

Dit document bevat de installatiehandleiding van het schanskorfpaneel (pagina 1 tot 3) en het botanische paneel (pagina 4).

SCHANSKORFPANEEL

U kunt het SILVADEC® schanskorfpaneel op een eenvoudige manier tussen twee SILVADEC® afsluitingspalen (gladde of gezandstraalde afwerking) schuiven.

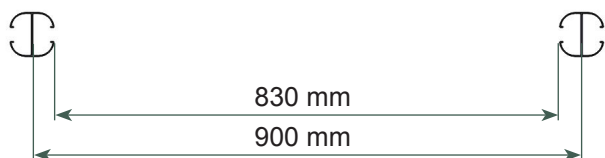
INSTALLATIE VAN HET PANEEL

Voor de hantering van alle onderdelen is het dragen van handschoenen verplicht en de aanwezigheid van twee personen aanbevolen.

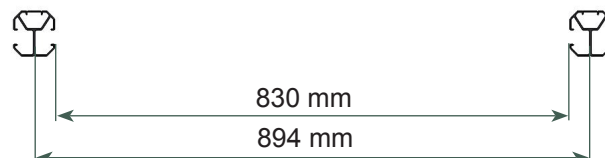
Stap 1: Positionering van de palen

Houd bij de installatie van de palen nauwgezet rekening met de onderlinge afstanden (as tot as) die hieronder worden vermeld. Als de palen met beton in de grond worden vastgegoten, moet de inbeddiepte 500 mm bedragen (totale lengte van de palen: 2.315 mm). Meer informatie over de installatie van de palen vindt u in PU11 - SILVADEC® Afsluiting, die van onze website www.silvadec.com kan worden gedownload.

PALEN VAN HET GLADDE GAMMA alleen in beton vast te gieten



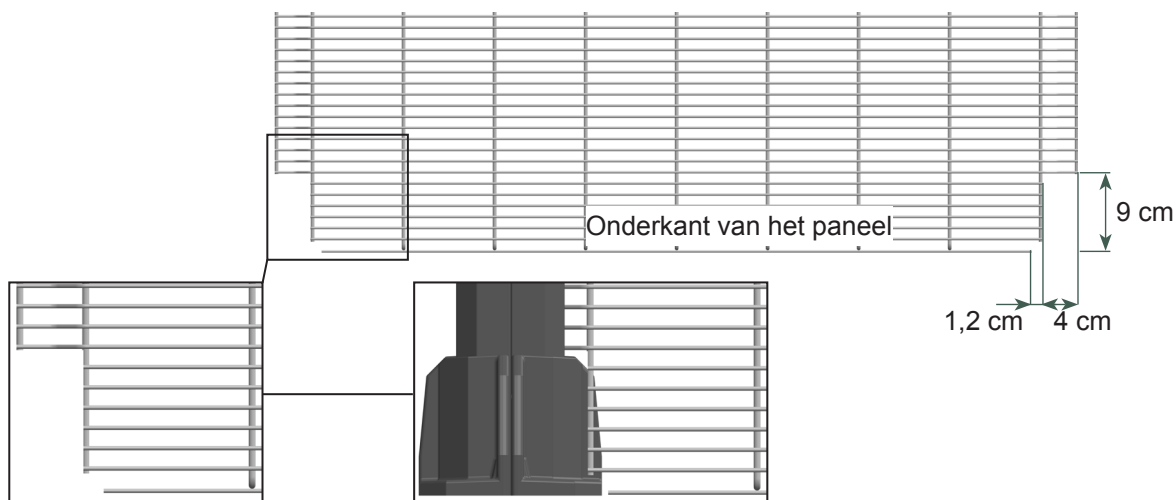
PALEN VAN HET GEZANDSTRAALDE GAMMA te bevestigen op een grondplaat of in beton vast te gieten



Tip: Om elke fout bij de bepaling van de onderlinge afstand (as tot as) te voorkomen, gebruikt u best het schanskorfpaneel als mal. Plaats dit op twee derden van de hoogte voordat u de palen vastgiet of de grondplaten vastzet. Bekijk stap 2 voor de invoeging van de rooster op de palen.

