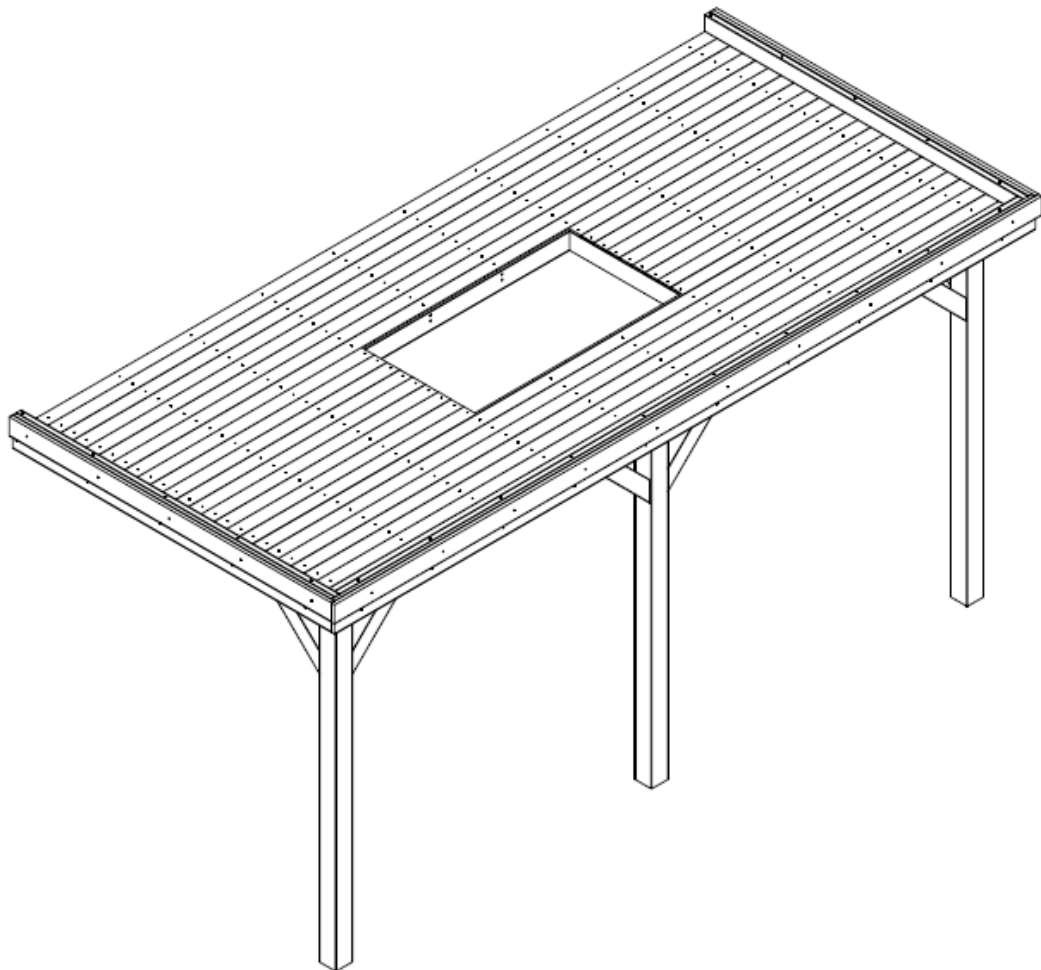


Handleiding veranda Berle onderbouw



Montagehandleiding Terrasoverkapping

In deze montagehandleiding kunt u alle informatie vinden voor het monteren van een Terrasoverkapping (vrijstaand/ muuraanbouw). Voordat u gaat beginnen willen wij u attenderen om de gehele montagehandleiding door te lezen. Zo voorkomt u onduidelijkheden tijdens het monteren en bent u beter voorbereid.

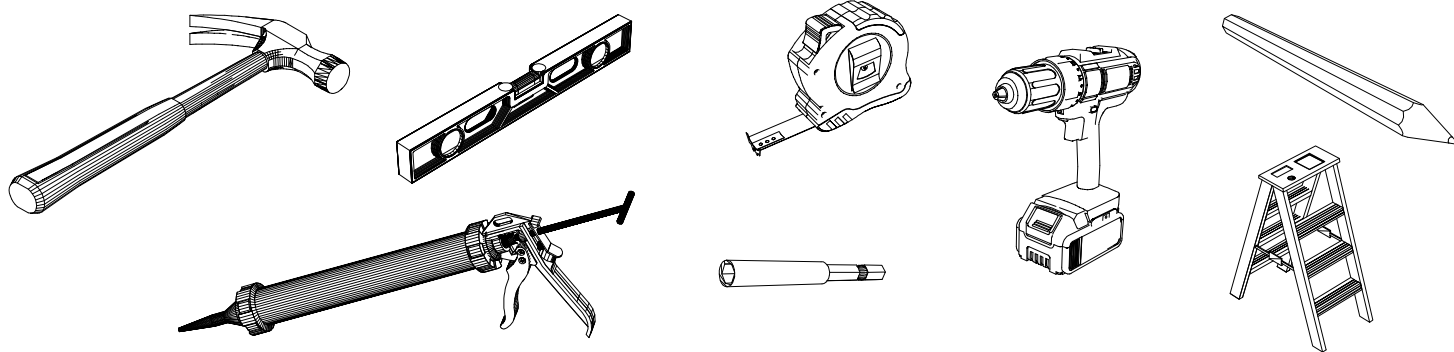
Algemene tips voor de montage van een Terrasoverkapping (vrijstaand/ muuraanbouw)

