

PYRAMIDENFÖRMIGE PANZERKUPPELN



	B TAGESLICHTMAß	A GESAMTBREITE	EINSCHALIG	DOPPELSCHALIG	DREISCHALIG
<input type="checkbox"/>	40 x 40	56 x 56			●
	50 x 50	66 x 66			●
	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		Preise auf Anfrage	●
	110 x 110	126 x 126			●
	120 x 120	136 x 136			●
<input type="checkbox"/>	130 x 130	146 x 146			●
	140 x 140	156 x 156			●
	40 x 70	56 x 86			●
	40 x 100	56 x 116			●
	50 x 80	66 x 96			●
	50 x 110	66 x 126			●
	70 x 100	86 x 116			●
	75 x 125	91 x 141			●
	75 x 175	91 x 191			●
	80 x 110	96 x 126			●
	80 x 130	96 x 146			●
	80 x 180	96 x 196			●
	100 x 130	116 x 146			●
100 x 160	116 x 176			●	
100 x 200	116 x 216			●	
110 x 170	126 x 186			●	
130 x 230	146 x 246			●	

Weshalb entscheiden Sie sich für pyramidenförmige Panzerkuppeln?

Die Außenschale der Panzerkuppel besteht aus unzerbrechlichem Polykarbonat. Polykarbonat ist schlagfest und äußerst transparent. Die pyramidenförmige Polykarbonat Lichtkuppel wird vor allem für ihre Ästhetik gewählt. Sie ergibt Ihrem Dach eine schöne Aussicht. Innen bekommen Sie auch ein „Über-Gefühl“ wenn Sie eine pyramidenförmige Lichtkuppel montieren.

Einbruchssicherheit

Die Polykarbonat Lichtkuppel wird standard mit der **roten** einbruchsverzögernden 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).

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 und ein Zertifikat 1200 Joule Impact CEBTP D313.9.823.1/2.

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

● AUS LAGER LIEFERBAR