

FICHAS TÉCNICAS

Pol. Talluntxe II calle B nave 86 31110 Noain Navarra T. 948316641 · M. 630960865 F. 948316642 jcruchaga@navimper.com www.navimper.com





DANOSA DOMES

DANOLIGHT

DESCRIPCIÓN

Aparato fijo destinado a la iluminación cenital. Se utiliza en cualquier cubierta y en todo tipo de edificaciones.

Disponible también en versión zócalo metálico.



MATERIAL

La claraboya está compuesta por:

Cúpula En versión estándar, cúpula simple de polimetacrilato de metilo (PMMA) color hielo.
Opcionalmente se monta una valva inferior, cuya instalación se recomienda para evitar condensaciones en interiores y mejorar el aislamiento térmico. También pueden moldearse en PMMA de alto impacto y en colores.

Zócalo Fabricado con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio (PRFV) tipo "sandwich", con aislamiento térmico interior a base de espuma de poliuretano a fin de obtener mayor resistencia y un alto índice de aislamiento.

Altura Disponibles en 150 y 250 mm. (consultar tabla de medidas). Para zócalos metálicos: 260 mm. sin aislamiento y 300 mm. con aislamiento.

CARACTERÍSTICAS

Cúpula de Metacrilato

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		VALOR	UNIDAD	NORMA	
Peso específico		1,18	gr/cm³	DIN 53479	
	Tracción	750	kg/cm²	DIN 53455	
	Compresión	1500	kg/cm²	DIN 53454	
Resistencias	Flexión	1400	kg/cm²	DIN 53452	
	Impacto	2,3	kg/cm²	DIN 53453	
	Abrasión	70	mg	UNE 53166-71	
Elasticidad		30000	kg/cm²	DIN 53457	
Alargamiento		4,4	%	DIN 53455	
Absorción de agua (24h.)		0,17	%	DIN 53472	
Contracción		2	%	UNE 53340-77-II	

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS		VALOR	UNIDAD	NORMA
Calor específico		0,35	kcal/ºC/kg	
Punto de reblandecimiento		120	°C	DIN 57302
Conductividad térmica		0,258	kcal/mm/°C	
Dilatación lineal		,07-,09x10-6	mm/mmºC	
Transmisión	Monovalva	5,1	kcal/m2h°C	
de calor	Bivalva	2,2	kcal/m2h°C	

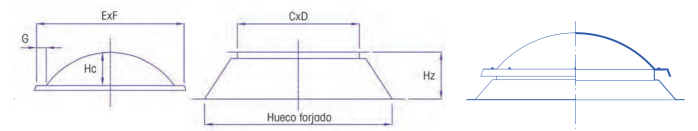
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS		VALOR	UNIDAD	NORMA	
		Transparente	93	%	
	Transmisión	Hielo	73	%	
		Pérdida por reflexión	5	%	
lumínica		Índice de refracción	1,5	(ND 50)	
		Absorción lumínica	0,05	%	

Base Zócalo

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		VALOR	UNIDAD	NORMA
Peso específico		1,5	gr/cm³	DIN 53479
	Tracción	1000	kg/cm²	DIN 53455
Resistencias	Compresión	2000	kg/cm²	DIN 53454
Resistencias	Flexión	1600	kg/cm²	DIN 53452
	Impacto	1000	cm.kg/cm²	DIN 53453

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA
Dilatación lineal	0,2x10-6	mm/mm°C	
Punto de reblandecimiento	125	۰C	DIN 57302
Conductividad térmica	0,2	kcal/m.hºC	

DIMENSIONES



	DENOMINACIÓN HUECO FORJADO (cm.)	MEDIDA EXTERIOR EXF (mm.)	ENTRADA LUZ CXD (mm.)	ALTURA CÚPULA H _c (mm.)	ALTURA ZÓCALO CHAPA (mm.)	A G (mm.)
	60x60	520x520	390x390	105	150/250	65
	70x70	610x610	480x480	115	150	65
5	80x80	710x710	580x580	125	150/250	65
\sim	90x90	815x815	685x685	165	150	65
≅	100x100	915x915	785x785	180	150/250	65
ద	120x120	1105x1105	975x975	225	150/250	65
₹	140x140	1315x1315	1185x1185	270	150	65
CUADRADAS	150x150	1405x1405	1275x1275	280	150/250	65
O	160x160	1510x1510	1380x1380	290	150/250	65
	170x170	1600x1600	1480x1480	300	150/250	65
	200x200	1915x1915	1785x1785	330	150	65
	50x100	425x925	295x795	100	150/250	65
S	60x90	525x825	395x695	115	150	65
器	64x250	575x2420	375x2280	140	150	70
\leq	70x100	615x915	485x785	140	150/250	65
⋽	80x100	735x950	555x780	150	150	65
9	80x110	735x1055	555x875	150	150	65
₹	90x120	820x1120	690x990	180	150	65
RECTANGULARES	100x150	915x1415	785x1285	200	150	65
Ä	100x200	935x1940	805x1800	180	150	65
_	160x240	1525x2315	1385x2175	340	150	70
	200x300	1930x2935	1770x2775	400	150	80
	60x60	510x510	395x395	180	150/250	60
S	70x70	615x615	495x495	220	150	60
Ę	80x80	715x715	595x595	200	150/250	60
PIRAMIDALES	90x90	810x810	690x690	265	150	60
₹	100x100	910x910	790x790	280	150/250	60
₹	120x120	1125x1125	985x985	310	150/250	70
\approx	140x140	1335x1335	1205x1205	380	150	65
4	150x150	1410x1410	1280x1280	445	150/250	65
	200x200	1785x1785	1655x1655	490	150	65
	ø60	ø515	ø395	110	150	60
ES	ø70	ø630	ø510	120	150	60
CIRCULARES	ø80	ø740	ø610	130	150	65
	ø90	ø880	ø715	130	150	65
5	ø100	ø940	ø780	160	150	80
<u>×</u>	ø120	ø1130	ø1010	200	150	80
	ø150	ø1435	ø1278	300	150	80
	ø200	ø1900	ø1800	330	150	50

MONTAJE

La claraboya se puede instalar sobre estructuras metálicas, de madera u hormigón.

MANTENIMIENTO

La limpieza de las cúpulas se realizará mediante agua jabonosa, excluyendo todo producto corrosivo.

