



Inhalt

- Anschreiben
- Ausschreibungstexte
- Datenblätter
- Beschichtungsübersicht

AbZ

Der FINIGLAS Veredelungs GmbH wurde als erster Glasveredeler die „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung“ (Z-70.4-146) für gebogenes Floatglas und gebogenes VSG aus Floatglas erteilt.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE DER FINIGLAS VEREDELUNGS GMBH

OBJEKT: _____

ARCHITEKT: _____

BAUHERR: _____

UNTERNEHMER: _____

ARBEITSBEGINN: _____

FERTIGSTELLUNG: _____

_____, den _____

Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift

INHALT:

1. BAURECHTLICHE GRUNDLAGEN FÜR EINFACH-, ISOLIER- UND SICHERHEITVERGLASUNGEN
2. GLAS
3. SCHEIBENRANDVERBUND
4. KENNZEICHNUNG
5. GEWÄHRLEISTUNG
6. GLASBEMESSUNG
7. PRODUKTAUSTAUSCH
8. VERGLASUNGSARBEITEN
9. HERSTELLERANGABEN
10. ANMERKUNGEN ZU DEN TECHNISCHEN DATEN

VORWORT BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR GEBOGENES GLAS LEISTUNGSBESCHREIBUNG FÜR DEUTSCHLAND

1. BAURECHTLICHE GRUNDLAGEN FÜR EINFACH-, ISOLIER- UND SICHERHEITSVERGLASUNGEN

Es gelten die allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen VOB/B (DIN 1961) und die allgemeinen technischen Vertragsbedingungen nach VOB/C (DIN 18361) in der jeweils gültigen Fassung. Insbesondere zu beachtende Normen und baurechtliche Anforderungen sind:

- DIN 1055 Lastannahmen für Bauten
- DIN 1259 Glas, Begriffe für Glasarten und -gruppen
- DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau; Größen und Einheiten
- DIN 6169 Farbwiedergabe
- DIN EN 572 Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas
- DIN EN 1096 Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas
- DIN EN 1279 Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas
- DIN EN 14449 Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas
- DIN EN 410 Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen
- DIN EN 673 Glas im Bauwesen – Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) – Berechnungsverfahren
- DIN EN 20140 Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen

Ferner sind zu beachten:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für gebogenes Glas: Z-70.4-146
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für VSG mit Sound Control-PVB-Folie: Z-70.3-86

DIN 4108

Der erforderliche Wärmedurchgangskoeffizient der Isolierverglasung (U_g-Wert gemäß DIN EN 673) ist als Nennwert für plane Verglasungen mit der Einheit W/m²K und einer Dezimalstelle in der Leistungsbeschreibung angegeben.

DIN EN 20140

Das bewertete Schalldämm-Maß (R_{w,p}) der Isolierverglasung ist als Nennwert für plane Verglasungen mit der Einheit dB(A) in der Leistungsbeschreibung angegeben. Der Nachweis erfolgt durch ein amtlich anerkanntes Prüfzeugnis.

DIN 18361

Abweichend zur DIN 18361 bzw. VOB/C, ist bei Dach- und allgemein Überkopferverglasungen, bestehend aus Mehrscheiben-Isolierglas, die „untere Scheibe“, d.h. die dem Boden zugewandte Glasscheibe als Verbund-Sicherheitsglas auszuführen.

2. GLAS

Es werden klare, transparente, hochwärmedämmende Gläser mit hoher Farbneutralität verwendet.

3. SCHEIBENRANDVERBUND

Folgende zwei Abstandhalteraussführungen können für den Isolierglas-Randverbund verwendet werden:

- a) Aluminium-Abstandhalter
- b) Kunststoff-Abstandhalter (z.B. SuperSpacer)

Durch den Einsatz einer „warme Kante“ - Abstandhalter b) - kann i. d .R. eine Verbesserung des U-Wertes des Fensters (U_w-Wert) erzielt werden, was im Einzelfall rechnerisch zu ermitteln ist.

4. KENNZEICHNUNG

Die verwendeten und einzubauenden Isolierverglasungen müssen allgemein über das CE-Zeichen gemäß DIN EN 1279-5 verfügen.

