

LAAG-VOOR-LAAG
BOUWINSTRUCTIES
WORDEN VIA E-MAIL
VERZONDEN

Hoe je met WoodBlocX bouwt

Algemene bouw instructies

WOOD
BlocX

Begin een [live chat](#) 085 0189 608 | [woodblocx.nl](#)

Transformeer je tuin

Bedankt voor het lezen van onze algemene bouw instructies. Op de volgende pagina's vind je alle informatie die je nodig hebt om met WoodBlocX te bouwen.

De laag-voor-laag bouw instructies worden via e-mail naar jou verzonden nadat je je bestelling hebt geplaatst.

WoodBlocX is gemaakt van duurzaam, onder druk behandeld hout dat minstens 15 jaar meegaat. Als je de levensduur van jouw structuur wilt verlengen, moet je op een geschikte, vlakke ondergrond bouwen. We raden je bij al onze structuren ten eerste aan om een beschermende voering aan te brengen en een drainagelaag toe te voegen, met name in verhoogde bakken waarin je wilt kweken of planten wilt zetten.

We kunnen met trots zeggen dat we de afgelopen 20 jaar duizenden klanten hebben geholpen hun tuinen te transformeren en hopen dat ook jij veel plezier beleeft aan jouw nieuwe WoodBlocX-structuur!

[Neem contact met ons op](#) als je vragen hebt of hulp nodig hebt.



Henry Blake

Eigenaar van WoodBlocX



Inhoud

<u>Gereedschap en voeringen</u>	Pagina 4
<u>Beginnen met bouwen</u>	Pagina 5
<u>Waterpas maken</u>	Pagina 6
<u>Bouwen op zachte ondergrond</u>	Pagina 7
<u>Bouwen op harde ondergrond</u>	Pagina 8
<u>Alle lagen met elkaar verbinden</u>	Pagina 9
<u>Het verwijderdtool voor pluggen gebruiken</u>	Pagina 10
<u>Pluggen voor de laatste laag</u>	Pagina 11
<u>Hoekplaten monteren</u>	Pagina 12
<u>De afdekkingslaag toevoegen</u>	Pagina 13
<u>Ontwerpen met steunbalken</u>	Pagina 14
<u>Ontwerpen met kromme vormen</u>	Pagina 15
<u>Ontwerpen met 45° BlocX</u>	Pagina 16
<u>Zitgedeelten bouwen</u>	Pagina 17
<u>Trappen bouwen</u>	Pagina 18
<u>WoodBlocX-kleurcode</u>	Pagina 19



Gereedschap en voeringen

WoodBlocX zijn licht om te dragen, eenvoudig om mee te bouwen en gaan meer dan 15 jaar of langer mee wanneer je volgens onze richtlijnen bouwt.

Je ontvangt de laag-voor-laag bouw instructies voor jouw specifieke ontwerp via e-mail nadat je je bestelling hebt geplaatst.

Op [onze website](#) kun je alle gereedschap en voeringen kopen die je nodig hebt.

