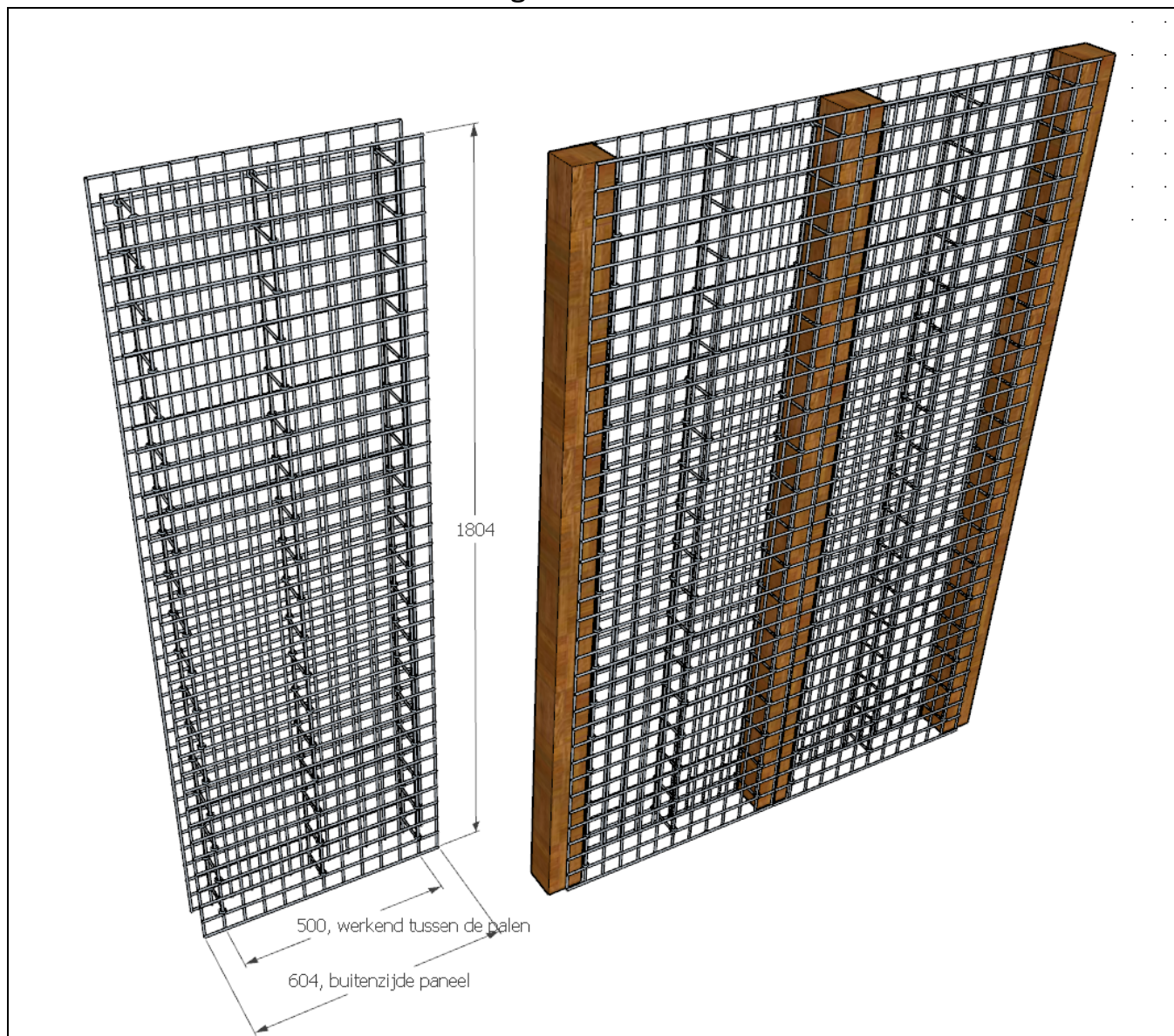




Technische informatie Steenschutting



Artikelnummer	productnaam	lang [mm]	tussen palen [mm]	hoog [mm]	diep [mm]	Eigen gewicht	Vulgewicht
Steenschutting maas 50*50 of maas 50*100							
871785398 3894	Steenschutting 600L	600	500	1.800	90 of 100	12 kg	160 kg
871785398 2101	Steenschutting 900L	900	800	1.800	90 of 100	17 kg	240 kg
871785398 0411	Steenschutting 1.000L/2.000H	1.000	900	2.000	90 of 100	21 kg	295 kg
871785398 2439	Steenschutting 1.200L/1.800H	1.200	1.100	1.800	90 of 100	22 kg	320 kg
871785398 2569	Steenschutting 1.200L/2.000H	1.200	1.100	2.000	90 of 100	25 kg	350 kg
Andere maten op aanvraag verkrijgbaar.							

Constructie: De steenschutting wordt geleverd zonder bodem of deksel.

Buitengaas 50*50 of 50*100 mm, draad \varnothing 4 mm, maas 50*100 is horizontaal 50 en verticaal 100 mm.

Product wordt samengesteld met C-krammen en tussenschotten om de 300 mm, hierdoor valt de werkende lengte, hoogte en diepte altijd groter uit (zie **Toepassing**).

Steenschuttingen kunnen worden ingekort, gebruik altijd een betonschaar **NOOIT** slijpen. Gebruik voor het vastzetten van de tussenschotten de twisted kram (art. 8717 853 98 5355) of de handkramtang (art. 8717 853 98 2286 +...1074) of handkrammachine (art. 8717 853 98 9124 +...9131).

Materiaal:

Zink-Aluminium 95/5% gecoate draad, coating 350 gr/m² buitengaas, coating volgens DIN EN 10244-2, treksterkte draad minimaal 450 N/mm². Corrosiebestendigheid door zoutsproeitest minimaal 2.000 uur.

C-krammen uit zink-aluminium gecoate draad.

15 jaar garantie tegen doorroesten.

Toepassing:

Steenschutting met maas 50*50 of 50*100 kunnen geplaatst worden om houten (90*90) of betonpalen (100*100) en zijn dus zichtbaar, let op dat je de juiste diepte besteld.

Paallengte minimaal 1.35 x hoogte schuttingdeel, palen minimaal 0,35 x hoogte van schuttingdeel in de grond.

Naast gegeven maten ook maatwerk mogelijk, lengte minimaal 250 mm (werkend 150 mm tussen de palen) en maximaal 1.200 mm lang (werkend 1.100 mm tussen de palen). Lengte te maken in stappen van 50 mm.

Hoogte minimaal 100 en maximaal 2.000 mm, in stappen van 50 (maas 50*50) of 100 mm (maas 50*100), werkende hoogte gelijk aan opgegeven hoogte.

Steenschuttingen werken ca. 100 mm minder dan de opgegeven lengtematen tussen de palen, de panelen werken ca. 4 mm langer dan de opgegeven maat, zie ook schets.

Vulling:

Gebruik voor de vulling (breuk)steen met een maat minimaal 40-80 mm, bij voorkeur meer grotere afmetingen stenen, houd rekening met ca. 5-10% doorval tijdens het vullen. Strooi de vulling gelijkmatig van links naar rechts in de steenkorf, vermijd storten van de stenen.

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 klopt het geheel rustig aan, werk van links naar rechts van onder naar boven.

Meestal zijn de stenen vervuild met stof of klei, dit is eenvoudig te verwijderen met een hoge drukspuit.

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 beschermlaag te creëren tegen het roesten, deze laag **niet** verwijderen.

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.