

Comparação

Calculado por:

Calculado em: 16/06/2025

Relatório detalhado

	OPÇÃO 1 6 (14 Argon 90) 44.1 [Swisspacer Ultimate Pro] PLANITHERM 4S #2	OPÇÃO 2 6 (16 Argon 90) 44.1 [Swisspacer Ultimate Pro] PLANITHERM 4S #2
	6 (16 Argon 90) 44.1 [Swisspacer Ultimate Pro]	6 (16 Argon 90) 44.1 [Swisspacer Ultimate Pro]
☀️ Factores Luminosos	CIE015:2018	CIE015:2018
Transmissão Luminosa (TL)	65 %	65 %
Reflexão Exterior (RLe)	27%	27%
Reflexão Interior (RLi)	24 %	24 %
⚡ Factores Energéticos	EN410:2011	EN410:2011
Transmissão (TE)	37 %	37 %
UV (Tuv)	2 %	2 %
Reflexão Exterior (Ree)	41 %	41 %
Reflexão Interior (Rei)	35 %	35 %
Absorção A1 (Ae1)	17 %	17 %
Absorção A2 (Ae2)	5 %	5 %
Absorção A3 (Ae3)	%	%
Absorção A4 (Ae4)	%	%
☀️ Factores Solares	EN410:2011	EN410:2011
Factor Solar (g)	0.42	0.42
Coefficiente de Sombreamento (SC)	0.48	0.48
❄️ Transmissão Térmica	EN673:2011	EN673:2011
Ug	1,1 W/(m2.K)	1,0 W/(m2.K)
Ângulo em relação à vertical	0°	0°
🔊 Acústica	EN 12758	EN 12758
	<i>Valores acústicos simulados</i>	<i>Valores acústicos simulados</i>
Rw	38 (-1; -5) dB	39 (-2; -5) dB
Ra	37 dB	37 dB
Ra,tr	33 dB	34 dB
STC (ASTM E413)	38	39
OITC (ASTM1332)	31	31
🎨 Renderização de Cor	CIE015:2018	CIE015:2018
Transmissão (Ra)	95.9	95.9
Reflexão (Ra)	96.2	96.2
🛡️ Classe de segurança	EN12600	EN12600
Resistência ao impacto do pêndulo	NPD/2B2	NPD/2B2
🚪 Anti-Intrusão	EN356	EN356
Resistência à intrusão	NPD	NPD
📏 Dimensões		
Espessura Nominal	28.4 mm	30.4 mm
Massa	35 kg/m²	35 kg/m²
🌱 Sustentabilidade		
Pegada de carbono	<i>O valor é calculado em relação à composição calculada com base na norma EN 15804+A2 (2019)</i>	<i>O valor é calculado em relação à composição calculada com base na norma EN 15804+A2 (2019)</i>
Potencial de Aquecimento Global (GWP) – A1-A3	55	56
(kg, CO ₂ equivalente/m ²)		