Klompamer



Waterpas



Beschermende voering

Geschikt voor verhoogde bakken, plantenbakken en keerwanden



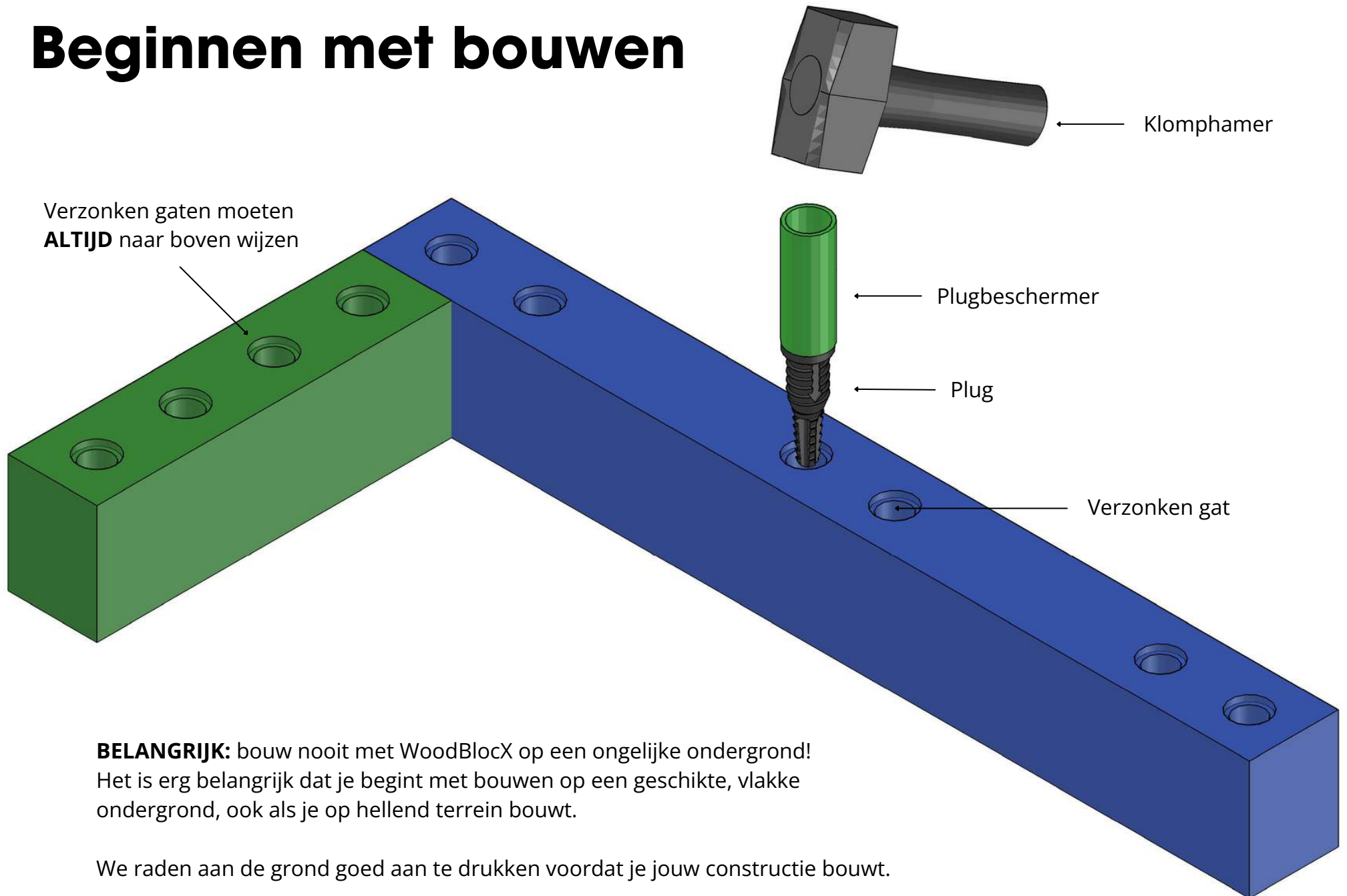
Vijverfolie

Alleen geschikt voor verhoogde vijvers



**WOOD
BlocX**

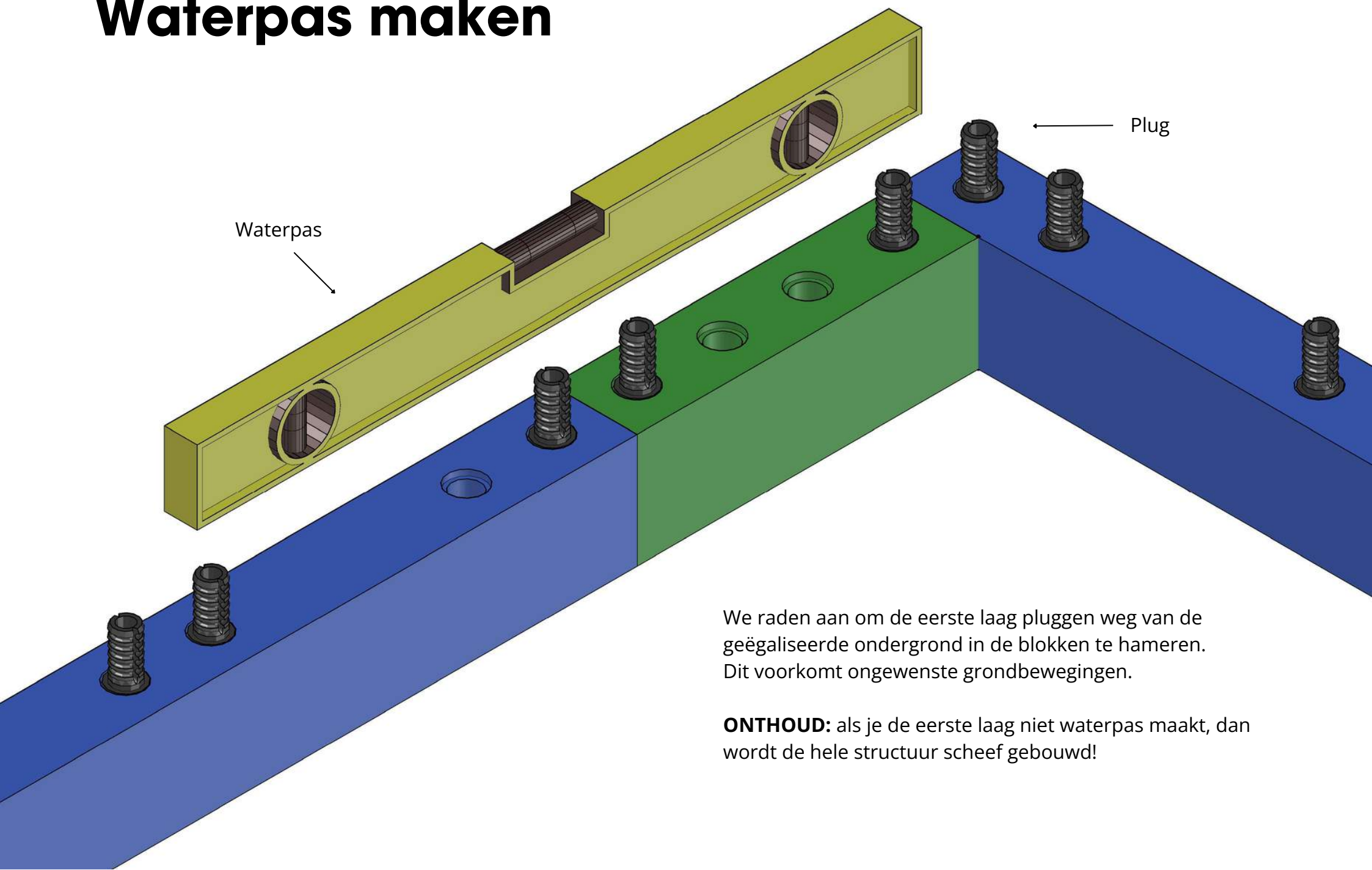
Beginnen met bouwen



BELANGRIJK: bouw nooit met WoodBlocX op een ongelijke ondergrond!
Het is erg belangrijk dat je begint met bouwen op een geschikte, vlakke ondergrond, ook als je op hellend terrein bouwt.

We raden aan de grond goed aan te drukken voordat je jouw constructie bouwt.

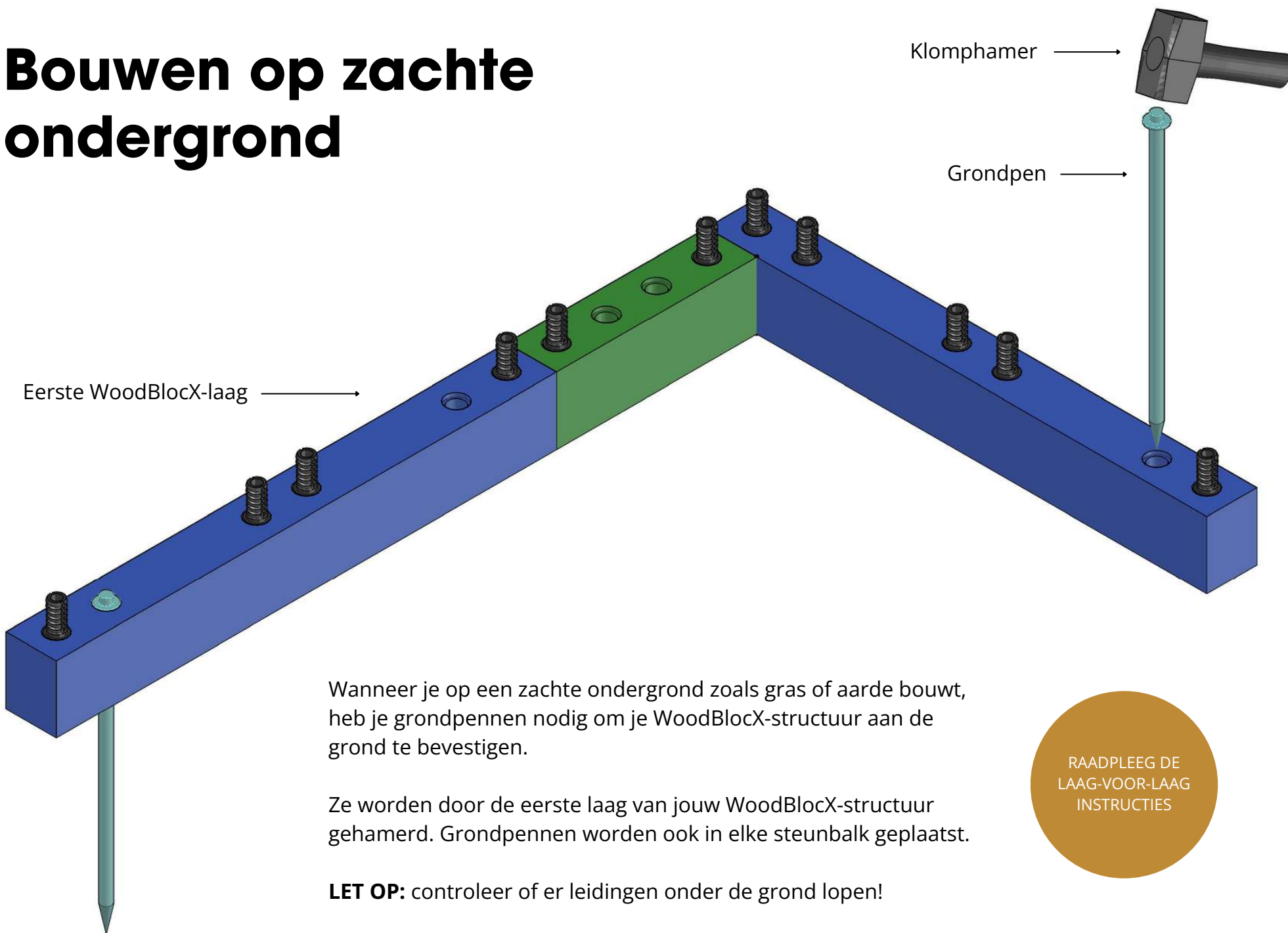
Waterpas maken



We raden aan om de eerste laag pluggen weg van de geëgaliseerde ondergrond in de blokken te hameren. Dit voorkomt ongewenste grondbewegingen.

ONTHOUD: als je de eerste laag niet waterpas maakt, dan wordt de hele structuur scheef gebouwd!

Bouwen op zachte ondergrond



Wanneer je op een zachte ondergrond zoals gras of aarde bouwt, heb je grondpennen nodig om je WoodBlocX-structuur aan de grond te bevestigen.

