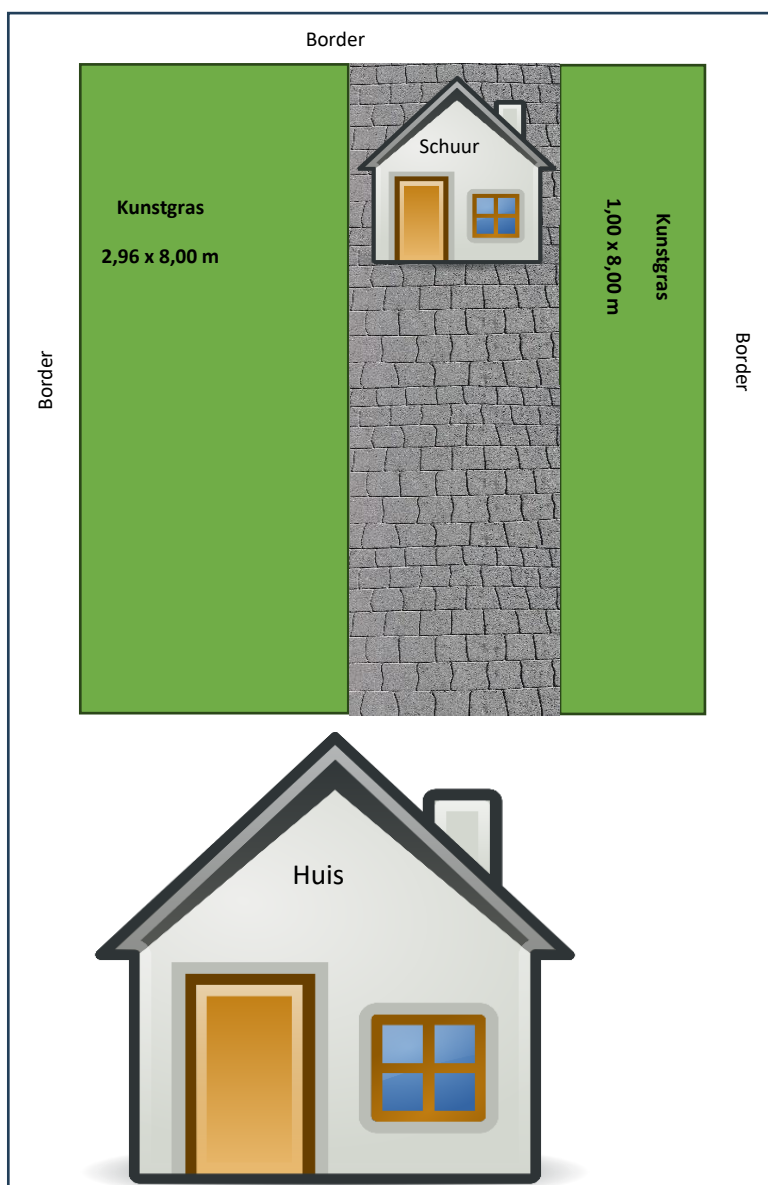


Hoe bereken ik het benodigde aantal m2 van mijn kunstgras project en welke toebehoren heb ik nodig?

Hieronder volgt een uitleg over hoe u kunt berekenen, hoeveel m2 er nodig is voor uw kunstgras project en welke toebehoren nodig zijn. Mocht u advies willen? Geen enkel probleem, vul dan aub een formulier op onze website in met de nodige informatie (en bij voorkeur een foto van de huidige situatie).

Situatie 1: 4,00 x 8,00 meter met pad

We beginnen met een relatief eenvoudig recht-toe-recht-aan project van **4 x 8 meter** waarbij het perceel is gesplitst door een klinkerpad. Het is aan te raden om bij het plaatsen van de kantopsluiting, ervoor te zorgen dat het perceel iets smaller wordt dan 4 meter. Dit i.v.m. de rolbreedte van 4 meter. De zijkant van de kunstgras matten zijn (meestal) machinaal gesneden en zijn derhalve niet perfect schoon gesneden. Het is daarom aan te raden om minimaal 1 "pooltje" ook wel "tuftlijn" van de lengte af te snijden zodat een mooier eindresultaat zal ontstaan. Dus als u de kantopsluiting nog zou moeten plaatsen of kunt verzetten, zou dit bijvoorbeeld goed zijn om 2,96 x 8,00 meter en 1,00 x 8,00 meter aan te houden. We nemen als voorbeeld onderstaande simpele schets als uitgangspunt met kunstgras type Nobel Grass Premium 40 waarbij het grondwerk reeds voorbereid is:

