

# Produktdaten

## Parkettboden

Tritec 2,5 Trend  
lackiert

Abmessungen:  
2400 × 200 mm

Gesamtstärke:  
13 mm



*Duratec Plus* – 7-fach naturmatt-  
lackierte Oberfläche, pflegeleicht,  
hygienisch, langlebig

ca. 2,5 mm Edelholz-Nutzschicht

HDF-Mittellage AquaSafe

Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)

### Prüfungen



### DIN/EN Norm

### PC 200

#### Allgemeine Daten zum Produktaufbau

|   |   |
|---|---|
| Art des Belags:   | Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz   |
| Gesamtstärke:   | ca. 13 mm   |
| Abmessung: (Länge × Breite)                                 | 2400 × 200 mm   |
| Produktaufbau:<br>quellverminderte Trägerplatte<br>AquaSafe | a. <i>Duratec Plus</i> –<br>7-fach lackierte Oberfläche<br>b. ca. 2,5 mm Edelholz-Nutzschicht<br>c. HDF-Platte (ca. 910 kg/m³ ± 3 %)<br>d. Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier) |

#### Technische Daten

|   |                                      |                                     |  |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Verriegelungsmethode:   |                                      | Patentiertes Verfahren nach Uniclic |  |
| Holzfeuchte:  |                                      | Gesamtprodukt: 7% ± 2%              |  |
| Lebensdauer:  |                                      | Mindestens 2 × abschleifbar         |  |
|  | Brandverhalten:                      | EN 13 501                           | D <sub>fl</sub> -s1 (normal entflammbar) |
|  | Formaldehydabgabe<br>(E1 = 0,1 ppm): | EN 717-1                            | ≤ 0,05 ppm                               |

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

**Technische Daten (Fortsetzung von der Vorderseite)**

Fußbodenheizung:

Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung.  
Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen | Rohre | Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 26°C darf nicht überschritten werden.  
Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 26°C.

**Schwimmende Verlegung**

Alle Holzarten sind geeignet – bei Buche, Buche gedämpft, Ahorn kanadisch und Ahorn europäisch kann es aufgrund des naturbedingt starken Quell- und Schwindverhaltens der Hölzer zur Fugenbildung im Stirnbereich kommen.

Wärmedurchlasswiderstand  
(m<sup>2</sup> K/W):

ISO 8302

0,120 m<sup>2</sup> K/W

Trittschallminderung

ISO 140-8

in Prüfung

**Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege**

Blauer Engel:

RAL-UZ 38

erteilt

Entsorgung:

energetische Verwertung  
Reststücke im Hausmüll entsorgbar  
(z. B. thermische Behandlung)

Anwendungsbereiche:

Die Kollektion PC 200 ist ideal für alle trockenen Wohnbereiche wie z. B. Wohnzimmer, Schlafzimmer sowie gewerbliche Bereiche mit mäßiger bis normaler Beanspruchung wie etwa Hotelzimmer. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (Bad, Sauna usw.)

Voraussetzung für die Verlegung: DIN 18 356

Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18356 „Parkettarbeiten“ als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2%, bei Anhydritestrich max. 0,5% Restfeuchte – gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des Weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter sowie 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4 ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende, aktuelle Verlegeanleitung ist zu beachten.