

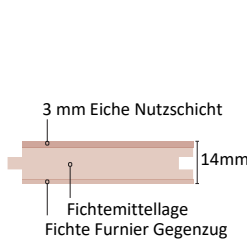
# KAREL IV



## PRODUKT BESCHREIBUNG

**Oberfläche** Gekittet, speziell gealtert & tiefgebürstet  
**Behandlung** ESCO Oxidativ geölt

3-Schicht - 14/3 mm - N&F



LANDHAUSDIELE  
 • 2V

|             |   |
|-------------|---|
| Länge (mm)  | 85 m <sup>2</sup> 1720-2400mm<br>15 m <sup>2</sup> 500-1520mm |
| Breite (mm) | 190   |
| Sortierung  | Karel IV  |

Massiv - 20 mm - N&F



LANDHAUSDIELE  
 • 2V

|             |   |
|-------------|---|
| Länge (mm)  | 60 m <sup>2</sup> 1700-2400mm<br>40 m <sup>2</sup> 500-1650mm |
| Breite (mm) | 170/185   |
| Original    | Karel IV  |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFFEN

|   | Prüfung  | Massiv 20mm               | 3-Schicht 14mm            |
|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <b>Herstellungsstandard &amp; Konformität</b> | EN 14342, EN 13489, EN 13488<br>EN 13629, EN 13226   | Implementiert             | Implementiert             |
| <b>Feuchtegehalt Fertigparkett</b>            | ČSN EN 13183-1   | 9 ±2%                     | 7 ±2%                     |
| <b>Formaldehyd-Emission</b>                   | ČSN EN 717-1   | E1                        | E1                        |
| <b>PCP (pentachlorophenol)</b>                | CEN/TR 14823   | ≤ 5 ppm                   | ≤ 5 ppm                   |
| <b>Rutschfestigkeit</b>                       | CEN/TS 15676   | Trocken ≥ 69<br>Nass ≥ 29 | Trocken ≥ 69<br>Nass ≥ 29 |
| <b>Feuerwiderstand</b>                        | ČSN EN 13501-1   | Cfl-s1                    | Dfl-s1                    |
| <b>Wärmewiderstand</b>                        | ČSN EN ISO 10456   | 0,15 m <sup>2</sup> · K/W | 0,11 m <sup>2</sup> · K/W |
| <b>Wärmeleitfähigkeit</b>                     | ČSN EN ISO 10456   | 0,13 W/mK                 | 0,13 W/mK                 |
| <b>Biologische Dauerhaftigkeit</b>            | ČSN EN 335   | Klasse 1                  | Klasse 1                  |
| <b>Fussbodenheizung</b>                       |  | Nicht empfohlen           | bis 225mm Breite          |
| <b>Empfohlene Anwendungsbereiche</b>          | Geeignet für die Verwendung in Innenräumen für alle Projekte: Wohn- und Gewerbegebäude, Gastgewerbe-Einzelhandel. Es gilt die aktuelle Garantie und Pflegesanweisungen |                           |                           |
| <b>Nachhaltigkeit</b>                         | Dieses Produkt ist mit PEFC zertifizierten Holz hergestellt  |                           |                           |

Weitere Informationen in unseren ESCO Technischen Spezifikationen - [www.escoflooring.com](http://www.escoflooring.com) - herunterladen  
 ESCO Allgemeine Geschäftsbedingungen - [www.escoflooring.com](http://www.escoflooring.com) - downloaden



**DECOSPAN.**