


# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

**GREENWORKS**  
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

|   |  |   |
|---|--|---|
| <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<br><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.<br>Op stijlen en dorpels van grenen FSC®-randhout.<br>FSC®-gecertificeerde vlasvezelspaanplaat volspaan vulling.   |   |
| <b>Eigenschappen algemeen</b>   | Binnendeuren van hout.<br>Vrij van schadelijke stoffen.<br>Binnendeuren bedoeld voor gebruik in standaard Nederlandse kozijnsystemen in staal en hout en uit voorraad in stomp en/of opdek.<br>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.<br>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.<br>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.<br>Grondstoffen worden geheel in Europa gesourced waarbij duurzaamheid een prominente rol speelt.<br>Tijdens productie worden rest- en afvalstoffen gebruikt voor eigen energievoorziening.<br>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.<br>Jaarlijks brengt Skantrae een MVO-jaarverslag uit op: <a href="http://mvo.skantrae.com">mvo.skantrae.com</a> |   |
| <b>Verpakkingsmateriaal</b>   | Verpakking per product bestaat uit PE-krimpfolie verpakking en restafval houten beschermhoekejes dan wel PE-beschermhoekejes.<br>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; 2.2.2 Hergebruik producten; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.4 Hout uit duurzaam beheerde bossen.  |   |
| <b>Greenworksscore</b><br>Ranking binnen rekeninstrumenten<br>Greenworks comfort kenmerken<br>Energie label |  |   |

