

Boodeq Bamboe Buitenparket

Vorbereiding Installatie

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 bijv. 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! 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 tegel dragers of speciale pedestals tussen regelwerk en dakbedekking. Controleer ook de draagkracht en maximale (punt)belasting van het dak.

2) Zachte ondergrond

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

-Een vlakke 'bedding' van gestabiliseerd (wit of geel) zand aan te brengen waarop steunpunten van (stoep)tegels worden aangebracht. De tegels kunnen met een tussenruimte van ca. 70cm worden geplaatst bij hardhouten regelwerk vanaf 65mm dikte. Bij gebruik van dünnere regelwerk dienen de tegels in verhouding dichter bij elkaar te worden geplaatst.

-Of op voldoende afstand piketpalen (60x60cm) in de grond te slaan, hierop kunnen de dragende balken worden bevestigd. Bij voorkeur met slotbouten. Om het aantal piketpalet 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.

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.

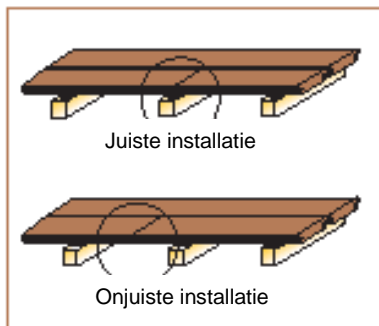
De Boodeq delen worden geleverd in vaste afmetingen wat de installatie erg eenvoudig maakt. De delen meten een dikte van 20mm, een 'werkende' breedte van 146mm en een lengte van 220cm. De kopse zijden zijn voorzien van een messing en groef verbinding. De hart-op-hart afstand tussen de dragende regels is 44cm. Per m2 Boodeq is er ca. 2,5m1 regelwerk nodig

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.

Een nauwkeurige installatie van het regelwerk zorgt voor een solide basis en een eenvoudige installatie van de Boodeq terrasdelen. Een 'strak' oppervlak en een duurzaam en veilig gebruik worden zo gegarandeerd.

Installatie van de vloerdelen

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 Bamboe 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, zorg ervoor dat de kopse verbindingen altijd volledig worden ondersteund door een balk.

Na het leggen van de eerste rij wordt op de bovenzijde van elke balk een Boodeq Clip geplaatst, een 'Kopse 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 vloerdeel waarna de clip met een RVS schroef wordt vastgezet op de balk.

Nu kan de volgende rij worden gelegd, deze schuift aan de lange zijde in de vrije vleugels van de reeds geplaatste clips. Houd een tussenruimte aan van ca. 5mm.

Opnieuw worden clips bevestigd aan de vrije zijde van het vloerdeel waartegen de volgende rij kan worden gelegd, en zo verder. De laatste rij vloerdelen wordt, zoals de eerste, bevestigd met de PM Clips van de vorige rij en MS Polymeerkit tussen vloerdeel en regel of

Indien het regelwerk met de juiste hart-op-hart afstand van 44cm is geïnstalleerd kunnen de Boodeq terrasdelen in 'wild verband' worden gelegd. Dit zal optimaal de uitstraling van een (binnen)parketvloer opleveren.

Oliebehandeling en Onderhoud

De Boodeq terrasdelen zijn standaard af-fabriek rondom voorgeolied. Hierdoor zijn de delen klaar voor gebruik en direct optimaal beschermd tegen weersinvloeden. Indien het bamboe terras wordt onderhouden met speciale terrasolie zal deze optimaal zijn natuurlijke uitstraling behouden. Afhankelijk van de locatie dient het terras in het eerste jaar minimaal 1 keer behandeld te worden met Tablazz Terrasolie. Vóór een oliebehandeling dient het terras te worden gereinigd met Terrasreiniger om verontreiniging en evt. aanslag te verwijderen. Reinig het terras minimaal 1 keer per jaar met deze terrasreiniger!

Eigenschappen Boodeq

Boodeq is een uniek strandwoven Bamboeproduct en bestaat uit hoofdzakelijk bamboe en milieuvriendelijke hars.

- Ecologisch product, niet belastend voor het milieu
- Natuurlijke uitstraling.
- Volkern product (geen holle ruimte)
- 5 jaar garantie op productiefouten
- blijft stroef en wordt bij nat weer minder glad
- Uiterst stabiel door densiteit van ca. 1200 kg/m3
- Vormvast, uitzetting is nihil

boodeq
duurzaam buitenparket by Tablazz