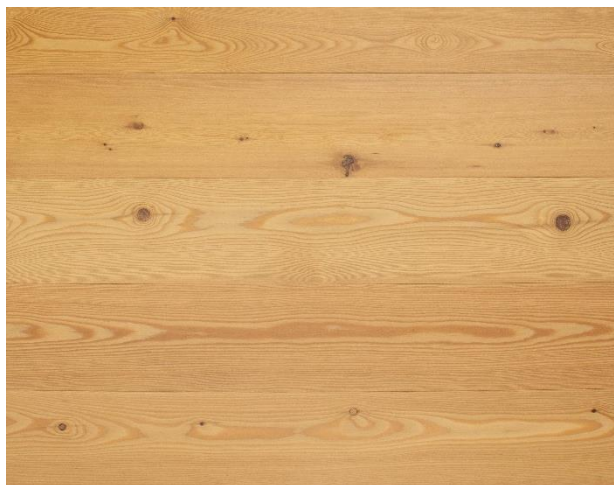


## Ficha Técnica | TRW002 – RIGA Face 150 Escovada

Trevo Wood Larch Collection



### Características do Produto

Referência	TRW002
Espécie	RIGA
Estrutura	Tricapa
Acabamento	Verniz
Efeito Superfície	Escovada
Encaixe	Macho/Fêmea
Camada superior	Approx. 4 mm
Espessura	15 mm
Largura	150 mm
Comprimento	1900 mm
Quantidade por caixa	2,28 m <sup>2</sup>
Classe de aparência	Face

### Grading - Face

Seleção de lamela com régua isentas de nó, régua com nós de pequenas e grandes dimensões, nó betumado e borne. Admite variação de tonalidade e mancha. Betume utilizado de cor preta ou natural.

### Propriedades Técnicas

Origem	Ásia
Classe de risco	Classe I
Nome científico	<i>Pinus nigra</i>
Massa volúmica	510 kg/m <sup>3</sup>
Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
Dureza Monnin	Approx. 2.6 (mm <sup>-1</sup> )
Emissão de Formaldeído	Classe E1
Resistência ao fogo	Dfl - s1
Condutividade térmica	Approx. 0,1324 (W/mK)

### Método de Instalação

- O pavimento deverá ser instalado a uma temperatura ambiente entre 20 ± 5°C e uma humidade relativa de 65±10%.
- A superfície de aplicação deve estar seca (humidade ≤ 2,0%), limpa e plana (±2 mm/metro). Deve-se proceder à medição do sub-pavimento antes da aplicação do soalho (ex. Carboneto de cálcio).
- Para permitir a dilatação e contração do pavimento é fundamental deixar junta de dilatação com ≥ 10 mm entre o soalho e as paredes, escadas ou qualquer outro elemento fixo.
- As régua deverão ser cortadas com ferramentas adequadas e convenientemente afiadas.
- Este produto está testado com a garantia do fabricante desde que sejam seguidas as instruções referidas.

### Normas

**NP EN 335:2018** Durability of wood and wood-based products; Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products;

**NP EN 350:2016** Durability of wood and wood-based products; Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials;

**EN 1310** Round and sawn timber - Method of measurement of features.

**EN 1910** Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding. Determination of dimensional stability;

**EN 13489:2017** Wood-flooring and parquet; Multi-layer parquet elements;

**EN 13756:2018** Wood flooring and parquet; Terminology;

**EN 13226:2009** Wood flooring – Solid wood parquet elements with grooves and/or tongues;

**EN 14342:2013** Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and Marking.