

# 3-Stab Schiffsboden

14 mm Click

Technische Daten	
Produziert nach:	Europäische Parkettnorm EN 13489 - 2017
Dielenformat:	14 x 215 x 2200 mm
Deckschicht:	ca. 3,5 mm
Aufbau:	3-schichtig; Deckschicht aus Edelholz, Mittel- und Unterlage aus Fichtenholz Deckschicht ca. 3,5 mm Mittellage 8,8 mm Unterlage 1,7 mm
Dielen Anzahl/ m <sup>2</sup> pro Paket:	6/ 2,84
Paket Anzahl/ m <sup>2</sup> pro Palette:	50/ 142
Anzahl Elemente mit fallenden Längen pro Paket/ kürzeste Länge in mm:	-
Gewicht pro Paket/ Palette in kg:	22,50/ 1125
Fußbodenheizung:	Gut bis sehr gut geeignet
Brandverhalten <sup>1)</sup> :	Cfl-s1 und Dfl-s1, abhängig von der Holzart und der Oberflächenbehandlung
Formaldehydabgabe <sup>2)</sup> :	E1
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) <sup>2)</sup> :	nicht nachweisbar
Dichte kg/ m <sup>3</sup> <sup>2)</sup> :	ca. 600
Rutschverhalten:	Live Matt USRV 33 <sup>6)</sup> R9 <sup>7)</sup> Live Natural geschliffen USRV 59 <sup>6)</sup> R10 <sup>7)</sup> Live Natural gebürstet USRV 45 <sup>6)</sup> R10 <sup>7)</sup> Live Pure gebürstet USRV 91 <sup>6)</sup> R11 <sup>7)</sup>
Abriebfestigkeit:	Live Matt 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Matt 100 <sup>4)</sup>
Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup> :	0,15 W/ (m·K)
Wärmedurchlasswiderstand <sup>5)</sup> :	0,093 m <sup>2</sup> · K/ W



**5G**

Click System



DOP 4658



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



<sup>1)</sup> nach DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> nach DIN 14342, <sup>3)</sup> nach ENV 13696, <sup>4)</sup> nach DIN 68861,

<sup>5)</sup> nach EN 12524, <sup>6)</sup> nach CEN/TS 15676, <sup>7)</sup> nach DIN EN 51130