



#### Afmeting Plank

<b>LENGTE</b>	1900 mm
<b>BREEDTE</b>	150 mm
<b>TOTALE DIKTE</b>	12 mm
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	3 mm
<b>LAAGINHOUD</b>	Min. 7 Pl. x 1900 mm

#### Afmeting Pak

<b>LENGTE PAK</b>	1910 mm
<b>BREEDTE PAK</b>	160 mm
<b>DIKTE PAK</b>	100 mm
<b>GEWICHT PAK</b>	18 kg
<b>LAGEN/PAK</b>	8
<b>M<sup>2</sup>/PAK</b>	2.28 m <sup>2</sup>

#### Afmeting Pallet

<b>LENGTE PALLET</b>	1930 mm
<b>BREEDTE PALLET</b>	1050 mm
<b>HOOGTE PALLET</b>	1100 mm
<b>GEWICHT PALLET</b>	1260 kg
<b>PAKKEN/PALLET</b>	70
<b>M<sup>2</sup>/PALLET</b>	159.60 m <sup>2</sup>

## Kenmerken

### Toplaag

<b>HOUSOORT</b>	Eik
<b>LATIJNSE NAAM</b>	Quercus
<b>SORTERING</b>	CLASSIC
<b>OPBOUW</b>	2-laags
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	3 mm
<b>STROKEN</b>	1 strook
<b>ZAAGWIJZE</b>	Zaagfijner
<b>VELLING</b>	Microvelling Twee langsijden (0,50 mm)
<b>KLEURAFWERKING</b>	Geborsteld Vernis onzichtbaar
<b>OPPERVLAKTESTRUCTUUR</b>	Geborsteld

### 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>	9 mm
<b>DRAGER VERLIJMING</b>	Kruiselings (Casco)

## Plaatsing

### SYSTEEM

Dropclicksysteem



### 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

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

---

## Technische specificaties

- Dureté: N / mm<sup>2</sup> (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique:  $\lambda$  14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m<sup>2</sup> K / W

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)