BIJZONDER GEVAL - PLAATSING OP GRONDPLATEN

In het bijzondere geval van een plaatsing op dubbelwandige grondplaten (alleen bij gamma accessoires met gezandstraalde afwerking) moet u een deel van de draden onderaan de rooster doorsnijden. Gebruik hiervoor een snijtang of een tang voor metaaldraden met een diameter van 2,5 en 4 mm. Als u hiervoor een slijpschijf gebruikt, moet u de snede achteraf met corrosiewerende verf beschermen.

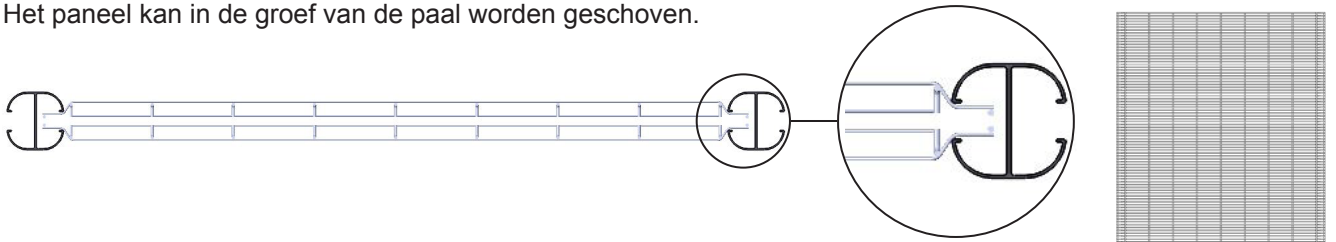


BIJZONDER GEVAL VAN EEN AFSLUITING MET EEN HOOGTE VAN < 1,8 M

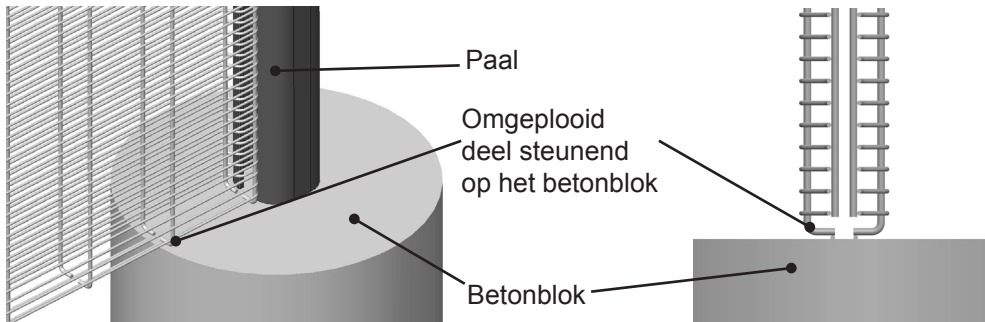
Voor afsluitingen met een hoogte van minder dan 1,8 m kunt u de verticale stangen van de roosters van de schanskorf afzagen tot op de gewenste hoogte. Gebruik hiervoor een snijtang of een tang voor metaaldraden met een diameter van 2,5 en 4 mm. Als u hiervoor een slijpschijf gebruikt, moet u de snede achteraf met corrosiewerende verf beschermen.

Stap 2: Installatie van het schanskorfpaneel

Het paneel kan in de groef van de paal worden geschoven.



De geplooid delen van de roosters moeten zich onderaan bevinden en moeten op de grond of op de grondankers van de palen rusten.



Plaats het schanskorfpaneel boven de palen en schuif ze van boven in de groeven van de palen.

Het is ten zeerste aangeraden om voor deze stap hulp te vragen aan iemand anders en om een trapje te gebruiken.

