

Montagehandleiding houten vlonderplanken

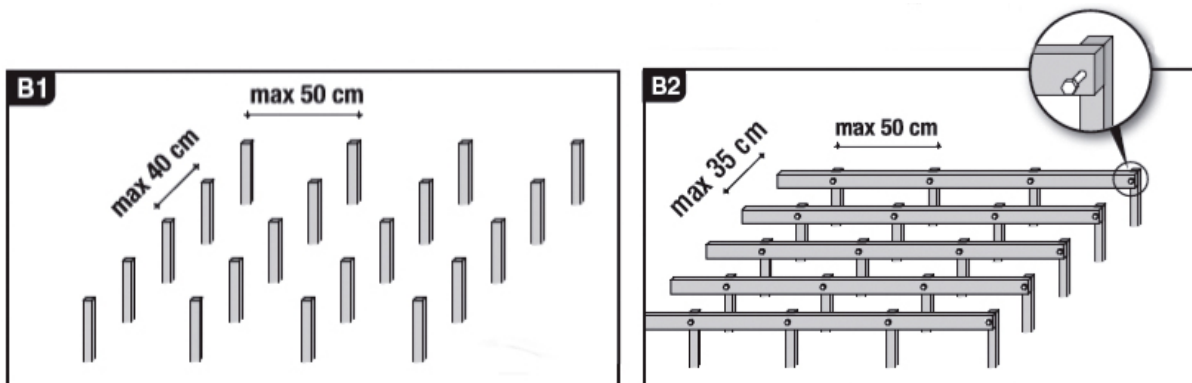
Bijna alle houten vlonderplanken in ons assortiment zijn tweezijdig toepasbaar: beide kanten van de plank hebben een profiel. Voor een leuk effect kunt u deze ook afwisselend toepassen in uw tuin.

Daarnaast is ons advies alle houten vlonderplanken toe te passen op een verharde ondergrond. Wij adviseren hardhouten onderliggers in de afmetingen 4x6 of 4,5x7 cm toe te passen. Deze regels altijd op hun kant toepassen, dus met de 4 of 4,5 cm zijde boven.

Montage op funderingspalen

Bij toepassing direct op de tuingrond altijd gebruik maken van piketpalen met een kopmaat van 4x4 of 6x6 cm. De onderliggers kunnen door middel van slotbouten tegen de funderingspalen bevestigd worden. Gebruik anti-worteldoek om de groei van nieuw onkruid zoveel mogelijk te voorkomen.

Maak gebruik van een uitzettouw, dat nauwkeurig gespannen wordt waar de onderligger moet komen. Vervolgens plaatst u iedere 50 cm langs het uitzettouw een piketpaal op de gewenste hoogte. Let op dat de paal minimaal 1/3^e in de grond gaat. Daarna monteert u de onderligger aan de piketpalen met slotbouten M8 (voorboren met 9 mm). Dit herhaalt u voor iedere onderligger op een tussenafstand van maximaal 40 cm van de vorige onderligger (afbeelding B1 & B2).

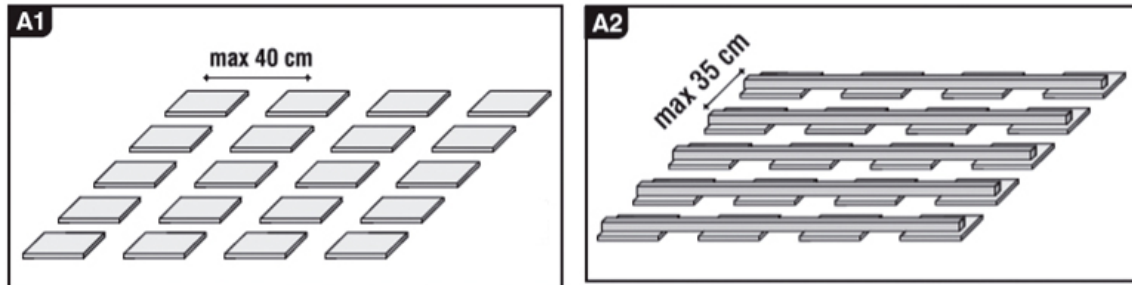


Montage op verharde ondergrond

Het is ook mogelijk geen funderingspalen toe te passen en de onderliggers op stoeptegels te plaatsen. In dat geval is het van belang dat u eerst de grond egaliseert en eventueel onkruid verwijderd. Gebruik anti-worteldoek om de groei van nieuw onkruid zoveel mogelijk te voorkomen.

Als u ervoor kiest de onderliggers op stoeptegels te plaatsen is het van belang dat de tegels geplaatst worden met een hart-op-hart afstand van 40 cm. Vervolgens plaatst u eerst een rubberen tegeldrager op de tegel, waar vervolgens de onderligger op geplaatst kan worden.

Leg de onderligger in het midden van de tegel met een maximum van 35 cm onderlinge tussenafstand (afbeelding A1 en A2).



Bevestigen vlonderplanken aan onderliggers

Alle hardhouten vlonderplanken kunnen direct op de onderliggers geschroefd worden door middel van de RVS vlonderschroeven. Zorg ervoor dat de schroeven minimaal 2,5 cm van het uiteinde van het hout vandaan bevestigd worden, dit voorkomt splijten van het hout. Daarnaast is het belangrijk dat de schroeven minimaal 3 cm langer zijn dan de dikte van de vlonderplank. Is uw vlonderplank 2,5 cm dik? Kies dan voor schroeven met een lengte van minimaal 5,5 cm (2,5 cm + 3 cm).

Afschot van uw vlonderplanken

Zorg ervoor dat het terras in de lengterichting van de vlonderplanken iets afloopt. Ons advies is een lichte hellingshoek van circa 1 cm per strekkende meter aan te houden, zodat het regenwater van het terras afvloeit.

Zagen vlonderplanken

Gebruik voor het zagen van de houten vlonderplanken een zaagblad met fijne tand.

Vrije ruimte voor lengtewerking

Het is belangrijk de kopse einden van het vlonder minimaal 2 cm vrij te houden van muren en obstakels. Beide uiteinden van de delen maximaal 5 cm laten uitsteken over de 1^e en de laatste onderligger.

Daarnaast is het belangrijk het vlonder en onderliggers rondom minimaal 3 cm vrij te houden van muren of obstakels. Om de lengtewerking door invloed van wisselende temperaturen op te kunnen vangen, dient u bij toepassing van meerdere delen in de lengterichting van het terras de delen t.o.v. elkaar te laten verspringen en tussen de kopse einden van die delen een opening te houden van circa 1 cm. De einden van elk terrasdeel dienen volledig door onderliggers te worden ondersteund en mogen niet oversteken.

Afwerking kapse kanten

Wilt u de kapse kanten van uw vlonder op een stijlvolle manier afwerken? Zaag van de houten vlonderplanken in de lengte stroken met een breedte die 2 mm minder is dan de hoogte van de onderligger. Bijvoorbeeld: hoogte onderligger is 60 mm dan breedte van de kantafwerking 58 mm zagen.

Schroef de gezaagde stroken zoals op de tekening aangegeven vast aan iedere onderligger van het terras. Schroef het vast met RVS vlonderschroeven. Let erop dat er altijd voldoende luchtcirculatie kan zijn onder het terras, dus sluit de onderzijde van het terras niet volledig af.

