

## Richtwerte / Valeurs indicatives

Bauteil Élément	Anzahl Schalen / Nombre de coques	Material Matière	Aufbau der Lichtkuppel Construction de la coupole	Farbe der Schalen Couleur des coques	U-Wert W/m <sup>2</sup> K Lichtkuppel Valeur U W/m <sup>2</sup> K de la coupole	Lichtdurchlässigkeit in % Translucidité %	G-Wert Valeur G	Brandklassifizierung Indice incendie	Mittleres Schalldämmmass in dB Isolation acoustique moyenne en dB
Lichtkuppel Coupole	1	Acrylglas	acryl	klar	6.4	92	ca. 86%	4/3	ca. 22
	2	Acrylglas	acryl acryl	klar	3.1	85	ca. 78%	4/3	ca. 25
	3	Acrylglas	acryl acryl acryl	klar	2.0	79	ca. 69%	4/3	ca. 28
	4	Acrylglas	acryl acryl acryl acryl	klar	1.5	74	ca. 67%	4/3	ca. 30
	5	Acrylglas	acryl acryl acryl acryl acryl	klar	1.2	66	ca. 57%	4/3	ca. 32
Lichtkuppel Coupole	1	Acrylglas	acryl	opal	6.4	81	ca. 87%	4/3	ca. 22
	2	Acrylglas	acryl acryl	opal klar	3.1	75	ca. 79%	4/3	ca. 25
	3	Acrylglas	acryl acryl acryl	opal klar klar	2.0	69	ca. 70%	4/3	ca. 28
	4	Acrylglas	acryl acryl acryl acryl	opal klar klar klar	1.5	67	ca. 68%	4/3	ca. 30
	5	Acrylglas	acryl acryl acryl acryl acryl	opal klar klar klar klar	1.2	58	ca. 59%	4/3	ca. 32
Lichtkuppel Coupole	1	Sun Control Clear	Sun Control Clear	Sun Control Clear	6.5	80	ca. 63%	5/2	ca. 22
	2	Sun Control Clear	Sun Control Clear acryl	Sun Control Clear klar	3.0	74	ca. 53%	5/2	ca. 25
	3	Sun Control Clear	Sun Control Clear acryl acryl	Sun Control Clear klar klar	2.0	69	ca. 46%	5/2	ca. 28
	4	Sun Control Clear	Sun Control Clear acryl acryl acryl	Sun Control Clear klar klar klar	1.5	64	ca. 39%	5/2	ca. 30
Lichtkuppel Coupole	1	Sun Control Clear	Sun Control Clear	Sun Control Clear	6.5	80	ca. 63%	5/2	ca. 22
	2	Sun Control Clear	Sun Control Clear acryl	Sun Control Clear opal	3.0	64	ca. 49%	5/2	ca. 25
	3	Sun Control Clear	Sun Control Clear acryl acryl	Sun Control Clear opal klar	2.0	60	ca. 42%	5/2	ca. 28
	4	Sun Control Clear	Sun Control Clear acryl acryl acryl	Sun Control Clear opal klar klar	1.5	55	ca. 36%	5/2	ca. 30
Lichtkuppel Coupole	1	Polycarbonat	pc	klar	6.5	86	ca. 82%	5/2	ca. 22
	2	Polycarbonat	pc acryl	klar	3.0	79	ca. 74%	5/2	ca. 25
	3	Polycarbonat	pc acryl acryl	klar	2.0	73	ca. 65%	5/2	ca. 28
	4	Polycarbonat	pc acryl acryl acryl	klar	1.5	68	ca. 59%	5/2	ca. 30
Lichtkuppel Coupole	1	Polycarbonat	pc	opal	6.5	50	ca. 62%	5/2	ca. 22
	2	Polycarbonat	pc acryl	opal klar	3.0	70	ca. 73%	5/2	ca. 25
	3	Polycarbonat	pc acryl acryl	klar opal klar	2.0	64	ca. 65%	5/2	ca. 28
	4	Polycarbonat	pc acryl acryl acryl	klar opal klar klar	1.5	59	ca. 59%	5/2	ca. 30

<b>Aufsatzkränze Costières</b>	Wandisolation 20 mm / Isolation de paroi 20 mm	0.95	W/m <sup>2</sup> K
	Wandisolation 40 mm / Isolation de paroi 40 mm	0.69	W/m <sup>2</sup> K
	Wandisolation 60 mm / Isolation de paroi 60 mm	0.44	W/m <sup>2</sup> K
	Wandisolation 80 mm / Isolation de paroi 80 mm	0.25	W/m <sup>2</sup> K

Physikalische Werte für Real-Lichtkuppeln und Aufsatzkränze

Indications physiques des coupoles et costières Real