

Los conductos que transportan la luz del sol.

FICHA TÉCNICA

Edificación, Naves, Oficinas y Multisalida

PRODUCTO

DEPOSUN® CONDUCTOS

Ficha Técnica

DEPOSUN® CONDUCTOS es un novedoso sistema que capta la luz del sol mediante cúpulas situadas en la cubierta de los edificios y la transporta hasta espacios oscuros ó sin ventanas utilizando un conducto altamente reflectante.

EL RESULTADO son espacios luminosos y llenos de vida gracias a la luz natural. Transforme completamente los lugares oscuros y ahorre energía utilizando una fuente gratuita y sostenible que no necesita mantenimiento.



DEPOSUN® CONDUCTOS Modelos

MODELO	Conducto reflectante Ø (cm)	Interior obra C x D (cm)	Exterior obra E x F (cm)	Area Iluminada (m ²)	Longitud máx. admisible L adm (mts)	Nº Salidas
DSC 300	ø 30	32 x 32	62 x 62	hasta 15	6.0	1
DSC 400	ø 40	42 x 42	72 x 72	hasta 25	9.0	1
DSC 550	ø 55	57 x 57	90 x 90	hasta 30	12.0	1
DSC 760	ø 76	78 x 78	110 x 110	a consultar	17.0	1
DSC 950	ø 95	97 x 97	130 x 130	a consultar	21.0	1
DSR 480/180	48 x 18	52 x 22	80 x 50	hasta 14	4.0	1
DSR 760/260	76 x 26	82 x 32	110 x 60	hasta 25	7.0	1
DSR 750/450	75 x 45	82 x 52	110 x 80	hasta 30	12.0	1
DSR 1540/540	154 x 54	162 x 62	190 x 90	a consultar	17.0	1
DSM 400	ø 40	44 x 44	72 x 72	a consultar	5.0	2
DSM 550	ø 55	60 x 60	90 x 90	a consultar	8.0	3
DSM 760	ø 76	82 x 82	110 x 110	a consultar	11.0	7

DEPOSUN® CONDUCTOS Flujo Luminoso Medio LÚMEN medios en función del modelo y la longitud

LONGITUD	MODELO								
	DSC 300	DSC 400	DSC 550	DSC 760	DSC 950	DSR 480 /180	DSR 760 /260	DSR 750 /450	DSR 1540 /540
1 m	3.048	5.576	10.793	20.967	33.059	3.767	8.923	15.487	38.893
2 m	2.718	5.117	10.139	20.040	31.885	3.396	8.332	14.696	37.616
3 m	2.424	4.696	9.525	19.154	30.752	3.062	7.780	13.945	36.380
4 m	2.162	4.309	8.948	18.307	29.659	2.760	7.265	13.233	35.185
6 m	2.1719	3.629	7.897	16.724	27.589	2.244	6.334	11.916	32.911
9 m	1.219	2.804	6.547	14.602	24.751	1.644	5.157	10.181	29.773
12 m	864	2.167	5.428	12.750	22.205		4.199	8.700	26.935
17 m		1.410	3.971	10.170	18.531		6.693	22.792	
21 m			3.093	8.487	16.034		4.527	19.941	
28 m				6.184	12.447			15.784	
35 m					9.662				