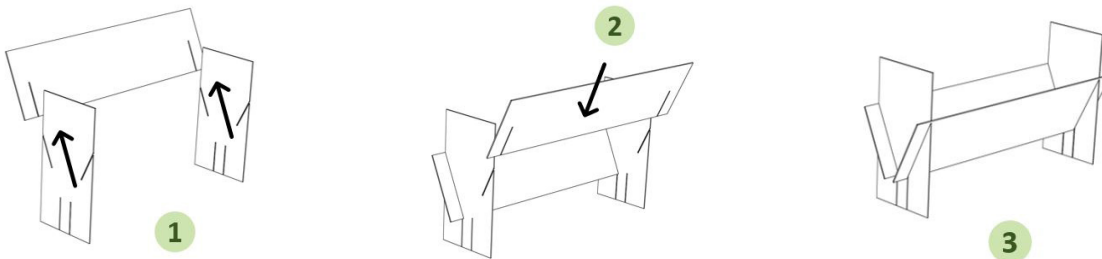
Stap 3: Vullen van het paneel

Belangrijke opmerking: voordat u begint te vullen, moet u de bevestiging, de verticale stand en de onderlinge afstand (as tot as) controleren, evenals de correcte montage en vastzetting van het schanskorfpaneel. Vullen gebeurt vanaf de bovenkant van het paneel.

Voor de keuze van het grind voor de vulling adviseren we een granulometrie van 15-25 mm. Voor één paneel mag u rekenen op 125 tot 150 kg grind (afmetingen van de mazen: 10 x 100 mm).

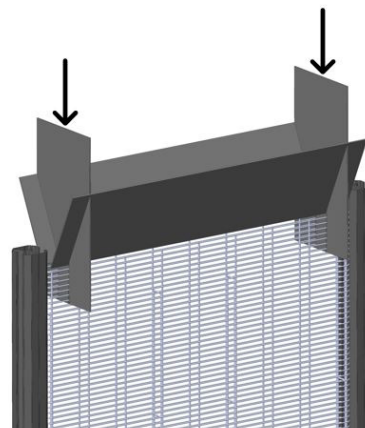
ASSEMBLAGE VAN DE TRECHTER

Bij het schanskorfpaneel wordt een trechter geleverd. Deze bestaat uit 4 platen die als volgt gemonteerd worden.



INSTALLATIE VAN DE TRECHTER OP HET PANEEL

Bevestig de trechter op de groef in de rooster van het paneel voordat u begint te vullen.

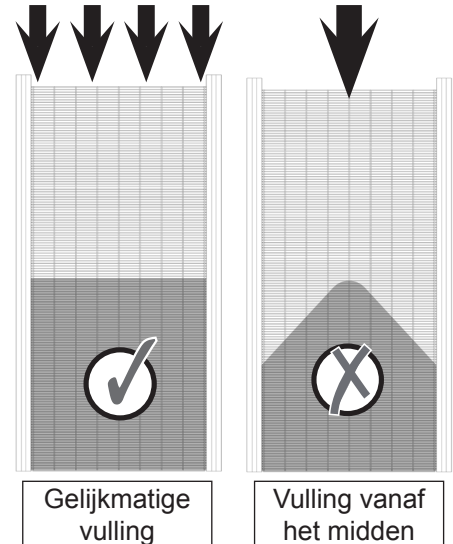


VULLEN VAN HET PANEEL



Het is ten eerste aangeraden om voor deze stap een trapje te gebruiken.

Vul het schanskorfpaneel door de zakken met grind geleidelijk aan te ledigen in de trechter. Zorg er tijdens het vullen voor dat het grind gelijkmatig over de volledige breedte van het paneel wordt verspreid. We raden af om het paneel alleen via het midden te vullen.



Belangrijke opmerking: het is normaal dat grind tijdens het vullen via de mazen van de rooster naar buiten valt. De kleinste granulometrie moet worden afgevoerd, zodat elk steentje zijn plaats vindt in het paneel.

We adviseren u om het grind tijdens het vullen zoveel mogelijk samen te drukken (bv. door er met een borstel op te slaan).

Het is ook beter om zeilen onderaan het paneel te leggen, waarop het overtollige grind dat uit het paneel valt, kan worden opgevangen.

