

Dimensionierung des Glases am Bau Projektdefinition

Zur korrekten Glasdimensionierung Ihres Projektes mit GLASTIK werden folgende verbindliche Angaben benötigt:

Glasdefinition	Breite [mm]	<input type="text"/>	Höhe [mm]	<input type="text"/>	
	Glasart (Außen)	<input type="text"/>	Glasart (Mitte)	<input type="text"/>	Glasart (Innen) <input type="text"/>
	SZR1 [mm]	<input type="text"/>	SZR2 [mm]	<input type="text"/>	PLZ oder Ortshöhe Produktionsort <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"/>			

Windlastdefinition	Windlast nach DIN 1055 Teil 4 – 2005-03				
	Postleitzahl Einbauort	<input type="text"/>	Alternativ Windlastzone	<input type="text"/>	
	Gebäudehöhe [m]	<input type="text"/>	Gebäudebreite [m]	<input type="text"/>	Gebäudetiefe [m] <input type="text"/>
	Einbauhöhe Verglasung [m]	<input type="text"/>	Gebäudeart [▪]	<input type="text"/>	Geländekategorie [♦] <input type="text"/>
	Dachkantenausbildung (bei Flachdächern)				
	Scharfkantig	<input type="text"/>	Mit Attika Höhe [m]	<input type="text"/>	Abgerundet mit Radius [m] <input type="text"/>
Bei Überkopfverglasungen zusätzlich					
Dachform [▲]	<input type="text"/>				
▪ Gebäudeart: 1 = geschlossenes Gebäude 2 = geöffnetes Gebäude		♦ Geländekategorie: 1 = Küstenregionen, offene Seen usw. 2 = landwirtschaftliches Gebiet, dünn bewaldetes Gebiet 3 = Gewerbegebiete, Vorstädte u. ä. 4 = Innenstadtgebiete		▲ Dachform: 1 = Flachdach 2 = Pultdach 3 = Satteldach	

Schneelastdefinition	Schneelast nach DIN 1055 Teil 5 – 2005-07				
	Angaben erforderlich, wenn bei Windlast keine PLZ eingetragen wurde.				
	Ortshöhe über NN [m]	<input type="text"/>	Schneelastzone	<input type="text"/>	Zweite Dachneigung (Satteldach) <input type="text"/>
Höhensprung an Dächern					
Höhensprung [m]	<input type="text"/>				
Breite unteres Dach [m]	<input type="text"/>	Breite oberes Dach [m]	<input type="text"/>	Neigung oberes Dach <input type="text"/>	

Linien-/Punktlast	Linienlast privater/ öffentl. Bereich	<input type="text"/>	Punktlast [kN/m ²]	<input type="text"/>
	Lastangriffsseite (außen oder innen)	<input type="text"/>	Lastangriff Punktlast (außen oder innen)	<input type="text"/>

Anforderer	Datum	<input type="text"/>	Firmenstempel oder Adresse	<input type="text"/>
	Unterschrift Ansprechpartner	<input type="text"/>		