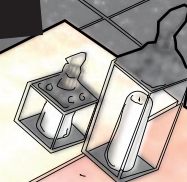


Houthandel **Online.nl**

Schutting van dubbel Zweeds rabat

Vragen?
Neem contact op



Dubbel Zweeds rabat schutting

Bent u van plan om zelf een schutting te bouwen? Dan is het zeker aan te raden om hier dubbelzweeds rabatdelen van Douglas hout voor te gebruiken. Hiermee creëert u snel en gemakkelijk een mooie tuinafscheiding waar ook uw buren blij mee zullen zijn. In deze blogpost belichten we de voordelen van dubbel Zweeds rabat voor het bouwen van een schutting. Vervolgens zetten we op een rijtje wat u allemaal nodig heeft om zelf aan de slag te gaan. Met behulp van ons gedetailleerde stappenplan en de bijbehorende animatievideo bouwt u vervolgens zelf een fantastische schutting!



Voordelen

Met ons unieke modulaire systeem profiteert u van meerdere voordelen:

De rabatdelen zijn eenvoudig in elkaar te schuiven

Onze dubbelzweeds rabatdelen van Douglas hout zijn aan de onderzijde voorzien van een uitgefreesde groef (de zogeheten sponning). De bovenzijde van de volgende plank past perfect in de sponning van de plank eronder. Op die manier kunnen de rabatdelen eenvoudig in elkaar worden geschoven.

De schutting ziet er aan beide zijden esthetisch aantrekkelijk uit

Dankzij het stapelsysteem waarmee de rabatdelen in elkaar schuiven ziet de schutting er aan beide kanten mooi uit. U hoeft dus nooit tegen een onafgewerkte achterkant aan te kijken – en uw buren of voorbijgangers ook niet.

