



TAPA JUNTAS

DESENHADO PARA SISTEMAS DE COBERTURA DESIGNED FOR ROOFING SYSTEMS

Adaptável aos painéis de revestimento.
Boa transmissão de luz.
Resistência aos agentes atmosféricos.
Ideal para coberturas industriais.

Adaptable to many of the facing panels.
Good light transmission.
Resistance to atmospheric agents.
Ideal for industrial roofs.

BENEFÍCIOS DO SISTEMA SYSTEM BENEFITS

100% à prova de fugas.
Resistência ao impacto.
Facilidade de instalação.

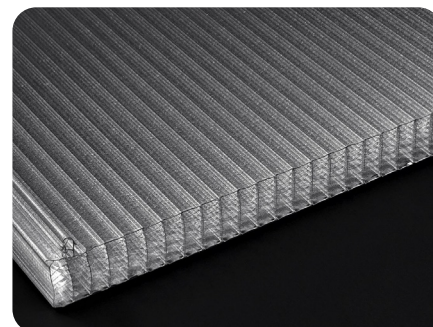
100% leakproof.
Resistant to impact.
Easy to install.



TAPA JUNTAS CRISTAL



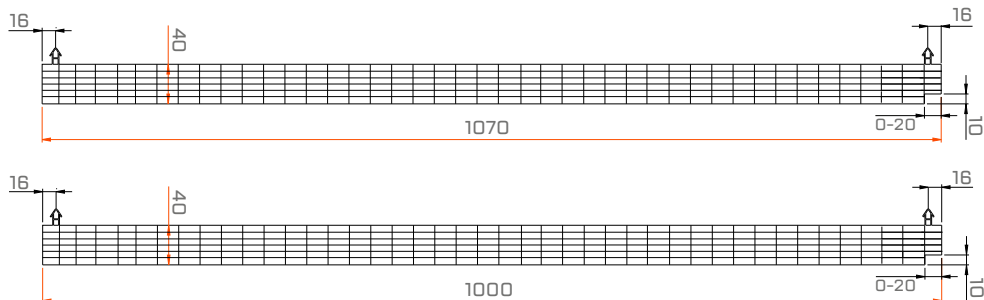
TAPA JUNTAS OPALINO



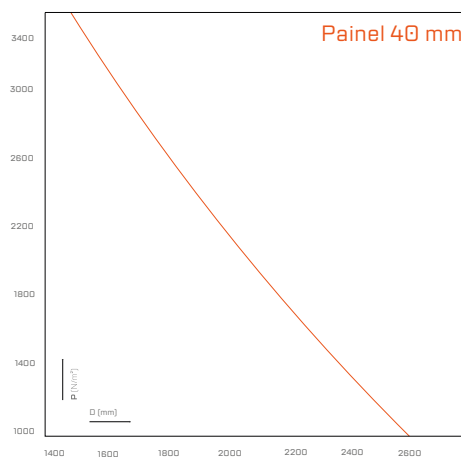
TAPA JUNTAS FIBERGLASS



PAINEL PANEL 40MM



Características Técnicas(kg/m²) Technical characteristics



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Espessura Thickness [mm]	40
Altura Height [mm]	40
Peso Weight [+/- 0,2 kg/m]	4.2
Nº de Paredes Nº of Walls [mm]	8
Expansão Térmica Thermal Expansion [mm/mK]	0.065
Largura Modular Modular Width [mm]	1000 -2 +6 1070 -2 +6
Variação de Temperatura Temperature variation [°C]	-40 / +120
ProteçãoUV UV Protection	SIM YES
Classificação de Fogo Fire Rating	B-S1, D0 EN 13501-1



Acabamento Finishing	Transmissão de Luz Light Transmission	Transmissão Térmica [w/m ² k] Thermal Transmittance
Cristal	~59%	1,1
Fiberglass	~45%	1,1
Opalino	~38%	1,2

Transmissão de Luz e Proteção UV
Light Transmission and UV Protection

Resistência Mecânica aos Impactos
Mechanical Resistance to Impacts

Elevado Isolamento
High Insulation

Boa Resistência às Variações Térmicas
Good Resistance to Thermal Variations

