

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

**GREENWORKS**  
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

<b>Productnaam</b>	Skantree FSC® buitendeuren.
<b>Toepassingsgebied</b>	Deuren en Kozijnen; buitendeuren.
<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>	FSC®-gecertificeerde hardhouten buitendeuren met exterieur MDF panelen.
<b>Samenstelling</b>	FSC®-gecertificeerde hardhouten stijlen en dorpels met MDF panelen.
<b>Eigenschappen algemeen</b>	<p>Buitendeuren van FSC®-gecertificeerd hardhout, gedeeltelijk KOMO-gecertificeerd volgens Bouwbesluit. Vrij van schadelijke stoffen.</p> <p>Gebruikte hulpmaterialen zoals houtsealers, zwelband KOMO-gecertificeerd.</p> <p>Buitendeuren bedoelt voor gebruik in standaard Nederlandse 40 mm buitendeurkozijnsystemen uit voorraad leverbaar.</p> <p>Houten product recyclebaar en herbruikbaar, constructie getest onder KOMO-eisen door SKH.</p> <p>Mits goed onderhouden is een lange levensduur mogelijk.</p>
<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	<p>Gebruikte materialen voldoen aan KOMO en aldus bouwbesluit eisen met betrekking tot gezondheid tijdens verwerking en binnenmilieu.</p> <p>Verwerkbaarheid is makkelijk, simpel en snel doordat af-fabriek reeds een grondlak is aangebracht.</p> <p>Onderhoud van het product beperkt zich tot jaarlijkse controle van het beglazingssysteem en tijdig onderhoud (ongeveer elke 3-5 jaar, afhankelijk van toepassing, omstandigheden en gebruiksfrequentie) van het schilderwerk van het gehele product.</p>
<b>Productspecificaties</b>	<p>Verschillende modellen FSC®-gecertificeerde hardhouten buitendeuren leverbaar in 3 hoogtematen 2015 / 2115 / 2315 mm en breedtematen 880 - 930 mm, afhankelijk van model.</p> <p>Uit voorraad leverbaar.</p> <p>Bijbehorend rooster-, glas- en hang- en sluitwerk programma leverbaar.</p>
<b>Certificaat/label</b>	FSC® C017878.
<b>Productieproces</b>	<p>Productie vindt plaats in Azië. Grondstoffen worden wereldwijd gesourced waarbij duurzaamheid een prominente rol speelt.</p> <p>Tijdens productie worden rest- en afvalstoffen gebruikt voor eigen energievoorziening.</p> <p>Meer specifiek gaat het hier om houtsnippers die gebruikt worden voor verwarming van de droogovens.</p> <p>Verpakking tijdens containertransport wordt zoveel als mogelijk beperkt om afval te beperken maar tegelijkertijd voldoende bescherming te bieden.</p> <p>Jaarlijks brengt Skantree een MVO-jaarverslag uit op: <a href="http://mvo.skantree.com">mvo.skantree.com</a></p>
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	<p>Verpakking per product bestaat uit een PE-krimpfolie verpakking en restafval houten beschermhoeekjes danwel PE-beschermhoeekjes.</p> <p>Er is ook hier rekening gehouden met zo min mogelijk verpakking maar tegelijkertijd voldoende bescherming biedend.</p>
<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> Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label	

