

ALAÇO POLICARBONATO COMPACTO 6-169-25

Projetado para sistemas de telhado

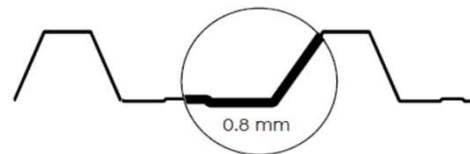
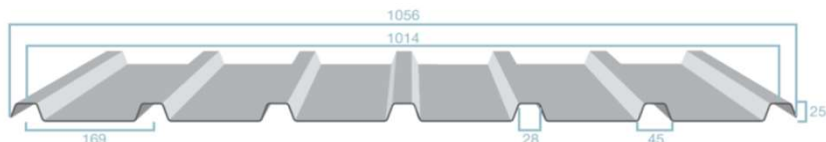
PT

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

Designed for roof systems

EN

- Adaptable to many of the facing panels.
- Good light transmission.
- Resistance to atmospheric agents
- Ideal for industrial roofing and DIY.



Benefícios do Sistema

- 100% à prova de fugas.
- Resistente aos raios UV.
- Transparência e aparência visual.
- Resistência ao impacto.
- Facilidade de montagem.

System Benefits

- 100% leakproof.
- Resistant to UV rays.
- Transparency and visual appearance.
- Impact resistance.
- Easy to assemble.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Espessura THICKNESS	0.8	mm
Altura Total TOTAL HEIGHT	25	mm
Largura Modular MODULAR WIDTH	1056 ± 5 mm	mm
Densidade DENSITY	1,2	g/cm ³
Temperatura de Deflexão Térmica THERMAL DEFLECTION TEMPERATURE	135	°C
Resistência à Flexão Mecânica RESISTANCE TO MECHANICAL FLEXION	93	Mpa
Resistência ao impacto por Queda de Peso IMPACT RESISTANCE BY WEIGHT LOSS	50	J
Resistência à Tração de Rutura RUPTURE TENSILE STRENGTH	65	Mpa
Transmissão de luz LIGHT TRANSMISSION	90* 30**	%
Índice de amarelecimento YELLOWNESS INDEX	< 1*	YI
Variação de temperatura TEMPERATURA RANGE	-50 / + 100	°C
Expansão térmica linear LINEAR THERMAL EXPANSION	6.5 x 10 ⁻⁵	cm/cm °C
Classificação de fogo FIRE CLASSIFICATION	B-s1,d0 EN 1350-1	

* CRISTAL - CRYSTAL ** OPALINO - OPALINE



PT

Boa transmissão de luz.
Protecção dos agentes atmosféricos.

EN

High light transmission.
Protection of atmospheric agents.



PT

Elevado isolamento.

EN

High insulation.

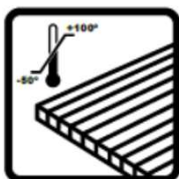


PT

Resistência mecânica aos impactos.

EN

Mechanical resistance to impacts.



PT

Boa resistência as variações térmicas.

EN

Good resistance to thermal variations.