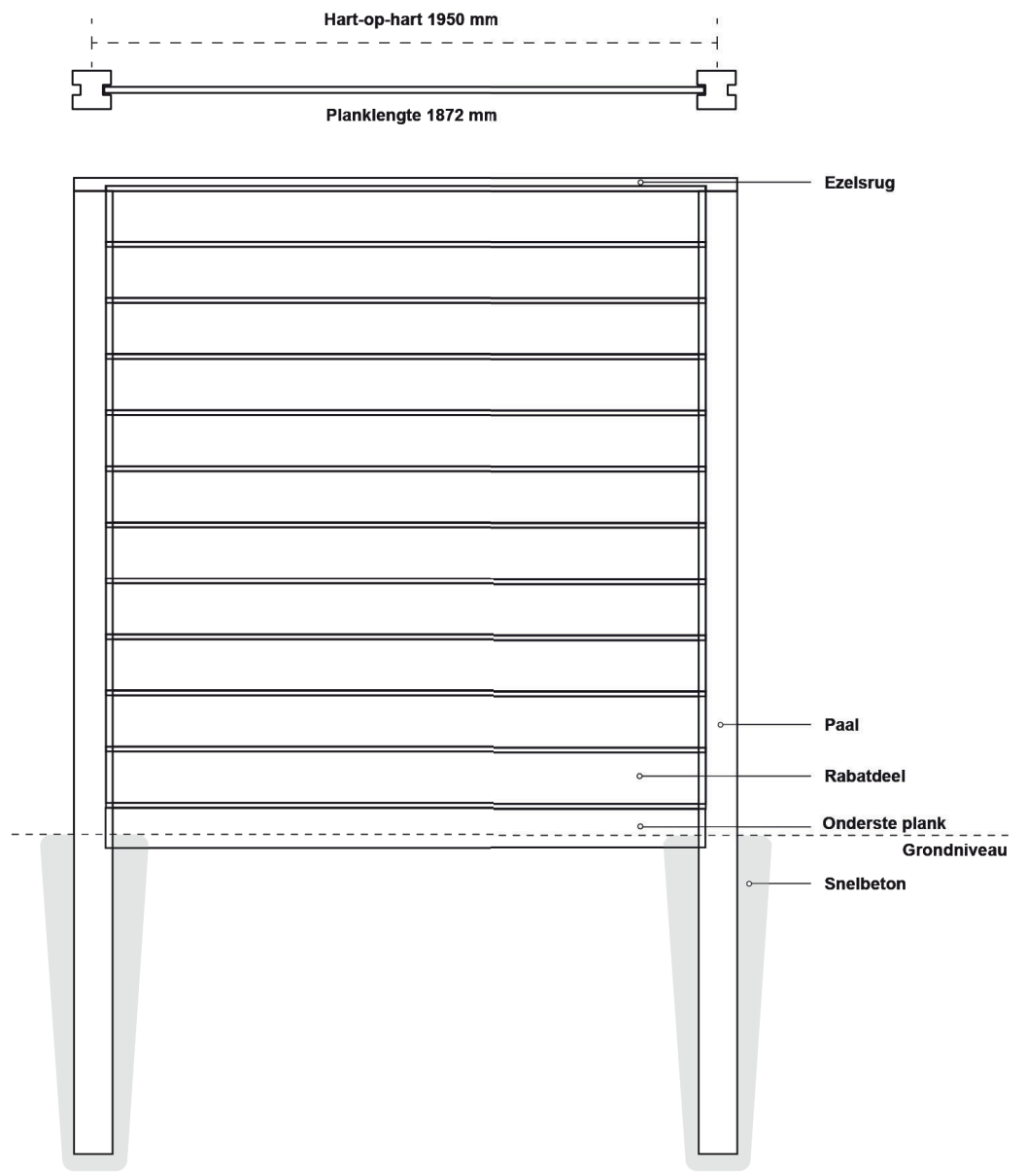
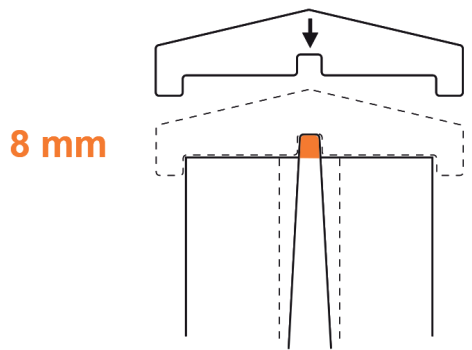
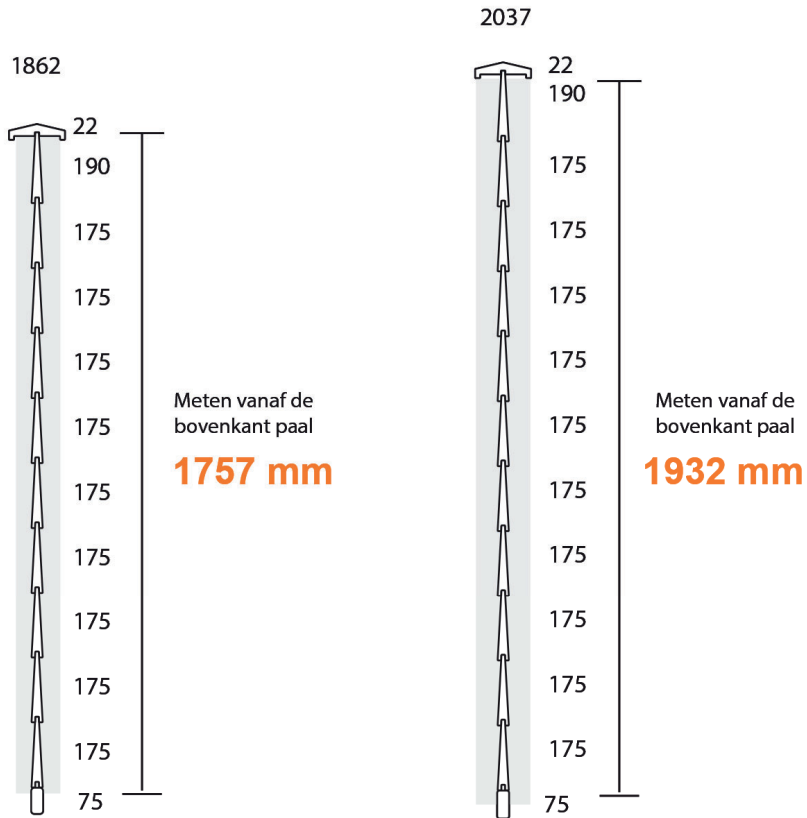
Er blijft geen regenwater achter tussen de planken

De kier die bij andere houten planken overblijft, wordt bij dubbele Zweedse rabatdelen overdekt door het potdeksel systeem. Dat betekent dat er geen regenwater tussen de planken achterblijft, wat helpt om houtrot en schimmels te verminderen.

