



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	Zaagfinez
VELLING	Twee langsijden (0,75 mm)
KLEURAFWERKING	Gerookt Olie natuur
OPPERVLAKTESTRUCTUUR	Glad

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 groefstelsel



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