

KINYA PANEL ABA CHEIA OPALINO

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

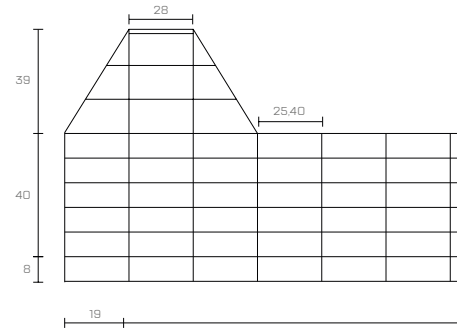
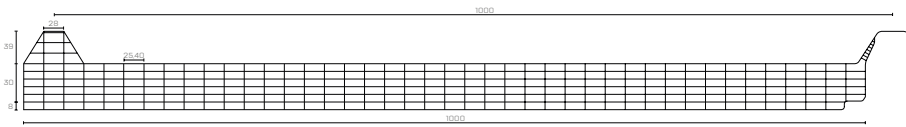
BENEFÍCIOS DO SISTEMA SYSTEM BENEFITS

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

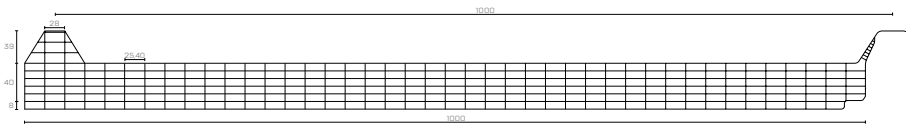
100% leakproof.
Resistant to UV rays.
Transparency and visual appearance.
Impact resistance.
Easy to assemble.



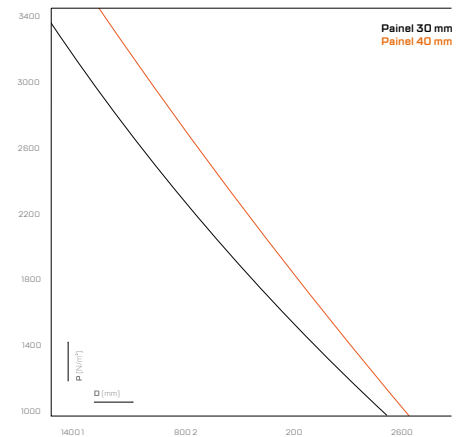
PAINEL PANEL 30MM



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)	7	
Nº de Ondas No. of Waves (mm)	2	
Intervalo de Ondas Wave Range (mm)	~1000	
Largura Modular Modular Width (mm)	1000 +/- 5	
Longitude por Encomenda Longitude by Order (mm)	max. 13500	
Transmissão Térmica Thermal Transmission (U) (w/m ² K)	1,2	1,1
Transmissão de Luz Light Transmission (%)	~38	~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	

