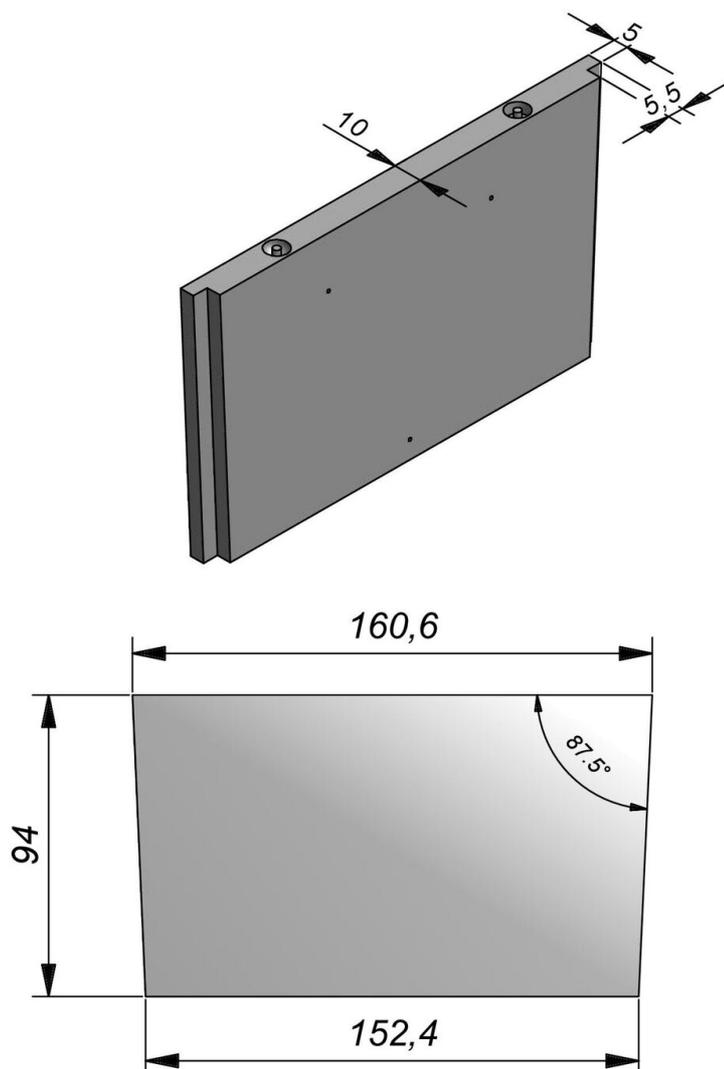




Dessin technique:



## UrbanRoots Elément abri d'arbre - Cloison 160,6x10 cmx94 cm

Cette paroi de séparation pour abri d'arbre fait partie de notre concept unique UrbanRoots. Vous construisez cet abri d'arbre avec des tables en béton placées à l'envers. Des parois de séparation et des cadres inférieures complètent la construction. Les dalles de sol Eurodal, les Megategels ou les pavés en béton peuvent être utilisés comme revêtement ou comme dallage. L'abri d'arbre UrbanRoots est un système qui aide les arbres à pousser. Modulaire, réutilisable et soulageant la pression. La structure souterraine en béton protège les racines et guide les arbres dans leur croissance. Leur donner de l'espace tout en laissant la surface et la chaussée intactes. L'eau de pluie peut s'infiltrer ou être collectée et réutilisée. L'abri d'arbre UrbanRoots a été développé en coopération avec HTW Treerootsystems.

Résistant à l'abrasion



Résistant au gel



Texture de surface: CastConcrete | Béton coulé

Hauteur: 94 cm

Couleur: Gris industriel



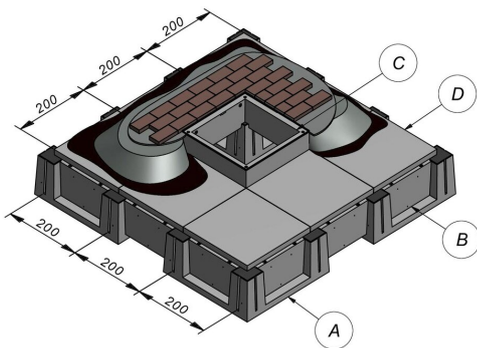
## Caractéristiques techniques

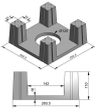
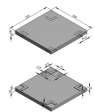
Poids/pièce : 302



Pièces/emballage :	1
Pièces/couche :	1
Poids/emballage :	302
Profil :	160,6x10 Element Boombunker
Type de profil :	Type Abri d'arbre
Modèle :	Elément pour abri d'arbre
Sous-modèle :	Elément abri d'arbre - Cloison
Texture de surface :	CastConcrete   Béton coulé

## Dessin d'application



- A**  UrbanRoots Elément abri d'arbre - Table  
260,5x260,5 cmx110 cm
- B**  UrbanRoots Elément abri d'arbre - Cloison  
160,6x10 cmx94 cm
- C**  UrbanRoots Elément abri d'arbre - Cadre  
200x200 cmx23 cm
- D**  UrbanRoots Elément abri d'arbre - Eurodal Plaque de couverture  
200x200 cm