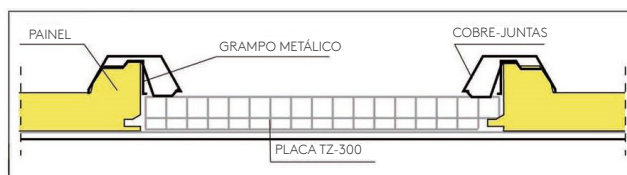


CLARABOIA TZ-300

DESCRIÇÃO E APLICAÇÕES

Produto

Termoplástico celular com extraordinárias propriedades térmicas, óticas e mecânicas, com uma **durabilidade excepcional**, proteção contra a **radiação UV** e **classificação de resistência ao fogo de B,s1,d0**. Desenhada para modulação com o painel de cobertura TZ-C, com uma largura útil de 1.150 mm.



Aplicações

Iluminação natural em coberturas isolantes executadas com o painel TZ-C para edificação industrial, residencial, comercial e instalações desportivas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componentes do kit

Placa de policarbonato celular TZ-300, grampo metálico de fixação ao painel, parafusos de fixação e cobre-juntas de painel TZ-C. Fornecimento a pedido, consultar prazos e disponibilidade.

Transmissão da luz	Blanco HIELO 52%
Espessura	30 mm
Peso	3,6 kg/m ²
Largura útil	1.150 mm
Intervalo de temperaturas de serviço	-40°C a +100°C
Isolamento acústico	22 dB
Resistência ao impacto Gardner	<40 Joules (4 kg a 1 m de altura)
Coefficiente de transmissão térmica K	1,9 W/m ² K
Coefficiente de dilatação térmica	7,0 E-05 °C ⁻¹
Classificação da resistência ao fogo	Euroclasse B,s1,d0

A Kingspan reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento sem aviso prévio