1. Bepaal de hoogte van de staanders. Als u een betonpoer met stelvoet gebruikt is de hoogte circa 4 cm korter dan de hoogte onderkant dwarsligger. Op deze manier blijven de staanders boven het maaiveld en zal het hout minder snel vergaan. Voor een langere levensduur kunt u de terrasoverkapping behandelen met een beits of olie. Of u kunt ervoor kiezen om de terrasoverkapping een andere kleur te geven. Voor meer informatie betreft het beitsen of oliën van de terrasoverkapping wil ik u verwijzen naar onze website.
2. Houd rekening met het afschot van de tuin. Dit is van belang bij het bepalen van de hoogte van de staanders.
3. Boor de schroefverbindingen voor met de juiste boormaat. Trek de boor regelmatig terug tijdens het boren om houtstof te verwijderen.
4. Breng bij de houtverbindingen constructielijm aan.
5. Hout is een natuurproduct waardoor er soms scheuren en/of krommingen ontstaan. Dit is een normaal proces en geeft extra sfeer aan de authentieke uitstraling van uw veranda of overkapping. Hout neemt vocht op waardoor het blijft werken (uitzetten en krimpen). Door weersomstandigheden verkleurt het hout en kunnen er vochtplekken ontstaan. Dit is grotendeels te voorkomen door de constructie te beitsen (vraag uw verfvakhandel naar de juiste, bij voorkeur, oliehoudende beits). Bovendien is er dan minder werking van het hout. Op het natuurlijke gedrag van hout verstrekken wij geen garantie!
6. EPDM lijm is niet bestand tegen vocht, bij aanraking met vocht zal de lijm los raken en dus ook het EPDM.
7. Werk veilig en vertrouwd met de juiste gereedschappen.

De installatie van het dak vindt plaats op hoogte. Wij raden dan ook aan om de volgende acties te ondernemen om letsel of erger te voorkomen.

- **Gebruik valbeveiliging:** Om te voorkomen dat u naar beneden valt en er letsel ontstaat adviseren wij u, om valbeveiliging te gebruiken tijdens de montage van het daksysteem.
- **Gehoorbescherming:** Voorkom gehoorschade tijdens de montage en werk ten allen tijde met gehoorbescherming op.
- **Uitglij gevaar:** Zorg dat u voldoende grip heeft zodra u het dak betreed. Vooral in de ochtend en na een regenbui kan het voorkomen dat het dak glad is. Ook afgewaaiden bladeren kunnen voor gladheid zorgen. Controleer het dak op gladheid voordat u met de montage begint.
- **Betreden van het dak:** Zorg voordat u het dak betreed dat de ladder, waarmee u het dak betreed stevig staat en niet weg kan glijden. Mocht u gebruikmaken van een hoogwerker o.i.d. zorg dan ten allen tijde voor een toezichthouder welke voldoende afstand bewaart.
- **Weersomstandigheden:** Monteer altijd alleen onder goede weersomstandigheden. Wij raden iedereen met klem af, om de montage uit te voeren onder de volgende weersomstandigheden; bliksem/ onweer, sneeuw, ijzel of donker.

Benodigd gereedschap



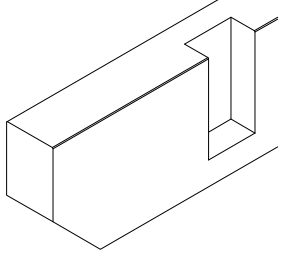
Meegeleverd gereedschap



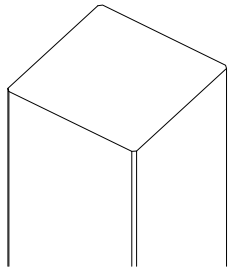
- TX20
- TX25
- TX30
- TX40

Onderdelen lijst

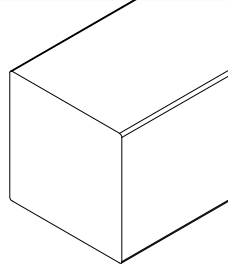
Houten profielen :



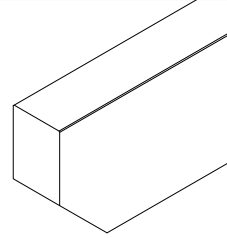
*DD Hout 58x140
Muurbalk*



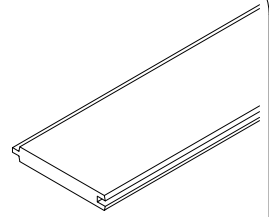
*DD Hout 140x140
Staander*



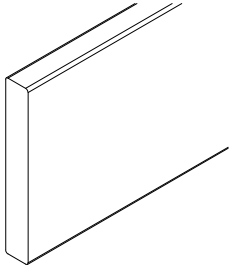
*DD Hout 140x140
Dwarsligger*



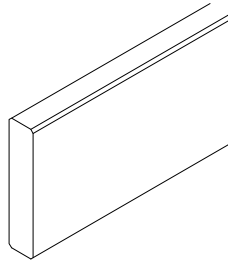
*DD Hout 58x140
Ligger/Klos zijkant*



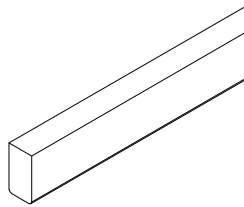
*DD Hout 16x116
Dakbeschot*



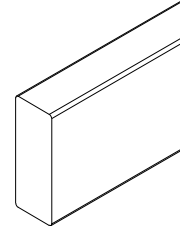
*DD Hout 28x195
Boeideel*



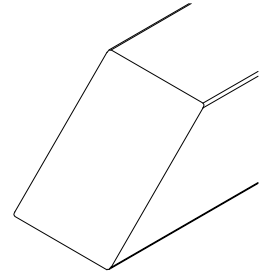
*DD Hout 28x140
Boeideel*



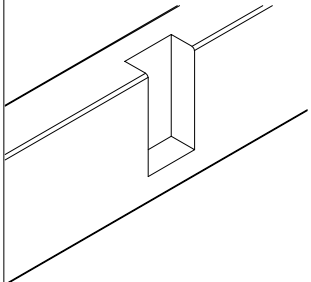
*DD Hout 28x50
Boeideel*



*DD Hout 45x120
Opstand*

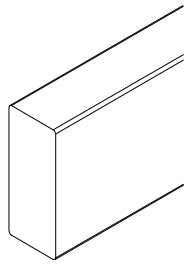


*DD Hout 120x120
Schoor*



*DD Hout 58x140
Raveelbalk*

(Geleverd incl. lichtstraat)



