



BÖGENFÖRMIGE PANZERKUPPELN

Weshalb entscheiden Sie sich für Panzerkuppeln?

Die Außenschale der Panzerkuppel besteht aus Polykarbonat. Polykarbonat ist schlagfest und äußerst transparent.

Eine Skylux® Polykarbonat Lichtkuppel ist immer mit einer UV geschützten Koextrusionschicht ausgestattet. Deshalb behält die Kuppel ihre Farbe und Lichtdurchlässigkeit.

Die Schlagfestigkeit von Polykarbonat ist 250 x höher als diese von Glas. Daher der Name Panzerkuppel.

Einbruchssicherheit

Die Polykarbonat Lichtkuppel wird standard mit der **roten** einbruchverzögernden Klippkappe, mit der einbruchssicheren Metallkappe und der universal Einwegschraube ausgestattet (siehe Seite 33).

Die Außenschale von Polykarbonat Lichtkuppeln wird standard aus Polykarbonat klar hergestellt und die Innenschale(n) aus Acryl klar oder opal. (Für Panzerkuppeln mit mehreren Schalen aus Polykarbonat: Preis und Lieferfrist auf Anfrage)



Bögenförmige Panzerkuppel

	B TAGESLICHTMAß	A GESAMTBREITE	EINSCHALIG	DOPPELSCHALIG	DREISCHALIG	
<input type="checkbox"/>	30 x 30	46 x 46				
	40 x 40	56 x 56				
	45 x 45	61 x 61				
	50 x 50	66 x 66				
	55 x 55	71 x 71				
	60 x 60	76 x 76				
	70 x 70	86 x 86				
	75 x 75	91 x 91				
	80 x 80	96 x 96				
	90 x 90	106 x 106				
	100 x 100	116 x 116				
	105 x 105	121 x 121				
	110 x 110	126 x 126				
	120 x 120	136 x 136				
	130 x 130	146 x 146				
	140 x 140	156 x 156				
	150 x 150	166 x 166				
	155 x 155	171 x 171				
	160 x 160	176 x 176				
	170 x 170	186 x 186				
	180 x 180	196 x 196				
<input type="checkbox"/>	30 x 80	46 x 96				
	30 x 90	46 x 106				
	30 x 130	46 x 146				
	40 x 70	56 x 86				
	40 x 100	56 x 116				
	40 x 130	56 x 146				
	40 x 160	56 x 176				
	40 x 190	56 x 206				
	40 x 220	56 x 236				
	40 x 280	56 x 296				
	45 x 75	61 x 91				
	45 x 105	61 x 121				
	50 x 70	66 x 86				
	50 x 80	66 x 96				
	50 x 100	66 x 116				
	50 x 110	66 x 126				
	50 x 140	66 x 156				
	50 x 170	66 x 186				
	50 x 200	66 x 216				
	50 x 230	66 x 246				
	60 x 80	76 x 96				
	60 x 90	76 x 106				
	60 x 120	76 x 136				
	60 x 130	76 x 146				
	60 x 150	76 x 166				
	60 x 180	76 x 196				
	60 x 200	76 x 216				
	70 x 100	86 x 116				
	70 x 130	86 x 146				
	70 x 150	86 x 166				
	70 x 160	86 x 176				
	70 x 200	86 x 216				
	70 x 220	86 x 236				
	75 x 105	91 x 121				
	75 x 125	91 x 141				
	75 x 165	91 x 181				
	75 x 175	91 x 191				
	75 x 225	91 x 241				

Preise
auf
Anfrage

BÖGENFÖRMIGE PANZERKUPPELN



Polykarbonat ist 250 x schlagfester als Glas

B TAGESLICHTMAß	A GESAMTBREITE	EINSCHALIG	DOPPELSCHALIG	DREISCHALIG
80 x 110	96 x 126			●
80 x 130	96 x 146			●
80 x 140	96 x 156			
80 x 160	96 x 176			
80 x 170	96 x 186			
80 x 180	96 x 196			●
80 x 200	96 x 216			
80 x 220	96 x 236			
80 x 230	96 x 246			
80 x 250	96 x 266			
80 x 280	96 x 296			
90 x 120	106 x 136			
90 x 150	106 x 166			
90 x 180	106 x 196			
90 x 210	106 x 226			
100 x 130	116 x 146			●
100 x 150	116 x 166			
100 x 160	116 x 176			●
100 x 190	116 x 206			
100 x 200	116 x 216			●
100 x 220	116 x 236			●
100 x 230	116 x 246			
100 x 250	116 x 266			
105 x 165	121 x 181			
105 x 225	121 x 241			
110 x 140	126 x 156			
110 x 170	126 x 186			
110 x 230	126 x 246			
120 x 140	136 x 156			
120 x 150	136 x 166			
120 x 180	136 x 196			
120 x 210	136 x 226			
130 x 160	146 x 176			
130 x 190	146 x 206			
130 x 200	146 x 216			
130 x 220	146 x 236			
130 x 230	146 x 246			
130 x 250	146 x 266			
130 x 280	146 x 296			
145 x 170	161 x 186			
160 x 200	176 x 216			
160 x 220	176 x 236			
160 x 230	176 x 246			
160 x 250	176 x 266			
160 x 280	176 x 296			
Ø 40	Ø 56			
Ø 50	Ø 66			
Ø 60	Ø 76			
Ø 70	Ø 86			
Ø 80	Ø 96			
Ø 90	Ø 106			
Ø 100	Ø 116			
Ø 110	Ø 126			
Ø 120	Ø 136			
Ø 130	Ø 146			
Ø 140	Ø 156			
Ø 160	Ø 176			
Ø 170	Ø 186			

Preise
auf
Anfrage

Technische Werte:

* Einschalige Kuppel:

U-Wert 5,51 W/m²K
Lärmschutz 20 à 25 dB
Lichtdurchlässigkeit klar 88%

* Doppelschalige Kuppel:

U-Wert 2,90 W/m²K
Lärmschutz 25 à 30 dB
Lichtdurchlässigkeit klar 73%

* Dreischalige Kuppel:

U-Wert 1,97 W/m²K
Lärmschutz 40 à 45 dB
Lichtdurchlässigkeit klar 68%

Technische Genehmigung

Die Skylux® PC Lichtkuppel hat eine allgemeine technische Genehmigung ATG 05/1804, eine allgemeine technische Genehmigung Polen ITB AT-15-2193/96, ein Zertifikat 1200 Joule Impact CEBTP D313.9.823.1/2 und ein BBA Zertifikat (UK).

Verwenden Sie immer das **A Maß (= B Maß + 16 cm)** für Ihre Kuppelbestellungen.



● AUS LAGER LIEFERBAR