

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam Skantrae SkanBoard binnendeuren.

Toepassingsgebied Deuren en Kozijnen; binnendeuren.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal MDF vlakke- en boardpaneeldeuren.

Samenstelling PEFC™ en een aantal modellen FSC® vlakke of paneelgeperste platen, op stijlen en dorpels van grenen randhout.
De deuren hebben een honingraat kartonnen of een volspaen vulling.



Eigenschappen algemeen SkanBoard binnendeuren zijn van hout, vrij van schadelijke stoffen. De binnendeuren zijn 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.

Eigenschappen bij verwerking De gebruikte materialen voldoen aan PEFC™- of FSC® normen. De verwerkbaarheid is gemakkelijk, simpel en snel doordat af fabriek reeds een grondlaag is aangebracht. Een aantal modellen is zelfs al reeds UV of EBC afgelakt. 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.

Productspecificaties SkanBoard binnendeuren zijn er in meer dan 10 verschillende modellen. De binnendeuren zijn leverbaar in 3 hoogtematen 2015/2115/2315 en breedtematen 530 - 930 mm afhankelijk van het model. De deuren zijn uit voorraad leverbaar.

Certificaat/label FSC® C017878 of PEFC™/30-31-056.

Productieproces Productie vindt plaats in Europa. Grondstoffen worden bijna geheel in Europa gesourced. Waarbij duurzaamheid een prominente rol speelt. Tijdens productie worden restproducten hergebruikt voor houten deurcomponenten. Verpakking tijdens containertransport wordt zoveel mogelijk beperkt om zo min mogelijk afval te verkrijgen. Jaarlijks brengt Skantrae een MVO-jaarverslag uit op: mvo.skantrae.com

Verpakkingsmateriaal Afhangelijk van het deurmodel wordt een PE-krimpfolie verpakking per product, met restafval houten beschermhoekjes, dan wel PE-beschermhoekjes gebruikt. Zo min mogelijk verpakking maar tegelijkertijd voldoende bescherming biedend is het uitgangspunt.

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

