

**Technische Daten**

Produziert nach

EN 14354 | 2017-11

Holzwerkstoffe – Furnierte Fußbodenbeläge

Aufbau

3-Schicht-Holzboden

1 – Deckschicht aus Edelholz: ca. 1,2 mm

2 – Mittellage aus HDF: 6,8 mm

3 – Unterlage aus Fichtenholz: 1,6 mm

Dielenformat

9,6 × 209 × 2200 mm

Verbindung

5G Dry® Click

Holzart (Deckschicht)

Eiche

Farbe

Transparent, Soft White, Authentic, Soft Brown

Sortierung

Calm, Lively, Rustic

Oberfläche

MattPro, OiledPro

Oberflächenstruktur

gebürstet, tief gebürstet

Fase

2V-Fase

Dielen Anzahl/m² pro Paket

6 / 2,76

Paket Anzahl/m² pro Palette

50 / 138

Anzahl Elemente mit gestoßener Deckschicht pro Paket/kürzeste Länge in mm

2 / 600

Gewicht pro Paket / Palette in kg

22,4 / 1120

Fußbodenheizung

sehr gut geeignet

Brandverhalten <sup>1)</sup>

Cfl-s1

Formaldehydabgabe <sup>2)</sup>

E1

Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) <sup>2)</sup>≤ 5 × 10<sup>-6</sup>nDichte kg/m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>

ca. 800

Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>

0,138 W / (m × K)

Wärmedurchlasswiderstand <sup>4)</sup>0,071 m<sup>2</sup> × K/W

Rutschverhalten

MattPro

USRV 81 <sup>5)</sup> R10 <sup>6)</sup>

OiledPro

USRV 62 <sup>5)</sup> R10 <sup>6)</sup>BOEN AS  
24  
EN 14342:2013

**Wasserfestes Fold-Down-Verlegesystem 5G Dry®**  
 Hergestellt unter Lizenz von Välinge Innovation  
 Patentgeschützt [www.valinge.com/patents](http://www.valinge.com/patents)  
 ID: 195047178218



<sup>1)</sup> nach DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> nach DIN 14342, <sup>3)</sup> nach DIN EN 14354,  
<sup>4)</sup> nach EN 12524, <sup>5)</sup> nach CEN/TS 15676, <sup>6)</sup> nach DIN EN 51130

**BOEN**

# Bofelle® 181

## Technische Daten

Produziert nach

EN 14354 | 2017-11

Holzwerkstoffe – Furnierte Fußbodenbeläge

Aufbau

3-Schicht-Holzboden

1 – Deckschicht aus Edelholz:

ca. 1,2 mm

2 – Mittellage aus HDF:

6,8 mm

3 – Unterlage aus Fichtenholz:

1,6 mm

Dielenformat

9,6 × 181 × 2200 mm

Verbindung

5G Dry® Click

Holzart (Deckschicht)

Eiche

Farbe

Transparent, Soft White, Authentic, Soft Brown

Sortierung

Calm, Lively, Rustic

Oberfläche

MattPro, OiledPro

Oberflächenstruktur

gebürstet, tief gebürstet

Fase

2V-Fase

Dielen Anzahl/m² pro Paket

6 / 2,39

Paket Anzahl/m² pro Palette

50 / 119,50

Anzahl Elemente mit gestoßener Deckschicht pro Paket/ kürzeste Länge in mm

2 / 600

Gewicht pro Paket/ Palette in kg

19,7 / 985

Fußbodenheizung

sehr gut geeignet

Brandverhalten <sup>1)</sup>

Cfl-s1

Formaldehydabgabe <sup>2)</sup>

E1

Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) <sup>2)</sup>≤ 5 × 10<sup>-6</sup>nDichte kg/m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>

ca. 800

Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>

0,138 W/ (m × K)

Wärmedurchlasswiderstand <sup>4)</sup>0,071 m<sup>2</sup> × K/W

Rutschverhalten

MattPro

USRV 81 <sup>5)</sup> R10 <sup>6)</sup>

OiledPro

USRV 62 <sup>5)</sup> R10 <sup>6)</sup>

BOEN AS

24

EN 14342:2013



Wasserfestes Fold-Down-Verlegesystem 5G Dry®

Hergestellt unter Lizenz von Välinge Innovation

Patentgeschützt [www.valinge.com/patents](http://www.valinge.com/patents)

ID: 195047178218



<sup>1)</sup> nach DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> nach DIN 14342, <sup>3)</sup> nach DIN EN 14354,  
<sup>4)</sup> nach EN 12524, <sup>5)</sup> nach CEN/TS 15676, <sup>6)</sup> nach DIN EN 51130


**BOEN**