

## NAUHEIMER LICHTKUPPEL



Abbildung Beispielhaft

### Produkteinheiten:

	Acrylglas	Polycarbonat
Zugfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	74	60
Biegefestigkeit N/mm <sup>2</sup>	130	90
Schlagfestigkeit kJ/m <sup>2</sup> Charpy Methode	15	kein Bruch
E-module N/mm <sup>2</sup>	3.300	2.200
Brandverhalten (DIN EN 13501)	E nicht brennend, abtropfend	B, S1, d0 nicht brennend

### DETAILS ZUR LICHTKUPPELSCHALE:

	Lichtdurchlässigkeit		Thermische Eigenschaften Ug-Werte* W/m <sup>2</sup> K	Gesamtenergiedurchlass	
	T <sub>D</sub> 65			g <sub>D</sub> % Opal/farblos/farblos	
	Glasklar %	Opal %		farblos	Opal
Einschalig	92	86	5,3	92	83
Zweischalig	85	72	2,6	72	66
Dreischalig	78	66	1,8	62	56
Vierschalig	72	61	1,37	52	47
Schneelast Regelschneelast	0,75 kN/m <sup>2</sup>				
Windlast, Sog	0,8 kN/m <sup>2</sup>				
Schalldämmwert Rw*	23 dB				

\*rechnerische Werte  
Stand 12.07.2016

Die Nauheimer Lichtkuppel wird seit mehr als einem halben Jahrhundert produziert. Formenvielfalt und zahlreiche Einsatzmöglichkeiten der Kuppel haben sich tausendfach bewährt.

Den neuesten technischen Ansprüchen und Forderungen passt sich der Klassiker unserer Produktpalette flexibel an. Durch regelmäßige Innovation ist die Nauheimer Lichtkuppel für jeden Einbaubereich einsatzfähig.

Belichtung, Be- und Entlüftung und natürliche Entrauchung für z. B.:

- Architektonischer Wohnungsbau
- Industriebau
- Sportstätten
- Fassaden

Alle Einbausituationen sind mit unserem Klassiker, unter Einhaltung der gültigen Normen, realisierbar.