



#### Afmeting Plank

<b>LENGTE</b>	2200 mm
<b>BREEDTE</b>	220 mm
<b>TOTALE DIKTE</b>	15 mm
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	4 mm
<b>LAAGINHOUD</b>	Min. 4 Pl. x 2200 mm

#### Afmeting Pak

<b>LENGTE PAK</b>	2210 mm
<b>BREEDTE PAK</b>	230 mm
<b>DIKTE PAK</b>	85 mm
<b>GEWICHT PAK</b>	25 kg
<b>LAGEN/PAK</b>	5
<b>M<sup>2</sup>/PAK</b>	2.42 m <sup>2</sup>

#### Afmeting Pallet

<b>LENGTE PALLET</b>	2230 mm
<b>BREEDTE PALLET</b>	920 mm
<b>HOOGTE PALLET</b>	970 mm
<b>GEWICHT PALLET</b>	1015 kg
<b>PAKKEN/PALLET</b>	40
<b>M<sup>2</sup>/PALLET</b>	96.8 m <sup>2</sup>

## Kenmerken

### Toplaag

<b>HOUTSOORT</b>	Eik
<b>LATIJNSE NAAM</b>	Quercus Robur
<b>KLASSE</b>	CLASSIC
<b>OPBOUW</b>	2-laags
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	4 mm
<b>STROKEN</b>	1 strook
<b>ZAAGWIJZE</b>	Zaagfinez
<b>VELLING</b>	Microveling Twee langsijden (0,50 mm)
<b>KLEURAFWERKING</b>	Gerookt Patina wit Vernis natuur 5°
<b>OPPERVLAKTESTRUCTUUR</b>	Geborsteld

### Samenstelling van de drager

<b>DRAGER TYPE</b>	Multiplex draagconstructie
<b>HOUTSOORT BASIS DRAGER</b>	Mixed Light Hardwood
<b>OPBOUW BASIS DRAGER</b>	Multiplex (7 lagen)
<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

De dikte van de toplaag laat  
herschuren toe, maar herschuren  
kan een invloed hebben op de  
structuur van de vloer.

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) 4,00
- Thermische geleidbaarheid:  $\lambda$ 14,00(W/(mk)) R= 0,11 m<sup>2</sup> k/