Een schutting met een lange levensduur

Douglas is een bijzonder sterke en duurzame houtsoort. Onbehandeld kan het hout al zo'n 10 tot 15 jaar mee. De zwarte dubbelzweeds rabatdelen zijn geïmpregneerd om de levensduur nog verder te verlengen.

Technische details



Stappelman

Aan de hand van het onderstaande stappenplan kunt u zelf eenvoudig een schitterende schutting van dubbel Zweeds rabat bouwen. In dit voorbeeld gaan we uit van een hart-op-hart maat van 1950mm. De rabatdelen kunnen eenvoudig in de uitgefreesde sponning geschoven worden en hebben een tussenmaat van 1180mm. De poortdeur is leidend voor het bepalen van de hoogte van de schutting.

Gereedschap

- Schep
- Draad
- Rolmaat
- Waterpas
- Sleg
- Emmer
- Schroefmachine
- Werkhandschoenen
- Roerstok



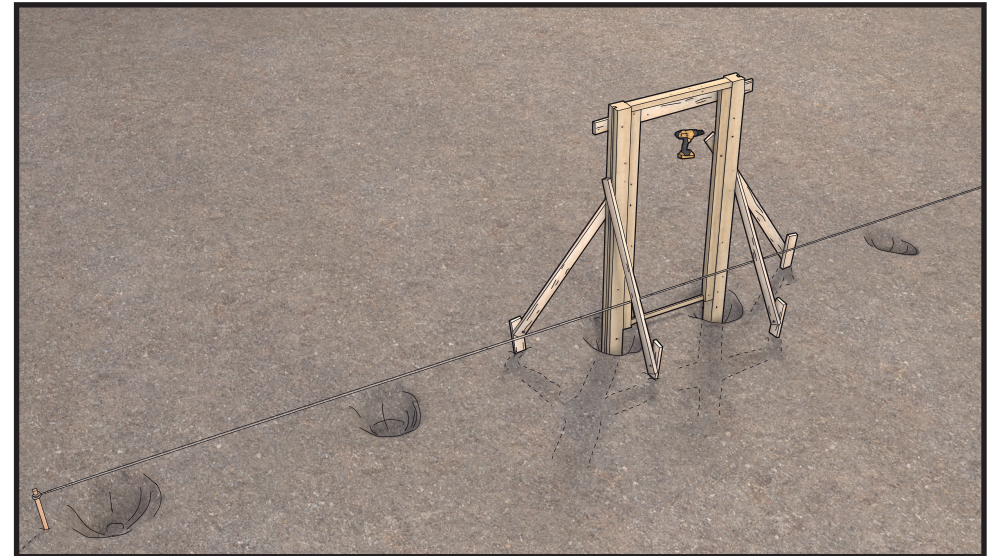
Materiaal

- Douglas sleufpalen (120x120x3000 mm)
- Onderregel zwart geïmpregneerd (32x75 mm)
- Dubbel Zweeds Rabat (9-30x190mm)
- Afdeklathout (42x150mm)
- Schoren (voorbeeld: 90x2010mm hoog)
- Poortdeur (5x70mm)
- RVS schroeven (1 zak per paal)
- Snelbeton 25 kg (t.b.v. Kleurbehoud blank hout)

