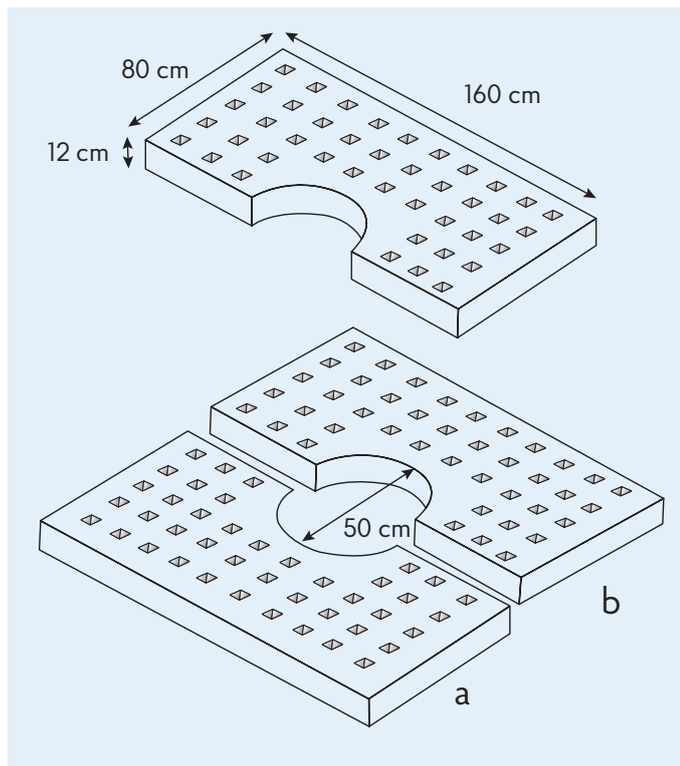


Épaisseur & dimensions

ENTOURAGE D'ARBRE

Épaisseur 12 cm

Dimensions en cm	Poids a+b	Poids/élément	Nbre de pcs/palette	Diamètre intérieur	Diamètre petite alvéole
160x160	576 kg	288	1 kit (2 éléments)	50 cm	5 cm



Fourni avec des douilles de levage intégrées de type «Artcon»

Description :

Entourage d'arbre arasé fabriqué en béton armé coulé (démoulage différé) en deux éléments avec une ouverture circulaire de diamètre 500 mm et 88 trous d'évacuation d'eau

**Dimensions poids
et conditionnements :**

Format 1 élément	1600x800 mm
Longueur: (mm)	1600+/- 4
Largeur: (mm)	800 +/- 4
Epaisseur: (mm)	120 +/- 4
Poids/élt:	env 288 kg
Nbre trous /élt:	40
diamètre des trous:	50 mm
Type de palette:	palette Euro

Aspects de surface :

Granulats de parement rendus apparent par grenailage sur béton durci

Caractéristiques d'aspect :

La face vue ne doit pas présenter de défauts tels que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance

**Caractéristiques physiques
et mécaniques :**

classe de résistance à la compression: C30/37 selon NF EN 13198

Résistance au gel dégel

Réaction au feu : classe A1 (non combustible)