

# Chalet

## 20 mm not/fer



Teknisk information	
Produceret i henhold til:	European parquet norm EN 13489 - 2017
Dimensioner:	20 x 200/ 250/ 300/ 350/ 395 x 2000 - 4000 mm
Slidlag:	ca. 4,5 mm
Konstruktion:	3-lags konstruktion; Slidlag i hårdt-træ, mellemlag i nåletræ og underlag i nåletræ-finér. Slidlag ca. 4,5 mm Mellemlag 10,5 mm Underlag 5,0 mm
Stave pr. pakke/m <sup>2</sup> :	-
Pakker pr. palle/m <sup>2</sup> :	-
Dette brædder pr. pakke/ minimum længde (mm):	-
Vægt pr. pakke/palle i kg:	-
Gulvvarme:	Egnet
Brandmodstand <sup>1)</sup> :	Dfl-s1
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 Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
Slibemodstand:	-
Varmeledningsevne <sup>2)</sup> :	0,15 W/ (m·K)
Varmemodstand <sup>3)</sup> :	0,133 m <sup>2</sup> · K/ W



DOP 4658


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

  
**BOEN AS**  
 EN 14342

[www.realwood.eu](http://www.realwood.eu)
<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