

Installatiehandleiding BAMBOOWALL Tuinschermen stalen JB paal

KOKOSYSTEMS BV
INNOVATIVE BARRIER SYSTEMS

Benodigd Gereedschap:

- Grondboor of Schep / Schop
- Voorhamer
- Trap
- Boor met schroefkopbitje (3/8 of 10mm)
- Zelftappers (evt bijgeleverd)

- Piketpaaltjes / touwtje
- Waterpas
- Blokjes hout
- Beton

Foto 1:

De palen op H=10cm vanaf bovenzijde en H=10cm vanaf onderzijde scherm en ca. 2 á 3cm boven het midden (iets boven de borgstang) voorbereiden met boortje $\varnothing 6,5$ of 7mm. Dit kan gedaan worden in het buitenste omhoogstaande profiel van de paal. (zie foto) De begin- en eindpaal slechts aan één zijde voorbereiden.

Foto 3:

Paal in het gat plaatsen en zorgen dat hij op goede positie staat. (waterpas, touwtje) Paal met voorhamer op de juiste hoogte slaan, zo'n 90cm de grond in. Op de 1e paal evt de onderzijde van het scherm aftekenen zodat duidelijk is hoe diep de paal de grond in moet.

Foto 5:

Als het gat is afgevuld met beton ca. 3 á 4 liter water toevoegen in het gat. Na het toevoegen van water met een schep het water met het beton mengen tot een kluitvrije en homogene specie.

Foto 7:

Het volgende gat dient alvast geboord / gegraven te worden. Het hart van het gat op de breedte van het scherm + 1cm vanaf de vorige paal en stijf langs / iets door het touwtje heen, zodat er genoeg stelruimte is. Punt kan gemarkeerd worden met een piket.

Foto 9:

Hierna kan het paneel vastgeschroefd worden met de evt bijgeleverde zelfborende parkers door de montagegaten van de palen, welke u reeds voorgeboord heeft. De parkers hebben een zelfborende kop, dus voorbereiden in het paneel is niet nodig. Goed aandrukken en de zelftapper boort zich in het stalen frame van het paneel en trekt het paneel goed aan.

Foto 11:

Hierna kan de paal op de juiste hoogte geslagen worden. Gelijk met de bovenzijde van het paneel. Nog even checken of het paneel nog steeds waterpas staat. Dan het tuinscherm weer vastschroeven in deze paal met de zelftappers. Hierna de stappen 7 t/m 11 herhalen.

Foto 2:

Op de lijn van het scherm beplanting verwijderen. Positie van de eerste paal bepalen en hier een piketpaaltje slaan. Aan het eind een tweede piketpaaltje slaan en hiertussen een touwtje spannen. Met een grondboor of schep een gat maken van zo'n 80cm diep.

Foto 4:

Als de paal op de goede hoogte staat het gat enigszins opvullen met grond en deze grond goed aandrukken in het gat. De grond met de voorhamer aanstampen. In de bovenste 30 á 40cm eventueel kant-en-klare beton storten. Ca. 1 zak van 25kg per paal is voldoende.

Foto 6:

Hierna de paal goed waterpas uitlijnen in beide verticale richtingen. Tevens even checken of de bovenzijde van de paal nog op de gewenste hoogte staat, wat ook de hoogte van het tuinscherm wordt. Het is het fraaist om bovenzijde paal gelijk met bovenzijde scherm te houden.

Foto 8:

Dan kan het BambooWall tuinscherm tegen de paal aan geplaatst worden. Het paneel evt op hoogte stellen met een blokje hout / steen o.i.d. **Let op: De afwateringsgaten moeten aan de onderzijde zitten. Op de zijkant van het paneel zit een groene sticker welke de bovenzijde van het scherm aangeeft.**

Foto 10:

Hierna kan de volgende paal in het volgende gat geplaatst worden. De paal langs het paneel in het gat laten glijden, zodat hij goed aansluit. Hierna met een waterpas en touwtje bepalen of de paal op de goede positie staat. Het is handig om zo'n 0,5 - 1cm tussen paal en touwtje te houden.

