

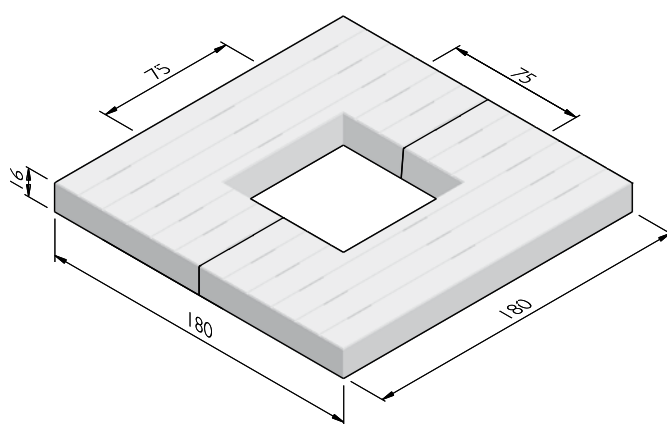
PRODUCTLIJN PLANUM BOOMKRANSEN

PLANUM BOOMKRANSELEMENTEN

afmetingen (cm)	uitvoering	gewicht (kg)
90x45x16 ^{1,2}	S	107,00
120x120x16 ^{1,2}	M	199,00
150x150x16 ^{1,2}	L	324,00
180x180x16 ^{1,2}	XL	514,00
210x210x16 ^{1,2}	XXL	738,00

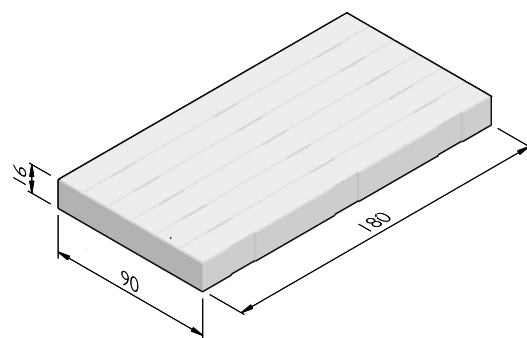
¹ Afmetingen betreft 2 delen.

² Gewicht per deel.



PLANUM VERLENGPLATEN

afmetingen (cm)	uitvoering	gewicht (kg)
90x45x16	S	141,00
120x60x16	M	243,00
150x75x16	L	389,00
180x90x16	XL	571,00
210x105x16	XXL	781,00



UITERLIJKHEDEN

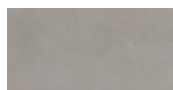
De productlijn Planum boomkransen is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:

ZELFVERDICHTEND BETON

Zelfverdichtend beton met een dicht en strak uiterlijk.

KLEUREN

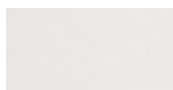
ZELFVERDICHTEND BETON



Lichtgrijs



Donkergrijs



Wit

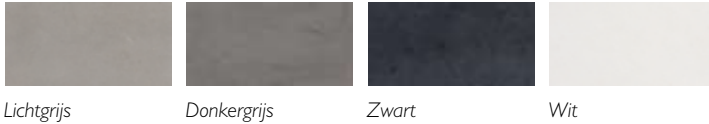


Zwart

De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN PLANUM BOOMKRANSEN

ZELFVERDICHTEND BETON



Het kan mogelijk zijn dat niet alle getoonde kleuren van toepassing zijn per product.

VERWERKINGSADVIES

Voor het plaatsen zijn de Planum boomkranen aan de buitenzijde voorzien van 4 stuks M12 schroefhulzen. De Planum boomkranen plaatsen op een gestabiliseerd zandbed of op een stevige fundatie zoals opsluitbanden.

KWALITEIT

KOMO

De meeste producten van SVI worden geleverd met een KOMO certificaat. Dit certificaat garandeert dat onze producten en processen op diverse aspecten door een onafhankelijke partij worden gecontroleerd, zodat zij voldoen aan de strenge kwaliteits-, prestatie- en veiligheidseisen die de marktpartijen vragen.

CE merk

CE is een eigenverklaring van de fabrikant voor producten die onder een Europese Normering vallen. Struyk Verwo Infra verklaart voor deze producten de minimumeisen, beproevingsmethodes en controlefrequenties.



De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.