

Afmeting **Plank**

LENGTE	1900 mm
BREEDTE	190 mm
TOTALE DIKTE	14 mm
DIKTE TOPLAAG	3 mm
LAAGINHOUD	Min. 7 Pl. x 1900 mm

Afmeting **Pak**

LENGTE PAK	1910 mm
BREEDTE PAK	200 mm
DIKTE PAK	120 mm
GEWICHT PAK	24 kg
LAGEN/PAK	8
M²/PAK	2.89 m ²

Afmeting **Pallet**

LENGTE PALLET	1930 mm
BREEDTE PALLET	1000 mm
HOOGTE PALLET	1080 mm
GEWICHT PALLET	975 kg
PAKKEN/PALLET	40
M²/PALLET	115.6 m ²

Kenmerken

Toplaag

HOUSOORT	Eik
LATIJNSE NAAM	Quercus Robur
SORTERING	CLASSIC
OPBOUW	3-laags
DIKTE TOPLAAG	3 mm
STROKEN	1 strook
ZAAGWIJZE	Zaagfijner
VELLING	Twee langsijden (0,75 mm)
KLEURAFWERKING	Geborsteld Gerookt olie uv 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

Tand- en groefstelsysteem



TOEPASSINGEN

Licht huishoudelijk gebruik

Matig commercieel gebruik

Neem de nodige maatregelen voor gebruik in vochtige ruimtes

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
"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 norm EN 13647
- Brandreactie, bepaald volgens norm EN 13501-1: Dfl-S1
- Bevat geen PCP (pentachloorfenol)

Technische specificaties

- Hardheid: N/mm² (Birnell Hardheid) 3,40
- Thermische geleidbaarheid: λ 14,00(W/(mk)) R= 0,11m² k/w