



Características de acristamientos SILVERSTAR

Informaciones sobre la versión:
 Programa 3.10
 Base de datos 3.56
 Formato 3.21

Los valores siguientes han sido calculados con el programa SILVERSTAR glaCE.

Proyecto:

Empresa:

Encargado:

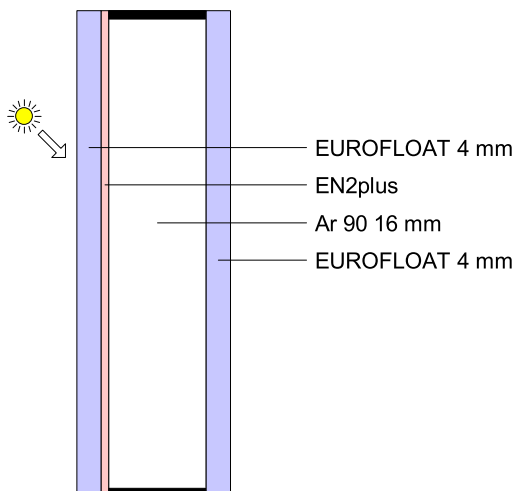
Cliente:

Producto:

Fecha: 05.03.2021


Acristamiento:

Ángulo de inclinación: 90°



Comentario:

Características del acristamiento:

Coeficiente de transmisión térmica Ug:	1.11976 W/m²K	EN 673:2011	
Factor de transmisión de la energía solar total (factor solar):	59.5971 %	EN 410:2011	
Factor de transmisión luminosa:	81.5963 %		
Factor de reflexión luminosa (exterior):	11.5401 %		
Factor de reflexión luminosa (interior):	11.8990 %		
Factor de absorción luminosa:	6.8636 %		
Factor de transmisión directa de la energía solar:	56.1932 %		
Factor de reflexión directa de la energía solar (exterior):	25.5282 %		
Factor de absorción directa de la energía solar:	18.2786 %		
Factor de reemisión térmica hacia el interior:	3.4040 %		
Factor de transmisión del ultravioleta:	29.9508 %		
Factor de reflexión del ultravioleta:	20.7910 %		
Factor de absorción del ultravioleta:	49.2582 %		
Índice de reproducción de colores general (transmisión):	97.7283		
Selectividad (transmisión luminosa / factor solar g):	1.36913		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.87):	68.5024 %		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.8):	74.4964 %		

Los valores indicados son solamente a título indicativo y pueden estar sujetos a cambios sin notificación.

No es responsable glaströsch por el uso incorrecto del acristamiento.