

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-jaarverslag 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 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

- 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

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: **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 15 jaar, kantoren 50 jaar)

GREENWORKS COMFORT KENMERKEN

Product: Skantrae Nano TopCoat EBC 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 BRECAM-NL 2020 credits.
 De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.