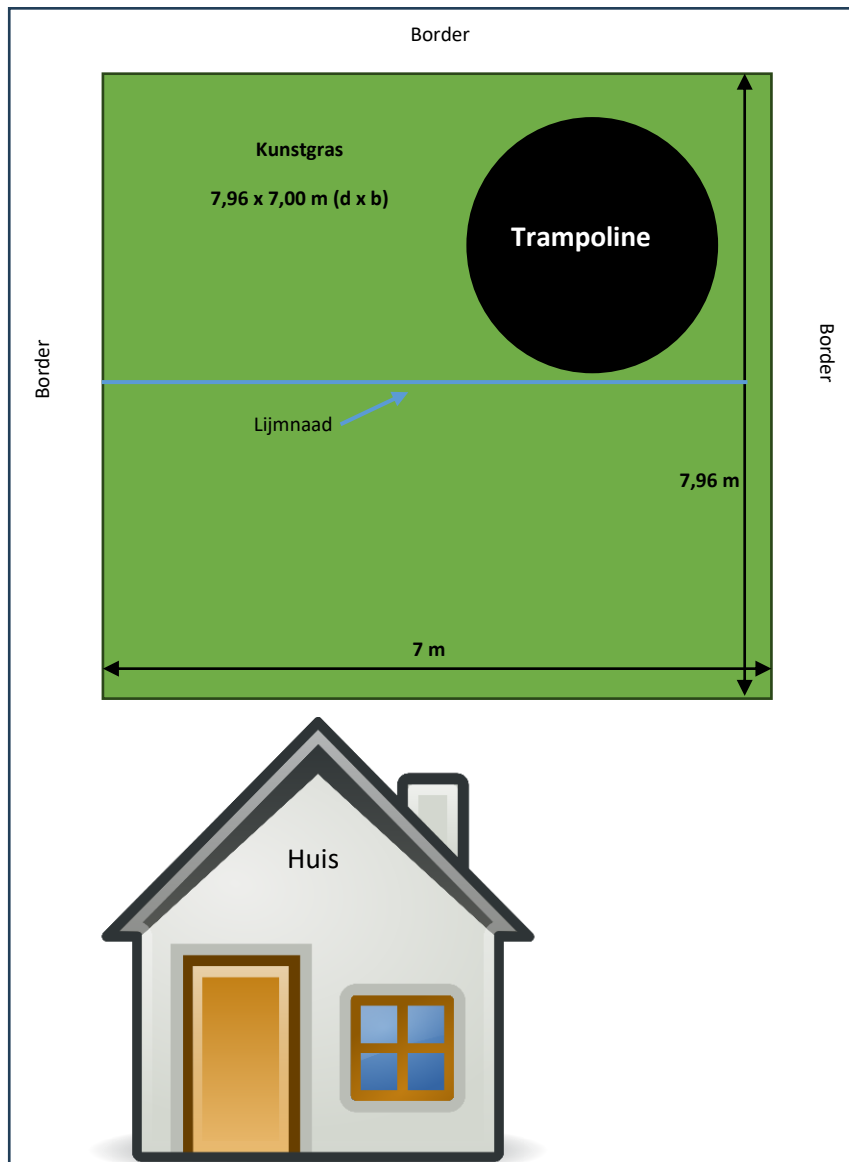


Uw bestellijst:

- 4,00 x 8,00 meter drukverdelend doek = 32 m2
 - 4,00 x 8,00 meter Nobel Grass Premium 40 = 32 m2
 - 32 x 10 kg = 320 kg kwartszand = 13 zakken
 - Lijm en tape niet nodig
 - Circa 100 st grondankers = 1 doos
 - Optioneel: 1 x prof. mes Delphin groen + 10 mesjes
-
- Optioneel: i.p.v. drukverdelend kunt u ook kiezen voor een shockpad voor extra loop- en speelcomfort en verbeterde drainage. Tevens zullen de dikkere shockpads ook uw onderbouw beter beschermen tegen deuk- kuilvorming bij puntbelasting.

