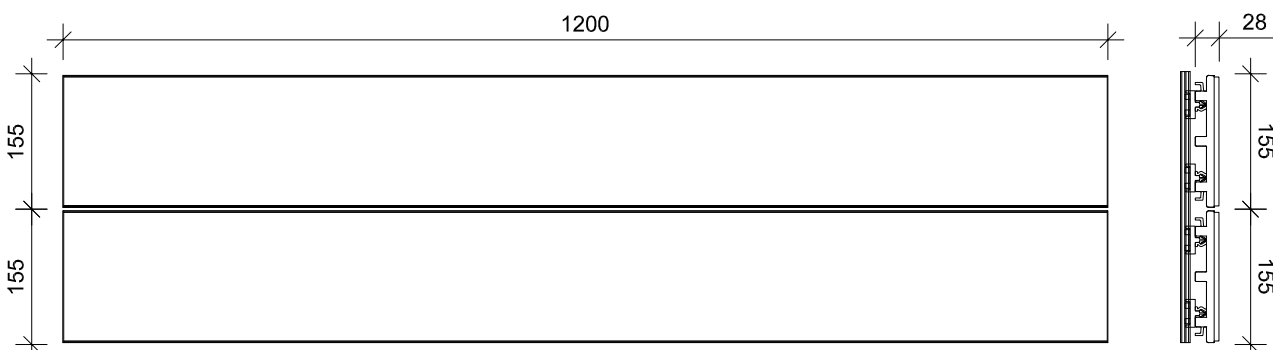


- ① **Acabamento em cerâmico**
Ceramic finish
- ② **Composto de termoplástico e termofixo reforçado com fibras técnicas**
Thermoplastic and termofixo compound reinforced with technical fibers
- ③ **Clipe de fixação**
Fixing Clip
- ④ **Barra de suporte**
Support beam

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E PALETIZAÇÃO || PRODUCT CHARACTERISTICS AND PACKAGE

DIMENSÕES DIMENSIONS	PEÇAS / M2 ITEMS / SQM	PEÇAS / PALETE ITEMS / PALLET	M2 / PALETE SQM / PALLET	PESO / PEÇA WEIGHT / ITEM	PESO / M2 WEIGHT / SQM
1200x155x28mm	5,375	165 uni	30,7	5,85 kg	31,44 kg

MÉTODOS DE ENSAIO TEST METHODS	VALORES DA NORMA STANDARS SPECIFICATIONS	VALORES MÉDIOS AVERAGE VALUES
Comprimento \ Largura Length and whidth	ISO 10545-2 ≤ 2% (Máx.: ±5mm) M. 2 ≤ J ≤ 5mm ±0,9mm [7 ≤ N < 15] ±0,6% ≤ ±2mm) [N ≥ 15]	Cumpre Approved ISO 10545-2
Espessura Thickness	ISO 10545-2 ± 0,5mm [7 ≤ N < 15] ± 0,5% [N ≥ 15]	Cumpre Approved ISO 10545-2
Retilinearidade, Retangularidade, Planaridade Straightness, Rectangularity, Flatness	±0,75mm [7≤ N<15] ±0,5% (≤1,5mm) [N ≥15]	Cumpre Approved ISO 10545-2
Absorção de Água Water Absorption	< 0,5%	Cumpre Approved ISO 10545-3
Resistência à Flexão Resistance to Bending	Módulo de Rotura Modulus of Ruture ≥ 35 N/mm²	Cumpre Approved ISO 10545-4
	Carga de Rotura Breaking Strength ≥ 1300 N	Cumpre Approved ISO 10545-4
Resistência à Abrasão Superficial Superficial Abrasion Resistance	Classe de Abrasão Abrasion Class	Classe 4 ISO 10545-7
Resistência a Manchas Stain Resistance	Mínimo Classe 3 Minimum class 3	Classe 5 ISO 10545-14
Resistência aos Químicos (ácidos e bases) Chemical Resistance (ácids and alkalis)	Valor Declarado Declared Value	Classe GLA ISO 10545-13
Resistência aos Químicos (produtos químicos domésticos e aditivos para águas de piscina) Chemical Resistance (household chemicals & swimming pool additives)	Mínimo Classe B Minimum class B	Classe GA ISO 10545-13
Dilatação Térmica Linear Linear Thermal Expansion	Valor Declarado Declared Value	<9x10-6 / °C ISO 10545-8
Resistência ao Fendilhamento Crazing resistance	Requerida Ordered	Resistente Resistant ISO 10545-11
Resistência ao Gelo Frost Resistance	Requerida Ordered	Resistente Resistant ISO 10545-12
Resistência ao Choque Térmico Thermal Shock Resistance	Requerida Ordered	Resistente Resistant ISO 10545-9
Resistência ao Impacto Impact Resistance	Valor Declarado Declared Value	0,55 ISO 10545-5
Resistência ao Escorregamento Slip Resistance	Mín. Classe R9 Mín. Class A	Classe R11 Classe C DIN51130 DIN51097



PAVIMENTO SOBREELEVADO | RISCADO RAISED FLOOR | STRIPED



PESO / PALETE WEIGHT / PALLET	DIMENSÕES PALETE DIMENSIONS PALLET
976 kg	1200x800x1080 mm

CORES COLORS

BRANCO || WHITE



CINZA || GREY



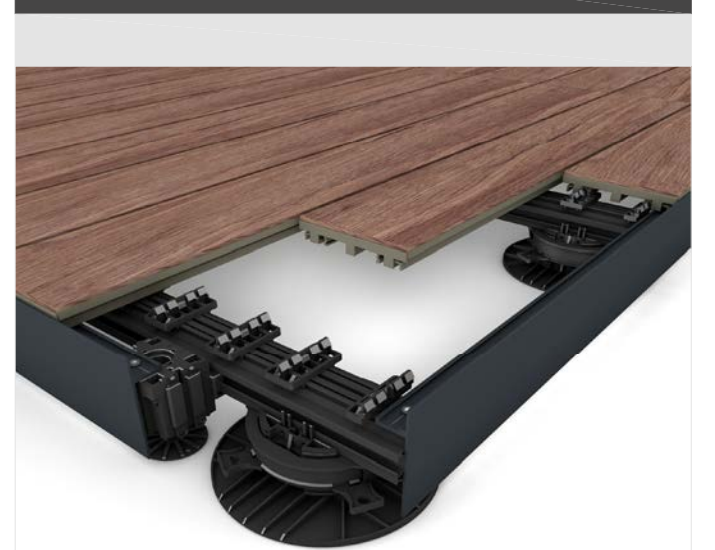
JATOBÁ



NOGUEIRA || WALNUT



SISTEMA DE FIXAÇÃO FIXING SYSTEM



TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS DIMENSIONAL TOLERANCES

COMPRIMENTO / LARGURA LENGTH / WIDTH	ESPESSURA THICKNESS
±3 mm	±2 mm

UNIDADE DE PRODUÇÃO E SHOWROOM
PRODUCTION CENTER AND SHOWROOM
R. DA INDUSTRIA, 41 - LOUSADO
4760-810 VILA NOVA DE FAMALICÃO