01 Poortdeur plaatsen

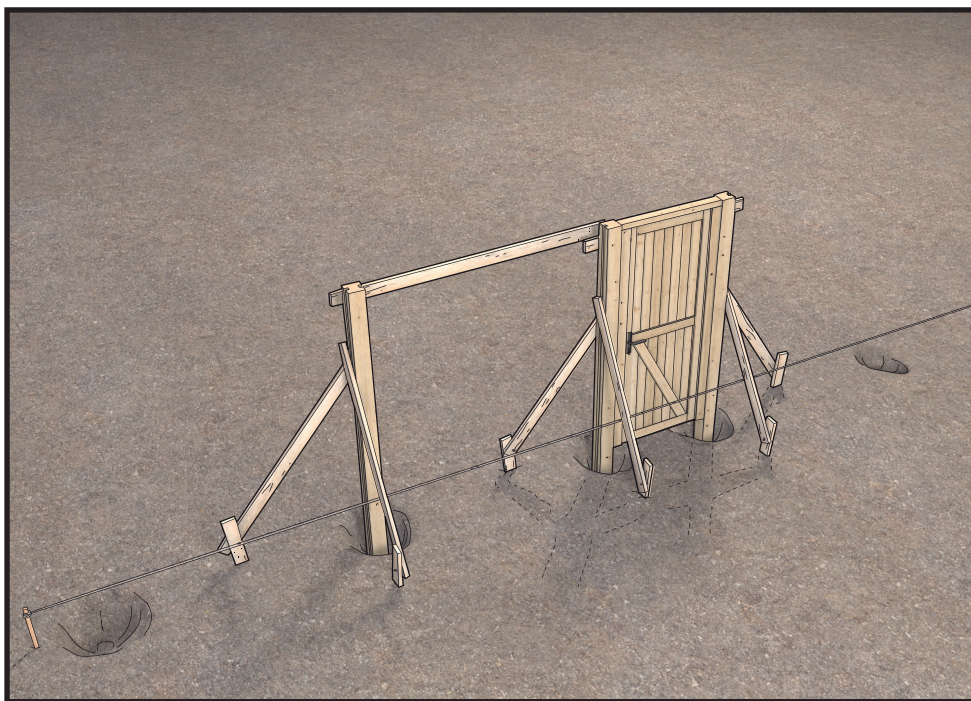
Bepaal vooraf waar de schutting gaat komen en waar u de poortdeur wilt hebben. Omdat de dubbel Zweeds rabat schuttingplanken straks in de palen geschoven worden, is het belangrijk om nauwkeurig de locatie van de palen te bepalen. Om de palen recht uit te lijnen kunt u gebruik maken van een draad dat u over piketpaaltjes heen spant.

Zodra u de piketpaaltjes heeft geplaatst en het draad heeft uitgespannen kunt u aan de slag met het plaatsen van de poortdeur. Graaf een gat voor de eerste paal, sla deze in de grond met een sleg (een forse houten hamer) en zet deze tijdelijk vast met behulp van schoren (schuin geplaatste steunbalken om de constructie tijdelijk te ondersteunen). De volgende paal plaatst u op een afstand van 900mm – ook deze zet u vast met schoren. Schroef het deurkozijn vast aan de palen en controleer of de deur goed in het kozijn past.



