

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam	Skantrae Nano TopCoat binnendeuren.
Toepassingsgebied	Deuren en Kozijnen; binnendeuren.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input type="checkbox"/> 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 opdek. Mits goed onderhouden is een levenslange levensduur mogelijk.
Eigenschappen bij verwerking	Verwerkbaarheid is makkelijk, simpel en snel doordat af fabriek de deuren reeds UV-gelakt zijn. Onderhoud van het product beperkt zich tot jaarlijkse controle en tijdig onderhoud van eventuele beschadigingen.
Productspecificaties	17 verschillende modellen Skantrae Nano TopCoat 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; 2.2.2 Hergebruik producten; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.4 Hout uit duurzaam beheerde bossen.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label	

