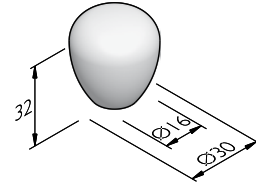


PRODUCTLIJN SIERBOLDERS

SIERBOLDER ROND 30

doorsnede (cm)	hoogte (cm)	gewicht (kg)
Ø 30 ¹	32	41,00

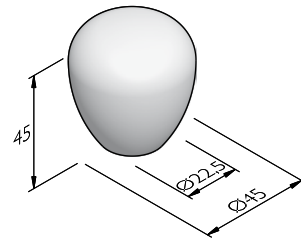
¹ Losse ankerpijp standaard meegeleverd t.b.v. fundatie.



SIERBOLDER ROND 45

doorsnede (cm)	hoogte (cm)	gewicht (kg)
Ø 45 ¹	45	110,00

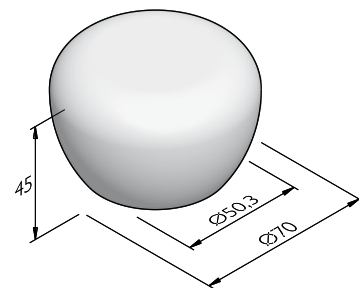
¹ Losse ankerpijp standaard meegeleverd t.b.v. fundatie.



SIERBOLDER ROND 70

doorsnede (cm)	hoogte (cm)	gewicht (kg)
Ø 70 ¹	45	324,00

¹ Losse ankerpijp standaard meegeleverd t.b.v. fundatie.



UITERLIJKHEDEN

De productlijn Sierbolders is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:

ZELFVERDICH-
TEND BETON

Zelfverdichtend beton, glad betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd en in nagenoeg elke vorm te storten.

KLEUREN

ZELFVERDICHTEND BETON



Donkergrijs

Lichtgrijs

Wit

Zwart

VERWERKINGSADVIES

Sierbolders zijn aan de onderzijde voorzien van een ingestorte PVC pijp. De los meegeleverde fundatiepijp Ø 42 x 60 cm dient in het werk te worden aangestort met min 45 kg beton. Tijdens plaatsen alleen klemmen gebruiken met een rubberen of kunststof bekleding. Naderhand rondom strak aanstraten.

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 SIERBOLDERS

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.

