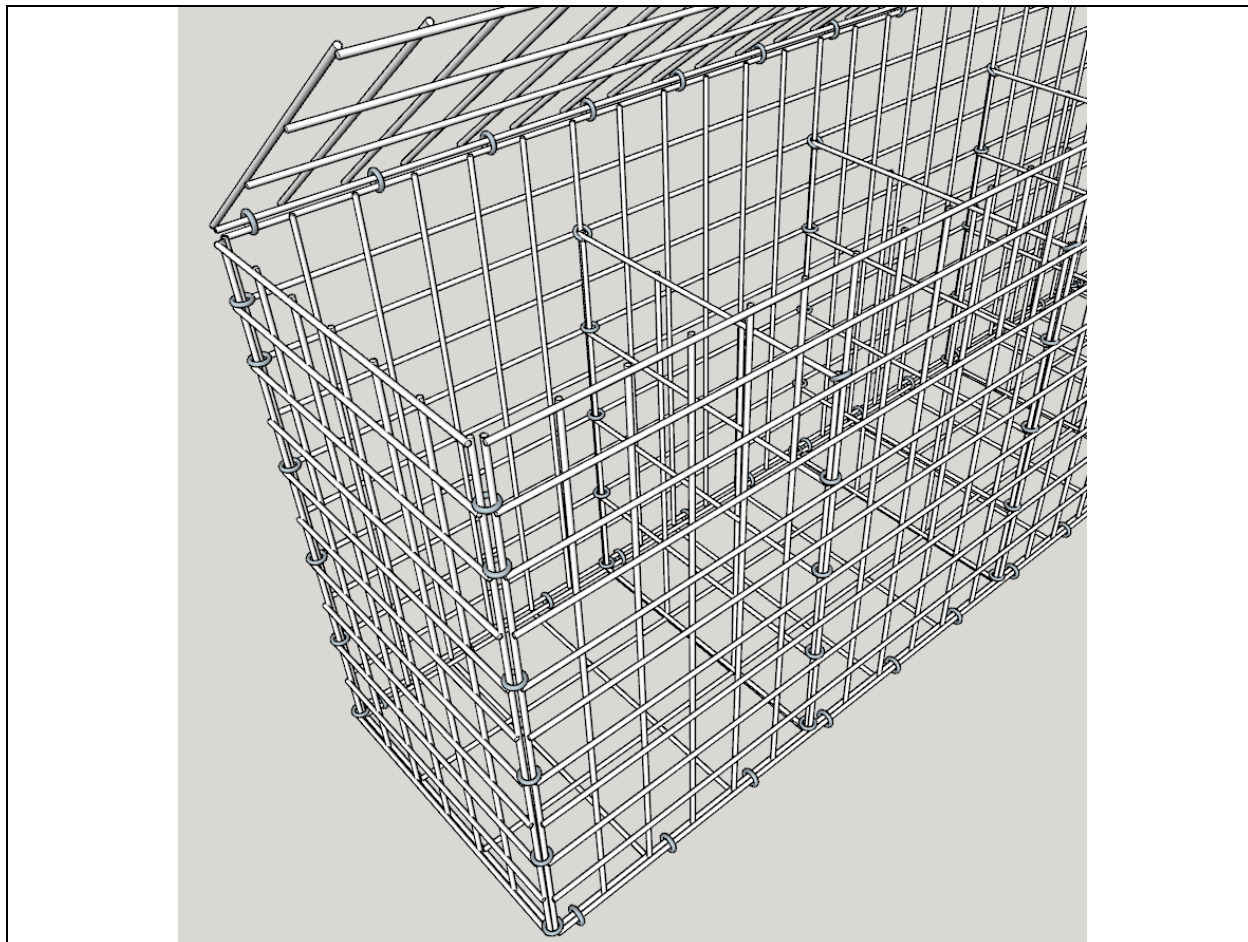




Technische informatie Steenkorven



Artikelnummer	productnaam	lang [mm]	hoog [mm]	diep [mm]	Eigen gewicht	Vulgewicht
871785398 0404	Steenkorf 900L maas 50*50	900	1.800	200	23 kg	550 kg
871785398 0411	Steenkorf 1.000L maas 50*50	1.000	2.000	200	29 kg	680 kg
871785398 2439	Steenkorf 1.800L maas 50*50	1.800	1.800	200	44 kg	1.100 kg
871785398 2569	Steenkorf 2.000L maas 50*50	2.000	2.000	200	54 kg	1.360 kg
871785398 0442	Steenkorf 900L maas 50*100	900	1.800	200	22 kg	550 kg
871785398 0459	Steenkorf 1.000L maas 50*100	1.000	2.000	200	28 kg	680 kg
871785398 1661	Steenkorf 1.800L maas 50*100	1.800	1.800	200	42 kg	1.100 kg
871785398 1647	Steenkorf 2.000L maas 50*100	2.000	2.000	200	51 kg	1.360 kg

Andere maten op aanvraag verkrijgbaar.

Constructie: Buitengaas 50*50 of 50*100 mm, draad \varnothing 4 mm (maas 75*75 mm op aanvraag verkrijgbaar). 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**).

De korf wordt geleverd met een bodem met een maas 100*100, de deksel dient na het vullen te worden gesloten en vastgezet, langere lengtes van meerdere korven onderling koppelen. Gebruik hiervoor de handkramtang (artikel 8717 853 98 2286 of 9124).

Korven kunnen worden ingekort, gebruik altijd een betonschaar **NOOIT** slijpen. Zorg dat er een sluitdraad aan het product blijft zitten dan kan met RVS-krammen en een tang de korf weer samengesteld worden.

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 zijn ook uit zink-aluminium gecoate draadgr/m².
Garantie 15 jaar tegen doorroesten.

Toepassing:

Steenkorfkorf met maas 50*50 of 50*100 moet worden geplaatst met steigerbuizen wanneer de hoogte meer is dan 2 maal de dikte, de steigerbuizen staan in de korf, worden omgeven door stenen en zijn dus **uit** het zicht. Afmeting steigerbuis \varnothing 48, wanddikte 3 mm, steigerbuizenlengte minimaal hoogte schuttingdeel, steigerbuizen minimaal 0,35 x hoogte van schuttingdeel in de grond.