5. GEWÄHRLEISTUNG

Sämtliche Gewährleistungsaspekte werden zwischen Bieter und Auftraggeber gesondert geregelt.

6. GLASBEMESSUNG

Die Bemessung der erforderlichen Glasdicken mit den Einwirkungen nach DIN 1055 hat nach den jeweils gültigen Regelwerken zu erfolgen.

Die Baustelle liegt..... m über NN, in Windzone....., Geländekategorie..... und PLZ-Gebiet..... .

Die Abmessungen des Gebäudes b x l x h in m betragen.....; die Außenwände sind nicht durchlässig.

7. PRODUKTAUSTAUSCH

Für die Verglasung sind Glasprodukte der Firma Finiglas Veredelungs GmbH oder gleichwertig vorgesehen. Wird ein anderes Produkt als ausgeschrieben angeboten, ist bei Angebotsabgabe die technische resp. funktionale Gleichwertigkeit der angebotenen Position(en) durch Prüfzeugnisse nachzuweisen.

Angebotenes Fabrikat.....

Prüfzeugnisse.....

Die visuelle Gleichwertigkeit muss durch die Vorlage eines Musters nachgewiesen werden.

8. VERGLASUNGSARBEITEN

Die nachfolgend aufgeführten, jeweils gültigen technischen Regelwerke, Normen, Richtlinien und gesetzlichen Grundlagen sind bei der Ausführung der Verglasungsarbeiten zu beachten:

- Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen (TRLV)
- Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)
- DIN 4426: Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung
- DIN 18454: Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen
- Technische Richtlinien des Glaserhandwerks, Hadamar
- Arbeitsstättenverordnung mit Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR) / Berufsgenossenschaftl.-Regeln (BGR)
- Schulbau-Richtlinie, Versammlungsstättenverordnung und Krankenhausbauverordnung
- Unfallverhütungsvorschriften (UW) und Regeln zur gesetzlichen Unfallversicherung (GUV)
- Richtlinie zur Beurteilung der visuellen Qualität von Glas für das Bauwesen
- Richtlinie zur Beurteilung der visuellen Qualität von emaillierten und siebbedruckten Gläsern
- Sencoglas -Verglasungsempfehlungen und Technische Informationen bzw. Empfehlungen

9. HERSTELLERANGABEN

FINIGLAS Veredelungs GmbH, Wierlings Hook 5, 48249 Dülmen
Tel.-Nr.: 02594/78905-0, Fax-Nr.: 02594/78905-130, Internet: www.finiqlas.de

10. ANMERKUNGEN ZU DEN TECHNISCHE DATEN

- Alle angegebenen technischen Daten beziehen sich auf Angaben von Basisglasherstellern und/oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem dafür anerkannten, unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt.
- Alle genannten Funktionswerte beziehen sich auf Prüfscheiben in den für die Prüfung vorgesehenen entsprechend vorgesehenen geometrischen Abmessungen.
- Es sind Schwankungen der technischen Werte infolge des Eisenoxidgehaltes des Basisglases, des Herstellprozesses und durch die Veränderung der Glasdicke(n) des Isolierglasaufbaues möglich.
- Aus physikalischen Gründen erhöht sich der Ug-Wert von Isolierverglasungen bei geneigtem Einbau, in Abhängigkeit vom Neigungswinkel.
- Ferner ist die optische Übereinstimmung zwischen gleichen Glastypen bei unterschiedlichen Glasdicken oder Schichtpositionen abhängig von den einzelnen Glasdicken und dem jeweiligen Betrachtungsort. Eine Bemusterung vor Fertigungsfreigabe wird empfohlen.

LEGENDE

SZR	Scheibenzwischenraum (in mm)
Ug-Wert	Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung
g-Wert	Gesamtenergiedurchlassgrad
ESG	Einscheiben-Sicherheitsglas
VSG	Verbund-Sicherheitsglas
Ar	Argon (Edelgas)
Kr	Krypton (Edelgas)

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 01	FINI CURVE STAR 75/67 -neutral- Wärmedämmglas			
-------	--	--	--	--

Lichttransmission nach DIN EN 410:	75 %
g-Wert nach DIN EN 410:	67 %
Lichtreflexion:	17 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 99 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,77
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,5 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE STAR 75/67 / Floatglas 4 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 01 a wie GT 01, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 02	FINI CURVE STAR 79/58 -neutral- Wärmedämmglas			
-------	--	--	--	--

