

Vorbereiding

Voor de installatie van het terras onderscheiden we 2 typen ondergrond.

1) Harde ondergrond

Onder een harde ondergrond verstaan we beton, een bestaand (stenen) terras of een dakterras. Voordat met de installatie wordt begonnen dient eerst een afwateringsplan te worden gemaakt. In geval van installatie rondom zwembaden dient er voor gezorgd te worden dat de afwatering nooit richting het overloopsysteem van het zwembad loopt. De harde ondervloer dient vast en egaal te zijn, met een gelijkmatige afloop (afwatering) zodat water zo ver mogelijk wordt afgevoerd. Op een betonnen of stenen ondervloer kunnen, indien gewenst, dünnere regels worden gebruikt (min. 25mm). Deze dienen vast bevestigd te worden op de ondergrond met bijv. slagpluggen, constructie- of polymeerkit. Let wel op de afwatering en zorg ervoor dat er voldoende ventilatie onder het terras is! Bij ongelijke harde ondervloeren wordt een dikker, zelfdragend regelwerk gebruikt.

Bij installatie op een dakterras mag het houten regelwerk niet rechtstreeks op de dakbedekking worden gelegd. Gebruik rubberen tegeldraggers of speciale pedestals tussen regelwerk en dakbedekking. Controleer ook de draagkracht en maximale belasting van het dak.

Bij niet snel drogende ondergronden dient er minstens een afstand van 100mm tussen de ondergrond en het terras te zijn

2) Zachte ondergrond

Indien de installatie op een 'zachte' ondergrond wordt geplaatst (bijv. zand) verdient het aanbeveling;

a. Een vlakke 'bedding' van wit, geel of gestabiliseerd zand aan te brengen waarop steunpunten van bv. stoeptegels worden aangebracht. De tegels kunnen met een tussenruimte van ca. 60cm worden geplaatst bij hardhouten regelwerk vanaf 60mm dikte.

b. Op voldoende afstand piketpalen (60x60mm) in de grond te slaan, hierop kunnen de dragende balken worden bevestigd. Bij voorkeur met slotbouten. Om het aantal piketpaal minimaal te houden kan er een extra balklaag (kopmaat 50x150mm) kruislings onder het regelwerk (kopmaat 45x70) worden geïnstalleerd. Ook indien installatie op een schuine zijde plaatsvindt of wanneer er een overstek (over bijv. water) gemaakt moet worden kan men het best voor een dubbele balklaag kiezen. Afhankelijk van de (onder)grondsoort kiest men voor a of b. Een combinatie van beide systemen is ook mogelijk. Gebruik bij installatie op zandachtige ondergrond altijd anti-worteldoek en evt. een grindbed voor een optimale afwatering.

Regelwerk

De sleutel tot een optimaal eindresultaat is de installatie, nivellering en bevestiging van het regelwerk.

Boodeq Bamboe buitenparket wordt geleverd in de afmeting 20x133x1850mm De hart-op-hart afstand tussen de dragende regels is 46,25cm. Voor intensief belopen ruimtes en projecten kan een hart-op-hart regelafstand van 37cm worden aangehouden. Bij deze regelafstanden zal een kopse overgang altijd exact op het hart van de onderregel vallen. Een nauwkeurige installatie van het regelwerk zorgt voor een solide basis en een eenvoudige installatie van de Boodeq vloerdelen. Een 'strak' oppervlak en een duurzaam en veilig gebruik worden zo gegarandeerd. Let erop dat de 2^e rij onderbalken op hart afstand van de kopse zijde van het terras ligt, niet op de hartafstand van de eerste onderbalk.

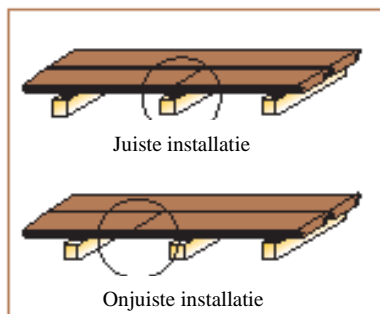
Zorg ten allen tijde voor een goede ventilatie onder het vlonder zodat de onderzijde van de terrasdelen optimaal hetzelfde vocht% houdt als de bovenzijde van de terrasdelen. Gebruik voldoende dikke onderbalken en houd rekening met tenminste 20mm expansieruimte aan muren en obstakels te behouden en vermijd het afsluiten van de vlonderplanken aan de zijanten. Gebruik onderbalken met minimale afmetingen van 40x60mm. Geschikte balken zijn balken met dezelfde duurzaamheid als het vlonderplanken: Bamboe onderbalken, stabiel hardhout of geïmpregneerd vuren. Vermijd direct contact met de ondergrond.