Installatiehandleiding Bamboewall Tuinschermen hardhouten paal



Benodigd Gereedschap:

- Grondboor of Schep / Schop
- Voorhamer
- Trap
- Boor met schroefkopbitje (8mm)
- Zelftappers (evt bijgeleverd)

- RVS hoekjes (evt bijgeleverd)
- Piketpaaltjes / touwtje
- Waterpas
- Blokjes hout
- Beton

Foto 1:

De palen op H=10cm vanaf bovenzijde en H=10cm vanaf onderzijde paneel aftekenen. Bij 2 gestapelde panelen komen er dan 4 hoekjes per zijde van de paal. (bij b.v. een scherm van H=180cm komen er 2 gestapelde panelen van 90cm waarbij de hoekjes komen op H=10, H=80, H=100 & H=170cm vanaf bovenzijde paal) Dan de palen voorboren met boortje \varnothing 6,5 of 7mm. De gaten niet recht tegenover elkaar, want anders raken de schroeven van de hoekjes elkaar. De hoekjes kunnen erin gedraaid worden, met bv een waterpomptang. Bij een eindpaal de hoekjes aan 1 zijde van de paal monteren.

Foto 2:

Op de lijn van het scherm beplanting verwijderen. Positie van de eerste paal bepalen en hier een piketpaaltje slaan. Aan het eind een tweede piketpaaltje slaan en hiertussen een touwtje spannen. Met een grondboor of schep een gat maken van zo'n 80cm diep

Foto 3:

Paal in het gat plaatsen en zorgen dat hij op goede positie staat. (waterpas, touwtje) Paal met voorhamer op de juiste hoogte slaan, zo'n 90 - 100cm de grond in. Op de 1e paal evt de onderzijde van het scherm aftekenen zodat duidelijk is hoe diep de paal de grond in moet.

Foto 4:

Als de paal op de goede hoogte staat het gat enigszins opvullen met grond en deze grond goed aandrukken in het gat. De grond met de voorhamer aanstampen. In de bovenste 30 á 40cm eventueel kant-en-klare beton storten. Ca. 1 zak van 25kg per paal is voldoende.

Foto 5:

Als het gat is afgevuld met beton ca. 3 á 4 liter water toevoegen in het gat. Na het toevoegen van water met een schep het water met het beton mengen tot een kluitvrije en homogene specie.

Foto 6:

Hierna de paal goed waterpas uitlijnen in beide verticale richtingen. Tevens even checken of de bovenzijde van de paal nog op de gewenste hoogte staat, wat ook de hoogte van het tuinscherm wordt. Evt kunt u ervoor kiezen om de palen ca. 2 á 3cm boven de panelen uit te laten steken.

Foto 7:

Het volgende gat dient alvast geboord / gegraven te worden. Het hart van het gat op de breedte van het scherm + halve paaldikte en stijf langs / iets door het touwtje heen, zodat er genoeg stelruimte is. Punt kan gemarkeerd worden met een piket.

Foto 8:

Dan kan het Kokowall tuinscherm tegen de paal aan geplaatst worden. Het paneel evt op hoogte stellen met een blokje hout / steen o.i.d. **Let op: Op de zijkant van het paneel zit een groene sticker welke de bovenzijde van het scherm aangeeft.**

Foto 9:

Hierna kan het paneel vastgeschroefd worden met de evt bijgeleverde zelfborende parkers door de montagegaten van de hoekjes, welke reeds aan de palen bevestigd zitten. De parkers hebben een zelfborende kop, dus voorboren in het paneel is niet nodig. Goed aandrukken en de zelftapper boort zich in het stalen frame van het paneel en trekt het paneel goed aan.

Foto 10:

Hierna kan de volgende paal in het volgende gat geplaatst worden. De paal langs het paneel in het gat laten glijden, zodat hij goed aansluit. Hierna met een waterpas en touwtje bepalen of de paal op de goede positie staat. Het is handig om zo'n 0,5 - 1cm tussen paal en touwtje te houden.

Foto 11:

Hierna kan de paal op de juiste hoogte geslagen worden. Gelijk met de bovenzijde van het paneel, of iets erboven net als de vorige paal. Nog even checken of het paneel nog steeds waterpas staat.

Hierna de stappen 7 t/m 11 herhalen.