*DD Hout 58x140
Tussenbalk*

Bevestigingsmaterialen :



*1322646
Kozijnplug
10x120*



*1323244
Hout Schroef
8x240*



*1323144
Hout Schroef
8x220*



*1322944
Hout Schroef
6x180*



*1322844
Hout Schroef
6x100*



*1324544
Hout Schroef
5x70*



*1324644
Hout Schroef
4x50*



*1324444
Hout Schroef
4x40*

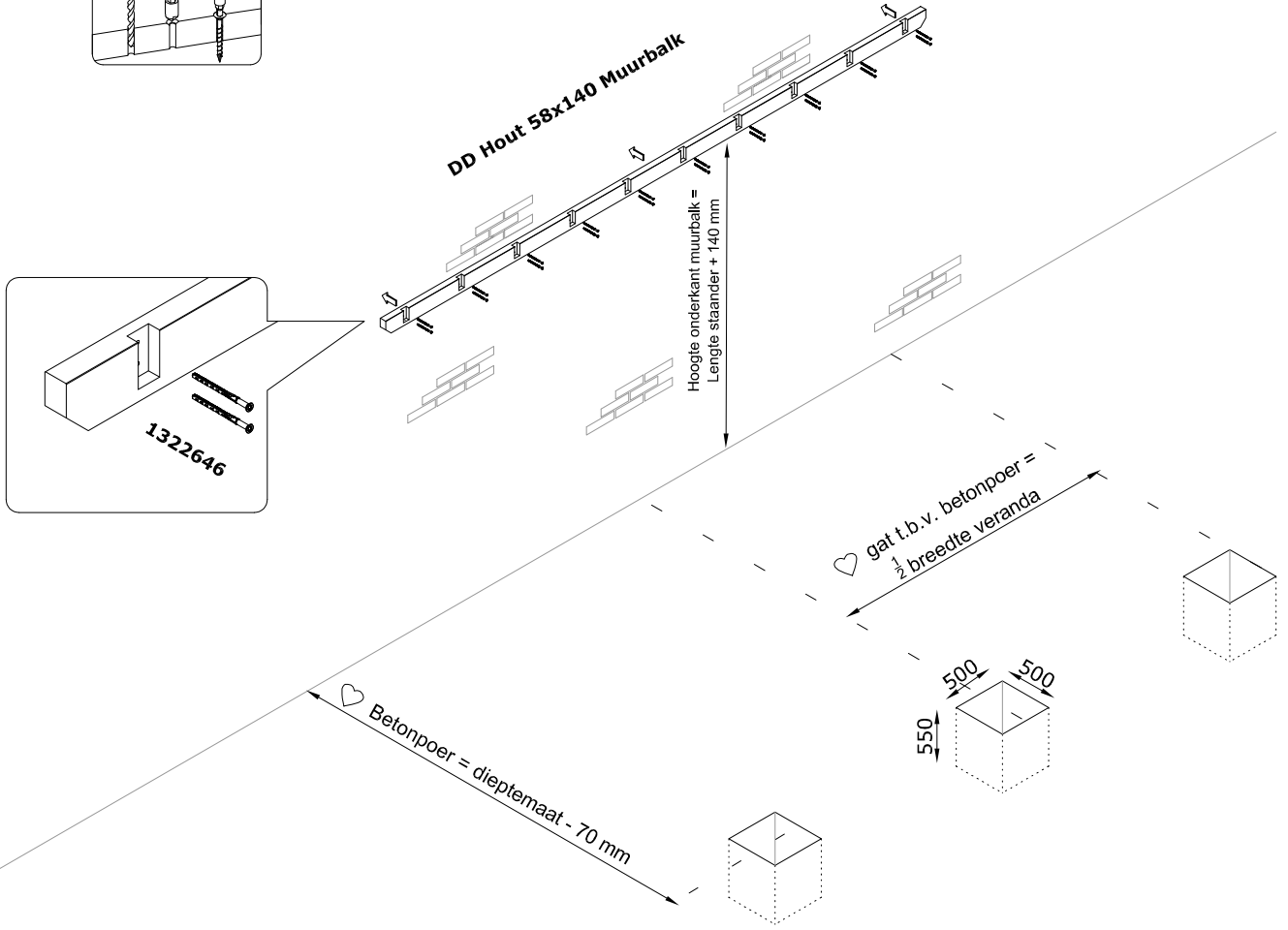
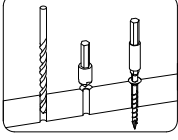
Toebehoren :



