



#### Afmeting Plank

<b>LENGTE</b>	610 mm
<b>BREEDTE</b>	122 mm
<b>TOTALE DIKTE</b>	15 mm
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	4 mm

#### Afmeting Pak

<b>LENGTE PAK</b>	1230 mm
<b>BREEDTE PAK</b>	130 mm
<b>DIKTE PAK</b>	125 mm
<b>GEWICHT PAK</b>	13 kg
<b>LAGEN/PAK</b>	16
<b>M<sup>2</sup>/PAK</b>	1.19 m <sup>2</sup>

#### Afmeting Pallet

<b>LENGTE PALLET</b>	1250 mm
<b>BREEDTE PALLET</b>	1040 mm
<b>HOOGTE PALLET</b>	870 mm
<b>GEWICHT PALLET</b>	1263 kg
<b>PAKKEN/PALLET</b>	96
<b>M<sup>2</sup>/PALLET</b>	114.24 m <sup>2</sup>

## Kenmerken

### Toplaag

<b>HOUSOORT</b>	Eik
<b>LATIJNSE NAAM</b>	Quercus Mongolica
<b>SORTERING</b>	ABC
<b>OPBOUW</b>	2-laags
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	4 mm
<b>STROKEN</b>	90° - 8x links + 8x rechts
<b>ZAAGWIJZE</b>	Zaagfineer
<b>VELLING</b>	Geen velling
<b>KLEURAFWERKING</b>	Onbehandeld
<b>OPPERVLAKTESTRUCTUUR</b>	Glad

### Samenstelling van de drager

<b>DRAGER TYPE</b>	Multiplex draagconstructie
<b>HOUSOORT BASIS DRAGER</b>	Mixed Light Hardwood
<b>OPBOUW BASIS DRAGER</b>	Multiplex (8 lagen)
<b>TOTALE DIKTE DRAGER</b>	11 mm
<b>DRAGER VERLIJMING</b>	Kruiselings (Casco)

## Plaatsing

### SYSTEEM

Tand- en groefstelsysteem



### 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= 0,11m<sup>2</sup> k/w

Bijkomende testen:

- Getest op delaminatie en stabiliteit volgens EN1910 (vgl. 15-CLASSIC-189-BRUT)
- Verlijming werd getest volgens EN311 ( vgl. 15-CLASSIC-189-BRUT)