



#### Afmeting Plank

<b>LENGTE</b>	1860 mm
<b>BREEDTE</b>	189 mm
<b>TOTALE DIKTE</b>	15 mm
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	4 mm
<b>LAAGINHOUD</b>	Min. 7 Pl. x 1860 mm

#### Afmeting Pak

<b>LENGTE PAK</b>	1870 mm
<b>BREEDTE PAK</b>	200 mm
<b>DIKTE PAK</b>	130 mm
<b>GEWICHT PAK</b>	25 kg
<b>LAGEN/PAK</b>	8
<b>M<sup>2</sup>/PAK</b>	2.81 m <sup>2</sup>

#### Afmeting Pallet

<b>LENGTE PALLET</b>	1890 mm
<b>BREEDTE PALLET</b>	1000 mm
<b>HOOGTE PALLET</b>	1160 mm
<b>GEWICHT PALLET</b>	1015 kg
<b>PAKKEN/PALLET</b>	40
<b>M<sup>2</sup>/PALLET</b>	112.4 m <sup>2</sup>

## Kenmerken

### Toplaag

<b>HOUSOORT</b>	Eik
<b>LATIJNSE NAAM</b>	Quercus Mongolica
<b>KLASSE</b>	CLASSIC
<b>OPBOUW</b>	3-laags
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	4 mm
<b>STROKEN</b>	1 strook
<b>ZAAGWIJZE</b>	Zaagfinez
<b>VELLING</b>	Twee langsijden (0,75 mm)
<b>KLEURAFWERKING</b>	Gerookt Olie wit
<b>OPPERVLAKTESTRUCTUUR</b>	Glad

### Samenstelling van de drager

<b>DRAGER TYPE</b>	Populier draagconstructie
<b>HOUSOORT BASIS DRAGER</b>	Populier
<b>OPBOUW BASIS DRAGER</b>	2-laags (Drager, balancer)
<b>TOTALE DIKTE DRAGER</b>	11 mm
<b>DRAGER VERLIJMING</b>	Kruiselings (Casco)

## Plaatsing

### SYSTEEM

Tand- en groefstelsel



### TOEPASSINGEN

Licht huishoudelijk gebruik  
Matig commercieel gebruik  
Normaal commercieel gebruik  
Normaal huishoudelijk gebruik  
Overvloedig commercieel gebruik

### VLOERVERWARMING

Ja  
**HERSCHUURBAAR**  
Herschuurbaar

Meer info vindt u op  
[www.lalegno.be](http://www.lalegno.be)  
"Alles over parket"

**Certificering**

Dit product is conform aan de CE-norm EN 14342:2005 +A1:2008 - Niveau 4 voor vloerbekleding type NBN EN 13489:2002 (Wood and parquet flooring-Multilayer parquet)

- Formaldehyde-emissie, bepaald volgens norm EN 13183-1:E1
- Vochtgehalte, bepaald volgens norm EN 13183-1: 10% (+/-2%). Past in droge ruimtes met een vochtgehalte van 50% tot 60%
- Breedtekrimp, voldoet aan nomr EN 13647
- Brandreactie, bepaald volgens norm EN 13501-1: Dfl-S1
- Bevat geen PCP (pentachloorfenol)

**Technische specificaties**

- Hardheid: N/mm<sup>2</sup> (Birnell Hardheid) 3,40
- Thermische geleidbaarheid:  $\lambda$ 14,00(W/(mk)) R= 0,07 m<sup>2</sup> k/w