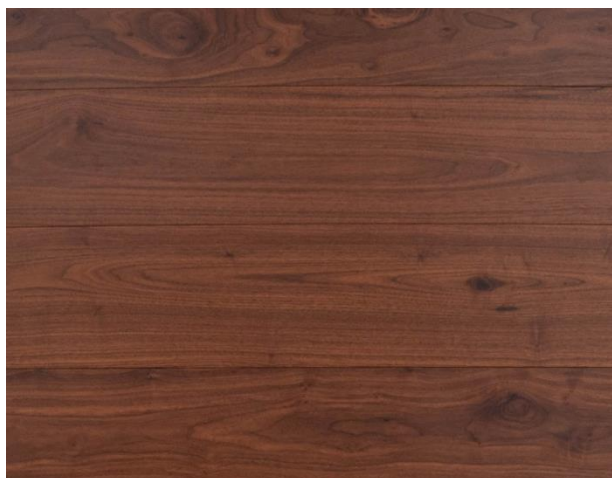


## Ficha Técnica | TRW021 – Nogueira Face 190 Lisa

Trevo Wood Walnut Collection



### Características do Produto

Referência	TRW021
Espécie	Nogueira
Estrutura	Contraplacado
Acabamento	Verniz Mate
Efeito Superfície	Lisa
Encaixe	Macho/Fêmea
Camada superior	Approx. 2,5mm
Espessura	14 mm
Largura	190 mm
Comprimento	1900 mm
Quantidade por caixa	2,89 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	Juglans nigra L.
Massa volúmica	550 kg/m <sup>3</sup>
Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
Dureza Monnin	Approx. 4.6 (mm <sup>-3</sup> )
Emissão de Formaldeído	Classe E1
Resistência ao fogo	Dfl - s1
Condutividade térmica	Approx. 0,1287 (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.