

Firma:

Handtekening:

Naam:

Adres:

.....

.....

■ Eigenschappen

Afmeting, keuren:

Afmeting/Kleur:	Grijs	Zwart	Rood	Bruin
100/15/5	✓	✓		
100/20/6	✓	✓	✓	✓
100/30/6	✓	✓		
100/20/10	✓			
100/30/10	✓			

Betonboordstenen zijn samengesteld uit de hieronder vernoemde natuurlijke grondstoffen. De verhouding hiervan is zodanig gekozen om aan de goede kwaliteit te voldoen. Gekleurde boordstenen worden ingekleurd met kleurstofpigmenten, hoofdzakelijk ijzeroxiden. Deze ijzeroxiden worden in het vers beton gemengd om de verdeling van de kleurstoffen in de volle massa van de stenen te verkrijgen. Het verdelen en verdichten van het beton in de vorm gebeurt in een daarvoor speciaal ontworpen machine. De uitharding van de stenen gebeurt op zijn beurt in een daarvoor ontworpen speciale, geklimatiseerde ruimte. De borduren zijn aan de ene aansluitzijde bol en aan de andere aansluitzijde hol, zodat ze goed in elkaar passen bij de plaatsing, wat de stevigheid bevordert.

Betonsamenstelling:

Gewassen grofzand
Gewassen fijnzand
Kalksteengranulaten
Hoogovencement en/of portlandcement
Hulpstoffen (plastificeerder)
Voor gekleurde boordstenen: kleurstoffen (ijzeroxide)

Vorm- en maatafwijking:

Lengtemaat = referentiemaat +/- 4 à 10 mm
Hoogtemaat = referentiemaat +/- 3 à 10 mm
Diktemaat = referentiemaat +/- 3 à 5 mm

Gewicht per stuk:

100/15/5 : 17,2 kg/ st
100/20/6 : 27,6 kg/ st
100/30/6 : 41,4 kg/ st
100/20/10 : 46 kg/ st
100/30/10 : 69 kg/ st

Aantal stuks:

Maat	per laag	per pak
100/15/5 :	22 st	110 st
100/20/6 :	14 st	56 st
100/30/6 :	14 st	28 st
100/20/10 :	9 st	36 st
100/30/10 :	9 st	18 st

Normbeschrijvingen zijn terug te vinden in

Europese norm = EN 1340