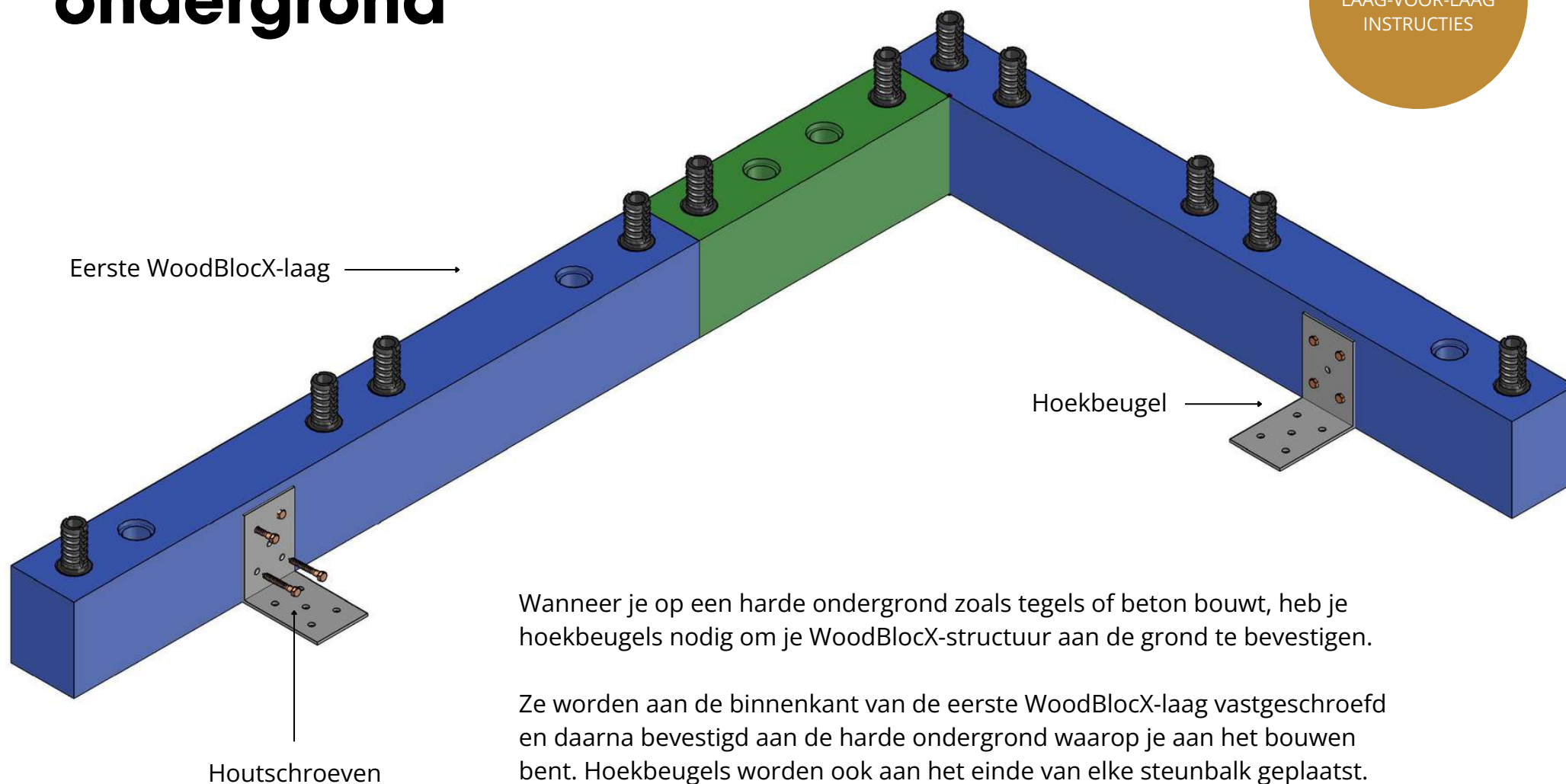
Ze worden door de eerste laag van jouw WoodBlocX-structuur gehamerd. Grondpennen worden ook in elke steunbalk geplaatst.

LET OP: controleer of er leidingen onder de grond lopen!

RAADPLEEG DE
LAAG-VOOR-LAAG
INSTRUCTIES

Bouwen op harde ondergrond

RAADPLEEG DE
LAAG-VOOR-LAAG
INSTRUCTIES

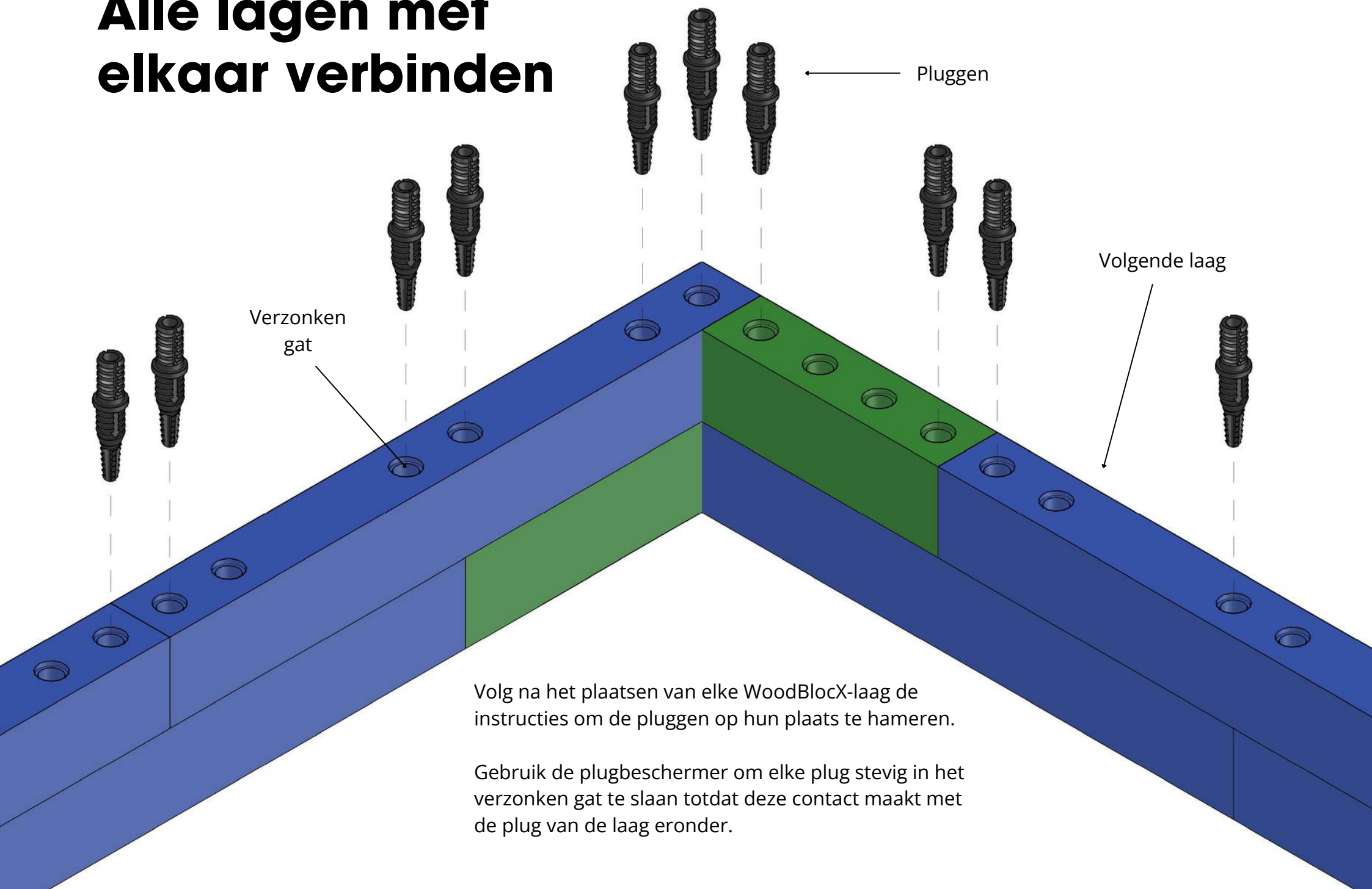


Wanneer je op een harde ondergrond zoals tegels of beton bouwt, heb je hoekbeugels nodig om je WoodBlocX-structuur aan de grond te bevestigen.

Ze worden aan de binnenkant van de eerste WoodBlocX-laag vastgeschroefd en daarna bevestigd aan de harde ondergrond waarop je aan het bouwen bent. Hoekbeugels worden ook aan het einde van elke steunbalk geplaatst.

LET OP: je moet de juiste schroeven aanschaffen om de beugels aan jouw type harde ondergrond te bevestigen.