Lichttransmission nach DIN EN 410:	79 %
g-Wert nach DIN EN 410:	58 %
Lichtreflexion:	12 %
Farbwiedergabe-Index:	./.
Shading coefficient (b-Faktor)	0,67
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,1 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE STAR 79/58 / Floatglas 4 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 02 a wie GT 02, 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

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 03	FINI CURVE STAR 80/58 -neutral- Wärmedämmglas			
-------	--	--	--	--

Lichttransmission nach DIN EN 410:	80 %
g-Wert nach DIN EN 410:	58 %
Lichtreflexion:	14 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 98 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,67
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,1 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE STAR 80/58 / Floatglas 4 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 03 a wie GT 03, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 04	FINI CURVE STAR 80/60 -neutral- Wärmedämmglas			
-------	--	--	--	--

Lichttransmission nach DIN EN 410:	80 %
g-Wert nach DIN EN 410:	60 %
Lichtreflexion:	14 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 98 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,69
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,1 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE STAR 80/60 / Floatglas 4 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 04 a wie GT 04, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 05 FINI CURVE STAR 74/65 -neutral-
Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	74 %
g-Wert nach DIN EN 410:	65 %
Lichtreflexion:	17 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 99 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,75
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,5 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE STAR 74/65 / Floatglas 4 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 05 a wie GT 05, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 06 FINI CURVE SUN 50/31 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	50 %
g-Wert nach DIN EN 410:	31 %
Lichtreflexion:	20 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 97 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,36
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,0 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 50/31 / Floatglas 6 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 06 a wie GT 06, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 07 FINI CURVE SUN 52/41 -neutral blau-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	52 %
g-Wert nach DIN EN 410:	41 %
Lichtreflexion:	18 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 94 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,47
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,4 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 52/41 / Floatglas 6 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 07 a wie GT 07, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 08 FINI CURVE SUN 60/40 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	60 %
g-Wert nach DIN EN 410:	40 %
Lichtreflexion:	25 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 96 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,46
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,1 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 60/40 / Floatglas 6 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 08 a wie GT 08, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 09 FINI CURVE SUN 61/32 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	61 %
g-Wert nach DIN EN 410:	32 %
Lichtreflexion:	10 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 88 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,37
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,0 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 61/32 / Floatglas 6 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 09 a wie GT 09, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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

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 011 FINI CURVE SUN 62/54 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	62 %
g-Wert nach DIN EN 410:	54 %
Lichtreflexion:	13 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 97 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,62
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,8 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 62/54 / Floatglas 4 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 11 a wie GT 11, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 012 FINI CURVE SUN 70/37 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	70 %
g-Wert nach DIN EN 410:	37 %
Lichtreflexion:	11 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 93 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,43
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,0 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 70/37 / Floatglas 6 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 12 a wie GT 12, 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

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 013 FINI CURVE SUN 70/41 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	70 %
g-Wert nach DIN EN 410:	41 %
Lichtreflexion:	11 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 97 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,47
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,1 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 70/41 / Floatglas 6 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 13 a wie GT 13, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de

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 014 FINI CURVE SUN 75/45 -neutral-
Sonnenschutz- und Wärmedämmglas

Lichttransmission nach DIN EN 410:	75 %
g-Wert nach DIN EN 410:	45 %
Lichtreflexion:	13 %
Farbwiedergabe-Index:	Ra 98 %
Shading coefficient (b-Faktor)	0,52
Ug- Wert nach DIN EN 673:	1,0 W/m ² K

Isolierglasaufbau: außen: FINI CURVE SUN 75/45 / Floatglas 4 mm
SZR 16 mm mit Edelgasfüllung (AR)
innen: Floatglas 4 mm

Die Glasdicken sind entsprechend den statischen Anforderungen festzulegen.

GT 14 a wie GT 14, 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@finiglas.de

André Wachsmann

Verkaufsleitung

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–138

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

E-Mail: awachsmann@finiglas.de

Tanja Dorn

Verkauf gebogenes Glas

Telefon: +49 (0) 2594 / 78905–133

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

E-Mail: tdorn@finiglas.de