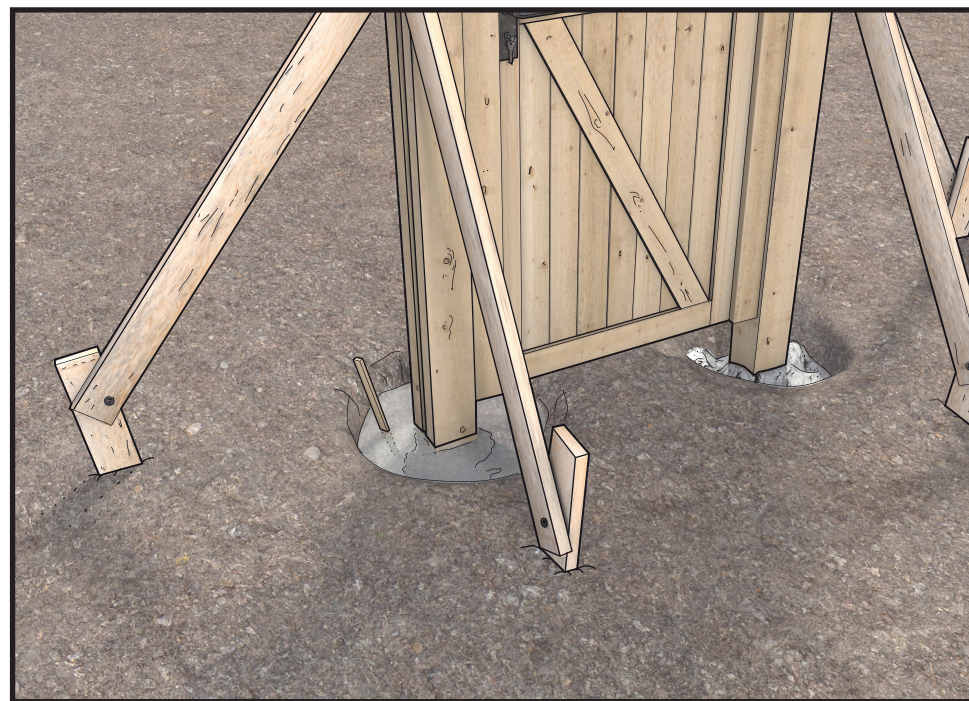
02 Palen plaatsen

Nu de poortdeur is geplaatst kan de hoogte van de schutting bepaald worden. In dit stadium is het belangrijk om de hoogte nauwkeurig uit te meten, hierbij kan er gebruik gemaakt worden van de bouwtekening. Op die manier weet u zeker dat de bovenzijde van de poortdeur straks gelijk is aan de bovenkant van de palen, en dat de later te plaatsen afdeklaf over de gehele lengte goed aansluit. Voor het plaatsen van de palen voor de schutting is het belangrijk om deze nauwkeurig uit te meten op een onderlinge afstand van 1950mm. Controleer met een waterpas en rolmaat de hoogte en tussenmaten en sla de palen in de grond met een sleg. Door de palen vast te zetten met schoren kunnen ze eventueel nog gecorrigeerd worden.



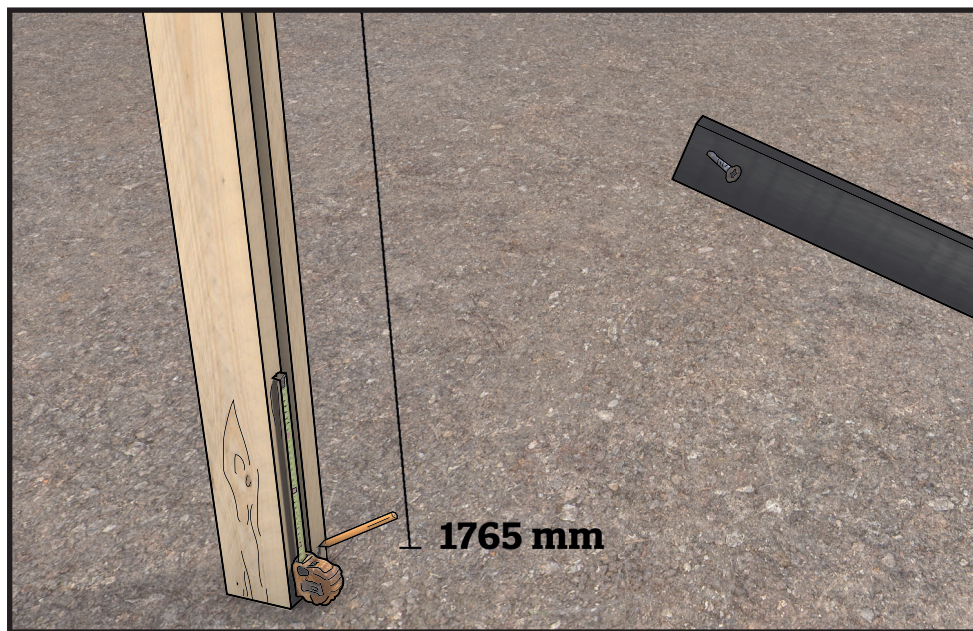
03 Palen fixeren

Om de palen stevig vast te zetten in de grond maken we gebruik van snelbeton, waarmee u verzekerd bent van een snelle uitharding. Belangrijk is dat het snelbeton volgens de verwerkingsvoorschriften van de fabrikant wordt verwerkt. Stort per gat één zak snelbeton leeg en vul het gat op met water. Roer de massa met een stok door elkaar. Vervolgens kunt u de stand van de paal nameten met een waterpas en deze indien nodig corrigeren. Na 15 minuten is het snelbeton voldoende uitgehard om verder te kunnen werken. Wacht in elk geval 2 uur alvorens de schoren te verwijderen.



