

Projektdefinition

Zur korrekten Glasdimensionierung mit GLASTIK 4.0 Ihres Projektes benötigen wir folgende verbindliche Angaben:

Glasdefinition:

Breite in mm:	<input type="text"/>			
Höhe in mm:	<input type="text"/>			
Glasart (außen):	<input type="text"/>	Glasart (mitte):	<input type="text"/>	Glasart (innen): <input type="text"/>
SZR1 in mm:	<input type="text"/>	SZR2 in mm:	<input type="text"/>	
Kantenlagerung*:	<input type="text"/>	* Kantenlagerung:		
Winkel zur Horizontalen:	<input type="text"/>	1 = Allseitig	5 = Zweiseitig, Höhe frei	
		2 = Dreiseitig, Breite frei	6 = Einseitig	
		3 = Dreiseitig, Höhe frei	7 = Vierfachklemmung	
		4 = Zweiseitig, Breite frei		

Windlastberechnung:

Postleitzahl des Einbauortes:	<input type="text"/>	alternativ Windlastzone:	<input type="text"/>
Gebäudehöhe in m:	<input type="text"/>	Dachkantenausbildung (bei Flachdächern):	
Gebäudebreite in m:	<input type="text"/>	Scharfkantig	
Gebäudetiefe in m:	<input type="text"/>	Mit Attika: Höhe _____ m	
Einbauhöhe der Verglasung:	<input type="text"/>	Abgerundet mit _____ m Radius	
Geländekategorie:**	<input type="text"/>	Abgeschrägt mit _____ ° Neigung	
Gebäudeart:***	<input type="text"/>	**Geländekategorie:	
bei Überkopferverglasungen zusätzlich		1 = Küstenregionen, offene Seen usw.	
Dachform:	<input type="text"/>	2 = landwirtschaftliches Gebiet, dünn bewaldetes Gebiet	
		3 = Gewerbegebiete, Vorstädte u. ä.	
		4 = Innenstadtgebiete	
		***Gebäudeart:	
		1 = geschlossenes Gebäude	
		2 = geöffnetes Gebäude	

Schneelastberechnung:

Angaben nötig wenn beim Wind keine PLZ eingetragen wurde.

Ortshöhe über NN:	<input type="text"/>
Schneelastzone:	<input type="text"/>
Bei Satteldächern	
2. Dachneigung:	<input type="text"/>

Linien- und Punktlast:

Linienlast f. privaten oder öffentlichen Bereich:	<input type="text"/>
Lastangriffsseite (außen oder innen):	<input type="text"/>
Punktlast in kN/m ² :	<input type="text"/>
Lastangriff Punktlast (außen oder innen):	<input type="text"/>

Datum, Unterschrift und Firmenstempel: