

Technische Fiche

Volle Schelpen 15-35mm

Algemeen

Materiaal Gewicht : 600 a 650 kg m³

Soort: gewassen en gezeefde schelpen

Lambda waarde: TNO 0.106

Wtcb 0.155

Kuleuven 0.145

kPa 61- 88

Oorsprong : Waddenzee , Oosterschelde,
noordzee

Diameter : 15-35 mm

Specificaties

Keuring : Cap em, (LCA)

Vibe , erkenning

TNO, rapporten

Kiwa

Wtcb

Plaatsing

Tot max 60 meter te blazen (vanaf 40m is
25% volume verlies)

Open vloer minimum dikte 20 cm

Kruipkelders minimum dikte 25 cm

Steeds aandammen in aangeraden

Ook in Big Bags te leveren in België

**Plaats nodig voor vrachtwagen ! 30
meter voorzien**

Toepassingen

vochtbestrijding/ opvulling / isolatie /
drainage

Kruipkelders

In vloer Opbouw

Als Drainage

Geur hinder

In tuin (decor)

Tuinpad

Schelpen schutting

Voordelen

- Niet capillair
- Water bufferend
- Drainerend
- Extra isolerend
- Laag LCA
- Snelle plaatsing

Nadelen

- Lage isolatie waarde
- Groot volume nodig !

Technische Fiche

Gebroken schelpen 3-15

mm

Algemeen

Materiaal Gewicht : 800 a 1000 kg m³

Soort : gewassen en gezeefde schelpen

Lambda waarde: /

kPa 122

Oorsprong : Waddenzee , Oosterschelde,
noordzee

Diameter : 3-15 mm

Specificaties

Keuring draagkracht : Wtcb

Plaatsing

In bulk, big bags of zakken van 20l

Geblazen

Toepassingen

vochtbestrijding/ opvulling / isolatie /
drainage

Kruipkelders

In vloer Opbouw

Als Drainage

In tuin (decor)

Tuinpad

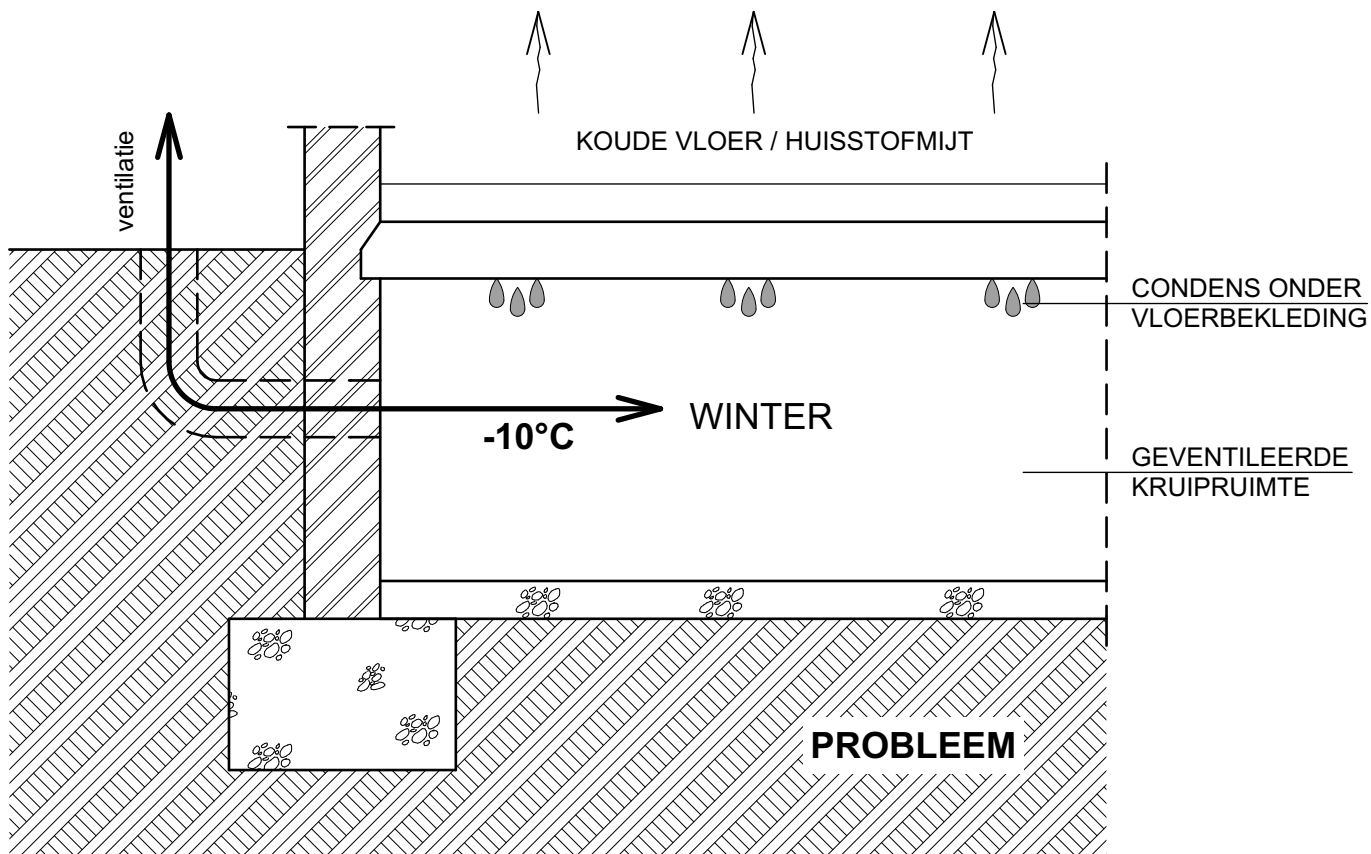
Schelpen schutting

Voordelen

- Niet capillair
- Water bufferend
- Drainerend
- Extra isolerend
- Laag LCA
- Snelle plaatsing

Nadelen

- Lage isolatie waarde
- Groot volume nodig !
-



SCHELPEN IN DE KRUIPRUIMTE

