

# PYRAMIDENFÖRMIGE PANZERKUPPELN

|               |  | A            |           | 30°        |               |             |
|---------------|--|--------------|-----------|------------|---------------|-------------|
|               |  | B            |           |            |               |             |
| TAGESLICHTMAß |  | GESAMTBREITE |           | EINSCHALIG | DOPPELSCHALIG | DREISCHALIG |
|               |  | 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 |            |               |             |
|               |  | 110 x 110    | 126 x 126 |            |               |             |
|               |  | 120 x 120    | 136 x 136 |            |               |             |
|               |  | 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 |            |               |             |



Pyramidenförmige Polykarbonat Lichtkuppel

Weshalb entscheiden Sie sich für pyramidenförmige Panzerkuppen?

Die Außenschale der Panzerkuppel besteht aus unzerbrechlichem Polykarbonat. Polykarbonat ist schlafest 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** einbruchsvorzügernden 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/m<sup>2</sup>K

Lärmschutz 20 à 25 dB

Lichtdurchlässigkeit

klar 88%

##### \* Doppelschalige Kuppel:

U-Wert 2,90 W/m<sup>2</sup>K

Lärmschutz 25 à 30 dB

Lichtdurchlässigkeit

klar 73%

##### \* Dreischalige Kuppel :

U-Wert 1,97 W/m<sup>2</sup>K

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 Impakt CEBTP D313.9.823.1/2.

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

● AUS LAGER LIEFERBAR