

<b>Firma:</b>	<b>Bauvorhaben:</b>
<b>Name:</b>	<b>Straße:</b>
<b>Position:</b>	
<b>Tel.:</b>	<b>Ort:</b>
<b>Mail:</b>	
<b>Plz. Produktionsort: 54634</b>	<b>Plz. Einbauort:</b>

<b>Scheibengeometrie</b> <input type="checkbox"/> Rechteck <input type="checkbox"/> schräge Kante <input type="checkbox"/> Dreieck <input type="checkbox"/> Sonstige  <b>Scheibenaufbau:</b> <input type="checkbox"/> 1-fach <input type="checkbox"/> 2-fach <input type="checkbox"/> 3-fach	
<b>Breite b:</b>	
<b>Höhe h:</b>	
<b>Breite C:</b>	
<b>Höhe h1</b>	
<b>Absturzsicherung nach DIN 18008 Teil 4</b> <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Kat. A <input type="checkbox"/> Kat. B <input type="checkbox"/> Kat. C1 <input type="checkbox"/> Kat. C2 <input type="checkbox"/> Kat. C3

Scheibe außen		SZR 1	Scheibe Mitte		SZR 2	Scheibe innen	
VSG	Dicke Einzelscheibe		VSG	Dicke Einzelscheibe		VSG	Dicke Einzelscheibe
	mm	mm		mm	mm		mm
<input type="checkbox"/> Float <input type="checkbox"/> ESG (Float) <input type="checkbox"/> ESG (Guss) <input type="checkbox"/> ESG (Email) <input type="checkbox"/> TVG <input type="checkbox"/> Draht (Guss) <input type="checkbox"/> VSG (Float) <input type="checkbox"/> VSG (TVG) <input type="checkbox"/> VSG (ESG)			<input type="checkbox"/> Float <input type="checkbox"/> ESG (Float) <input type="checkbox"/> ESG (Guss) <input type="checkbox"/> ESG (Email) <input type="checkbox"/> TVG <input type="checkbox"/> Draht (Guss) <input type="checkbox"/> VSG (Float) <input type="checkbox"/> VSG (TVG) <input type="checkbox"/> VSG (ESG)			<input type="checkbox"/> Float <input type="checkbox"/> ESG (Float) <input type="checkbox"/> ESG (Guss) <input type="checkbox"/> ESG (Email) <input type="checkbox"/> TVG <input type="checkbox"/> Draht (Guss) <input type="checkbox"/> VSG (Float) <input type="checkbox"/> VSG (TVG) <input type="checkbox"/> VSG (ESG)	
(Foliendicke nur bei VSG)			(Foliendicke nur bei VSG)			(Foliendicke nur bei VSG)	
	mm			mm			mm

<b>Kantenlagerung</b> <input type="checkbox"/> allseitig <input type="checkbox"/> zweiseitig, Breite frei <input type="checkbox"/> zweiseitig Höhe frei <input type="checkbox"/> dreiseitig, Breite frei <input type="checkbox"/> dreiseitig, Höhe frei
<b>Einbauwinkel zur Horizontalen</b> ° (waagrecht = 0°; senkrecht = 90°)

<b>Luxemburg / Belgien / Niederlande / Frankreich / andere Länder</b>	
Einbauhöhe NN:	_____ m (Einbauhöhe über Meeresspiegel)
Windlastzone:	<input type="checkbox"/> Zone 1 <input type="checkbox"/> Zone 2 <input type="checkbox"/> Zone 3 <input type="checkbox"/> Küste
Schneelastzone:	<input type="checkbox"/> Zone 1 <input type="checkbox"/> Zone 2 <input type="checkbox"/> Zone 3 <input type="checkbox"/> Zone 4

Projektdefinition für eine Glasdickendimensionierung  
(Berechnung nach DIN 18008)

Gebäudehöhe:	
Gebäudebreite:	
Gebäudetiefe:	
(nur für Vertikalverglasung, oberste Kante der Scheibe) <b>Einbauhöhe z</b>	
<b>mm</b>	
(nur für Überkopferverglasung) <b>Abstand zur linken Gebäudekante ux</b>	
<b>mm</b>	
(nur für Überkopferverglasung) <b>Abstand zur vorderen Gebäudekante uy</b>	
<b>mm</b>	

<b>Geländekategorie</b>	<input type="checkbox"/> I Küsten, offene Seen, flaches Land etc. <input type="checkbox"/> III Vorstädte, Gewerbegebiete <input type="checkbox"/> II landwirtschaftliche Gebiete, Gehöfte etc. <input type="checkbox"/> IV Stadtgebiete, mind. 15% höher als 15 m
<b>Gebäudeart</b>	<input type="checkbox"/> geschlossenes Gebäude <input type="checkbox"/> offenes Gebäude Höhe der Öffnung: _____ m Wand 1 offen _____ % Wand 2 offen _____ % Wand 3 offen _____ % Wand 4 offen _____ %

<b>Dachform</b> (nur für Überkopferverglasung)
<input type="checkbox"/> Flachdach mit scharfkantigem Traufbereich <input type="checkbox"/> Flachdach mit Attika <input type="checkbox"/> Flachdach mit gerundeter Attika <input type="checkbox"/> Flachdach mit schräger Attika <input type="checkbox"/> Pultdach <input type="checkbox"/> Satteldach <input type="checkbox"/> Trogdach <input type="checkbox"/> Walmdach <input type="checkbox"/> Sheddach

<b>Linienlast</b>	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 0,5 kN <input type="checkbox"/> 1,0 kN <input type="checkbox"/> 1,5 kN <input type="checkbox"/> 2,0 kN
<b>Angriffshöhe der Linienlast</b>	<b>mm</b>
<b>Angriffsseite der Linienlast</b>	<input type="checkbox"/> von innen <input type="checkbox"/> von außen

<b>Ventilation / Absorption</b>	<input type="checkbox"/> ohne Zuschlag <input type="checkbox"/> Sonnenschutz innen (ventiliert) <input type="checkbox"/> Sonnenschutzglas <input type="checkbox"/> Sonnenschutz innen (nicht ventiliert)
<b>Winter</b>	<input type="checkbox"/> ohne Zuschlag <input type="checkbox"/> Gebäude unbeheizt

<b>Bemerkung</b> (weitere Informationen zur Glasdickendimensionierung siehe unser <b>Merkblatt 027</b> )

Datum, Unterschrift, Firmenstempel