Alle lagen met elkaar verbinden



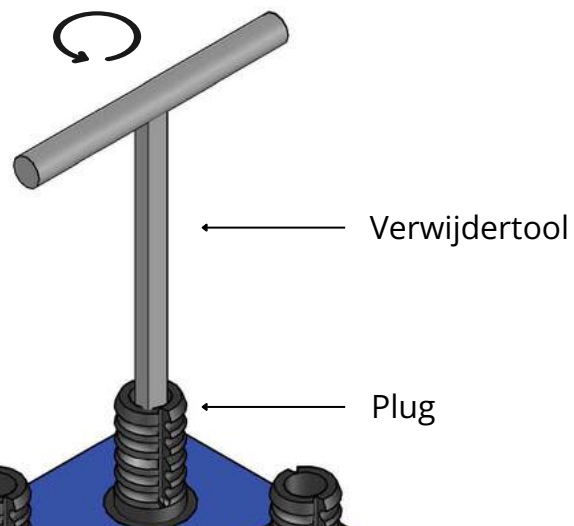
Volg na het plaatsen van elke WoodBlocX-laag de instructies om de pluggen op hun plaats te hameren.

Gebruik de plugbeschermer om elke plug stevig in het verzonken gat te slaan totdat deze contact maakt met de plug van de laag eronder.

Het verwijdertool voor pluggen gebruiken

Als je per ongeluk een plug in het verkeerde gat hamert, kan je deze eenvoudig verwijderen met het verwijdertool.

Steek het verwijdertool vanaf boven in de plug, zoek de groef aan de binnenkant en **draai linksom**.



De kurkentrekkervorm
maakt het eenvoudig om
de plug te verwijderen

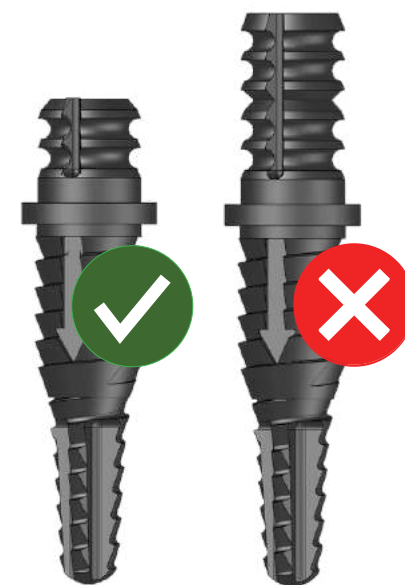
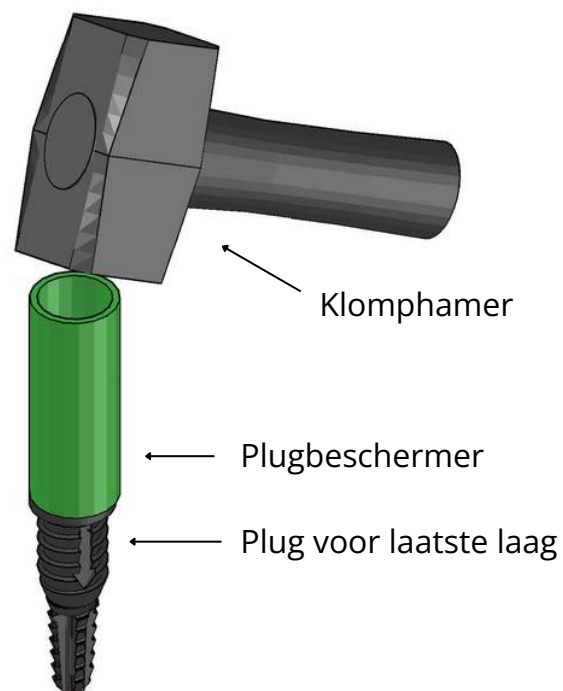


Pluggen voor de laatste laag

Voordat je de afdekkingslaag toevoegt...

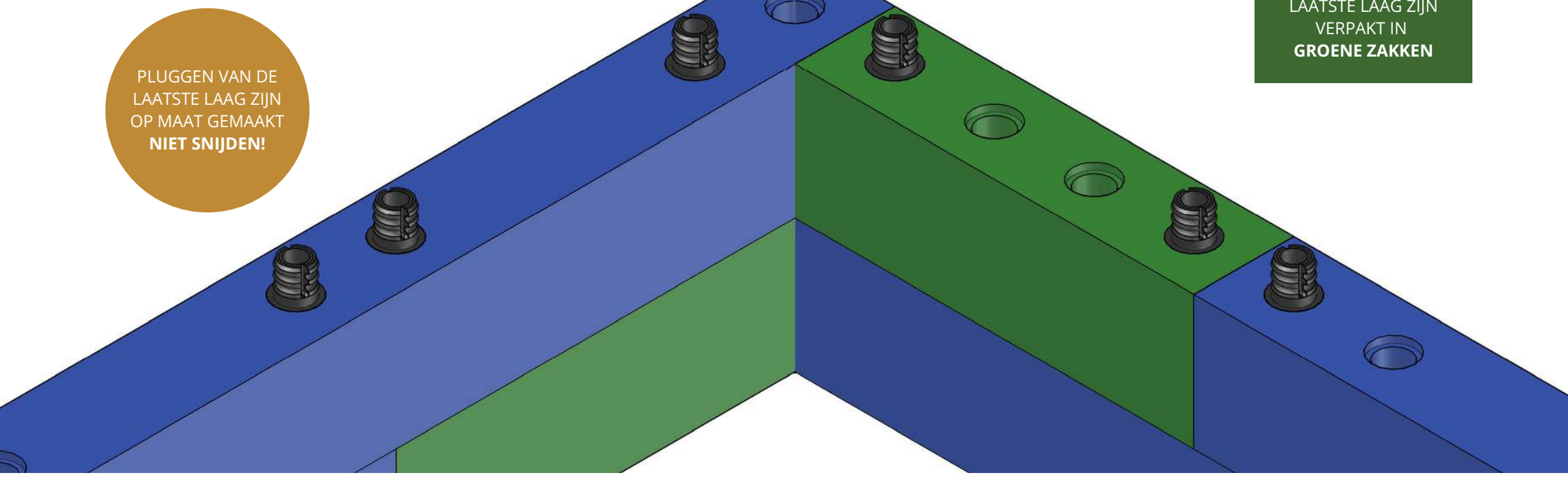
Vanaf november 2023 worden voor WoodBlocX-ontwerpen onze **NIEUWE** pluggen voor de laatste laag gebruikt. Deze zijn voorgesneden zodat ze exact onder de afdekkingslaag passen.

Gebruik hamer en plugbeschermer om de pluggen van de laatste laag op hun plaats te slaan - daarna kun je de afdekkingslaag aanbrengen.



PLUGGEN VAN DE
LAATSTE LAAG ZIJN
VERPAKT IN
GROENE ZAKKEN

PLUGGEN VAN DE
LAATSTE LAAG ZIJN
OP MAAT GEMAAKT
NIET SNIJDEN!