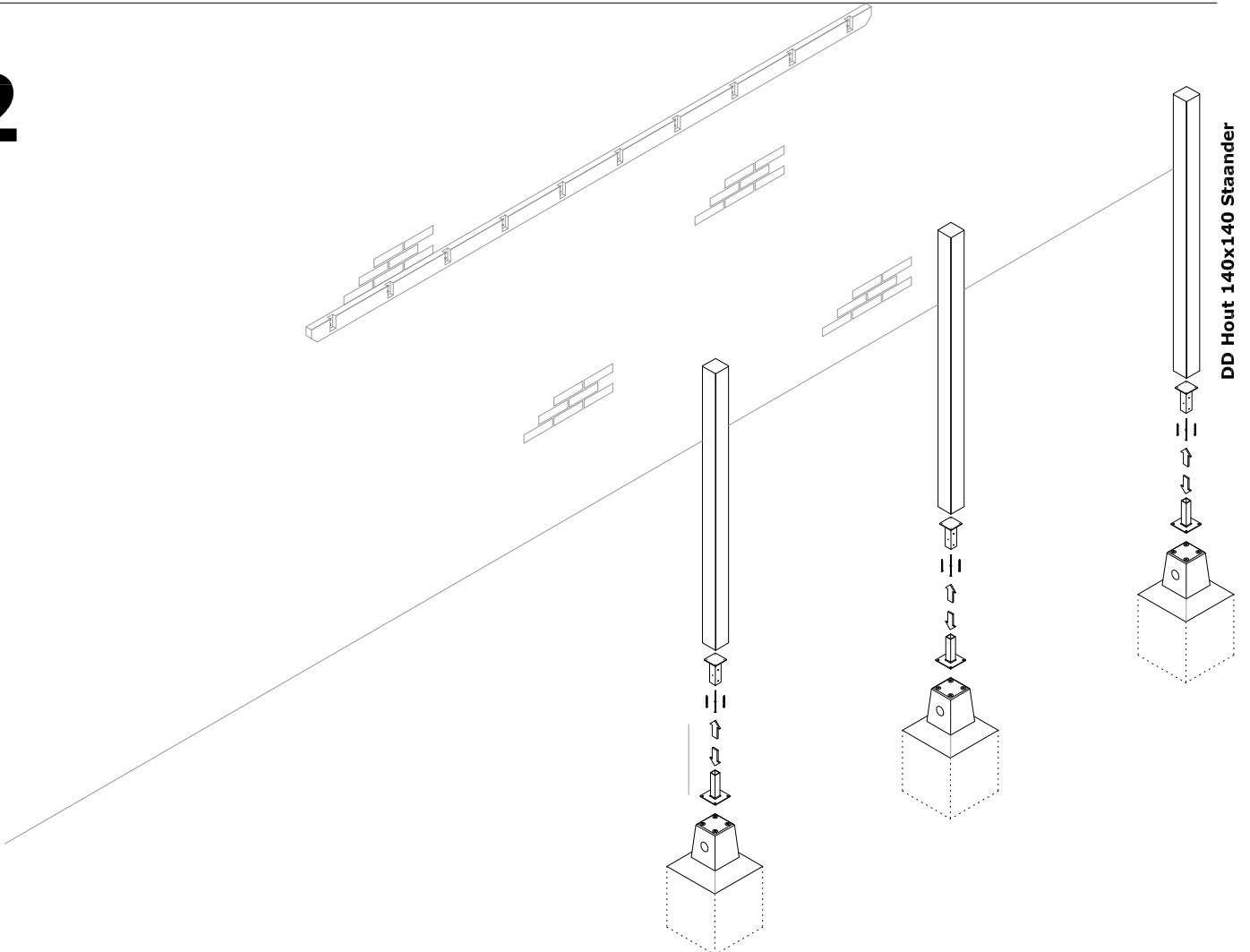
*1311541
Montagefix-pu
houtlijm*

1

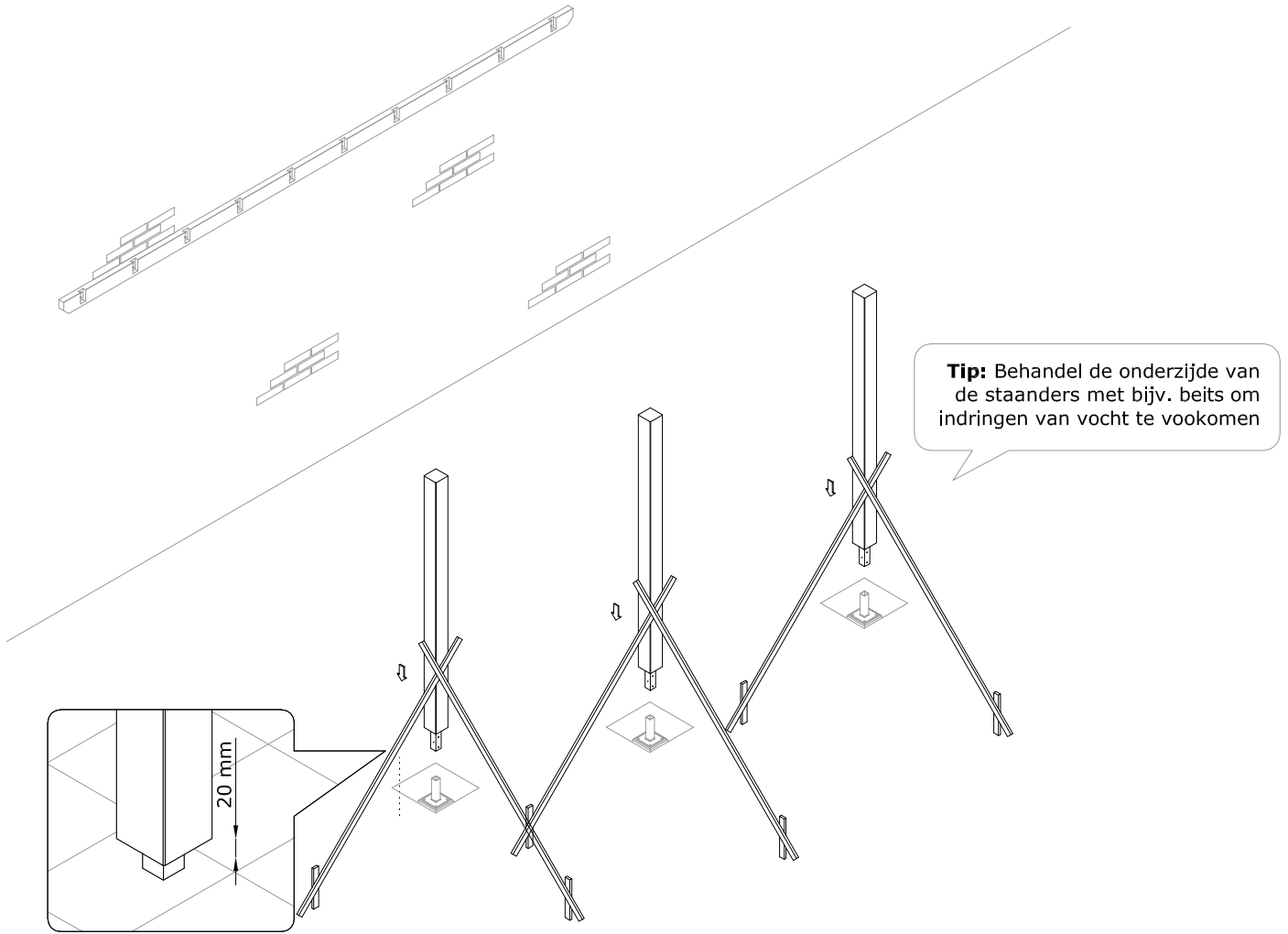
Let op voorboren !



