



KINYA PANEL ALVEOLAR TAPA JUNTAS CRISTAL

DESENHADO PARA SISTEMAS DE TELHADO DESIGNED FOR ROOF SYSTEMS

Adaptável aos painéis de revestimento.

Boa transmissão de luz.

Resistência aos agentes atmosféricos.

Ideal para coberturas industriais e clarabóias.

Adaptable to many of the facing panels.

Good light transmission.

Resistance to atmospheric agents.

Ideal for industrial roofing and skylights

BENEFÍCIOS DO SISTEMA SYSTEM BENEFITS

100% à prova de fugas.

Resistente aos raios UV.

Transparência e aparência visual.

Resistência ao impacto.

Facilidade de montagem.

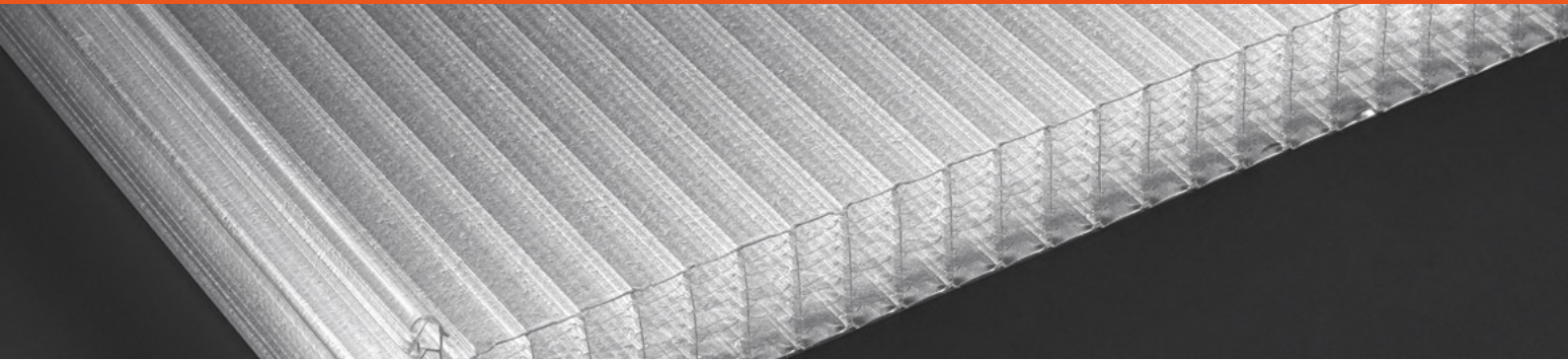
100% leakproof.

Resistant to UV rays.

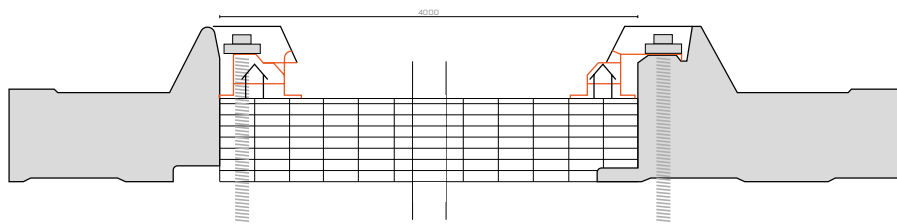
Transparency and visual appearance.

Impact resistance.

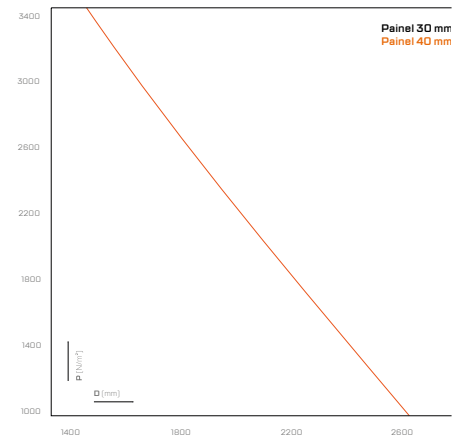
Easy to assemble.



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)	9
Nº de Ondas No. of Waves (mm)	2
Intervalo de Ondas Wave Range (mm)	~1000
Largura Modular Modular Width (mm)	1070 +/- 5
Longitude por Encomenda Longitude by Order (mm)	max. 13500
Transmissão Térmica Thermal Transmission (U) (w/m ² K)	1,1
Transmissão de Luz Light Transmission (%)	~35
Expansão Térmica Thermal Expansion (mm/mK)	0,065
Variação de Temperatura Temperature variation (°C)	-40 / +120
Classificação de Fogo Fire Rating	B-s1, d0 EN 13501-1
Proteção Protection UV	Sim Oui Si



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