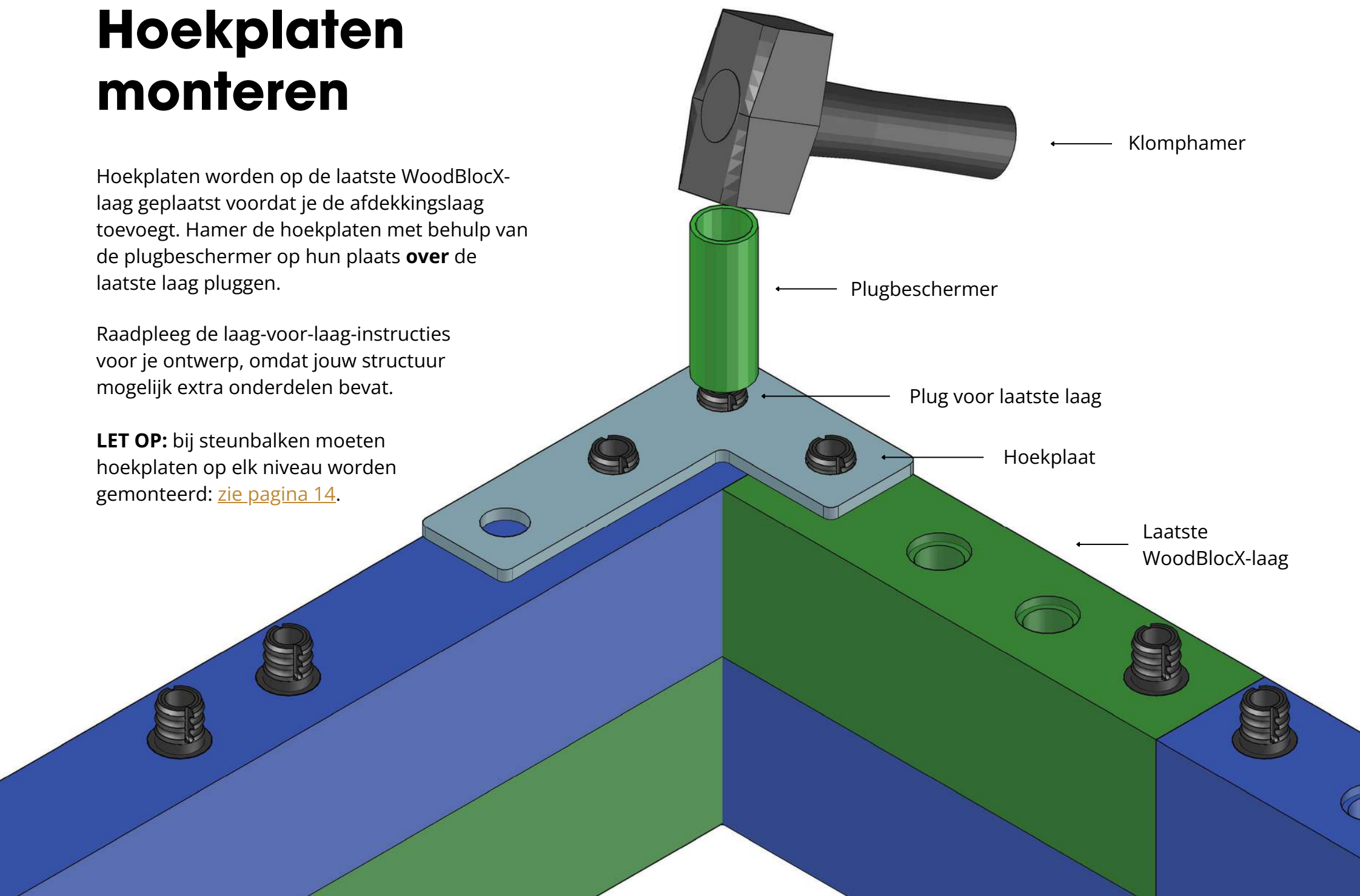


Hoekplaten monteren

Hoekplaten worden op de laatste WoodBlocX-laag geplaatst voordat je de afdekkingslaag toevoegt. Hamer de hoekplaten met behulp van de plugbeschermer op hun plaats **over** de laatste laag pluggen.

Raadpleeg de laag-voor-laag-instructies voor je ontwerp, omdat jouw structuur mogelijk extra onderdelen bevat.

LET OP: bij steunbalken moeten hoekplaten op elk niveau worden gemonteerd: [zie pagina 14](#).

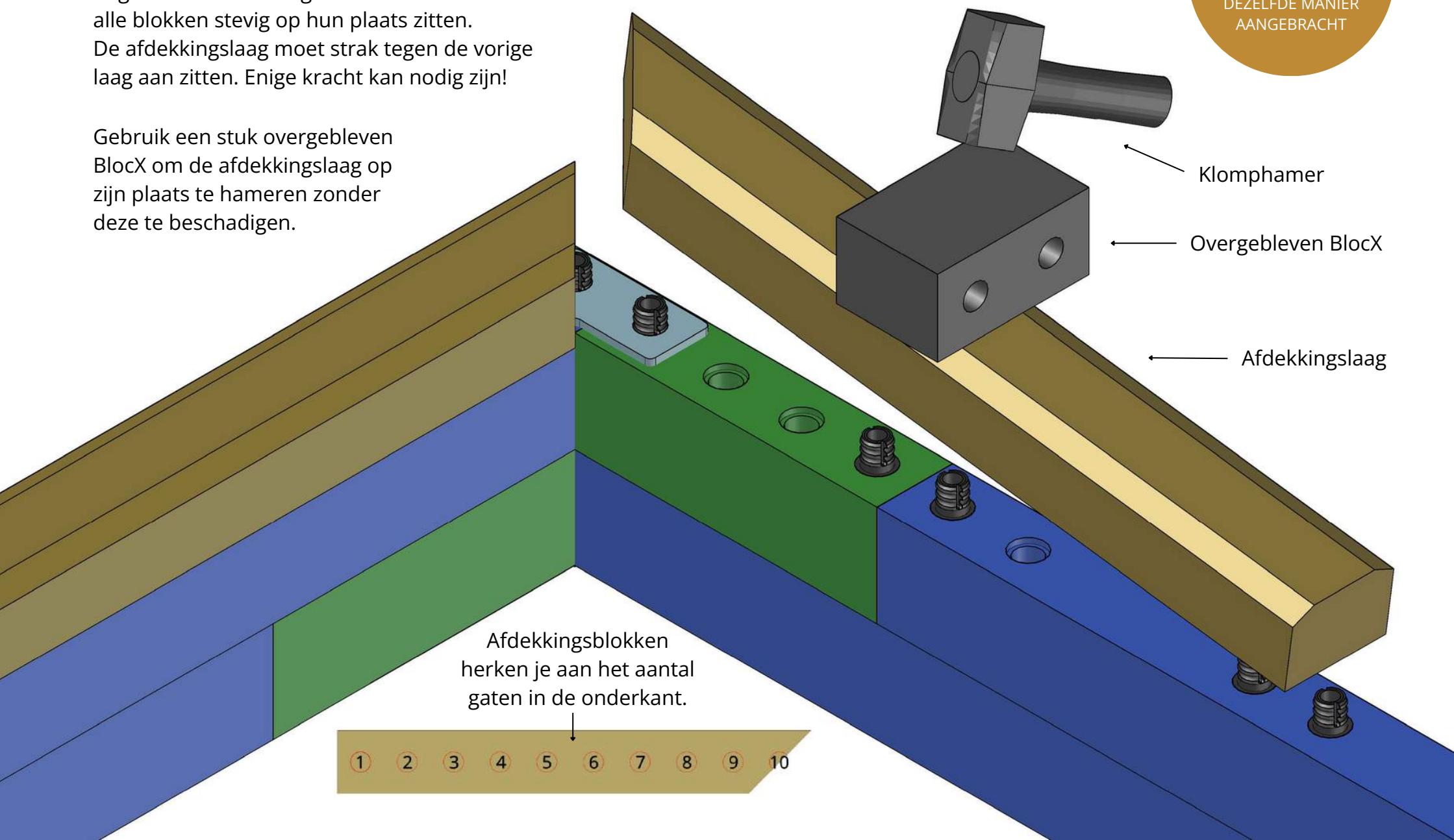


De afdekkingslaag toevoegen

Begin in een hoek en ga helemaal rond totdat alle blokken stevig op hun plaats zitten. De afdekkingslaag moet strak tegen de vorige laag aan zitten. Enige kracht kan nodig zijn!

Gebruik een stuk overgebleven BlocX om de afdekkingslaag op zijn plaats te hameren zonder deze te beschadigen.

