

BEWILUX-Isotherm-Lichtkuppel

Hoch wärmegeädämtes Lichtelement aus einer idealen Kombination von Kunststoff mit Isolierglas.

U-Wert 0,70 bis 1,10 W/m²K



Aufbau: - thermisch getrennt gelagerte Isolierglasscheibe
Verbund/Sicherheitsglas – Floatglas

- Oberschale Acryl gewölbt, klar oder opal

Optionen: - starre oder lüftbare Version
- hagelsicher
- Hitzereflektierende Beschichtung (Heatstop)
- Einbruch-/Durchsturzschutz
- Verdunkelungseinrichtung
- kostenloser Nebeneffekt: stark reduzierter Schalldurchgang
- diverse Formen (Pyramide...), Sonderformen (Dreieck..)

Größen:(Deckenlicht in cm)

50 x 50	50 x 100	50 x 150	60 x 60	60 x 90	60 x 120
70 x 70	70 x 140	75 x 75	80 x 80	80 x 120	90 x 90
90 x 120	100 x 100	100 x 150	100 x 200	120 x 120	120 x 150
120 x 180	125 x 125	130 x 130	140 x 140	150 x 150	

rund D = 60 , 80 , 90 , 100 , 120 , 150

April 2011