



## 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:

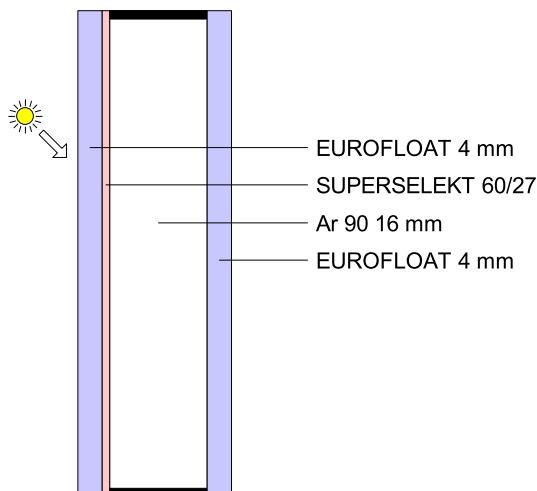
Cliente:

Producto:

Fecha: 05.03.2021


Acristamiento:

Ángulo de inclinación: 90°



Comentario:

### Características del acristamiento:

Coeficiente de transmisión térmica Ug:	1.04206 W/m <sup>2</sup> K	EN 673:2011	
Factor de transmisión de la energía solar total (factor solar):	27.6494 %	EN 410:2011	
Factor de transmisión luminosa:	59.9044 %		
Factor de reflexión luminosa (exterior):	13.9648 %		
Factor de reflexión luminosa (interior):	13.3116 %		
Factor de absorción luminosa:	26.1307 %		
Factor de transmisión directa de la energía solar:	25.7216 %		
Factor de reflexión directa de la energía solar (exterior):	41.1439 %		
Factor de absorción directa de la energía solar:	33.1345 %		
Factor de reemisión térmica hacia el interior:	1.9278 %		
Factor de transmisión del ultravioleta:	3.6089 %		
Factor de reflexión del ultravioleta:	19.3722 %		
Factor de absorción del ultravioleta:	77.0189 %		
Índice de reproducción de colores general (transmisión):	95.0079		
Selectividad (transmisión luminosa / factor solar g):	2.16658		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.87):	31.7809 %		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.8):	34.5617 %		

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

No garantizamos responsabilidad por el uso incorrecto del acristamiento.



## 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:

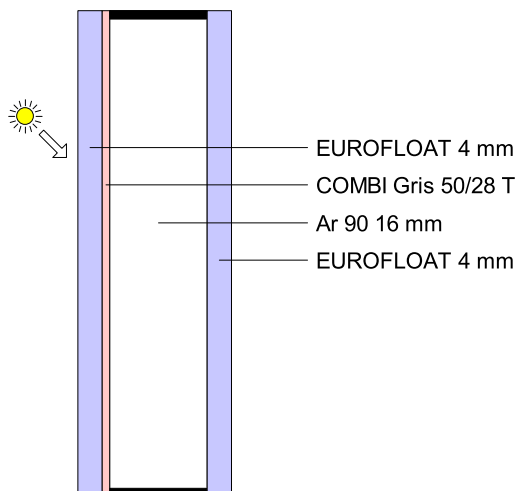
Cliente:

Producto:

Fecha: 05.03.2021


Acristamiento:

Ángulo de inclinación: 90°



Comentario:

### Características del acristamiento:

Coeficiente de transmisión térmica Ug:	1.04206 W/m <sup>2</sup> K	EN 673:2011	
Factor de transmisión de la energía solar total (factor solar):	28.5360 %	EN 410:2011	
Factor de transmisión luminosa:	50.5476 %		
Factor de reflexión luminosa (exterior):	13.1106 %		
Factor de reflexión luminosa (interior):	14.0508 %		
Factor de absorción luminosa:	36.3418 %		
Factor de transmisión directa de la energía solar:	26.0347 %		
Factor de reflexión directa de la energía solar (exterior):	31.9673 %		
Factor de absorción directa de la energía solar:	41.9980 %		
Factor de reemisión térmica hacia el interior:	2.5013 %		
Factor de transmisión del ultravioleta:	19.8352 %		
Factor de reflexión del ultravioleta:	14.2008 %		
Factor de absorción del ultravioleta:	65.9641 %		
Índice de reproducción de colores general (transmisión):	90.8326		
Selectividad (transmisión luminosa / factor solar g):	1.77136		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.87):	32.8000 %		
Coeficiente de sombreado (factor solar g / 0.8):	35.6700 %		

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

No se garantiza ningún rendimiento por el uso incorrecto del acristamiento.