Plaats de steigerbuizen van de steenkorf altijd waarbij rekening gehouden wordt met de tussenschotten in het product en eventuele obstakels in de grond (riool, leidingen, wortels etc.). Knip (**nooit** slijpen) voor de steigerbuis een gat in de bodem.

Het advies is om de steigerbuizen in (snel)beton vast te zetten, zeker bij de langere lengtes van korven.

Steigerbuizen in het midden van de korf houden zodat de stenen er omheen kunnen, na plaatsing afsluiten met meegeleverd dop zodat er geen regenwater in kan blijven staan. Korf kunnen op een afgetrild bed van gebroken puin geplaatst worden, dit komt de stabiliteit van de gevraagde lengtes ten goede

Naast gegeven maten ook maatwerk mogelijk, lengte minimaal 100 mm en maximaal 2.000 mm lang, in stappen van 50 mm, werkende lengte ca. 20-30 mm langer. Hoogte minimaal 100 en maximaal 2.000 mm, in stappen van 50 (maas 50*50) of 100 mm (maas 50*100), werkende hoogte ca. 20-30 mm hoger.

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. Grotere stenen gebruiken kan echter kan het zijn dat er dan 'gaten' ontstaan omdat de grotere brokken andere stenen tegen houden. 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 druk spuit.

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 **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.

Bijzondere toepassingen en vormen op aanvraag

Op aanvraag kunnen de korven voorzien worden van **uitsparingen** voor bv. ramen, wateruitlopen, brievenbus, verlichting etc. De korven kunnen ook in een **ronde** vorm worden gemaakt voor bijvoorbeeld bloembakken. Tevens hebben we een volledige lijn van **tuinhaarden** waarbij het stookgedeelte en houtopslag in steenkorven zijn ingebouwd.

