

Groen alternatief voor hardhout



SD40-MG Medium Grijs



SD40-RB Roodbruin

Menig architect en inrichter is naarstig opzoek naar een groen alternatief voor traditionele hardhouten dekken. Een FSC-label als milieucriterium is daarbij niet sustainable genoeg. Het vernieuwde Streetdeck® systeem bestaat uit hoogwaardig houtcomposiet (75% houtfracties en 25% polymeer) en is als zeer milieuvriendelijk te classificeren. Samen met Duitse laboratoria is er door Streetlife een technische kwaliteitslag gemaakt. Het Streetdeck® systeem heeft materiaal- en montagetechnisch tal van pluspunten.

Technische pluspunten

Door toepassing van het nieuwe basismateriaal is het Streetdeck® systeem, qua techniek en professionaliteit, uitgegroeid tot een ideaal deksysteem met tal van voordelen. Streetdeck® is geschikt voor steigers, platforms, professionele dakterrassen, voet- en fietsbruggen, e.d. Het materiaal zal niet rotten en heeft een betere vormstabiliteit dan hardhout. De uitzettingscoëfficiënt is sterk vermindert. Streetdeck® heeft een aanzienlijk langere levensduur en is onderhoudsvriendelijker dan hardhout. De twee montage methodes, van onderaf en bovenaf, zijn beide blind. Ze zijn zowel geschikt voor stalen binten als houten onderslagbalken. De planken worden om de 100 cm ondersteund, waardoor ten opzichte van conventionele deksystemen ca. 50% reductie is bereikt. Het gemak en de snelheid van monteren is optimaal.

Steiger met dekvak van Streetdeck®40 planken: sustainable en ideaal voor blote voeten.



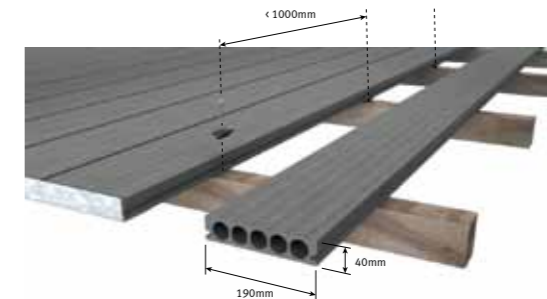
Streetdeck® wordt toegepast op fietsbruggen, professionele dakterrassen en knuppelpaden.

Kleuren en Patronen

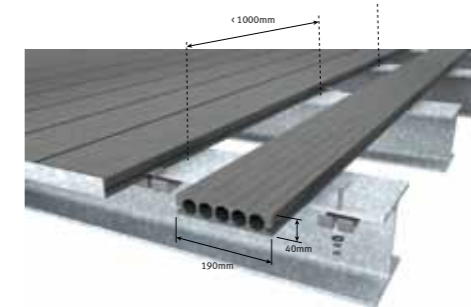
De Streetdeck® planken met fijnzinnige verribbing zijn in tal van patronen en vlondermodulen aan te brengen. Vooral het verspringende wildverband creëert een visueel aantrekkelijk dek. Uit laboratoriumtesten en ook uit meerdere gerealiseerde projecten blijkt de goede kleurvastheid. De grijze kleur geeft een wat koele impressie en neigt naar een vergrijsd dekvak van strak gelegd hardhout. De rode kleur komt over als een warm gekleurd dekvak. In combinatie met lichtgewicht boombakken worden de Streetdeck® planken op professionele dakterrassen toegepast. De betere slijp- en slijtvastheid van Streetdeck® ten opzichte van hardhout is daarbij een doorslaggevend criterium.

Sustainable materiaal

Doordat het basismateriaal voor 75% uit houtfracties (PEFC-gecertificeerd) en 25% uit een milieuvriendelijke thermoplast bestaat is het materiaal zonder meer duurzaam te kwalificeren. De Streetdeck®40 profielen (40 x 190 mm) zijn niet alleen sterk en stijf, maar ook slijt- en slijpvaster dan houten profielplanken, zoals uit laboratoriumtesten blijkt. Het Streetdeck® heeft minder onderhoud nodig. Bij de fabricage en transport wordt nauwelijks beslag gelegd op de natuur. Het heeft een gunstige milieucyclus. Voor de gebruikers van platforms, steigers en professionele terrassen is het ideaal. Het zal niet rotten of splinteren. Met blote voeten voelt het warm en zacht aan: ideaal voor kinderen!



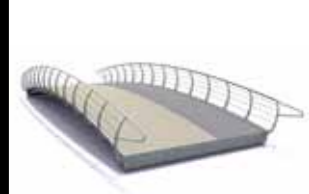
Blinde montage van bovenaf: eenvoudig en snel.



Blinde montage van onderaf op stalen binten: snel en solide.

Streetlife
Leiden
071-5246846
www.streetlife.nl
streetlife@streetlife.nl

Op de Dag v/d Openbare Ruimte te Houten op 12 en 13 oktober kunt u Streetdeck® en andere noviteiten nader bekijken (Standnummer 2.048/49)



Boombakken
Rotterdam / Haarlemmermeer / Manchester

Straatmeubilair
Amsterdam / Scheveningen / Veghel

Bruggen & Dekken
Essen / Heemskerk / Vlaardingen

Mighty Mill
Hoek van Holland