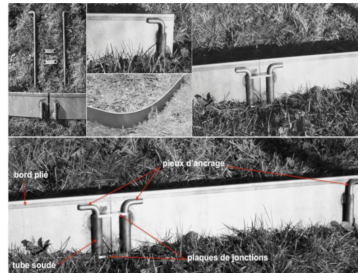


Référence : 02.20
 Produit : Entourage d'arbres Launa
 Collection : Végétalité



Références	Dimensions pour les entourages ronds	
	Ø 79cm	
Hauteur	Corten	Acier
	non-corrodé	galvanisé
8 cm	M0000 5430 A	-
	Ø 95cm	
	Corten	Acier
	non-corrodé	galvanisé
	M0000 5440 A	M0000 5830 A
	Ø 127cm	
	Corten	Acier
	non-corrodé	galvanisé
	M0000 5450 A	M0000 5840 A
	Ø 190 cm	
	Corten	Acier
	non-corrodé	galvanisé
M0000 5460 A	M0000 5850 A	

Descriptif :

Entourages d'arbres.

Les bordures pour entourer les arbres permettent de protéger les sujets efficacement et avec esthétique. Les entourages d'arbres peuvent être dans certaine configuration combinés aux bordures et ainsi obtenir des formes oblongues. Ainsi vous pouvez personnaliser et créer des perspectives dans vos espaces.

Les entourages d'arbres que nous proposons sont en acier Corten * non-corrodé ou en acier galvanisé pour résister dans le temps. Ils sont simples à poser. Les entourages sont cintrés en usine et constitués de 2 demi-cercles. L'assemblage se fait avec des pieux d'ancrage et des platines de jonction.

Les entourages d'arbres sont ronds ou carrés en assemblant des bordures.

Pour les entourages ronds, 4 diamètres : Ø79cm – Ø 95cm – Ø 127cm – Ø 190cm pour une hauteur de 8 cm. Il faut prévoir 6 pieux d'ancrage et 4 platines de fixation.

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 :**