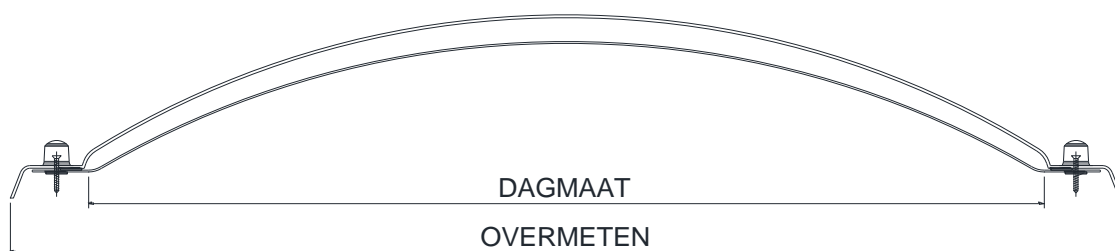


Lichtkoepel Sun Control Clear

Decorit lichtkoepels kunnen verkregen worden in enkel- tot vijfzijdige uitvoering. Ze zijn verkrijgbaar in zowel bolvormige, piramidale en halve bol uitvoering. De koepelschalen worden uit één stuk polycarbonaat gevormd. Verkrijgbaar in helder of opaal.

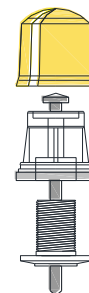


De wanden van de buitenste koepel lopen evenwijdig met deze van de binnenste koepel tot voorbij de dagmaat van de koepel. De blaashoogte bedraagt $\pm 1/5$ van de dagmaat.

De verschillende koepelschalen worden niet aan elkaar gelast teneinde de uitzetting toe te laten, maar worden met elkaar verbonden doormiddel van een tweezijdig klevende schuimrubberband. De koepel rust op zijn vlakke vasthechtingsbasis en is voorzien van een rot- en waterbestendige voegband die tocht tussen de koepel en de opstand verhindert.

Koepelbevestiging

De koepel zal op de opstand bevestigd worden door middel van een driedelig schroefstelsel, zodanig dat de schalen niet kunnen loskomen en dat een dichte, doch bewegingsvrije bevestiging op de opstand wordt verzekerd. Een rubberafdichting – al dan niet deel uitmakend van het schroeflichaam zorgt voor de waterdichte afsluiting. Een inbraak-vertragende koepeldop sluit het geheel af. Universele schroeven worden meegeleverd. Op aanvraag kunnen bijkomende inbraak vertragende “one-way” schroeven geleverd worden.



DECORIT Lichtkoepels hebben een CE label volgens EN 1873

Materiaal

SCC of Sun Control Clear

Dit materiaal wordt toegepast als buitenschaal voor enkelwandige of meer-wandige lichtkoepels. Dit materiaal heeft ongeveer dezelfde eigenschappen van polycarbonaat, de grote slagvastheid en de hoge warmteweerstand, maar biedt de Sun Control Clear – koepel een grote bescherming tegen opwarming door de zon. Hierbij blijft echter een grote lichtdoorlaat gegarandeerd. De kleur van de buitenschaal is licht blauw, maar dit is nauwelijks waarneembaar.

	1W	2W	3W	4W	5W
U-Waarde (W/m ² K)	5,40	2,70	1,70	1,30	1,03
Dempingsgetal (DIN 52210 in dB)	12	20	22	23	N.T.B.
PC					
Uitvoering koepelschalen ^(*) (Helder of Opaal)	H /	HH HO	HHH HOH	HHHH HOHH	HHHHH HOHHH
PC/AC ^(**)					
Uitvoering koepelschalen ^(*) (Helder of Opaal)	N.V.T.	HH HO	HHH HOH	HHHH HOHH	HHHHH HOHHH

^(*) Andere uitvoeringen op aanvraag verkrijgbaar

^(**) Buitenschaal in polycarbonaat, binnenschalen in polymethylmetacrylaat

Technische info

	1W		2W		3W		4W		5W	
	H	O	H	O	H	O	H	O	H	O
Helder of opaal										
PC										
LTA - lichtdoorlaat in %	80		70	41	62	33	55	32	44	25
ZTA - zontoetreding in %	63		52	39	43	32	34	26	28	21
PC/AC(**)										
LTA - lichtdoorlaat in %			74	64	69	60	64	55	57	50
ZTA - zontoetreding in %			53	49	46	42	39	36	34	31
Brandvoortplanting (NEN 6065)	Klasse 2									
Brandklasse (DIN 1402)	B2									
Brandclassificatie (EN 13501-1 EN 1873)	1-6 mm: B-s2-d0									
Slagvastheid (N/mm ²)	> 200									
Slagvastheid t.o.v. glas	300x									
Kogeldrukhardheid N/mm ²	100									
Elasticiteitsmodulus N/mm ²	2400									
Buigsterkte N/mm ²	90									
Vormvastheid Vicat in °C	150									
Weersbestendigheid	+									

(*) Andere uitvoeringen op aanvraag verkrijgbaar

(**) Buitenschalen in polycarbonaat, binnenschalen in polymethylmetacrylaat

Matenlijst

Vierkant		Rechthoek				Diameter	
30 x 30	110 x 110	30 x 80	75 x 175	100 x 160	130 x 190	Ø 40	Ø 160
40 x 40	120 x 120	30 x 130	80 x 110	100 x 190	130 x 220	Ø 50	Ø 170
50 x 50	130 x 130	40 x 70	80 x 130	100 x 200	130 x 230	Ø 60	Ø 180
55 x 55	140 x 140	40 x 100	80 x 160	100 x 220	130 x 250	Ø 70	
60 x 60	150 x 150	40 x 150	80 x 180	100 x 230	130 x 280	Ø 80	
70 x 70	160 x 160	50 x 70	80 x 220	100 x 250	160 x 190	Ø 90	
75 x 75	170 x 170	50 x 100	80 x 230	100 x 280	160 x 220	Ø 100	
80 x 80	180 x 180	60 x 90	80 x 250	105 x 230	160 x 230	Ø 110	
85 x 85		60 x 120	80 x 280	120 x 180	160 x 250	Ø 120	
90 x 90		70 x 100	90 x 120	120 x 220	160 x 280	Ø 130	
100 x 100		70 x 130	100 x 130	120 x 240		Ø 140	
105 x 105		75 x 125	100 x 150	130 x 160		Ø 150	