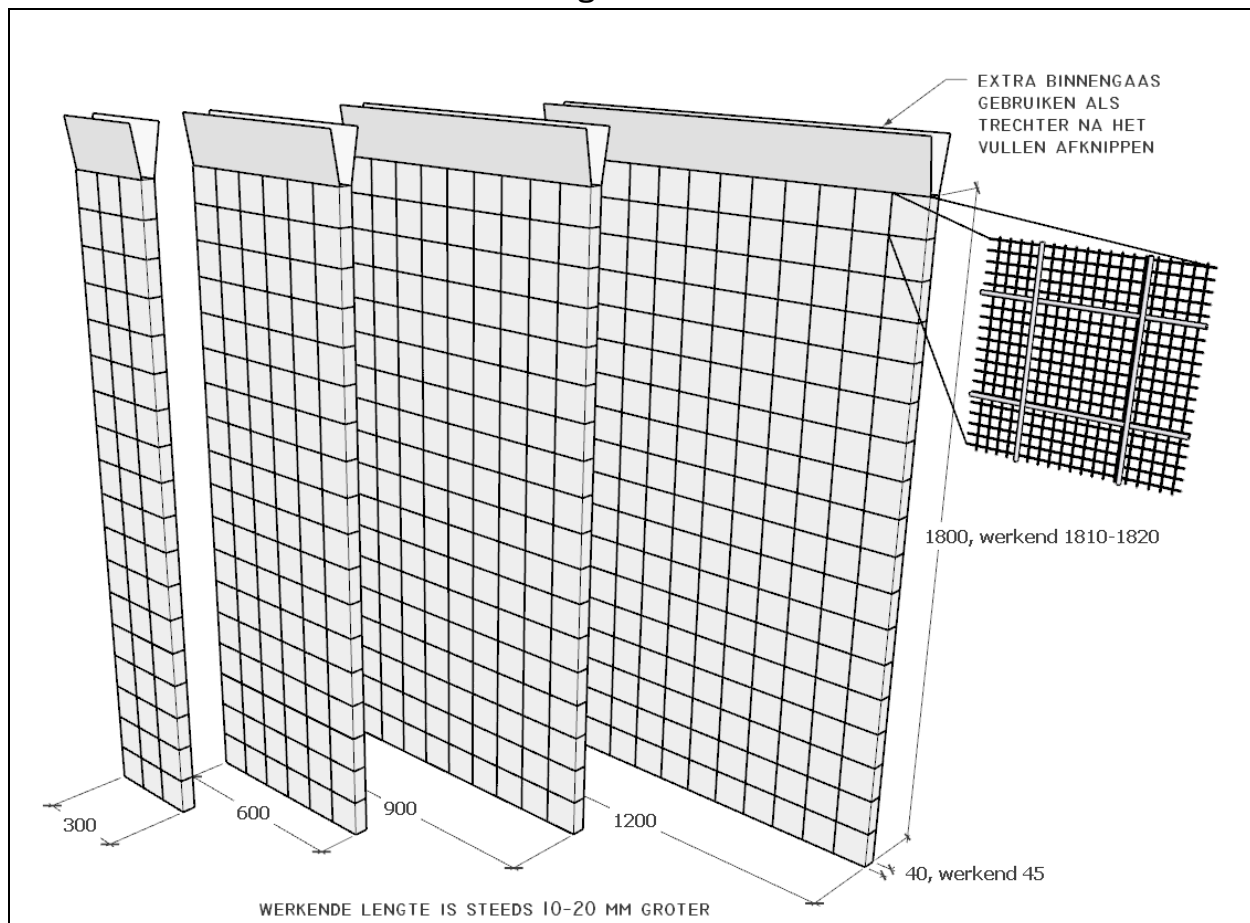




## Technische informatie Grindschuttingen



Artikelnummer	productnaam	lang [mm]	hoog [mm]	diep [mm]	Eigen gewicht	Vulgewicht
871785398 3368	Grindschutting 300L	300	1.800	40	5,2 kg	35 kg
871785398 2132	Grindschutting 600L	600	1.800	40	9,6 kg	70 kg
871785398 2149	Grindschutting 900L	900	1.800	40	14,1 kg	105 kg
871785398 2156	Grindschutting 1.200L	1.200	1.800	40	18,5 kg	140 kg

**Constructie:** Buitengaas 100x100 mm, draad  $\varnothing$  4 mm, binnengaas 10\*10 mm draad  $\varnothing$  0,9 mm.

Product wordt samengesteld met Galfan C-krammen en tussenschotten om de 300 mm. Waardoor de werkende lengte, hoogte en diepte altijd groter uitvalt (zie Toepassing).