TRADITIONELE EN
MODERNE
AFDEKKINGSSTIJLEN
WORDEN OP
DEZELFDE MANIER
AANGEBRACHT

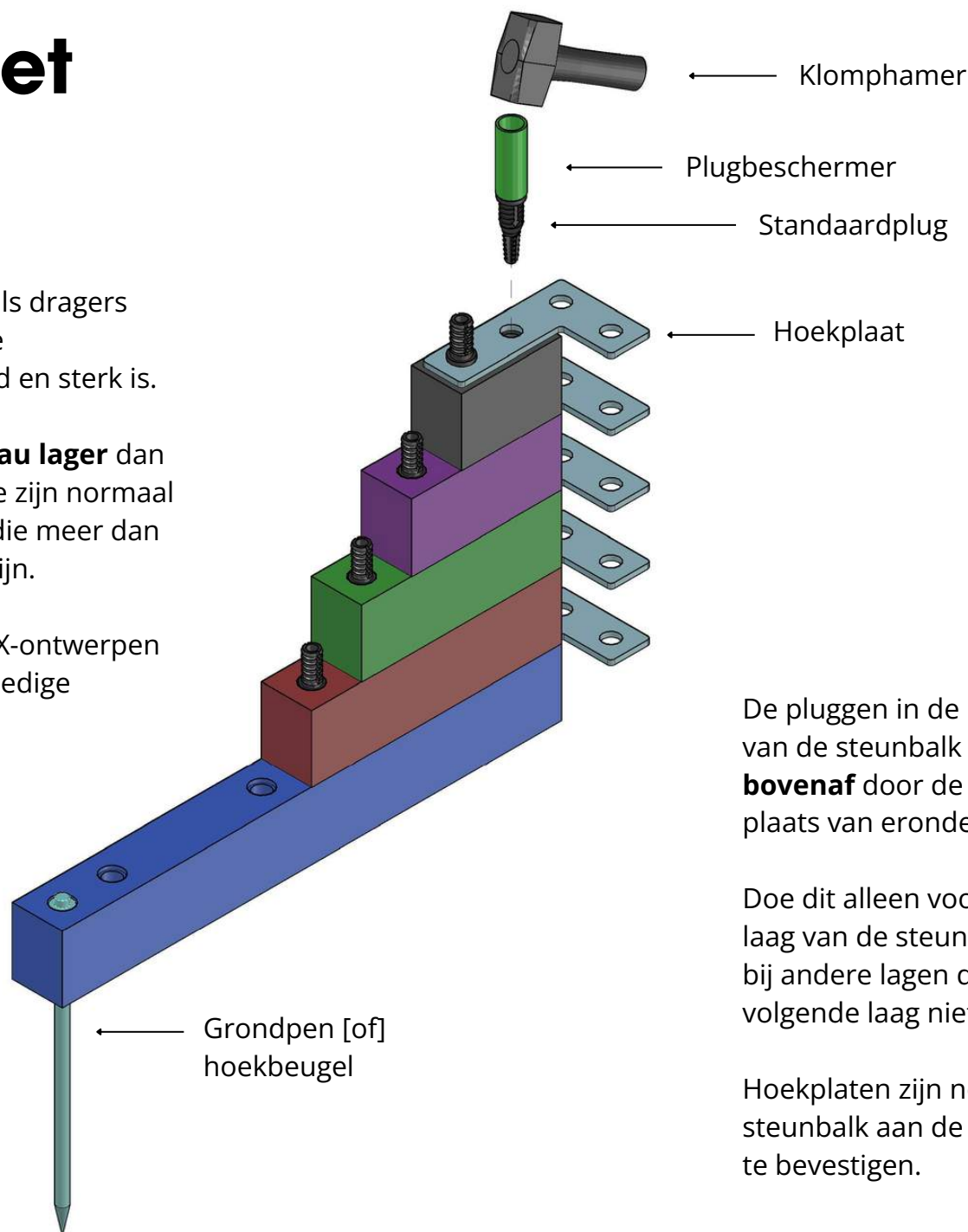


Ontwerpen met steunbalken

Steunbalken van WoodBlocX fungeren als dragers door het gewicht van de aarde, zodat de hoofdstructuur goed wordt ondersteund en sterk is.

Steunbalken worden altijd **tot één niveau lager** dan de hoogte van de structuur geplaatst. Ze zijn normaal gesproken alleen nodig in constructies die meer dan 2 meter lang en meer dan 25 cm hoog zijn.

In sommige gevallen hebben WoodBlocX-ontwerpen een steunbeugelconstructie over de volledige breedte van de structuur, in plaats van vrijstaande steunbalken.



De pluggen in de bovenste laag van de steunbalk gaan **van bovenaf** door de hoekplaat, in plaats van eronder.

Doe dit alleen voor de bovenste laag van de steunbalk. Als je dit bij andere lagen doet, past de volgende laag niet goed!

Hoekplaten zijn nodig om de steunbalk aan de hoofdstructuur te bevestigen.

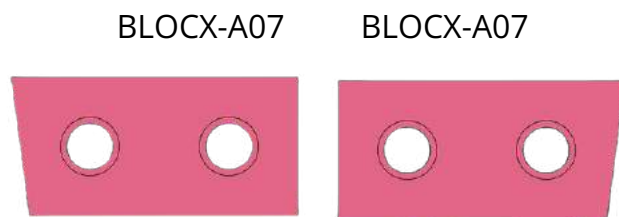
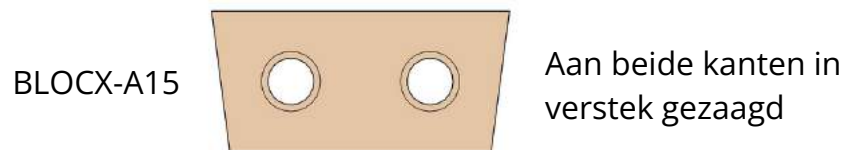
RAADPLEEG DE
LAAG-VOOR-LAAG
INSTRUCTIES

Ontwerpen met kromme vormen

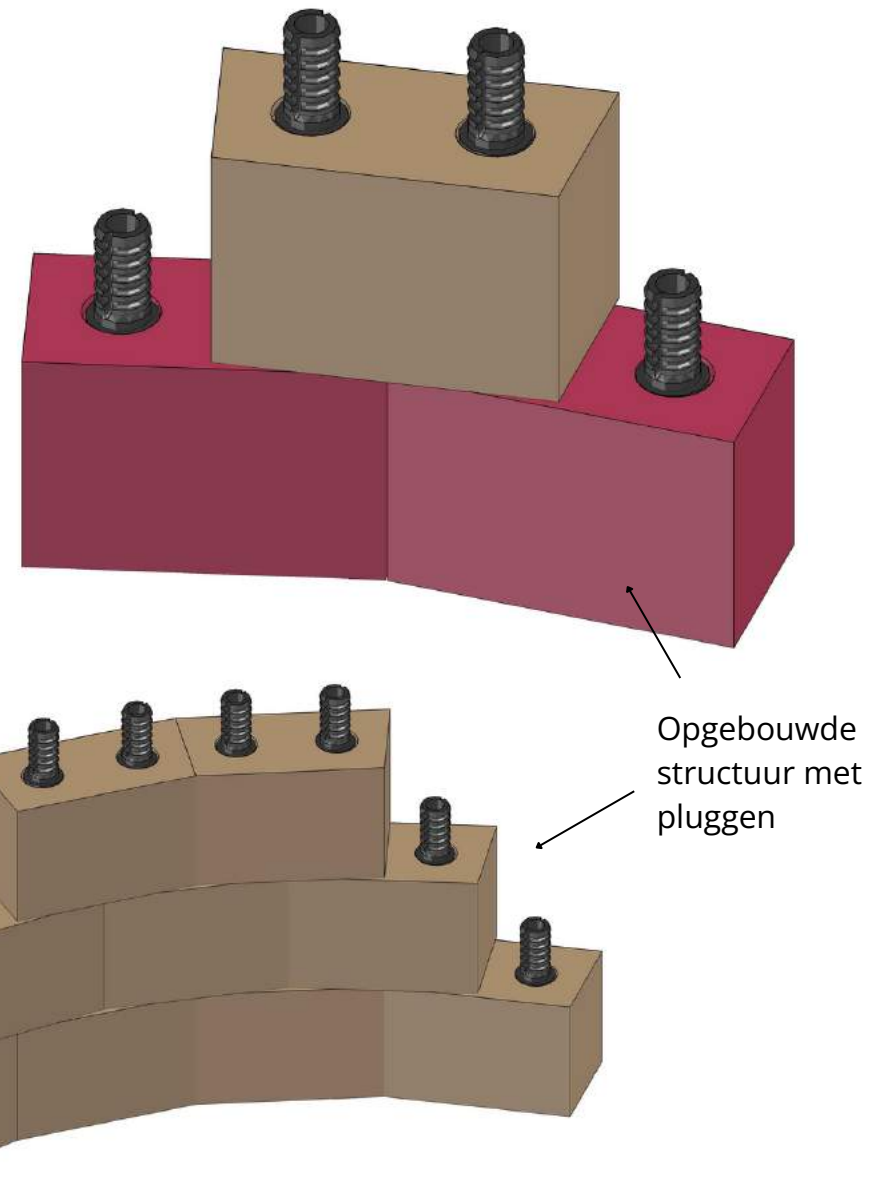
Gebogen WoodBlocX-secties zijn van speciaal gesneden blokken gemaakt die aan beide kanten verzonken gaten hebben.

