

# DAŁB, DESKA 1 - LAMELOWA

## 14 mm Clic

### Dane techniczne:

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

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