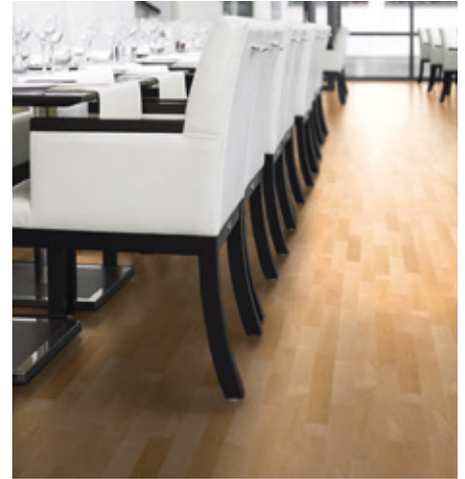


# Traffic

12,5 mm Nut/Feder



Technische Daten	
Produziert nach:	Europäische Parkettnorm EN 13489 - 2017
Dielenformat:	12,5 x 70 x 470 mm
Deckschicht:	ca. 5,5 mm
Aufbau:	2-schichtig; Deckschicht aus Edelholz und Unterlage aus Fichtenholz Deckschicht ca. 5,5 mm Unterlage 7,0 mm
Dielen Anzahl/ m <sup>2</sup> pro Paket:	34 rechte Stäbe/ 34 linke Stäbe/ 2,24
Paket Anzahl/ m <sup>2</sup> pro Palette:	36/ 80,64
Anzahl Elemente mit fallenden Längen pro Paket/ kürzeste Länge in mm:	2/ 295
Gewicht pro Paket/ Palette in kg:	16,5/ 594
Fußbodenheizung:	Sehr gut geeignet
Brandverhalten <sup>1)</sup> :	Cfl-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 Satin USRV 25 <sup>2)</sup> Live Matt USRV 29 <sup>2)</sup> Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
Abriebfestigkeit:	Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Satin 100 <sup>4)</sup>
Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup> :	0,15 W/ (m·K)
Wärmedurchlasswiderstand <sup>5)</sup> :	0,083 m <sup>2</sup> · K/ W



Deckschicht: Edelholz  
Unterlage: Fichtenholz

DOP 4658



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

**CE**  
**BOEN AS**  
EN 14342



<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