

Ausschreibungstext

FINIGLAS Veredelungs GmbH
Wierlings Hook 5
48249 Dülmen
Tel. +49 (0) 2594 / 78905 - 0
Fax +49 (0) 2594 / 78905 - 130

Architekt:

Objekt:

Begriffe: SZR = Scheibenzwischenraum (mm) SC = Sound Control
TVG = Teilvorgespanntes Glas Ug = U-Wert Verglasung
VSG = Verbundsicherheitsglas KR = Krypton (Edelgas)
ESG = Einscheibensicherheitsglas AR = Argon (Edelgas)
g-Wert= Gesamtenergiedurchlassgrad

BV:

Pos.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP in €	GP in €
------	-----------------------	---------------	---------	---------

GT 010 FINI CURVE SUN 62/34 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	62 %
g-Wert nach DIN EN 410:	34 %
Lichtreflexion:	15 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 95 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,39
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,0 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 62/34 / Floatglas 6 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 10 a wie GT 10, jedoch innere Scheibe aus -----mm ESG/VSG

Anmerkung:

*) Nichtvorhandenes streichen

Die Glasstärken müssen entsprechend den statischen Erfordernissen ermittelt werden.
Bei den Angaben für die licht- und strahlungsphysikalischen Kenngrößen handelt es sich um messtechnisch bzw. rechnerisch ermittelte Werte, die je nach Glasdicke und aufgrund von unvermeidbaren Produktionstoleranzen um ± 3 Prozentpunkte schwanken können.

Für die Verglasung sind Glasprodukte der Firma FINIGLAS Veredelungs GmbH oder gleichwertig vorgesehen.

Die Gleichwertigkeit muss durch die Vorlage eines Musters nachgewiesen werden.

Das Vertriebsteam für Ihre individuelle Beratung:

Alexander Nagel

Niederlassungsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 78905 – 139

Mobil: +49 (0) 172 / 4560472, Fax: +49 (0) 2594 / 78905-130

E- Mail: anagel@finiqlas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

Mobile: +49 (0)172 / 4560419, Fax: +49 (0) 2594 / 78905-130

E-Mail: awachsmann@finiqlas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

Fax: +49 (0) 2594 / 78905-130

E-Mail: tdorn@finiqlas.de