



Afmeting Plank

LENGTE	1900 mm
BREEDTE	189 mm
TOTALE DIKTE	21 mm
DIKTE TOPLAAG	6 mm
LAAGINHOUD	Min. 3 Pl. x 1900 mm

Afmeting Pak

LENGTE PAK	1910 mm
BREEDTE PAK	200 mm
DIKTE PAK	95 mm
GEWICHT PAK	21 kg
LAGEN/PAK	4
M²/PAK	1.44 m ²

Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	1930 mm
BREEDTE PALLET	1000 mm
HOOGTE PALLET	1070 mm
GEWICHT PALLET	1065 kg
PAKKEN/PALLET	50
M²/PALLET	72 m ²

Kenmerken

Toplaag

HOUTSOORT	Eik
LATIJNSE NAAM	Quercus Robur
SORTERING	HOME
OPBOUW	2-laags
DIKTE TOPLAAG	6 mm
STROKEN	1 strook
ZAAGWIJZE	Zaagfinez
VELLING	Microvelling Twee langsijden (0,50 mm)
KLEURAFWERKING	Olie natuur
OPPERVLAKTESTRUCTUUR	Geborsteld

Samenstelling van de drager

DRAGER TYPE	Multiplex draagconstructie
HOUTSOORT BASIS DRAGER	Mixed Light Hardwood
OPBOUW BASIS DRAGER	Multiplex (11 lagen)
TOTALE DIKTE DRAGER	15 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

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
"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= 0,11 m² k/w