Stap 4: Installatie van de bovenste geleidebalk (verplicht - wordt afzonderlijk verkocht)

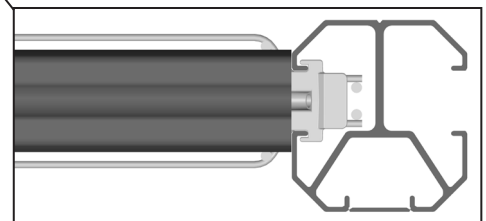
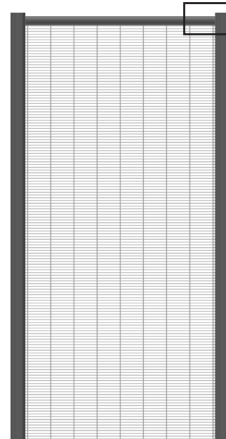
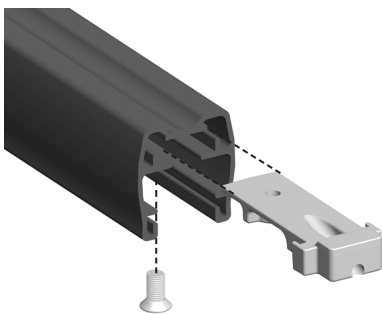
De bovenste geleidebalk moet samen met haar kit van twee verbindingstukken worden geïnstalleerd. Die twee accessoires worden afzonderlijk verkocht.

Voor de installatie verwijzen we u naar PU11 - SILVADEC® Afsluiting.

Belangrijke opmerking: van de bovenste geleidebalk wordt een versie met een lengte van 1.730 mm (glad) en een versie met een lengte van 1.736 mm (gezandstraald) verkocht.

Voor de installatie op een schanskorfpaneel moet u een bovenste geleidebalk van die lengte kopen en de lengte vervolgens op 820 mm zagen. Een bovenste geleidebalk met een lengte van 1.730 of 1.736 mm kan worden gebruikt om twee schanskorfpanelen te maken.

De eerste mazen van het paneel moeten 'genepen' worden zodat ze in de bovenste geleidebalk kunnen schuiven en hierop geklemd kunnen worden. Deze handeling kan worden uitgevoerd met behulp van een groefverbindingstang.



Stap 5: Plaatsen van de kapjes

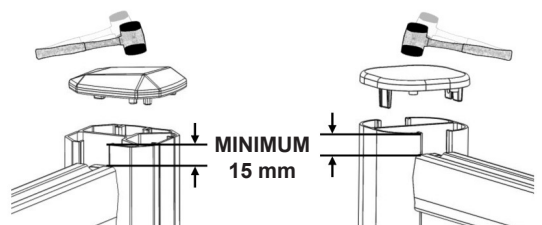
PLAATS de kapjes op de palen.

De installatie hiervan moet manueel worden uitgevoerd. Gebruik hiervoor indien nodig een houten hamer (of een hamer en een houten wig) om het kapje op zijn plaats te krijgen (**gebruik hiervoor zeker geen scherp gereedschap, dat de verf zou kunnen beschadigen**).

Bevestig het kapje in geen geval met een mechanisch hulpmiddel op de paal.

LET OP de richting van het kapje tijdens de plaatsing op de paal. De 2 'klauwen' van het afdekkapje moeten op de middenrib van de paal worden gemonteerd.

Het kapje kan alleen in die stand op de paal worden vastgezet.



BOTANISCH PANEEL

Het botanische SILVADEC® paneel biedt heel wat mogelijkheden om uw afsluiting te 'vergroenen'. U kunt dit paneel op een eenvoudige manier tussen twee SILVADEC® afsluitingspalen (gladde of gezandstraalde afwerking) schuiven. Voor de planten adviseren we het gebruik van groenblijvende of eenjarige klimplanten, hechtranken of slingerplanten. Maak uw keuze afhankelijk van de blootstelling, de kleur, de dichtheid, de bloei, de weersomstandigheden,... Bv.: asarina, clematis, winterjasmijn, kamperfoelie of klimroos,...

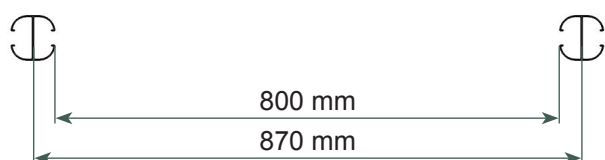
INSTALLATIE VAN HET PANEEL

Voor de hantering van alle onderdelen is het dragen van handschoenen verplicht en de aanwezigheid van twee personen aanbevolen.

