



Konfigurator Sangalli

Werte berechnet nach europäischen Normen UNI EN 410 und EN 673

Aufbau der Verglasung von Außen nach Innen:

Aufbau	4I - 16 - 4 - 16 - I4
Scheibe 1:	Climax Select 4mm
SZR/Gasfüllung 1:	16 - Argon 90%
Scheibe 2:	Element 4.0 mm
SZR/Gasfüllung 2:	16 - Argon 90%
Scheibe 3:	Climax 4mm
Gesamte dicke:	44mm

Wärmedurchgangskoeffiz.

Ug Wert (W/m ² ·K)	0.5
-------------------------------	-----

4 stinor +flot+Low-E

Lichttechnische Eigenschaften

Lichttransmissionsgrad (TL)	57
Externe Lichtreflexion (RLe)	29
Interne Lichtreflexion (RLi)	25
Farbwiedergabe Index RD65 (Ra)	95

4+12+4+12 solar+flot+solar Ug = 0.6

Ug **0.5**



TL **57**
FS **34**

Energieeigenschaften

Energieübertragung (TE)	26
Externe Energier reflexion (REe)	45
Interne Energier reflexion (REi)	40
Ext. Energie Absorption (AEe)	29
Energieabsorption Scheibe 1 (AE1)	19
Energieabsorption Scheibe 2 (AE2)	4
Energieabsorption Scheibe 3 (AE3)	6
Gesamtenergiedurchlassgrad (g)	0.34
Shading-Koeffizient (SC)	0.39
Selektivitätsindex (SE)	1.7

Andere Eigenschaften

Durchschusshemmung (EN 1063)	NPD / NPD / NPD
Widerstandsklasse: Kugelfall (EN 356)	NPD / NPD / NPD
Widerstandsklasse: Pendelschlag (EN 12600)	NPD / NPD / NPD
Schalldämmwert (Rw(C;Ctr))	29 (-2;-3) / 29 (-2;-3) / 29 (-2;-3)

Die Daten sind berechnet anhand der spektralen Messungen nach EN 410.

Die Toleranz der Daten in Bezug der veröffentlichten lichttechnischen Eigenschaften ist ±3 Punkte.

Der Koeffizient Ug ist nach DIN EN 673 berechnet. Emissionsgrad Messung entspricht der Norm EN 12898.

Der Zeigefinger von Isolierung vom direkten Geräusch ist ein angesehener Wert.

Die technischen Spezifikationen und sonstigen Angaben sind geltend zum Zeitpunkt der Grundlage dieses Dokumentes und können sich ohne Vorankündigung ändern.

Sangalli Vetro Manfredonia ist nicht verantwortlich für etwaige Unterschiede zwischen den eingegebenen Daten und den tatsächlichen Bedingungen vor Ort.

Dieses Dokument ist nur zur Information.