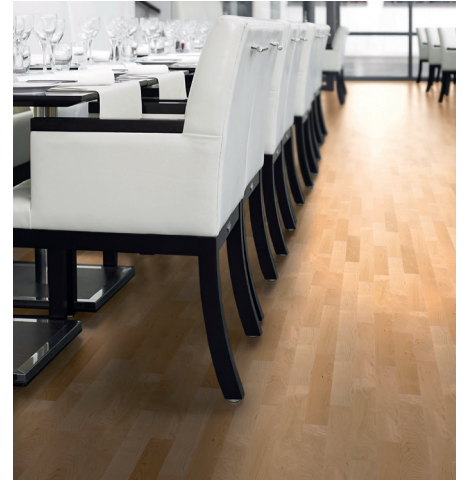


# Traffic

12,5 mm not/fer



Teknisk information	
Produceret i henhold til:	European parquet norm EN 13489 - 2017
Dimensioner:	12,5 x 70 x 470 mm
Slidlag:	ca. 5,5 mm
Konstruktion:	2-lags konstruktion; Slidlag i hårdt-træ og underlag i nåletræ. Slidlag ca. 5,5 mm Underlag 7,0 mm
Stave pr. pakke/m <sup>2</sup> :	34 højre stave/ 34 venstre stave/ 2,24
Pakker pr. palle/m <sup>2</sup> :	36/ 80,64
Delte brædder pr. pakke/ minimum længde (mm):	2/ 295
Vægt pr. pakke/palle i kg:	16,5/ 594
Gulvvarme:	Egnet
Brandmodstand <sup>1)</sup> :	Cfl-s1 afhængig af træsort og overfladebehandling.
Indhold af formaldehyd <sup>2)</sup> :	E1
Indhold af pentachlorphenol (PCP) <sup>2)</sup> :	ikke fundet
Densitet kg/ m <sup>3</sup> <sup>2)</sup> :	ca. 600
Skridsikkerhed:	Live Satin USRV 25 <sup>2)</sup> Live Mat USRV 29 <sup>2)</sup> Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
Slibemodstand:	Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Satin 100 <sup>4)</sup>
Varmeledningsevne <sup>2)</sup> :	0,15 W/ (m·K)
Varmemodstand <sup>5)</sup> :	0,083 m <sup>2</sup> · K/ W



Slidlag: Hårdt-træ  
Underlag: Nåletræ-finér

DOP 4658



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

**CE**  
BOEN AS  
EN 14342



<sup>1)</sup> i henhold til DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> i henhold til DIN 14342, <sup>3)</sup> i henhold til ENV 13696,

<sup>4)</sup> i henhold til DIN 68861, <sup>5)</sup> i henhold til EN 12524