



Abmessung **Brett**

LÄNGE	610 mm
BREITE	122 mm
GESAMTDICKE	15 mm
DICKE DECKSCHICHT	4 mm

Abmessung **Packung**

PAKETLÄNGE	1230 mm
PAKETBREITE	130 mm
PAKETDICKE	125 mm
PACKUNG GEWICHT	13 kg
SCHICHTEN/PACKUNG	16
M <sup>2</sup> /PACKUNG	1.19 m <sup>2</sup>

Abmessung **Palette**

LÄNGE PALETTE	1250 mm
BREITE PALETTE	1040 mm
HÖHE PALETTE	870 mm
GEWICHT PALETTE	1263 kg
PACKUNGEN/PALETTE	96
M <sup>2</sup> /PALETTE	114.24 m <sup>2</sup>

**Eigenschaften**

Oberschicht

HOLZART	Eiche
LATEINISCHER NAME	Quercus Mongolica
KLASSE	ABC
KONSTRUKTION	2-lagig
DICKE DECKSCHICHT	4 mm
STREIFEN	90° - 8x links + 8x rechts
SÄGEART	Sägefurnier
FASE	Ohne Fase
FARBAUSFÜHRUNG	Unfertig
OBERFLÄCHENSTRUKTUR	Glatt

Zusammensetzung der Unterstützung

ART DER UNTERSTÜTZUNG	Multiplex-Unterstützung
HOLZART UNTERSTÜTZUNG	Mixed Light Hardwood
STÜTZKONSTRUKTION	Multiplex (8 Lagen)
TOTALSTARKE UNTERSTÜTZUNG	11 mm
VERLEIMUNG	Kreuzweise (Casco)

Verlegung

SYSTEM

Nut- und Federsystem



GEBRAUCH

Leichten Haushaltsgebrauch  
Mäßige kommerzielle Nutzung  
Normale kommerzielle Nutzung  
Normalen Haushaltsgebrauch  
Intensive kommerzielle Nutzung

FUßBODENHEIZUNG

Ja

SCHLEIFBAR

Nachschleifbar

## Zertifizierung

Dieses Produkt entspricht den CE-Norm EN 14342:2005 + A1: 2008 - Level 4 für Bodenbeläge Typ BS EN 13489:2002 (Parkett und andere Holzfußböden, Multilayer Parkett)

- Formaldehydabgabe, ermittelt nach Norm EN 13183-1: E1
- Feuchtigkeit, bestimmt nach Norm EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Passt in trockenen Räumen mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 50% bis 60%
- Breite Schrumpfung, erfüllt Norm EN 13647
- Brandverhalten nach Norm EN 13501-1 festgelegt: DFL-S1
- Enthält keine PCP (Pentachlorphenol)

---

## Technische Spezifikationen

- Härte: N / mm<sup>2</sup> (Birrell Härte) 3,40
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$  14, 00 (W / (mK)) R = 0,11 m<sup>2</sup> K / W

Zusätzliche Prüfungen:

- Für Delamination und Stabilität getestet nach der Norm EN1910 (vgl. 15-189-Brut Classic)
- Die Bindung war geprüft nach Norm EN311 (siehe 15-189-BRUT CLASSIC)