Situatie 2: 7,96 x 7,00 meter met trampoline

Bij de onderstaande schets gaan we uit van een perceel van 7,96 meter breed x 7,00 meter diep. Het meest gangbare is de vleug naar het huis te leggen. U zou dan 2 stroken van 4,00 x 8,00 meter nodig hebben = 64 m². U heeft dan 1,00 x 8,00 meter snijverlies. Dit is spijtig genoeg een behoorlijke extra kostenpost. Maar met een multi-directional kunstgras product zoals Nobel Grass Premium 40 kan de vleugrichting ook prima van rechts naar links gelegd worden. Op deze manier heeft u 2 stroken nodig van 4,00 x 7,00 meter = 56 m². De trampoline wordt overigens gezien als 100% afval en wordt daarom meegerekend in de prijs.



Uw bestellijst:

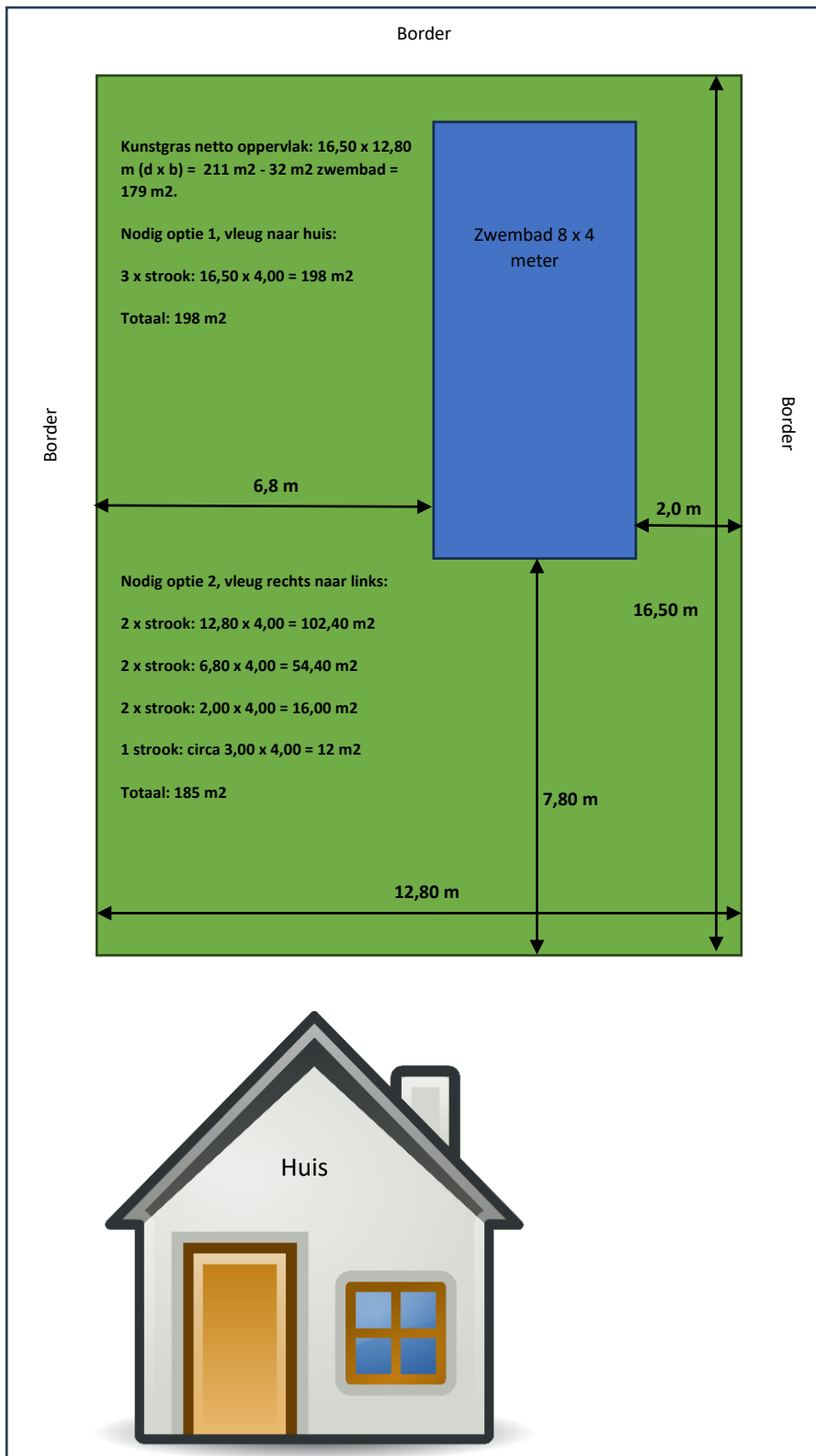
- 2 x 4,00 x 7,00 meter drukverdelend doek = 54 m²
- 2 x 4,00 x 7,00 meter Nobel Grass Premium 40 = 54 m²
- 47 (54 - tramp.) x 10 kg = 470 kg kwartszand = 19 zakken
- Lijm en tape: 1 spuitbus lijm en 7 meter tape
- Circa 100 st grondankers = 1 doos
- Optioneel: 1 x prof. mes Delphin groen + 10 mesjes.