2

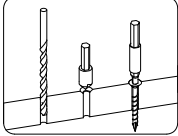


3

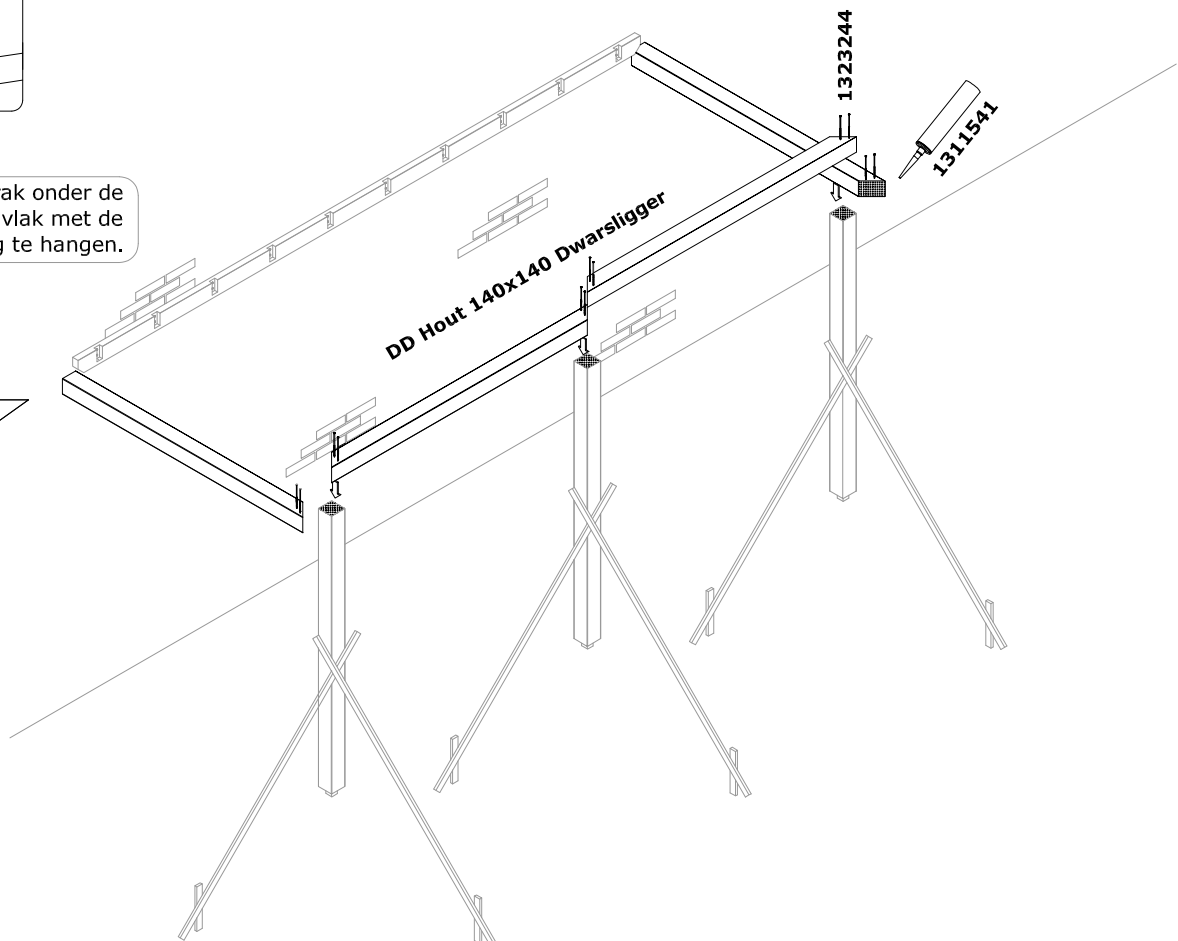
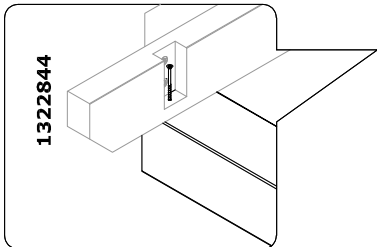


4

Let op voorbereiden !

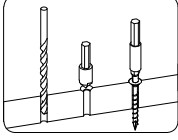


Schroef de dwarsligger strak onder de muurbalk. Deze dient vlak met de buitenkant inkeping te hangen.

