé	Acier galvanisé	Corten non-corrodé	Acier galvanisé
	8 cm	M0000 5310 A	M0000 5700 A	M0000 5390 A
12 cm	M0000 5320 A	M0000 5710 A	M0000 5400 A	M0000 5790 A
15 cm	M0000 5330 A	M0000 5720 A	M0000 5410 A	M0000 5800 A
20 cm	M0000 5340 A	M0000 5730 A	M0000 5420 A	M0000 5810 A

Descriptif :

Bordure pour espaces verts.

Les bordures sont idéales pour organiser les espaces verts des cheminements, des jardins, aires de jeux et massifs, avec esthétique. Les bordures que nous proposons sont en Corten* non-corrodé ou en acier galvanisé pour résister dans le temps. Elles sont faciles à poser étant très souple d'une épaisseur de 1,5mm vous permettant d'épouser parfaitement les courbes des parterres. Les finitions sont soignées, bords pliés pour un maximum de sécurité.

Les bordures droites et d'angles existent en 4 hauteurs différentes : 8 – 12 – 15 ou 20cm.

Les bordures droites existent en 3 longueurs différentes : 1,00 – 2,00m ou 3,00m.

Les bordures d'angle existent en 2 longueurs : 0,10x0,10m ou 0,50x0,50m.

Nous fournissons également les accessoires : peu d'ancrage de 20cm, 90 cm et les plaques de jonction droite ou à angle à 90°.

Matériaux, revêtements, couleurs :

Le Corten: l'acier Corten est un matériau brut qui va se corroder (s'oxyder) naturellement en l'espace de 6 mois. Il est donc déconseillé d'utiliser sur des dalles ou des pierres qui pourraient être tâchées par l'oxydation Pour rappel, l'acier Corten est un acier auquel un certain nombre d'éléments, tels que le phosphore, le cuivre, le chrome, le nickel, le molybdène, ont été ajoutés afin d'en accroître la résistance à la corrosion atmosphérique par la formation d'une couche auto-protectrice d'oxydes sur le métal de base sous l'influence des conditions atmosphériques. (EN 10025-5:2005)

● Structure :

