

DAŁB, DESKA 1 - LAMELOWA

14 mm Clic

Dane techniczne:

Wyprodukowana zgodnie z:	Europejską Normą EN 13489 - 2002
Wymiary w mm:	14 x 138/ 181/ 209 x 2200 mm
Warstwa wierzchnia:	około 3,5 mm
Budowa:	3-warstwowa; warstwa wierzchnia wykonana z deski litej; warstwa środkowa i dolna wykonane z drewna świerkowego; warstwa górna: około 3,5 mm; warstwa środkowa: około 8,8 mm; warstwa dolna: około 1,7 mm
Ilość desek w kartonie (sztuki/ m²):	138 mm: 10/ 3.04 181 mm: 8/ 3.19 209 mm: 6/ 2.76
Ilość kartonów na palecie (sztuki/ m²):	138 mm: 42/ 127.68 181 mm: 40/ 127.60 209 mm: 50/ 138.00
Slotted top layers per carton/ minimum length (mm):	138 mm: 10/ 600 181 mm: 8/ 600 209 mm: 6/ 600
Waga kartonu/palety w kg:	138 mm: 25,5/ 1071 181 mm: 27,0/ 1080 209 mm: 24,0/ 1200
Ogrzewanie podłogowe:	Zalecana na ogrzewanie podłogowe
Reakcja na ogień wg normy EN ¹⁾:	Cfl-s1 and Dfl-s1 w zależności od gatunku drewna i stosowanej pielęgnacji
Zawartość formaldehydu ²⁾:	E1
Zawartość pentachlorofenolu (PCP) ²⁾:	Nie wykrywalna
Gęstość w kg/ m³ ²⁾:	około 600
Śliskość:	Lakier Live Satin USRV 11 ²⁾ Lakier Live Matt USRV 26 ²⁾ Lakier Live Natural USRV 40 ²⁾
Odporność na ścieranie:	Lakier Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Lakier Live Satin 100 ⁴⁾
Przewodność cieplna ²⁾:	0,15 W/ mK
Opór cieplny ⁵⁾:	0,093 m ² K/ W



Warstwa wierzchnia:
drewno naturalne

Warstwa środkowa:
drewno świerkowe

Warstwa dolna:
drewno świerkowe

DOP 4658-1.1-07.2013



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBT-Grundsätzen.

¹⁾ Zgodnie z normą DIN EN 13501-1, ²⁾ Zgodnie z normą DIN 14342, ³⁾ Zgodnie z normą ENV 13696, ⁴⁾ Zgodnie z normą DIN 68861, ⁵⁾ Zgodnie z normą EN 12524