

# Plank Castle

14 mm Click

Teknisk information	
Produceret i henhold til:	European parquet norm EN 13489 - 2017
Dimensioner:	14 x 209 x 2200 mm
Slidlag:	ca. 3,5 mm
Konstruktion:	3-lags konstruktion; Slidlag i hårdt-træ, mellemlag i nåletræ og underlag i nåletræ-finér. Slidlag ca. 3,5 mm Mellemlag 8,8 mm Underlag 1,7 mm
Stave pr. pakke/m <sup>2</sup> :	6/ 2,76
Pakker pr. palle/m <sup>2</sup> :	50/ 138
Dette brædder pr. pakke/ minimum længde (mm):	-
Vægt pr. pakke/palle i kg:	24/ 1200
Gulvvarme:	Egnet
Brandmodstand <sup>1)</sup> :	Cfl-s1 og Dfl-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> :	0,093 m <sup>2</sup> · K/ W



**5G**

Click System



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