

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



**Productnaam** Skantrae Nano TopCoat EBC binnendeuren.

**Toepassingsgebied** Deuren en Kozijnen; binnendeuren.

**Geschikt voor**  Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  Utiliteitsbouw

**Materiaal** MDF vlakke, gegroefde wit UV-afgelakte binnendeuren voor binnentoepassing.

**Samenstelling** FSC®-gecertificeerd vlakke MDF platen, op stijlen en dorpels van grenen.  
FSC®-randhout.  
FSC®-gecertificeerde vlasvezelspaanplaat tubespaan vulling.

**Eigenschappen algemeen** Binnendeuren van hout. Vrij van schadelijke stoffen.  
Binnendeuren bedoelt voor gebruik in standaard Nederlandse kozijnsystemen in staal en hout, op bestelling leverbaar in stomp en opdek.  
Mits goed onderhouden is een levenslange levensduur mogelijk

**Eigenschappen bij verwerking** Verwerkbaarheid is makkelijk, simpel en snel doordat af fabriek de deuren reeds EBC-gelakt zijn.  
Onderhoud van het product beperkt zich tot jaarlijkse controle en tijdig onderhoud van eventuele beschadigingen.

**Productspecificaties** 15 verschillende modellen Skantrae Nano TopCoat EBC binnendeuren in glas en dichte uitvoering.  
Hoogtematen 2015 /2115 / 2315 mm en in diverse breedtematen 630 - 930 mm, in uitvoeringen stomp en opdek.  
Op bestelling leverbaar. Levertijd is circa 6 weken.

**Certificaat/label** FSC® C0017878 certificaat en KOMO-certificaat.

**Productieproces** Productie vindt plaats in Nederland. Grondstoffen worden geheel in Europa gesourced waarbij duurzaamheid een prominente rol speelt.  
Tijdens productie worden rest- en afvalstoffen gebruikt voor eigen energievoorziening.  
Meer specifiek gaat het hier om houtsnippers die gebruikt worden voor verwarming van de droogovens.  
Verpakking tijdens containertransport wordt zoveel mogelijk beperkt om afval te beperken maar tegelijkertijd voldoende bescherming te bieden.  
Jaarlijks brengt Skantrae een MVO-jaarslag uit op: mvo.skantrae.com

**Verpakkingsmateriaal** Verpakking per product bestaat uit een PE-krimpfolie verpakking en kartonnen stroken.  
Er is ook hier rekening gehouden met zo min mogelijk verpakking maar tegelijkertijd voldoende bescherming biedend.

**Effect op GPR score** 2.1 Milieuprestatie gebouw; 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**  
**Energielabel**



**GREENWORKSSCORE**  
Toepassingsgebied: Inbouw, binnenwandopeningen, binnendeuren  
Materiaal: Skantrae Nano TopCoat EBC binnendeuren

**Duurzame materiaal- en productie eigenschappen**

- Herbruikbaar en/of gerecyclede grondstoffen
- Afstand herkomst grondstoffen
- Duurzame energiebron
- Recycling productieafval eigen productie
- Afstand herkomst product
- Bijzondere milieuwinst
- Onderhoud tijdens gebruik
- Repareerbaarheid tijdens gebruik
- Biologisch afbreekbaar
- Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct
- Recyclebaarheid

**Greenworks Score 10/22**

De scores zijn onderling te vergelijken met branchegetijde materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Scores: \* = volledig; † = deels; = nihil)

**RANKING BINNEN REKENINSTRUMENTEN**  
Milieubelasting materiaal binnen toepassingsgebied in Euro's (€)\*

**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 75 jaar, kantoren 50 jaar)

**GREENWORKS COMFORT KENMERKEN**  
Product: Skantrae Nano TopCoat EBC binnendeuren

Kenmerken m.b.t. comfort

- Thermisch
- Geluid
- Visueel
- Luchtqualiteit  BREEAM-NL HEA 02
- Economisch  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.