

ABAS IGUAIS

DESENHADO PARA SISTEMAS DE COBERTURA DESIGNED FOR ROOFING SYSTEMS

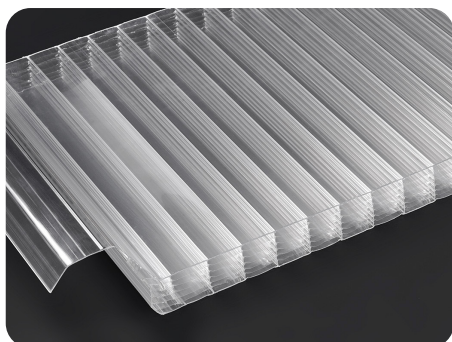
Adaptável a painéis de revestimento
Boa transmissão de luz.
Resistência aos agentes atmosféricos.
Ideal para coberturas industriais.

Adaptable to 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.

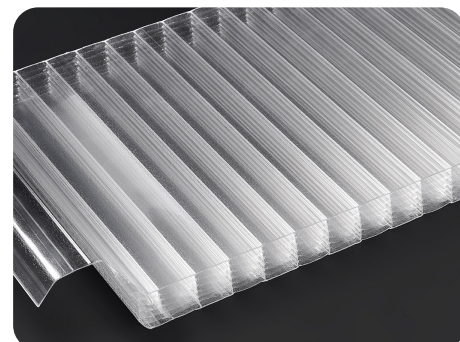
100% leakproof.
Resistant to impact.
Easy to install.



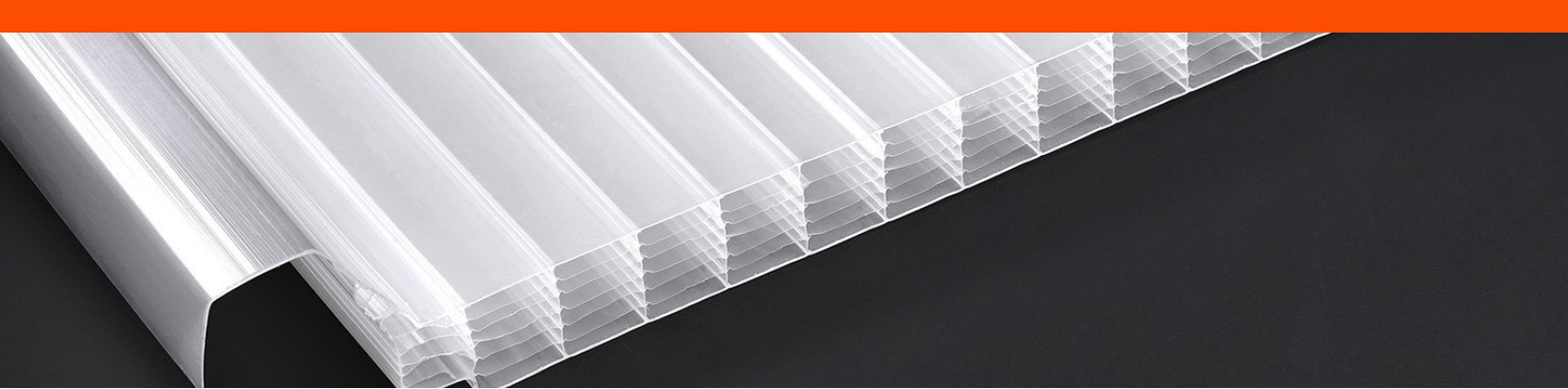
ABAS IGUAIS CRISTAL



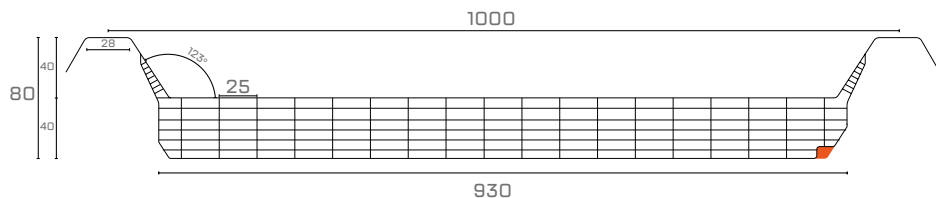
ABAS IGUAIS OPALINO



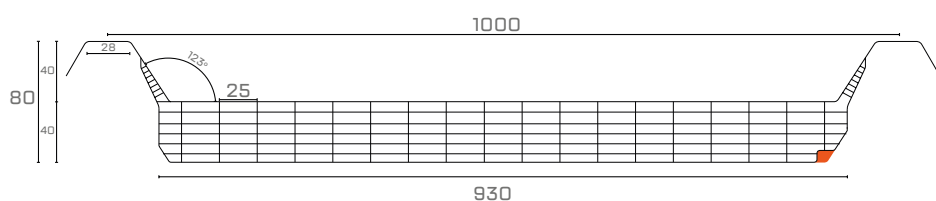
ABAS IGUAIS FIBERGLASS



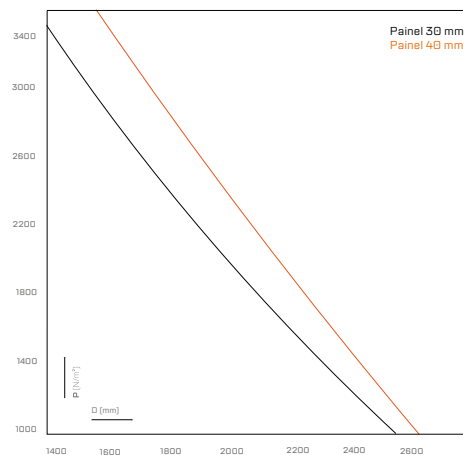
PAINEL PANEL 30MM



PAINEL PANEL 40MM



Características Técnicas(kg/m²) Technical characteristics



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Espessura Thickness (mm)	30	40
Altura Height (mm)	70	80
Peso Weight (+/- 0,2 kg/m)	3,2	3,6
Nº de Paredes Nº of Walls (mm)	6	
Nº de Ondas Nº of Waves (mm)	2	
Intervalo de Ondas Wave Range (mm)	~1000	
Largura Modular Modular Width (mm)	1000 +/- 5	
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 UV UV Protection	SIM	YES



Acabamento Finishing	Transmissão de Luz Light Transmission		Transmissão Térmica (w/m ² k) Thermal Transmittance	
	30mm	40mm	30mm	40mm
Cristal	~59%	~55%	1,1	1,0
Fiberglass	~45%	~43%	1,1	1,0
Opalino	~38%	~35%	1,2	1,1