

3-Stab Schiffsboden

21 mm Nut/Feder

Technische Daten	
Produziert nach:	Europäische Parkettnorm EN 13489 - 2017
Dielenformat:	21 x 215 x 2200 mm
Deckschicht:	ca. 5,5 mm
Aufbau:	3-schichtig; Deckschicht aus Edelholz, Mittel- und Unterlage aus Fichtenholz Deckschicht ca. 5,5 mm Mittellage 10,5 mm Unterlage 5,0 mm
Dielen Anzahl/ m ² pro Paket:	4/ 1,89
Paket Anzahl/ m ² pro Palette:	50/ 94,5
Anzahl Elemente mit fallenden Längen pro Paket:	max. 1 Element
Gewicht pro Paket/ Palette in kg:	22/ 1100
Fußbodenheizung:	geeignet
Brandverhalten ¹⁾ :	Cfl-s1 und Dfl-s1, abhängig von der Holzart und der Oberflächenbehandlung
Formaldehydabgabe ²⁾ :	E1
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) ²⁾ :	nicht nachweisbar
Dichte kg/ m ³ ²⁾ :	ca. 600
Rutschverhalten:	Live Matt: USRV 29, R9 ³⁾
Abriebfestigkeit:	Sportlack T79: Reibungswert: 80-110 ⁴⁾ Gleitreibungsbeiwert: 0,4-0,6 ⁴⁾
Wärmeleitfähigkeit ²⁾ :	0,20 W/ (m·K)
Wärmedurchlasswiderstand ⁵⁾ :	0,15 m ² · K/ W



Deckschicht: Edelholz
Mittellage: Fichtenholz
Unterlage: Fichtenholz

DOP 4658



BOEN AS
EN 14342



¹⁾ nach DIN EN 13501-1, ²⁾ nach DIN 14342, ³⁾ nach CEN/TS 15676,

⁴⁾ nach EN 14904, ⁵⁾ nach EN 12524