



Productblad* biobased % / € MKI

DEKPLANK * 70%/€ XX

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|----------------|
| Algemeen | Een dekplank zorgt voor een vlakke, veilige en stabiele loop- of rijoppervlakte voor voetgangers en fietsers. Biocomposieten dekplanken worden gebruikt voor fiets-voetgangers dekken, steigers en vlonders. | | |
| Toepassing | Dekplanken gemaakt van vezelversterkte composieten. Deze dekplanken kunnen worden ingezet voor delen die onderhoudsgevoelig zijn door eventuele waterbelasting. | | |
| Object | De biobased dekplank is een onderdeel van de Productbladen voor de objecten: Bruggen in hout en bruggen in beton | | |
| Formaat | Het formaat van dekplanken varieert sterk, bijvoorbeeld afhankelijk van de breedte van de brug of steiger. Ook spelen technische specificaties, bouwvoorschriften en ontwerpoverwegingen zoals belastingcapaciteit en esthetiek een rol. | | |
| Regelgeving | Meerdere testen (trek/druktesten, vochtindringing, stroefheidseisen, etc.) zijn uitgevoerd, conform figurerende richtlijnen om toe te mogen passen als dekplank. | | |
| Eis Duurzaam Dekplank | Minimaal Biobased (houtvezel composiet) | 70% | Per 01-07-2025 |
| | In de benoemde producten van de functionele eenheid of eenheden van de dekplank dient een deel (vervangingspercentage, uitgedrukt in % v/v ten opzichte van het totale volume materiaal) van het materiaal te bestaan uit biobased materiaal. Het percentage biotische hernieuwbare content wordt bepaald door het percentage biogeen koolstof aanwezig in het product t.o.v. het totale gehalte koolstof in het product. Het percentage koolstof wordt bepaald volgens NEN EN 1664:2017, methode B (Accelerated Mass Spectrometry) of C (Beta Ionization). | | |
| | Circulariteit | De dekplank is 100% losmaakbaar | |
| | De losmaakbaarheid van de dekplank dient aangetoond te worden middels een demontageplan. (zie checklist op www.moederbestek.nl/demontageplan/) | | |
| | Maximale MKI-waarde | € XX per ton | Per 01-07-2025 |
| | Geleverde dekplank dient een product specifieke MKI-waarde per ton te hebben welke kleiner is dan of gelijk is aan bovengenoemde maximale MKI-waarde per ton. De MKI-waarde per ton van de dekplank moet berekend zijn volgens de Bepalingsmethode 'Milieuprestatie Bouwwerken' (LCA voor alle fasen A t/m D). | | |
| Uitzonderingen | N.v.t. | | |
| Illustratie |  | | |