

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



Productnaam	Weekamp paneel-binnendeuren.
Toepassingsgebied	Deuren en Kozijnen; binnendeur.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Samengestelde deur van meranti/pine en mdf top laag, alles in FSC®.
Samenstelling	Houtsoort: FSC® Meranti/Pine. Overig: FSC® MDF.
Eigenschappen algemeen	<p>Actief of passief deel in inwendige scheidingsconstructie.</p> <p>Vrij van schadelijke stoffen. Recyclebaar (downcycling). Hergebruik mogelijk. Hout is volledig biologisch afbreekbaar.</p> <p>Door de hoge natuurlijke duurzaamheid (weerstand tegen biologische aantasting) is de afbraaksnelheid afhankelijk van de milieumstandigheden.</p> <p>Empirische levensduur > 50 jaar. Passend binnen het bouwconcept "duurzaam bouwen".</p> <p>Het productieproces heeft een gunstig effect op de CO2 footprint van de organisatie: de hoofdgrondstof van het product is hout hetgeen een hernieuwbare grondstof is.</p>
Eigenschappen bij verwerking	<p>Gezond product bij productie: geen schade voor mens en milieu.</p> <p>Gezond product bij verwerking: geen schade voor mens en milieu.</p> <p>Gezond product voor binnenmilieu: geen schade voor mens en milieu.</p> <p>Product goed verwerkbaar (bewerkingen aan het product zijn eenvoudig uit te voeren).</p> <p>Onderhoudsfrequentie afhankelijk van oppervlaktebehandeling</p>
Productspecificaties	FSC® Weekamp binnendeuren in de maten 38 x 530 - 1200 x 1500 - 2700 (d x b x h in mm).
Certificaat/label	FSC® CU-COC-800339 (geldt voor de deur, niet alleen de grondstof hout). KOMO-attest met productcertificaat voor binnendeuren conform BRL 2211.
Productieproces	<p>Winning grondstof voldoet aan FSC®-regels. Reductie van afval / efficiënte inzet grondstof door vingerlastechnologie.</p> <p>Energie efficiënte productie-omstandigheden door het inbedden van Lean Production in het totale productieproces (geen verspilling door onnodig draaien van machines of onnodig branden van verlichting).</p> <p>Hergebruik afvalstroom voor energiebehoefte door energieopwekking uit organisch restmateriaal.</p> <p>Efficiënte omgang met materialen door onder andere vingerlastechnologie en efficiënte waterconsumptie, geen onnodig gebruik van water.</p>
Verpakkingsmateriaal	Transportpallet recyclebaar en / of biologisch afbreekbaar. Beschermfolies (PE), beschermmateriaal (polystyreen), recyclebare afvalstroom. Recycling van de verpakkingsmaterialen zal aan het eind van de keten georganiseerd moeten worden.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie; 2.2.2 Hergebruik producten; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.4 Hout uit duurzaam beheerde bossen.



Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label

GREENWORKSSCORE

Toepassingsgebied: Inbouw, binnenwandopeningen, binnendeuren
Materiaal: Weekamp paneel-binnendeuren

Duurzame materiaal- en productie eigenschappen

- Hernieuwbare gerecyclede grondstoffen
- Afstand herkomst grondstoffen
- Duurzame energiebron
- Recycling productieafval eigen productie
- Afstand herkomst product
- Bijzondere milieuwinst
- Onderhoud tijdens gebruik
- Biologisch afbreekbaar
- Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct
- Recyclebaarheid

Greenworks
11 / 20
Score

De scores zijn onderling te vergelijken met branchegelijke materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Score: 🌿=volledig 🌱=deels 🌾=nihil)

RANKING BINNEN REKENINSTRUMENTEN

Milieubelasting materiaal binnen
toepassingsgebied in Euro's (€)*

GPR
MATERIAAL

Materiaal: Binnendeur, hout geschilderd

Element: **Binnenwanden** CAT.3 € 3.53

Toepassingsgebied: **Binnenwandopening, gevuld met deuren, binnendeur**

€ 13.82 € 1.27

Score binnen NL-sfb element GPR materiaal

*Gebaseerd op de Nationale Milieudatabase v.3.0
Euro per eenheid product over de gehele levensduur
van een gebouw (woningen 10 jaar, kantoren 50 jaar)

GREENWORKS COMFORT KENMERKEN

Product: Weekamp paneel-binnendeuren

Kenmerken m.b.t. comfort

- Thermisch
- Geluid
- Visueel
- Luchtkwaliteit
- Economisch

BREEAM-NL HEA 02
 BREEAM-NL MAT 01 MAT 03 MAT 07

Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
 Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits.
 De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.