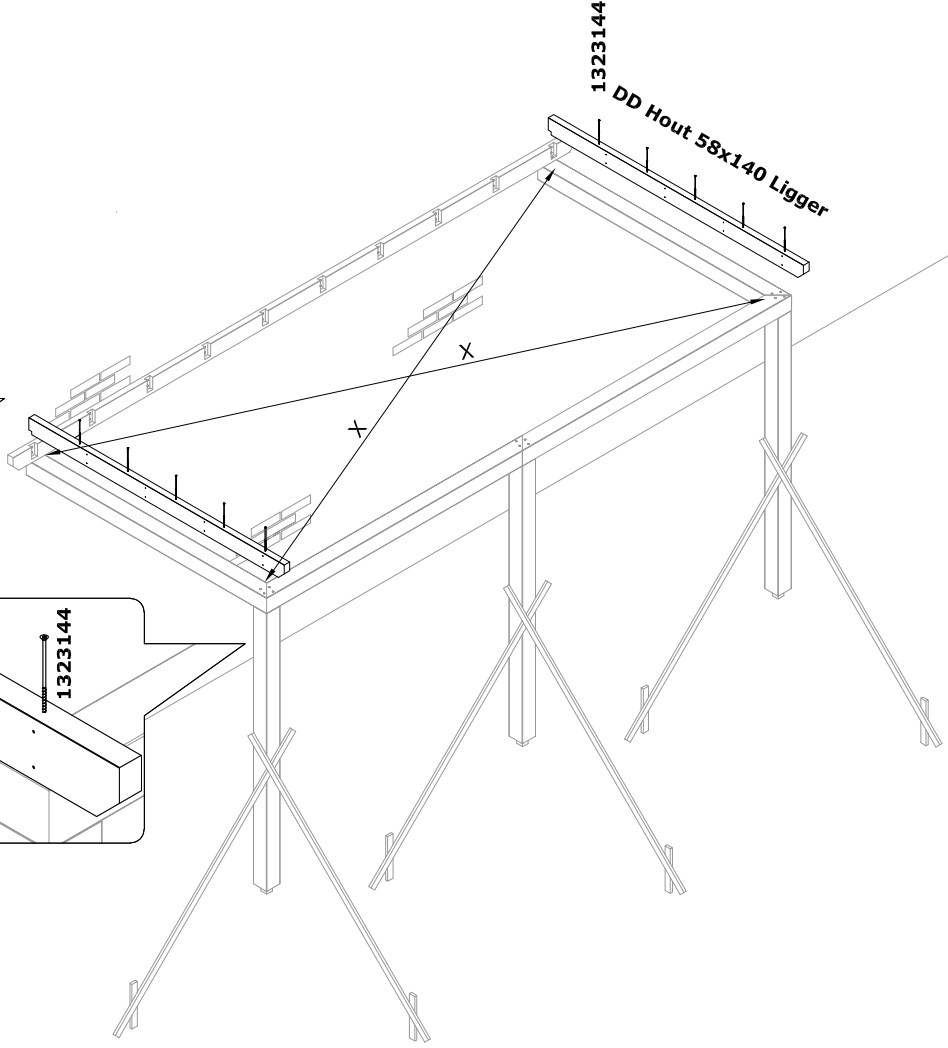
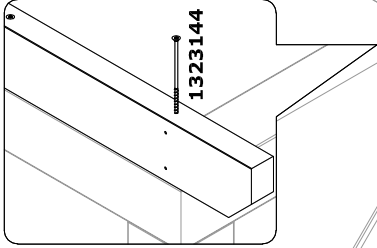
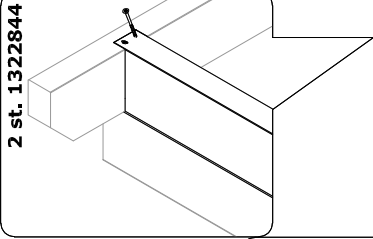


5

Let op voorboren !

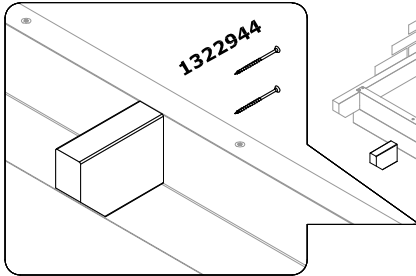
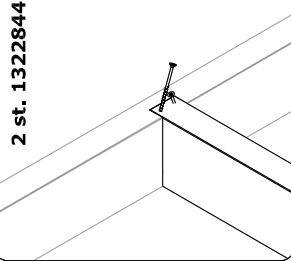
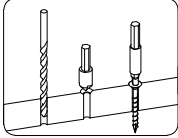


1323144
DD Hout 58x140 Ligger

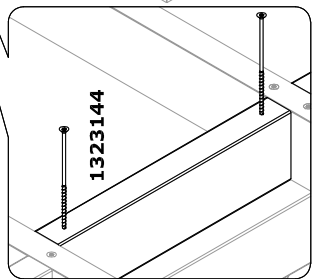
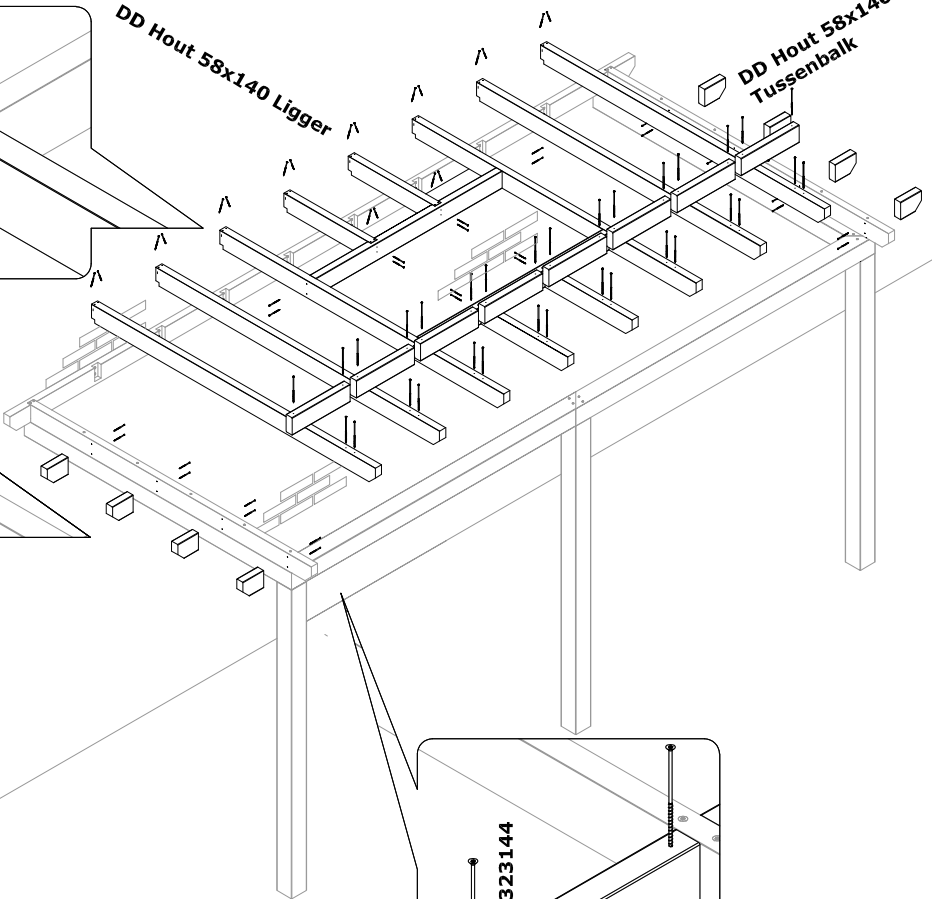


6

Let op voorboren !

