

Características de Acristamientos VINTEL[®]

Especificaciones técnicas del producto VINTEL[®]

Proyecto:

Encargado:

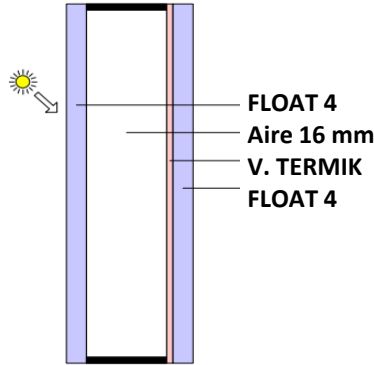
Cliente:

Producto: **FLOAT 4 MM / AIRE 16 mm / VINTEL TERMIK 4 MM**


Fecha:

Acristamiento:

Ángulo de inclinación: 90º



Características del acristamiento:

Coeficiente de transmisión térmica Ug:	1,4 W/m ² k	EN 673:2011	 EN 1279-5000+A2 UNE-EN 1279-1
Factor de transmisión de la energía solar (factor solar):	64 %	EN 410:2011	
Factor de transmisión luminosa:	82 %		
Factor de reflexión luminosa (exterior):	12 %		
Factor de reflexión luminosa (interior):	12 %		
Factor de absorción luminosa:	7 %		
Factor de transmisión directa de la energía solar:	56 %		
Factor de reflexión directa de la energía solar (exterior):	26 %		
Factor de absorción directa de la energía solar:	18 %		
Factor de reemisión térmica hacia el interior:	8 %		
Factor de transmisión del ultravioleta:	30 %		
Factor de reflexión del ultravioleta:	17 %		
Factor de absorción del ultravioleta:	53 %		
Índice de reproducción de colores general (transmisión):	98 %		
Selectividad (transmisión luminosa / factor solar g):	1,3 %		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.87):	74 %		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.80):	80 %		

Los valores indicados son solamente a título indicativo y pueden estar sujetos a cambios sin notificación.
No representan ninguna garantía para el rendimiento del acristamiento.
Los cálculos se efectúan según las Normas Europeas EN 410:2011 y EN 673:2011

Fabricante certificado

