



# 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 e clarabóias.

Adaptable to facing panels.

Good light transmission.

Resistance to atmospheric agents.

Ideal for industrial roof and skylights.

## BENEFÍCIOS DO SISTEMA

#### SYSTEM BENEFITS

100% à prova de fugas.

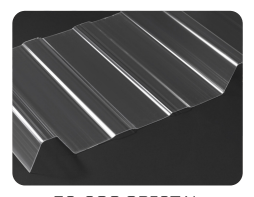
Resistente aos raios UV.

Facilidade de instalação.

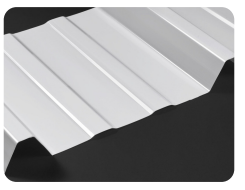
100% leakproof.

Resistant to UV rays.

Easy to install.



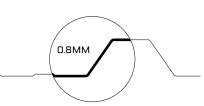
32x200 CRISTAL



32x200 OPALINO



1080	
200	
32	_



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Espessura Thickness (mm)	0.8 +/- 0.08
N° de Paredes N° of Walls	1
Altura Height (mm)	32
Largura Modular Modular Width (mm)	1080 +/- 0.3%
Peso Weight (kg/m²)	1.22 +/- 0.122
Temperatura de Deflexão Térmica Heat Deflection Temperature (°C)	135
Classificação de Fogo Fire Rating	B-S1, D0 EN13501-1
Resistência à Flexão Mecânica Resistance to Mechanical Flexion (MPa)	93
Resistência à Tração de Rutura Tensile Rupture Strength (MPa)	65
Transmissão de Luz Light Transmission (%)	90* 30**
Índice de Amarelecimento Yellowness Index (YI)	<1
Variação de Temperatura Temperature Variation (°C)	-50/+100
Expansão Térmica Thermal Expansion (mm/mK)	0.065
Resistência ao Impacto por Queda de Peso Resistance to Impact by Droppage of Weight (J)	50



- \* 32x200 Cristal \*\* 32x200 Opalino
- Transmissão de Luz e Proteção UV Light Transmission and UV Protection





Boa Resistência às Variações Térmicas Good Resistance to Thermal Variations