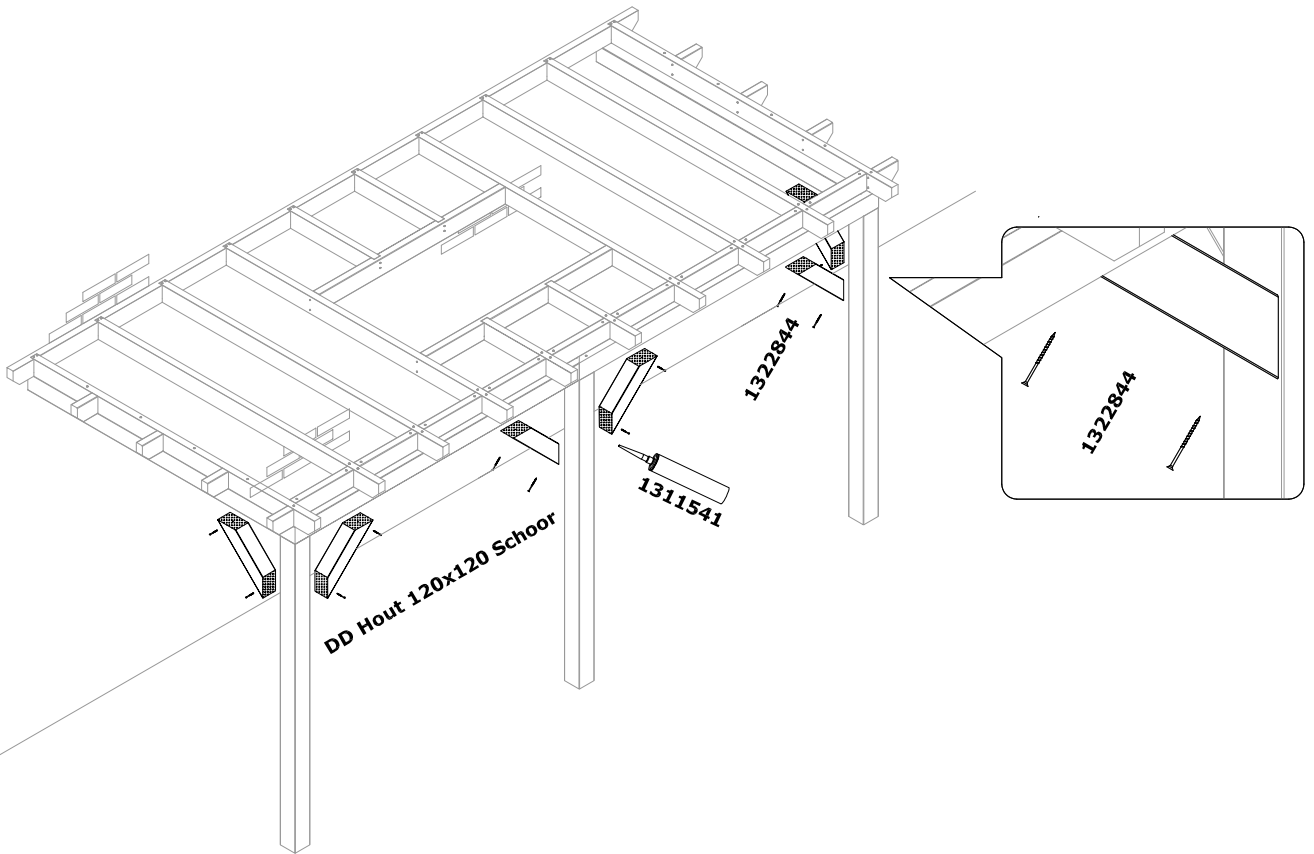
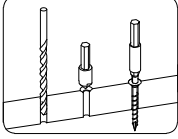


