



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** einbruchsvorzögern 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	GESAMTBREITE A			
			EINSCHALIG	DOPPELSCHALIG	DREISCHALIG
	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			
	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

Polykarbonat ist 250 x
schlagfester als Glas

BÖGENFÖRMIGE PANZERKUPPELN

	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			

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 Impakt CEBTP D313.9.823.1/2 und ein BBA Zertifikat (UK).

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



Bögenförmige Panzerkuppel

● AUS LAGER LIEFERBAR