

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	Geborsteld natuur olie coating Olie onzichtbaar
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 groefstelsel



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

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 / mm² (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W