Installatie van de terrasdelen

Controleer vóór installatie de hele partij op eventuele (transport)schade zodat eventueel beschadigde delen in de installatie verwerkt kunnen worden. Begin met de installatie van de eerste rij hardhouten vloerdelen in de juiste legrichting aan de langste zijde. De eerste rij kan aan de 'clip-loze' zijde met constructiekit aan het regelwerk worden verlijmd of van onder- of bovendoor

geschroefd waarbij de schroefgaten evt. met een prop kunnen worden dichtgezet, zorg ervoor dat de kopse verbindingen altijd volledig worden ondersteund door een balk. De kopse kanten (ook mes en groef) dienen te worden geïmpregneerd met was om indringen van water te voorkomen. De was is als accessoire verkrijgbaar.

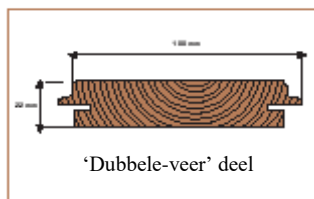
Bij de installatie van Boodeq PLUS ligt de eerste rij met de groef richting de muur. Het mooiste effect wordt bereikt indien naar het zicht wordt toegelegd. Het zicht zal dan altijd richting de meest gesloten zijde van het profiel zijn. Na het leggen van de eerste rij wordt op de bovenzijde van elke balk een PM Clip geplaatst, een 'Connecting Clip' ter plaatse van de kopse verbindingen en een 'Standaard Clip' op de overige plaatsen. Één 'vleugel' van de clip gaat eenvoudig in de uitsparing aan de vrije zijkant van het terrasdeel waarna de clip met een RVS schroef wordt vastgezet op de onderbalk.



De schroef dient zo verticaal mogelijk te worden ingeschroefd waarbij de schroefmachine zo ingesteld moet zijn dat de clip niet 'kantelt' door het te hard aandraaien van de schroef. Nu kan de volgende rij worden gelegd, deze schuift aan de lange zijde in de vrije vleugels van de reeds geplaatste clips. De delen worden 'losjes' in de clip geklopt tegen de 'punten' van de clips.

Opnieuw worden clips bevestigd aan de vrije zijde van het vloerdeel waartegen de volgende rij kan worden gelegd, en zo verder. Ter indicatie houdt u een tussenruimte aan van ca. 4mm. Afgezaagde delen moeten altijd op minstens 3 balken worden gelegd. De laatste rij vloerdelen wordt, zoals de eerste, bevestigd met de PM Clips van de vorige rij en constructiekit tussen vloerdeel en regel of van onder/ bovendoor geschroefd. Ook indien de installatie begint met een 'begindeel' kan er alleen bij het eerste deel gebruik worden gemaakt van de clipverbinding aan de geprofileerde zijde van het deel, de andere zijde dient te worden geschroefd en/of verlijmd met constructiekit.

Begindelen of ongeprofileerde eindplanken die worden geplaatst langs de kopse- of eindzijde van de installatie worden aan 2 kanten geschroefd omdat de clipverbinding hier niet kan worden toegepast. Uw dealer levert alle benodigde accessoires voor een vlotte, professionele installatie van het exterieurparket onzichtbaar maakt, kan er alleen een PM Clip worden geplaatst aan de 'veer'-zijde van de plank. In sommige gevallen kan het voorkomen dat de legrichting van de installatie moet worden veranderd, bijvoorbeeld bij de installatie rondom een zwembad. Voor deze situaties is een plank met 'dubbele veer' leverbaar die het mogelijk maakt in twee richtingen te werken. Voorzie de vloer van voldoende luiken zodat de ruimte onder de vloer bereikbaar is en het afwateringssysteem indien nodig kan worden gereinigd. Bij het gebruik van een dubbele-veer deel start de installatie altijd vanuit dit deel.



