



Dimension board

LENGTH	500 mm
WIDTH	90 mm
TOTAL THICKNESS	14.0 mm
THICKNESS TOP LAYER	3 mm
LAYER CONTENTS	16 L + 16 R

Dimension pack

PACK LENGTH	590 mm
PACK WIDTH	190 mm
PACK THICKNESS	125 mm
PACK WEIGHT	14 kg
LAYERS/BOX	32
M²/PACK	1.44 m ²

Dimension pallet

PALLET LENGTH	560 mm
PALLET WIDTH	1000 mm
PALLET HEIGHT	870 mm
PALLET WEIGHT	1008 kg
PACKS/PALLET	72
M²/PALLET	103.68 m ²

CHARACTERISTICS

Top layer

WOOD SPECIES	Oak
LATIN NAME	Quercus Robur
GRADE	CLASSIC
CONSTRUCTION	2-layer
THICKNESS TOP LAYER	3 mm
PATTERN	Hungarian point
CUTTING METHOD	Zaagfineer
BEVEL	4 sides aged bevel
SURFACE STRUCTURE	Smooth

Composition of the support

SUPPORT TYPE	MPX
WOOD SPECIES SUPPORT	Mixed Light Hardwood
TOTAL THICKNESS SUPPORT	11 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