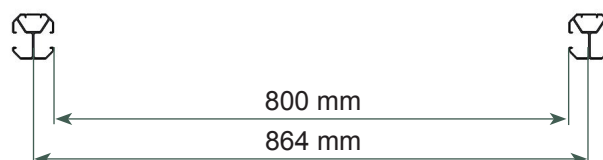
Stap 1: Positionering van de palen

Houd bij de installatie van de palen nauwgezet rekening met de onderlinge afstanden (as tot as) die hieronder worden vermeld. Als de palen met beton in de grond worden vastgegoten, moet de inbeddiepte 500 mm bedragen (totale lengte van de palen: 2.315 mm). Meer informatie over de installatie van de palen vindt u in PU11 - SILVADEC® Afsluiting, die van onze website www.silvadec.com kan worden gedownload.

PALEN VAN HET GLADDE GAMMA alleen in beton vast te gieten



PALEN VAN HET GEZANDSTRAALDE GAMMA te bevestigen op een grondplaat of in beton vast te gieten



Tip: Om elke fout bij de bepaling van de onderlinge afstand (as tot as) te voorkomen, gebruikt u best de rooster als mal. Plaats die op twee derden van de hoogte voordat u de palen vastgiet of de grondplaten vastzet. Bekijk stap 2 voor de invoeging van de rooster op de palen.

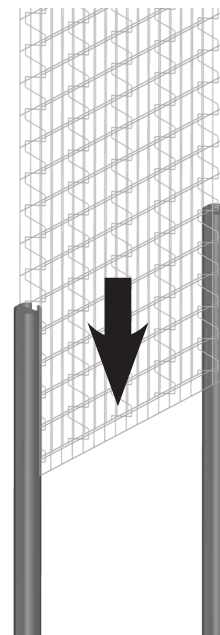
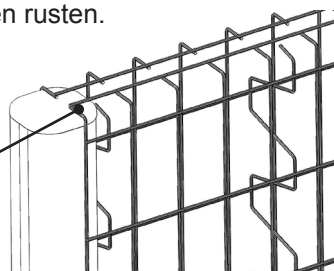
Stap 2: Installatie van de rooster

Het is ten eerste aangeraden om voor deze stap een trapje te gebruiken.



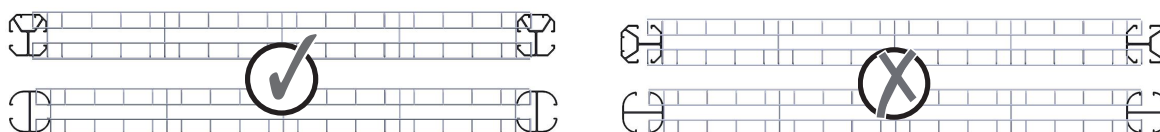
Breng de rooster boven de palen en laat ze daarna zakken. Het geplooid deel van de rooster moet zich bovenaan bevinden en moet op de afdekkapjes bovenaan de palen rusten.

Omgeplooid deel
steunend op het
afdekkapje.



Opmerking: Om het risico op krassen op de paal zoveel mogelijk te beperken, gebruikt u best een fijne doek tussen de rooster en de paal op het moment dat u de rooster laat zakken. U kunt de doek dan verwijderen zodra de rooster geplaatst is.

Opgelet: de palen passen slechts in één richting in de rooster.



VERGROENING

U kunt zelf de planten kiezen, afhankelijk van uw eigen voorkeuren, de weersomstandigheden, de blootstelling of uw wensen op het vlak van privacy. Meer informatie over de beplanting en de vergroening vindt u bij de gespecialiseerde bedrijven.

U kunt ook panelen met veenmos (max. afmetingen 70 x 200 x 1.800 mm) in de rooster van het botanische paneel schuiven. Veenmos is een mos waarop planten buiten de grond kunnen groeien. De groei van de planten is mogelijk dankzij het sterke waterhoudende vermogen van het mos.