Met een bodem, heeft geen deksel, extra binnengaas aan bovenzijde die dient als trechter voor de vulling, het extra binnengaas dient na het vullen te worden verwijderd.

Schuttingen kunnen **niet** worden ingekort

### **Materiaal:**

Zink-Aluminium 95/5% gecoatete draad, coating 350 gr/m<sup>2</sup> buitengaas, coating volgens DIN EN 10244-2, treksterkte draad minimaal 450 N/mm<sup>2</sup>. Corrosiebestendigheid door zoutsproeitest minimaal 2.000 uur. Binnengaas drievoudig gegalvaniseerd, coating ca. 80 gr/m<sup>2</sup>.

C-krammen zijn ook uit zink-aluminium gecoatete draad.

15 jaar garantie tegen doorroesten.

### Toepassing:

**Schuttingdelen:** Plaatsen tussen palen, dus in het zicht, afmeting paal min. 70x70 mm, paallengte min. 1,35 x hoogte schuttingdeel, palen min. 0,35 x hoogte van schuttingdeel in de grond.

Naast gegeven maten ook maatwerk mogelijk, lengte minimaal 100 mm en maximaal 1.200 mm lang, in stappen van 100 mm, werkende lengte ca. 10-20 mm langer. Hoogte minimaal 100 en maximaal 2.500 mm, in stappen van 100 mm, werkende lengte ca. 10-20 mm hoger.

### Gevelbekleding:

Plaatsen met muurbeugels, zie product 871785398 5140, min. 4 stuks/m<sup>2</sup>.

Afmetingen max. 2.000 lang x 2.500 hoog of 2.500 lang en 2.000 mm hoog, werkende maten zijn altijd ca. 10-20 mm groter.

### Vulling:

Gebruik voor de vulling breuksteen of grind met een maat 8-16 mm, bij voorkeur meer grotere afmetingen stenen, hou rekening met ca. 10% doorval tijdens het vullen. (8-11 mm grind voldoet **niet**, hierbij zal ca. 30-50% doorvallen).

Bij het vullen wordt het extra binnengaas aan de bovenzijde gebruikt als trechter, strooi de vulling gelijkmatig van links naar rechts in het schuttingdeel. Het extra binnengaas dient na het vullen verwijderd te worden, dat kan met een platte knipschaar of platenschaar. **Nooit** een slijptol of vergelijkbaar hiervoor gebruiken.

Door een houten plaat te gebruiken (bv. underlayment) van ca. 300 x 300 mm en een rubberhamer kan de vulling aangeklopt worden. Leg de plaat tegen het verticale vlak van de schutting en klop het geheel rustig aan, werk van links naar rechts van onder naar boven.

Een andere methode is met een hogedrukspuit, hiermee worden de stenen meteen ook schoongespoeld, werk van links naar rechts en van onder naar boven.

### Reinigen:

Op de draadkruizen kan na verloop van tijd een witte aanslag komen, dit is aluminium- en/of zinkoxide en is een onderdeel van het proces om een bescherm laag te creëren tegen het roesten, deze laag hoeft **niet** verwijderd te worden. Mocht de vulling vuil of groen worden dan kan een hogedrukspuit gebruikt worden om de stenen schoon te spuiten/spoelen. Gebruik **NOOIT** een ontgroeningsmiddel voor bv tegels of dergelijke dit bevat meestal chloor of een ander zuur wat de coating van het gaas zal oplossen. De garantie tegen het doorroesten komt hiermee te vervallen.

### Schuttingdeel montage