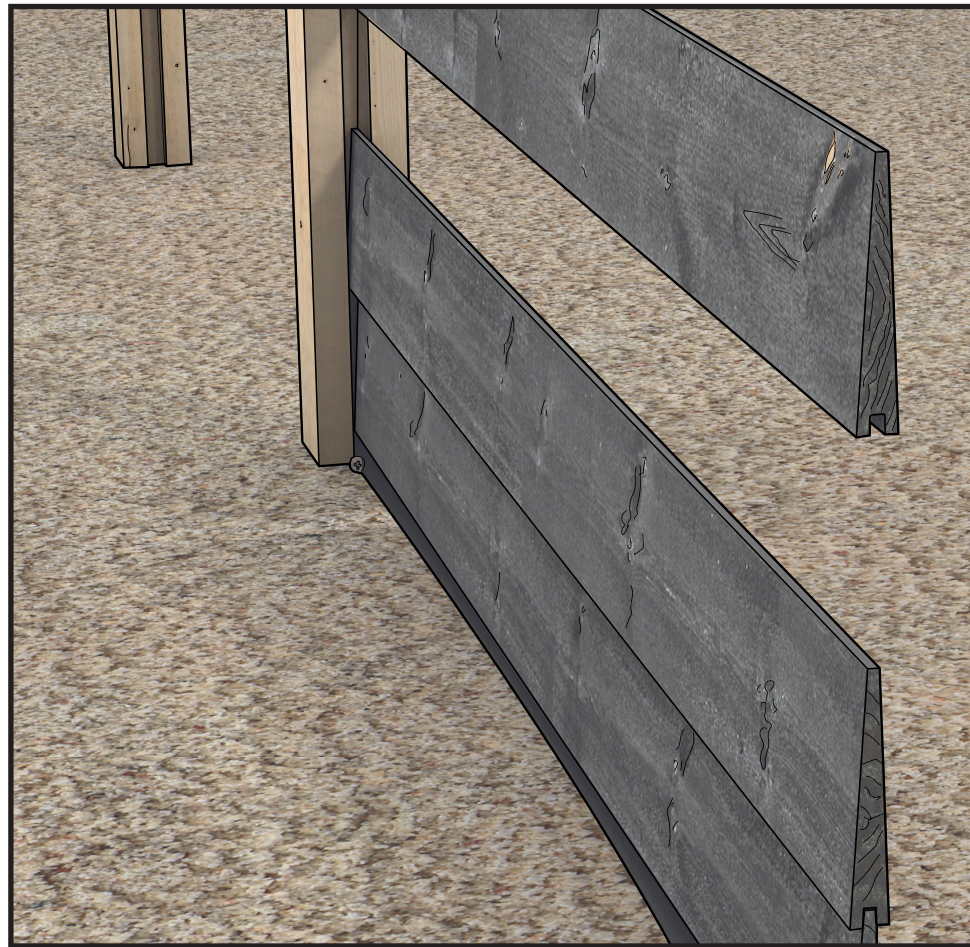
04 Onderste plank

De onderste schuttingplank, ook wel de onderregel genoemd, vormt de basis voor de rabatdelen erboven. Bij het 'stapelen' van de rabatdelen moet er rekening mee gehouden worden dat deze 8mm boven de paal uitkomen, zodat de afdeklaf erop gemonteerd kan worden. Met een werkende maat van 175mm zijn er 11 rabatdelen en 1 onderregel nodig voor een schutting met een hoogte van 1800mm. Om eventuele hoogteverschillen van de grond te kunnen opvangen kan de onderregel gebruikt worden om de schutting op de juiste hoogte te stellen. Zet de onderste maat van de onderregel uit op de palen, schuif de onderregel tussen de palen en stel ze met een waterpas horizontaal. Schroef vervolgens de onderregels diagonaal vast aan de zijkant van de palen, met twee RVS schroeven per kant.



