



# Eiche Lime Stone Town

## Produktdetails / Technische Eigenschaften

|                               |                                 |   |                         |   |               |
|-------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>          | 10159962 /                      | <b>Fase</b>                             | gefast 2V               | <b>Feuchtigkeitsgehalt</b>                          | 5-9%          |
| <b>Holzart</b>                | Eiche                           | <b>Oberflächenstruktur</b>              | gebürstet               | <b>Brandverhalten</b>                               | Dfl-s1        |
| <b>Sortierung</b>             | Town                            | <b>Anzahl fallende Längen pro Paket</b> | 1                       | <b>Formaldehydabgabe</b>                            | E 1           |
| <b>Produkttyp</b>             | 3-Schicht-Parkett               | <b>m<sup>2</sup> pro Karton</b>         | 3,19                    | <b>Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)</b>             | NPD           |
| <b>Dielenformat</b>           | 13,2mm<br>Landhausdielen 181    | <b>Elemente pro Karton</b>              | 8                       | <b>Brinellhärte (N/mm<sup>2</sup>)</b>              | 38            |
| <b>Abmessungen</b>            | 13.2 x 181 x 2200 mm            | <b>Gewicht pro Karton (kg)</b>          | 23,5                    | <b>Bruchfestigkeit</b>                              | NPD           |
| <b>Deckschicht-Stärke</b>     | 2,7 mm                          | <b>m<sup>2</sup> pro Palette</b>        | 127,6                   | <b>Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)</b>                   | 0,127         |
| <b>Mittellage - Unterlage</b> | Fichte / Tanne - Fichte / Tanne | <b>Kartons pro Palette</b>              | 40                      | <b>Wärmedurchlasswiderstand (m<sup>2</sup>*K)/W</b> | 0,104         |
| <b>Verbindung</b>             | 5G Click                        | <b>Gewicht pro Palette (kg)</b>         | 940                     | <b>Rutschverhalten (CE)</b>                         | USRV 94       |
| <b>Fußbodenheizung</b>        | gut geeignet                    | <b>EN Norm</b>                          | EN 13489                | <b>Rutschverhalten (DIN)</b>                        | R10           |
| <b>Oberflächenbehandlung</b>  | ultra-matt lackiert             | <b>Holzherkunft</b>                     | kontrollierte Herkunft  | <b>EAN-Code</b>                                     | 7035580228134 |
| <b>Farbe</b>                  | Graue Holzböden                 | <b>Beanspruchungsklasse</b>             | Klasse 1                |   |               |
| <b>Produktname</b>            | Lime Stone                      | <b>Dichte kg/m<sup>3</sup></b>          | >= 500kg/m <sup>3</sup> |   |               |



CERTIFIED BY  
SCS Global Services



www.realwood.eu



www.blauer-engel.de/uz176

|  |
|--|
| <b>CE</b>  |
| 06   |
| <b>Boen AS</b>   |
| Topdalsveien 406-408, 4658 Tved, Norway  |
| Parquet flooring according to<br>EN 13489:2017-12 and EN 14342:2015<br>5,5-23 mm total thickness<br>parquet for indoor use |
| DOP 4658, NB 0766  |
| Df1-s1, EI density = 500kg/m <sup>3</sup><br>thermal conductivity = 0,11 W/mK  |

Holz ist ein Naturprodukt – jeder Baum hat seine eigene Maserung und eine individuelle Farbkombination. Ein Bild oder Muster kann Ihnen daher niemals die tatsächliche Wirkung des fertigen Bodens im Raum vermitteln. Beachten Sie auch, dass Farbveränderungen durch Lichteinfall möglich sind. Zur Orientierung: dunklere Hölzer nehmen mit der Zeit einen eher goldfarbenen Farbton an, während hellere Hölzer leicht nachdunkeln. Offene Äste werden mit Spachtel verfüllt. Es kann zu kleinen Abrissfugen zwischen Spachtel und Holz kommen.