

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: 1 = Allseitig 2 = Dreiseitig, Breite frei 3 = Dreiseitig, Höhe frei 4 = Zweiseitig, Breite frei 5 = Zweiseitig, Höhe frei 6 = Einseitig 7 = Vierfachklemmung		
Winkel zur Horizontalen:	<input type="text"/>			

Windlastberechnung:

Postleitzahl des Einbauortes:	<input type="text"/>	alternativ Windlastzone:	<input type="text"/>
Gebäudehöhe in m:	<input type="text"/>		
Gebäudebreite in m:	<input type="text"/>		
Gebäudetiefe in m:	<input type="text"/>		
Einbauhöhe der Verglasung:	<input type="text"/>	**Geländekategorie: 1 = Küstenregionen, offene Seen usw. 2 = landwirtschaftliches Gebiet, dünn bewaldetes Gebiet 3 = Gewerbegebiete, Vorstädte u. ä. 4 = Innenstadtgebiete	
Geländekategorie:**	<input type="text"/>		
Gebäudeart:***	<input type="text"/>	***Gebäudeart: 1 = geschlossenes Gebäude 2 = geöffnetes Gebäude	
bei Überkopfverglasungen zusätzlich			
Dachform:	<input type="text"/>		

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: