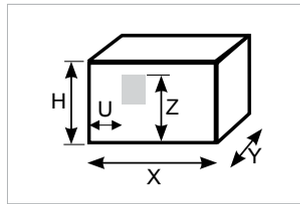


DATENABFRAGE

zur Glasdickenempfehlung von „Isolierglas“



Dieselstr. 4
 38350 Helmstedt
 Tel.: 0 53 51 / 53 17 30
 Fax.: 0 53 51 / 53 17 39
 mail@glasbau-koenig.de
 www.glasbau-koenig.de

Kunde

Projekt / Referenz / Kommission

Adresse Einbauort

Geländekategorien (bitte ankreuzen)

<input type="checkbox"/> Geländekategorie I Offene See; glattes, flaches Land ohne Hindernisse	<input type="checkbox"/> Geländekategorie II Landwirtschaftliches Gebiet, einzelne Gehöfte/Häuser	<input type="checkbox"/> Geländekategorie III Vorstädte, Industrie- und Gewerbegebiete; Wälder	<input type="checkbox"/> Geländekategorie IV Stadtgebiete, 15 % mittlere Höhe 15 m überschreitet
<input type="checkbox"/> Mischprofil Küste		<input type="checkbox"/> Mischprofil Binnenland	

Scheibengröße in mm

Breite: _____ Höhe: _____

Scheibenaufbau (von außen nach innen, Typ z.B. Float, ESG, VSG 16 aus 2x8 ESG)

Typ (bitte ankreuzen) Iso 2-fach Iso3-fach Einfachverglasung

Kundenvorschlag	Glas	SZR	Glas	SZR	Glas
Dicke					
Typ					

Absorption aus Bedruckung, etc. (bitte ankreuzen)

Ohne 30 – 50 % > 50 %

Neigungswinkel der Scheibe (bitte ankreuzen)

Vertikal (80 bis 110 °) Horizontal < 79 °

Lagerung der Scheibe (bitte ankreuzen)

Allseitig Nur oben und unten Nur rechts und links Dreiseitig Breite frei
 Höhe frei

Gebäudeabmessungen in mm

Höhe H: _____ Breite X: _____ Tiefe Y: _____

Lage der Scheibe im Gebäude in mm

Höhe Z: _____ Randabstand U: _____

Gebäudeform

Satteldach Flachdach Pultdach

Freigabe der Daten durch den Kunden zwingend erforderlich

Datum/Stempel/Unterschrift

Glasdickenempfehlung (auf Grundlage der vorherig genannten Daten)

Datum _____ Ref. Nr. _____ Verfasser _____
 Kundenvorschlag Nachweis erbracht Ja Nein

Alternativ Vorschlag	Glas	SZR	Glas	SZR	Glas
Dicke					
Typ					

Die Glasdickenempfehlung ersetzt keine statische Bemessung. Eine Überprüfung auf Übereinstimmung mit geltenden Richtlinien, Normen und Gesetzen findet nicht statt. Alle Angaben in Anlehnung an DIN 18008 und ohne Gewähr.