Tip: zorg ervoor dat als u de lijnnaad gaat maken, de afstand tussen de schoon gesneden matten, dezelfde afstand heeft als de afstand tussen de tuftlijnen van de mat. Dus leg de schoon gesneden matten niet tegen elkaar maar ook niet te ver uit elkaar.

Nog een tip: gebruik voor de onderbouw bij voorkeur: menggranulaat, betongranulaat of lava. Ophoogzand is een veel gebruikte grondstof soort voor de onderbouw in de wereld van kunstgras velden maar deze grondstof is minder stabiel dan bovenstaande. Wel moet gezegd worden dat menggranulaat en betongranulaat minder goed draineren dan bv ophoogzand en lava. Mocht de afwatering in uw tuin niet optimaal zijn, dan zou lava de beste oplossing zijn. En mocht de grondslag / ondergrond in uw tuin niet stabiel zijn (b.v. bij veen- en of kleigrond) dan raden wij tevens grindplaten aan die u in de onderbouw verwerkt. U kunt deze grindplaten overigens ook bij ons bestellen. P.s. als u een trampoline wilt plaatsen in het kunstgras, zorg er dan voor dat u de grond rondom de trampoline, goed ondersteund met b.v. een kantplank. Anders zullen de randen rondom de trampoline gaan wegzakken en dit is niet zo'n fraai gezicht voor uw kunstgras veld.

Situatie 3: 16,50 x 12,80 meter met zwembad erin

Bij de onderstaande schets gaan we uit van een perceel van 12,80 meter breed x 16,50 meter diep wat een netto oppervlak is van circa 179 m². Het meest gangbare is de vleug naar het huis te leggen. Zoals u op onderstaande schets kunt zien, heeft u circa 198 m² nodig en dus relatief veel snijverlies. U kunt Nobel Grass Premium 40 (met multi-directional technologie) ook prima 90 graden draaien en de vleug van rechts naar links leggen. U bespaart dan 13 m² kunstgras.



Wel vergt het leggen van het kunstgras van rechts naar links, behoorlijke kennis en kunde omdat er meer snijraden aan te pas komen en tevens heeft het perceel met deze manier van leggen, diverse passtukken nodig. Ons advies zou zijn, als u zelf gaat leggen, de variant te nemen met 3 stroken van 16,50 x 4 en het snijverlies voor lief te nemen.

Uw bestellijst:

- 3 x 4,00 x 16,50 meter drukverdelend doek = 198 m²
- 3 x 4,00 x 16,50 meter Nobel Grass Premium 40 = 198 m²
- $179 (211 - 32) \times 10 \text{ kg} = 1790 \text{ kg}$ kwartszand = 72 zakken
- Lijm en tape: 2 x spuitbus lijm en circa 35 meter tape
- Circa 150 st grondankers = 1,5 doos
- Optioneel: 1 x prof. mes Delphin groen + 10 mesjes.
- Optioneel: i.p.v. drukverdelend kunt u ook kiezen voor een shockpad voor extra loop- en speelcomfort en verbeterde drainage. Tevens zullen de dikkere shockpads ook uw onderbouw beter beschermen tegen deuk-kuilvorming bij puntbelasting.