

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



<b>Productnaam</b>	Skantrae Nano binnendeuren.	
<b>Toepassingsgebied</b>	Deuren en Kozijnen; binnendeuren.	
<b>Geschikt voor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input type="checkbox"/> Utiliteitsbouw	
<b>Materiaal</b>	MDF vlakke, gegroefde wit voorbehandelde deuren voor binnentoepassing.	
<b>Samenstelling</b>	FSC®-gecertificeerde vlakke MDF platen. Op stijlen en dorpels van grenen FSC®-randhout. FSC®-gecertificeerde vlasvezelspaanplaat volspaan vulling.	
<b>Eigenschappen algemeen</b>	Binnendeuren van hout. Vrij van schadelijke stoffen. Binnendeuren bedoeld voor gebruik in standaard Nederlandse kozijnsystemen in staal en hout en uit voorraad in stomp en/of opdek. Mits goed onderhouden is een levenslange levensduur mogelijk.	
<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	De verwerkbaarheid is makkelijk, simpel en snel doordat af fabriek reeds een grondlak op watergedragen basis is aangebracht. Onderhoud van het product beperkt zich tot jaarlijkse controle en tijdig onderhoud (ongeveer elke 3-5 jaar, afhankelijk van toepassing, omstandigheden en gebruiksfrequentie) van het schilderwerk van het algehele product.	
<b>Productspecificaties</b>	Drie verschillende modellen Skantrae Nano binnendeuren in stomp en opdek. De binnendeuren zijn leverbaar in 3 hoogtematen 2015 / 2115 / 2315 mm en in de breedtematen 630 - 930 mm en uit voorraad leverbaar.	
<b>Certificaat/label</b>	FSC® C0018899 certificaat.	
<b>Productieproces</b>	Productie vindt plaats in Europa. 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 als mogelijk beperkt om afval te beperken maar tegelijkertijd voldoende bescherming te bieden.	
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Verpakking per product bestaat uit PE-krimpfolie verpakking en restafval houten beschermhoekjes dan wel PE-beschermhoekjes. Er is hier ook rekening gehouden met zo min mogelijk verpakking maar tegelijkertijd voldoende bescherming biedend.	
<b>Effect op GPR score</b>	2.1 Milieuprestatie gebouw; 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 binnendeuren

**Duurzame materiaal- en productie eigenschappen**

- Hernieuwbare en/of 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**  
**9 / 20**  
**Score**

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

**RANKING BINNEN REKENINSTRUMENTEN**

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

**GPR**  
MATERIAAL

**Materiaal: Binnendeur, hout geschilderd**

---

Element CAT.3

**Binnenwanden** **€ 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 15 jaar, kantoren 50 jaar)

**GREENWORKS COMFORT KENMERKEN**

Product: Skantrae Nano binnendeuren

**Kenmerken m.b.t. comfort**

- Thermisch
- Geluid
- Visueel
- Luchtkwaliteit  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 BRECAM-NL 2020 credits.

De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.