



Dimension board

LENGTH	1900 mm
WIDTH	190 mm
TOTAL THICKNESS	10 mm
THICKNESS TOP LAYER	3 mm
LAYER CONTENTS	Min 6 pl 1900mm

Dimension pack

PACK LENGTH	1910 mm
PACK WIDTH	200 mm
PACK THICKNESS	90 mm
PACK WEIGHT	21 kg
LAYERS/BOX	8
M²/PACK	2.89 m ²

Dimension pallet

PALLET LENGTH	1950 mm
PALLET WIDTH	1050 mm
PALLET HEIGHT	1000 mm
PALLET WEIGHT	1260 kg
PACKS/PALLET	60
M²/PALLET	173.40 m ²

CHARACTERISTICS

Top layer

WOOD SPECIES	Oak
LATIN NAME	Quercus Robur
GRADE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-layer
THICKNESS TOP LAYER	3 mm
PATTERN	1 strip
CUTTING METHOD	Zaagfinez
BEVEL	4x 0.5
FINISH	Lacquer
SURFACE STRUCTURE	Geborsteld

Composition of the support

SUPPORT TYPE	MPX
WOOD SPECIES SUPPORT	Mixed Light Hardwood
TOTAL THICKNESS SUPPORT	7 mm
ADHESION	Kruiselings

Installation

SYSTEM	APPLICATIONS	UNDERFLOOR HEATING
Tongue and groove	Licht huishoudelijk gebruik Matig commercieel gebruik Neem de nodige maatregelen voor gebruik in vochtige ruimtes Normaal commercieel gebruik Normaal huishoudelijk gebruik Overvloedig commercieel gebruik	Yes
		RE-SANDABLE
		Yes

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Norm	Result
REACTION TO FIRE	EN 13501-1	Dfl-S1
FORMALDEHYDE EMISSION	EN 717-1	E1
PCP	CEN/TR 14823	≤ 5ppm
THERMAL CONDUCTIVITY	EN 12667 / ISO 8302	0,11m ² k/w
BIOLOGICAL DURABILITY	EN 335	Class 1
BREAKING STRENGTH	EN 1533	Pass
SLIPPERINESS	EN 15676	Pass
MOISTURE CONTENT	EN 13183-1	7% (+/-2%)

CERTIFICATION