Elke gebogen verbinding creëert een hoek van 15°. Deze hoeken worden gemaakt door een combinatie van onze gebogen WoodBlocX te gebruiken.

Vanwege hun omvang kan het lastig zijn om deze WoodBlocX-structuren waterpas te maken. We raden aan om de constructie in delen op een stevige, vlakke ondergrond te bouwen en deze pas daarna op hun plaats te zetten.



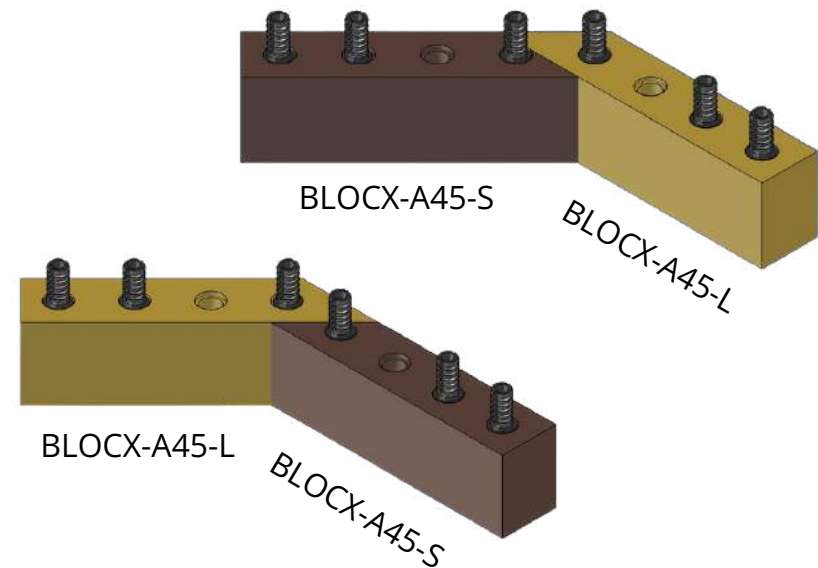
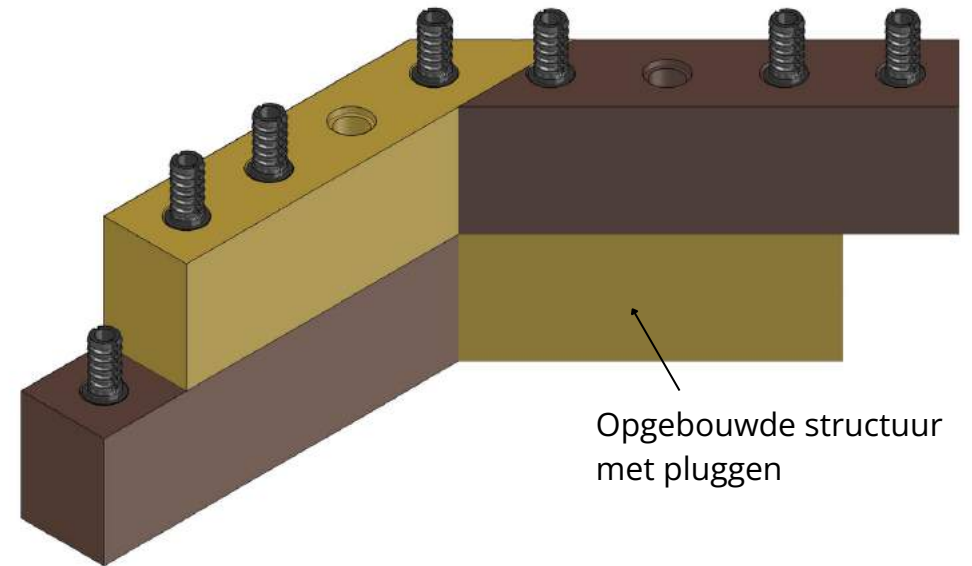
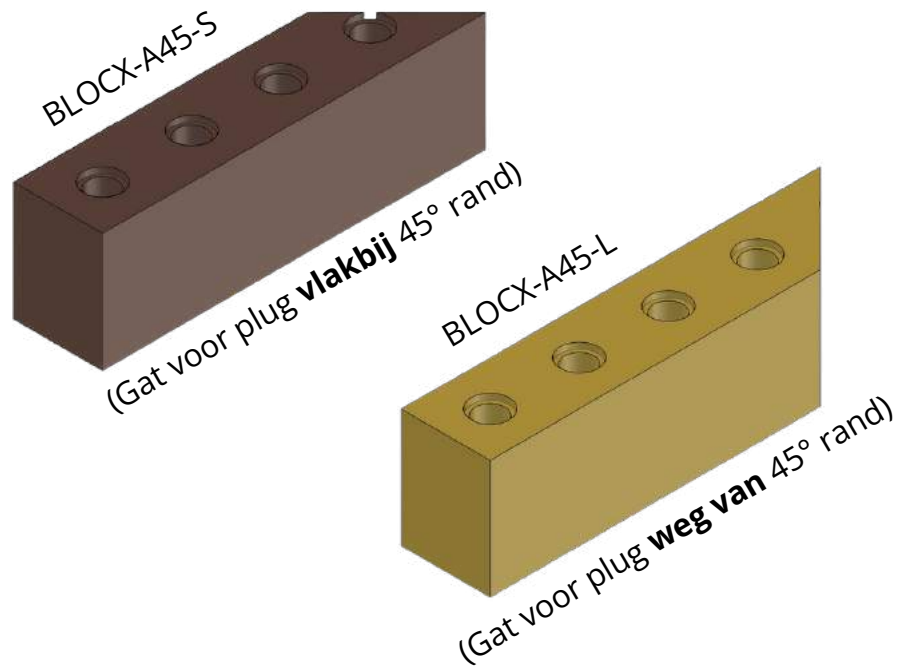
Aan één kant in verstek gezaagd



Ontwerpen met 45° BlocX

WoodBlocX-secties met een hoek van 45° zijn gemaakt van speciaal gesneden blokken die aan beide kanten verzonken gaten hebben.

Er zijn twee typen 45° BlocX: lang en kort. Zoals hieronder afgebeeld worden deze WoodBlocX gecombineerd om stompe hoeken van 135° in onze structuren te maken.

