

Technische eigenschappen Atlas Lichtkoepel

Kunststof Lichtkoepels	U-waarde EN 18733:2014 (W/m ² K)	LT-waarde EN ISO 13468 EN 16153 EN 410 (%)	G-waarde EN 410 (%)	Rw-waarde EN ISO 140-3 (dB)
Arylaat (PMMA)				
EW Helder	5,17	90	87	-
EW Opaal	5,17	83	76	-
DW Helder	2,90	81	75	20
DW Opaal	2,90	69	58	20
3W Helder	1,70	73	65	22
3W Opaal	1,70	62	51	22
4W Helder	1,28	64	54	23
4W Opaal	1,28	59	48	23
Polycarbonaat (PC)				
EW Helder	5,17	88	83	-
EW Opaal	5,17	58	60	-
DW Helder	2,90	77	69	20
DW Opaal	2,90	51	50	20
Acrylaat (PMMA) / Polycarbonaat (PC)				
DW Helder	2,90	79	72	20
DW Opaal	2,90	73	63	20
3W Helder	1,70	71	63	22
3W Opaal	1,70	61	48	22
4W Helder	1,28	64	52	23
4W Opaal	1,28	59	46	23