

Productnaam Skantrae SkanBoard binnendeuren.

Toepassingsgebied 9. Deuren en kozijnen.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal MDF vlakke- en boardpaneeldeuren.

Samenstelling PEFC vlakke of paneelgeperste platen, op stijlen en dorpels van grenen PEFC randhout. De deuren hebben een honingraat kartonnen 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-normen. De verwerkbaarheid is makkelijk, simpel en snel doordat af fabriek reeds een grondlak is aangebracht. SKB 290 kent reeds een afwerklaag in RAL 9010. 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 PEFC-certificaat op SKB vlakke deuren en boardpaneeldeuren. PEFC-nummer PEFC/30-31-100.

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. Het kantoor en magazijn van Skantrae te Zevenaar is nieuw en volgens de laatste eisen gebouwd in 2009.

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

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie; 2.2.2 Hout uit duurzaam beheerde bossen; 2.2.3 herkomst grondstoffen en materialen.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energielabel