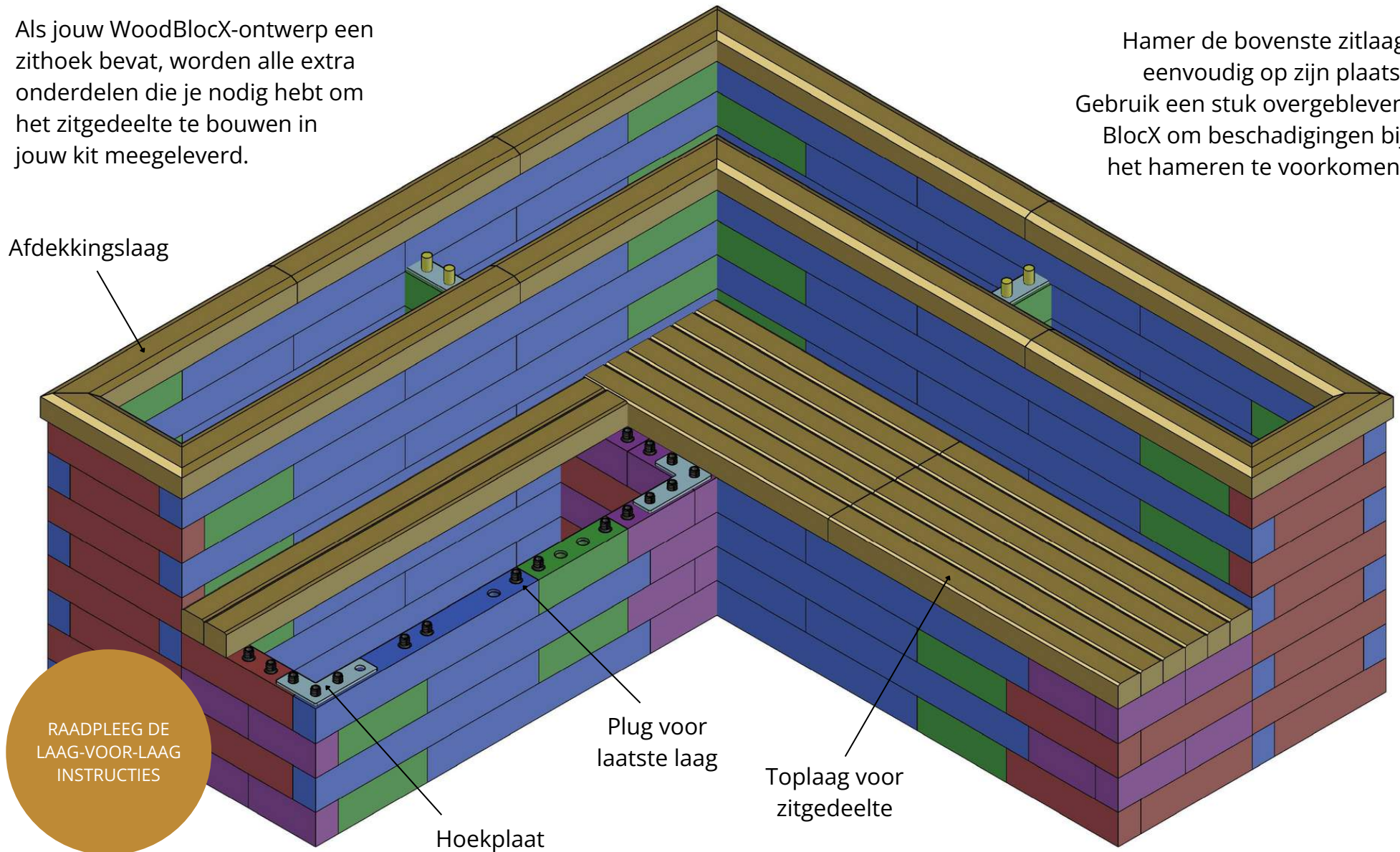


Zitgedeelten bouwen

Als jouw WoodBlocX-ontwerp een zithoek bevat, worden alle extra onderdelen die je nodig hebt om het zitgedeelte te bouwen in jouw kit meegeleverd.

Zitgedeelten van WoodBlocX zijn gemaakt van een speciaal gesneden toplaag om op te zitten die alleen aan de onderkant is voorgeboord.

Hamer de bovenste zitlaag eenvoudig op zijn plaats. Gebruik een stuk overgebleven BlocX om beschadigingen bij het hameren te voorkomen.



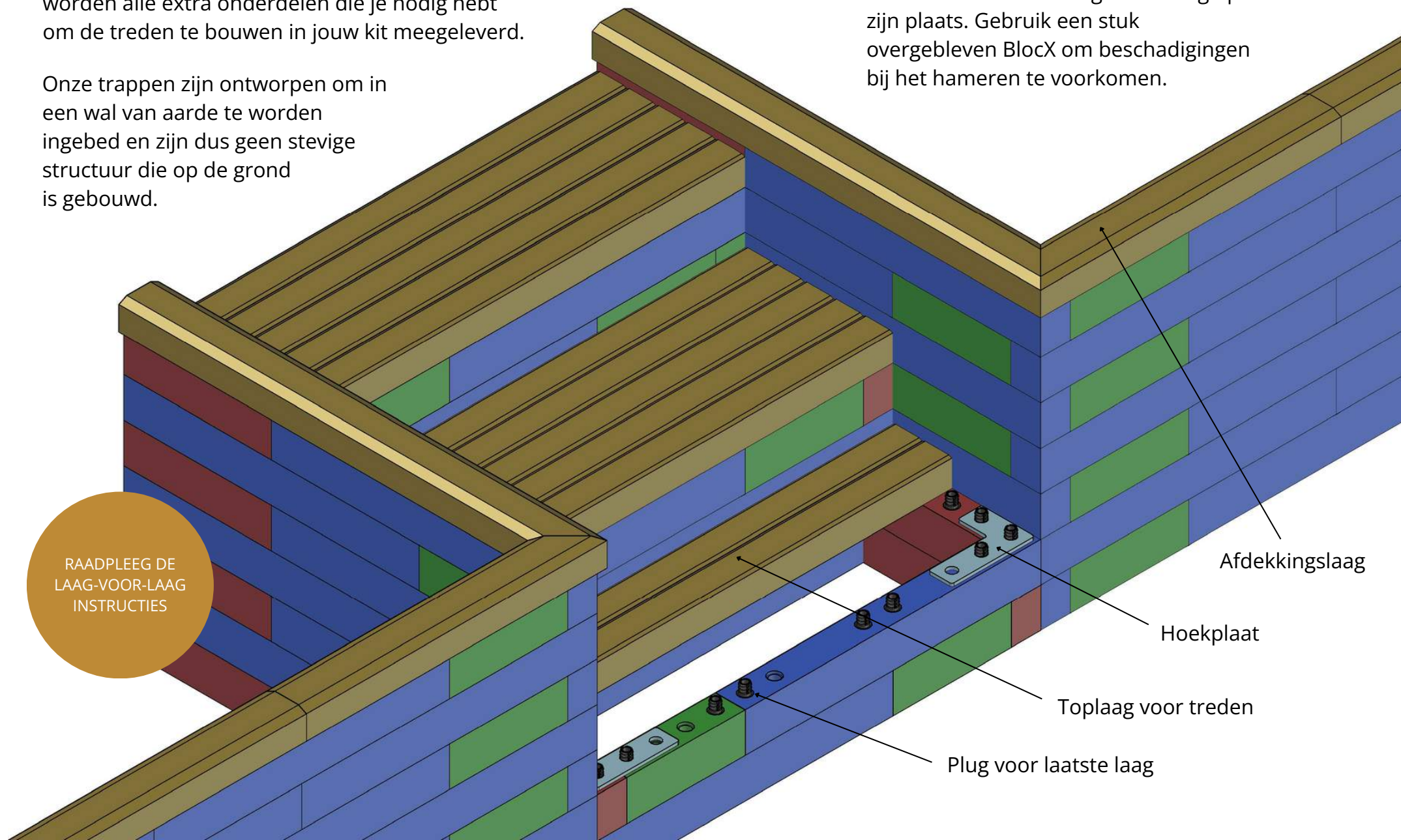
Trappen bouwen

Als jouw WoodBlocX-ontwerp traptreden bevat, worden alle extra onderdelen die je nodig hebt om de treden te bouwen in jouw kit meegeleverd.

Onze trappen zijn ontworpen om in een wal van aarde te worden ingebed en zijn dus geen stevige structuur die op de grond is gebouwd.

Traptreden van WoodBlocX zijn gemaakt van een laag speciaal gesneden treden die alleen aan de onderkant is voorgeboord.

Hamer de bovenste laag eenvoudig op zijn plaats. Gebruik een stuk overgebleven BlocX om beschadigingen bij het hameren te voorkomen.



RAADPLEEG DE
LAAG-VOOR-LAAG
INSTRUCTIES

Afdekkingslaag

Hoekplaat

Toplaag voor treden

Plug voor laatste laag

WoodBlocX-kleurcode



BLOCX-10 (L 750 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-05 (L 375 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-04 (L 300 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-03 (L 225 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-02 (L 150 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-A07 (L 155 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-A15 (L 160 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-A45-L (L 353 x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-A45-S (L 322 x B 75 x H 100 mm)



Standaardplug



Plug voor laatste laag



Hoekplaat



Grondpen



Hoekbeugel



LAAG-VOOR-LAAG
BOUWINSTRUCTIES
WORDEN VIA E-MAIL
VERZONDEN

WOOD
BloccX

Begin een [live chat](#) 085 0189 608 | [woodbloccx.nl](#)