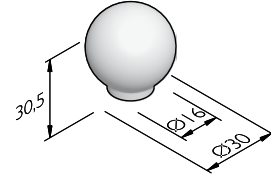


## PRODUCTLIJN SIERBOL ROND 30

### SIERBOL SPHERE 30

doorsnede (cm)	gewicht (kg)
Ø 30 <sup>1</sup>	34,00

<sup>1</sup> Optioneel losse ankerpijp t.b.v. fundatie.



### UITERLIJKHEDEN

De productlijn Sierbol rond 30 is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
ZELFVERDICH-TEND BETON	Zelfverdichtend beton, glad betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd en in nagenoeg elke vorm te storten.
LAVARO	Uitgewassen deklaag met 75% aan natuurlijke mineralen waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.

### KLEUREN

#### ZELFVERDICHTEND BETON



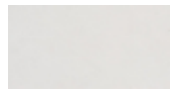
Lichtgrijs



Donkergrijs



Zwart



Wit

#### LAVARO



Grijs 012



Grijs bont 070



Zwart 100



Zwart/groen 130



Geel gewassen imitatie graniet 460



Wit 701



Wit/zwart 705

### VERWERKINGSADVIES

Sierbollen 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 SIERBOL ROND 30

### 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.

