

Projektdefinition

Zur korrekten Glasdimensionierung Ihres Projektes mit GLASTIK 5.0 benötigen wir folgende verbindliche Angaben:

Lizenznummer: QnGMR-0eH3G-Jzqa2-200aA-2QUvf-9djuZ
Lizenznehmer: J. Nowak Glas GmbH & Co. KG

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:

(Windlast nach DIN 1055 Teil 4 - 2005-03)

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"/>	**Geländekategorie:	
Gebäudeart:***	<input type="text"/>	1 = Küstenregionen, offene Seen usw.	
		2 = landwirtschaftliches Gebiet, dünn bewaldetes Gebiet	
		3 = Gewerbegebiete, Vorstädte u. ä.	
		4 = Innenstadtgebiete	
bei Überkopfverglasungen zusätzlich		***Gebäudeart:	
Dachform: <input type="text"/>		1 = geschlossenes Gebäude	
		2 = geöffnetes Gebäude	

Schneelastberechnung:

(Schneelast nach DIN 1055 Teil 5 - 2005-07)

Angaben nötig wenn beim Wind keine PLZ eingetragen wurde.

Ortshöhe über NN:	<input type="text"/>	Höhensprung an Dächern	
Schneelastzone:	<input type="text"/>	Höhensprung m:	<input type="text"/>
Bei Satteldächern		Breite des unteren Daches:	<input type="text"/>
2. Dachneigung:	<input type="text"/>	Breite des oberen Daches:	<input type="text"/>
		Neigung des oberen Daches:	<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: