



### Afmeting Plank

LENGTE	1860 mm
BREEDTE	189 mm
TOTALE DIKTE	14 mm
DIKTE TOPLAAG	3 mm
LAAGINHOUD	Min. 7 Pl. x 1860 mm

### Afmeting Pak

LENGTE PAK	1870 mm
BREEDTE PAK	200 mm
DIKTE PAK	120 mm
GEWICHT PAK	23 kg
LAGEN/PAK	8
M <sup>2</sup> /PAK	2.81 m <sup>2</sup>

### Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	1890 mm
BREEDTE PALLET	1000 mm
HOOGTE PALLET	1080 mm
GEWICHT PALLET	935 kg
PAKKEN/PALLET	40
M <sup>2</sup> /PALLET	112.4 m <sup>2</sup>

## Kenmerken

### Toplaag

HOUSOORT	Eik
LATIJNSE NAAM	Quercus Mongolica
SORTERING	ABCD
OPBOUW	3-laags
DIKTE TOPLAAG	3 mm
STROKEN	1 strook
ZAAGWIJZE	Zaagfineer
VELLING	Twee langsijden (0,75 mm)
KLEURAFWERKING	Gerookt Vernis natuur
OPPERVLAKTESTRUCTUUR	Geborsteld

### Samenstelling van de drager

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

## Plaatsing

### SYSTEEM

Dropclicksysteem



### TOEPASSINGEN

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

### VLOERVERWARMING

Ja

### HERSCHURBAAR

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) 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)