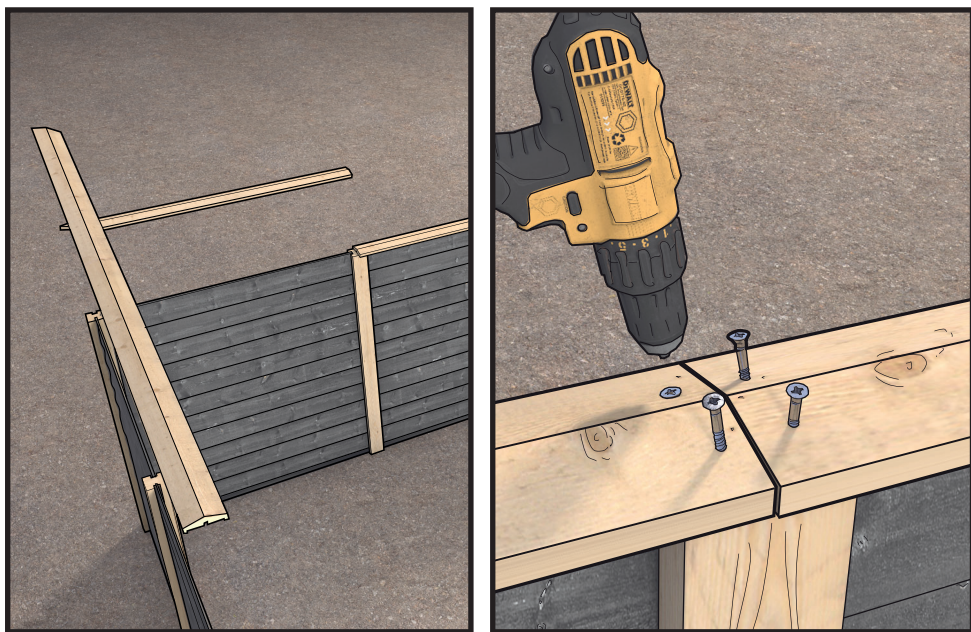
05 Rabatdelen

De dubbele Zweedse rabatdelen kunnen nu een voor een tussen de palen geschoven worden. Dankzij het mes- en groefstelsel passen de delen naadloos in elkaar, en heeft u geen extra bevestigingsmateriaal nodig.



