



## ESCHE DRIFT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

|                                |                      |                            |                      |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| <b>Artikelnummer</b>           | 153N1BAKG4KW240      | <b>Holzarten</b>           | Esche                |
| <b>Oberflächenbehandlung</b>   | Ultramattlack        | <b>Design</b>              | 3-Stab               |
| <b>Veredelungsbehandlung</b>   | Gebürstet            | <b>Sortierung</b>          | Variation (Town)     |
| <b>Maße</b>                    | 2423 x 200 x 15 mm   | <b>Sortimente</b>          | Kährs Original       |
| <b>Gewicht pro Verpackung</b>  | 23 kg                | <b>Kollektion</b>          | Lumen Collection     |
| <b>m<sup>2</sup> pro Paket</b> | 2,91 m <sup>2</sup>  | <b>Natur/Gefärbt</b>       | Gefärbte Oberflächen |
| <b>m<sup>2</sup> pro Diele</b> | 0,485 m <sup>2</sup> | <b>Härte (Brinellwert)</b> | 4,0                  |

### DETAILBESCHREIBUNG

Natürlich vorkommende Farbunterschiede des Holzes erlaubt, von hellen bis zu dunklen Brauntönen. Das Produkt umfasst mittlere Abweichungen und schwarze Äste. Äste können in Größe und Anzahl variieren.

### FARBVERÄNDERUNG

Gebeiztes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.

### DATEN

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Verriegelung</b>     | Woodloc® 5S                               |
| <b>Fußbodenheizung</b>  | Ja  |
| <b>Deckschicht</b>      | Hartholz                                  |
| <b>Mittellage</b>       | Kiefer/Fichte/Erle                        |
| <b>Dicke</b>            | 15 mm                                     |
| <b>Verlegemethode</b>   | Schwimmend,<br>Vollflächige<br>Verklebung |
| <b>Oberflächenfarbe</b> | Weiß                                      |

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |             |                             |
|---|-------------|-----------------------------|
| <b>Holzfeuchtigkeit</b>                 | EN13183     | 7%±2%                       |
| <b>Dichte kg/m<sup>3</sup></b>          |             | >500<br>kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Brandverhalten</b>                   | EN13501-1   | Dfl-s1                      |
| <b>Formaldehyde Emission</b>            | EN717-1     | E1                          |
| <b>PCP Gehalt</b>                       | CEN/TR14823 | ≤ 5 x<br>10-6n              |
| <b>Bruchfestigkeit N/mm<sup>2</sup></b> | EN1533      | NPD                         |
| <b>Wärmeleitfähigkeit</b>               | EN12664     | 0,14<br>W/mK                |
| <b>Wärmedurchlasswiderstand</b>         |             | .11<br>(m <sup>2</sup> K/W) |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>                  | EN350-2     | Class 1                     |
| <b>CARB2</b>                            |             | Compliant                   |

### ZERTIFIKAT