Let op

- De Boodeq vlonderplank is een natuurproduct, dat kan variëren in kleur, structuur en uiterlijk. Afhankelijk van de onderhoudsfrequentie kan de kleur snel veranderen van donkerbruin, naar bruin tot uiteindelijk grijs.
- Splinters en scheuren in het oppervlak en op het einde van de planken kunnen ontstaan door de verschillende droging van de oppervlakte en de kopse kanten. Ook zal de oppervlakte ruwer worden. Deze verschijnselen zijn normaal voor de meeste hardhoutsoorten en is geminimaliseerd voor dit product door de gepatenteerde "density-thermo" methode. Scheurtjes aan de kopse kanten kunnen verder worden geminimaliseerd door het aanbrengen van was (zie hieronder).
- Splinters en ruwheid van de vlonderplanken kan worden verwijderd door de vlonderplanken schoon te maken met de speciale silicium carbid bezem of de machine met silicium carbid schijf (informeer bij uw dealer)
- Vervorming en/of schotelen van de planken kan optreden na de installatie. Dit verschijnsel is normaal voor de meeste houtsoorten en is geminimaliseerd voor dit product door de gepatenteerde "densitythermo" methode.
- De gladde bovenzijde van de planken zal vervormen als gevolg van weersinvloeden. Vervorming van het oppervlak wordt niet gezien als een defect van het materiaal.

Onderhouden & reinigen geolied bamboe

- Reinig de vloer tenminste een keer per jaar met WOCA Terrasreiniger, gebruik makend van de silicium carbid bezem of -schijf. Afhankelijk van het gebruik en het klimaat is het wellicht nodig het terras meerdere keren per jaar te reinigen.
- Verwijder het zeep-en vuilwater residu van de planken met schoon water en laat de vloer drogen.
- Breng een laag WOCA Terrasolie (teakkleur) aan. Wanneer niet minstens 1-2x per jaar een nieuwe laag terrasolie wordt aangebracht, zal het materiaal een grijze kleurtoon verkrijgen en zal de onder-scheidende bamboe houtnerf minder zichtbaar worden. Het beste moment om dit eerste onderhoud uit te voeren is 3-4 maanden na de installatie, als het oppervlak ruwer is geworden en de olie beter hecht.
- Het is aan te raden om de vlonderplanken zo veel mogelijk vrij van stof en vuil te houden (door regelmatig met een bezem te reinigen).

Onderhoud & reinigen onbehandelde bamboe

Het is mogelijk om het terras te laten vergrijzen; hierdoor zal een ruw en grijs oppervlak ontstaan. Het is echter noodzakelijk de vlonderplanken ten minste 1 keer te impregneren met watergedragen terrasolie. Dit kan meteen na het leggen worden gedaan of na 3-4 maanden als de planken iets ruwer zijn geworden en de olie beter hecht.

- Reinig het terras met terrasreiniger, water en bezem.
- Laat het materiaal drogen. Breng daarna de olie aan en volg de instructies van de leverancier.
- Na deze behandeling kunt u de vloer verder zonder behandeling laten vergrijzen. Jaarlijks reinigen met de silicium carbid bezem/schijf is echter noodzakelijk. Indien een donkerdere kleur is gewenst, zal regelmatig aanbrengen van olie noodzakelijk zijn.
- Het is aan te raden om de vlonderplanken zo veel mogelijk vrij van stof en vuil te houden (door regelmatig met een bezem te reinigen).

opslag

Boodeq vlonderplanken dienen koel, droog en uit direct zonlicht te worden opgeslagen, beschermd tegen stof en andere verontreinigingen.

belangrijk

De leginstructie heeft als doel de toepassingsmogelijkheden zo goed mogelijk te omschrijven. Echter omdat individuele omstandigheden (specifieke toepassing, ondergrond en verwerking) buiten onze invloed liggen, kan deze instructie niet bindend zijn. In geval van twijfel dient u zich tot uw leverancier te wenden.

Wijzigingen voorbehouden. Gaat u voor de laatste versie van deze instructie naar www.tablazz.nl