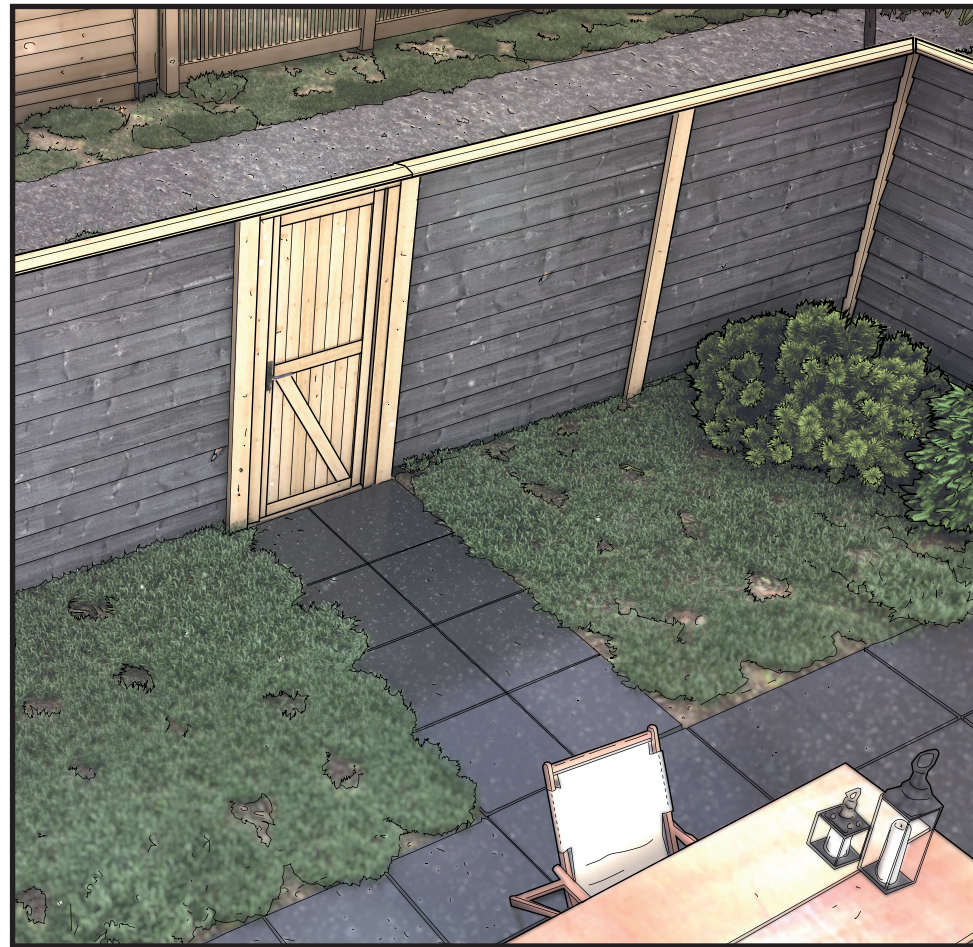
06 Afdeklát

De afdeklát is voorzien van een groef die op de bovenzijde van het bovenste rabatdeel past. Plaats de afdeklát bovenop de palen en de rabatdelen zodat deze op lengte afgetekend kan worden en indien nodig op maat gezaagd. Bevestig de afdeklát op elk einde met 2 RVS schroeven boven op een paal. Om de afdeklatten in de hoeken mooi op elkaar aan te laten sluiten dienen deze op 45 graden doorgezaagd en tegen elkaar geplaatst te worden. Vervolgens zet u ze aan elke kant met 2 schroeven vast.



07 Afwerking

Nu de schutting klaar is kan het blanke hout worden afgewerkt met een UV longlife beits om vergrijzing tegen te gaan. U kunt er ook voor kiezen om het blanke hout in een andere kleur af te werken met houtverf of beits.



Ook uw eigen schutting van dubbel Zweeds rabat maken?

Bij Houthandelonline kunt u alle materialen voordelig aanschaffen. Bekijk ons assortiment zweeds rabat. Op de website van HouthandelOnline.nl staat een complete video van het maken van deze schutting.

Kwaliteit voor een voordelige prijs

Omdat wij de productielijnen verkorten zijn wij voordeliger dan menig concurrent. Wij waarborgen de hoge kwaliteit van onze producten en diensten.

Zakelijk op rekening betalen

Speciaal voor zakelijke klanten is het mede door Biller mogelijk gemaakt om binnen 30 – 90 dagen te betalen voor de bestelling. Het is nu nóg interessanter om te kopen bij Houthandelonline.

Technische ondersteuning

Voor algemene of specifieke technische vragen kunt u altijd vrijblijvend contact opnemen met HouthandelOnline.nl. Onze technische specialisten zijn er voor u:

info@houthandelonline.nl

www.houthandelonline.nl

Tel. 0226 744226



HouthandelOnline.nl stelt professionele eisen aan zichzelf en de informatie is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Toch kan het gebeuren dat de communicatiemiddelen onvolledige informatie bevatten. HouthandelOnline.nl en haar werknemers zijn niet aansprakelijk voor onjuiste informatie. HouthandelOnline.nl is niet aansprakelijk voor enige schade, direct of indirect, welke is ontstaan door of verband houdend met toepassing van de geleverde informatie. De informatie verkregen met behulp van HouthandelOnline.nl dient ter indicatie. Voor exacte berekeningen dient u altijd een constructeur te raadplegen.

Heeft u nog vragen?

Ga naar de website of neem contact op!

