

Ermittlung von SILVERSTAR Verglasungskennwerten

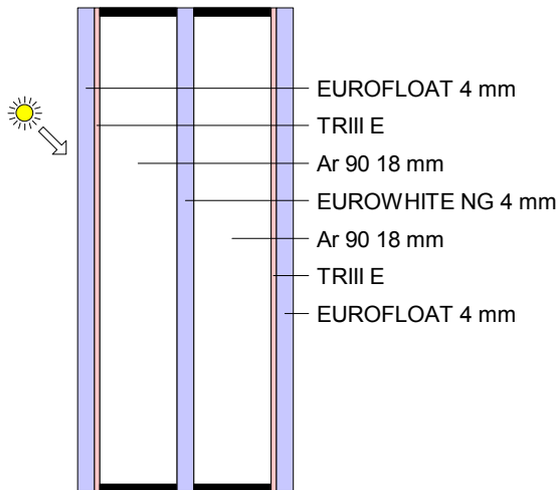
Versionsinformationen:
 Programm 3.10
 Datenbank 3.50
 Ausgabeformat 3.21

Die nachfolgenden Verglasungskennwerte wurden mit Hilfe des Programmes SILVERSTAR glaCE berechnet.

Projekt: Clemenceau
 Firma: Gals Trösch GmbH
 Bearbeiter:
 Kunde: Brunon Menuiserie SAS
 Produkt:
 Datum: 05.02.2020

Verglasung:

Neigungswinkel: 90°



Bemerkungen:

ACS plus schwarz

Ermittelte Verglasungskennwerte:

Wärmedurchgangskoeffizient Ug:	0.6 W/m ² K	EN 673:2011	
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert):	63 %		
Lichttransmissionsgrad:	74 %		
Lichtreflexionsgrad (außen):	18 %		
Lichtreflexionsgrad (innen):	18 %		
Lichtabsorptionsgrad:	8 %		
Direkter Strahlungstransmissionsgrad:	56 %	EN 410:2011	
Direkter Strahlungsreflexionsgrad (außen):	22 %		
Direkter Strahlungsabsorptionsgrad:	22 %		
Sekundärer Wärmeabgabegrad nach innen:	7 %		
UV-Transmissionsgrad:	12 %		
UV-Reflexionsgrad:	21 %		
UV-Absorptionsgrad:	68 %		
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission):	98		
Selektivität (Lichttransmissionsgrad / g-Wert):	1.2		
Durchlassfaktor (b-Faktor, g-Wert / 0.87):	73 %		
Durchlassfaktor (b-Faktor, g-Wert / 0.8):	79 %		

Die angegebenen Werte sind lediglich Richtwerte und können ohne Ankündigung Änderungen unterliegen.
 Sie stellen keine Garantie für die Leistung der Verglasung dar.
 Die Berechnung erfolgt gemäß den europäischen Normen EN 410:2011 und EN 673:2011.