DD Hout 58x140 Ligger
DD Hout 58x140 Tussenbalk



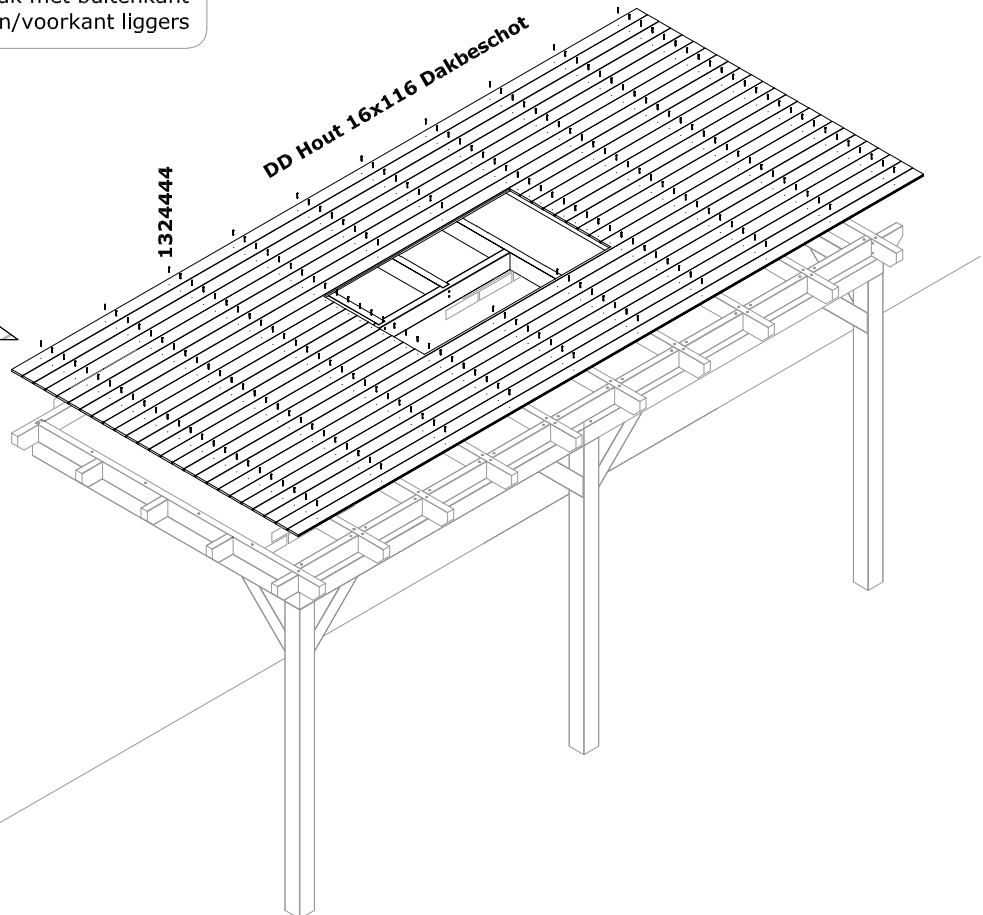
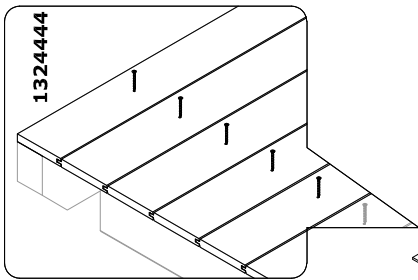
7

Let op voorboren !



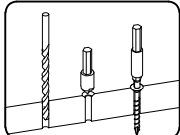
8

Dakbescot vlak met buitenkant klossen/voorkant liggers

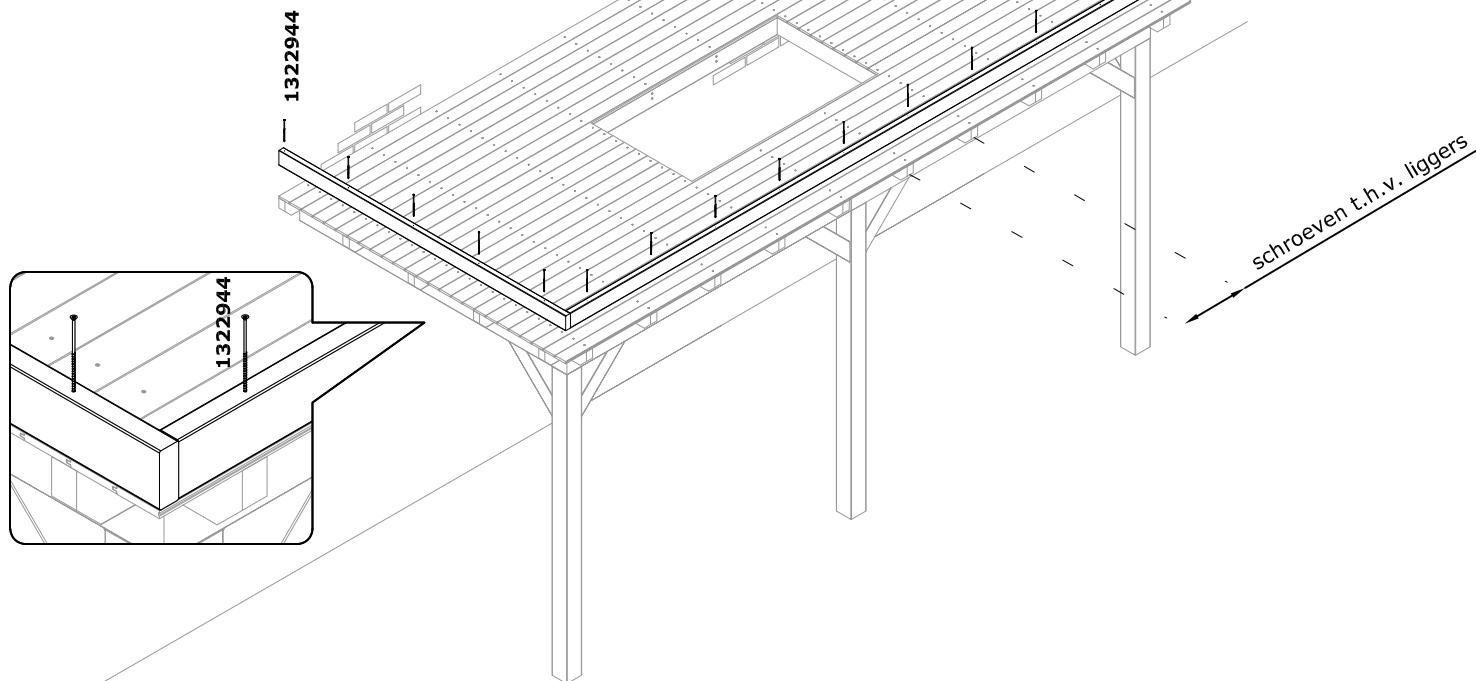


9

Let op voorbereiden !

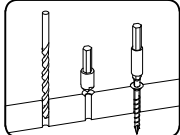


Zijkant opstand vlak met
buitekant dakbeschoot.



10

Let op voorbereiden !



1: Bovenkant boeideel 28x50
vlak met bovenkant opstand
met schroef **1324644**

2: Boeideel 28x195 tegen
onderkant 28x50 monteren
met schroef **1324644**

3: Boeideel 28x140 vlak met bovenkant
opstand/boeideel 28x50 mm
met schroef **1324544**

