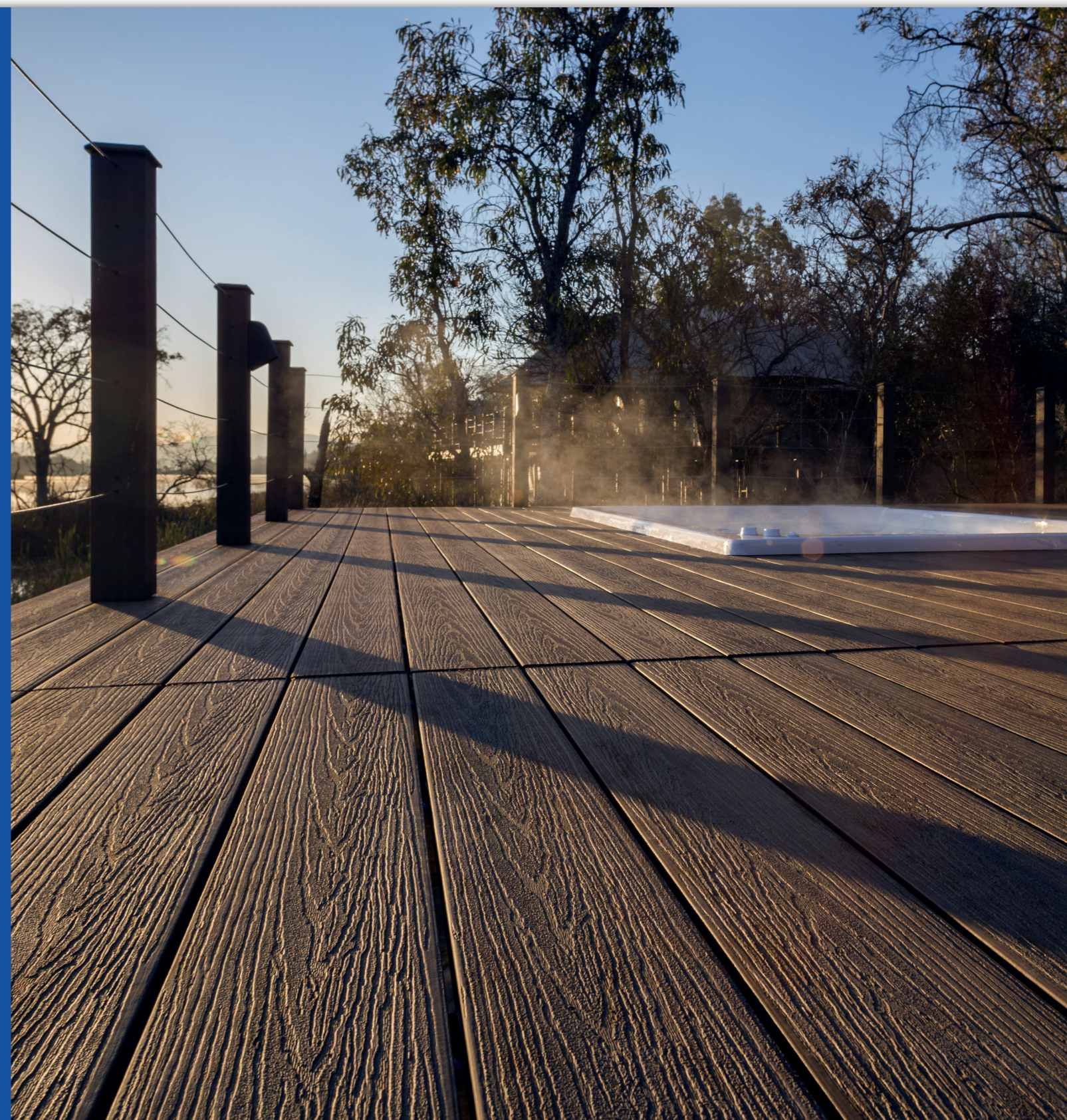




BPC TERRASBEKLEDING



CompactNL B.V.
T 06 - 51 90 53 01
info@compactnl.nl
www.compactnl.nl
KvK 62127489

BPC TERRASBEKLEDING

EVA-LAST® BPC terrasbekleding, een wereld van mogelijkheden, geïnspireerd door de natuur en ontworpen voor het leven. Met de huidige technieken is EVA-LAST® in staat om bamboe, samen met gerecycled plastic om te zetten in functionele en veilige vloerplanken die superieur zijn aan traditioneel hout. Er worden geen bomen gekapt om EVA-LAST® producten te maken, alleen bamboe gecombineerd met hoogwaardig gerecycled plastic. Een duurzame bamboe-composiet terrasbekleding, het beste alternatief voor hout.

EIGENSCHAPPEN

- Gemakkelijk te zagen, frezen en is snel te monteren
- Veerkrachtig, grotere treksterkte dan staal
- Splintert niet zoals hout
- Vocht- en krasbestendig, antislip oppervlak
- Vereist zeer weinig onderhoud en is makkelijk te reinigen
- Kleurbestendig, verandert minder drastisch zoals hout
- CE-, CCRR- en Intertek gecertificeerd
- Geen hout toegevoegd, spaart bomen
- 55% Bamboe, 35% polyethyleen, 5% coating en 5% additieven
- Antibacterieel, immuun voor insecten en schimmels
- Geen schadelijke chemicaliën en conserveermiddelen
- Duurzaam, levenslang gebruikspezier

TOEPASSINGEN

Bamboe is een schoon en veilig natuurproduct en in combinatie met hoogwaardig polyethyleen ontstaat een materiaal met unieke eigenschappen, ideaal te gebruiken als terrasplanken, bekleding van tuinpaden en omranding van zwembaden.

KLEUREN



KLEUREN EN STRUCTUREN

De Duratech toplaag is een polyolefine gemixed hars met rubberachtige componenten. De kleuren in de toplaag zijn niet gemengd, maar in lagen aangebracht. Als u over het terras loopt, reflecteert het licht anders op, waardoor de plank zijn natuurlijke uitstraling krijgt. De planken zijn leverbaar in de kleuren walnoot en zilvergrijs. Tweezijdig gekleurd, met aan één zijde houtnerf en aan de andere zijde een fijn geribbelde structuur.

EVA-LAST BOSVRIENDELIJK BOUWPRODUCT

EVA-LAST® zag de kans om met bamboecomposiet een bosvriendelijk bouwproduct te creëren dat helpt de vraag naar tropisch hardhout te verminderen. Hiermee wordt ontbossing voorkomen.

