

La claraboya para cubiertas



CLARABOYA CON APERTURA DE HUSILLO

Sistema de apertura dotado de un husillo de doble recorrido que se acciona manualmente desde el interior mediante una manivela tipo toldo que permite una graduación del ángulo de apertura hasta un máximo de 30 cm. No está indicada su instalación a una altura superior a 3,50m. Este sistema permite la ventilación de baños, cocinas, huecos de escalera, etc.



DATOS TÉCNICOS ZÓCALO PRVF	VALOR	UNIDAD	NORMA
Características Mecánicas			
• Peso específico	1,5	gr/cm ³	DIN 53479
• Resistencia a la Tracción	1000	Kgr/cm ²	DIN 53455
• Resistencia a la Compresión	2000	Kgr/cm ²	DIN 53454
• Resistencia a la Flexión	1600	Kgr/cm ²	DIN 53452
• Resistencia al impacto	1000	cm.kgr/cm ²	DIN 53453
Características térmicas			
• Dilatación lineal	0,20x10	mm/mm°C	DIN 53572
• Flexión Bajo Carga	125	°C	DIN 57302
• Conducción Termica	0,2	Kcal/mh°C	DIN 52612

DATOS TÉCNICOS CÚPULA PMMA	VALOR	UNIDAD	NORMA
Características Mecánicas			
• Densidad	1,187	gr/m ³	UNE-EN ISO 1183-1
• Resistencia a la Tracción	82,3	M Pa	UNE-EN ISO 527-2
• Esfuerzo Máximo	27,9	M Pa	UNE-EN ISO 604
• Deformación	1,2	%	UNE-EN ISO 604
• Módulo de elasticidad por flexión	3110	M Pa	UNE-EN ISO 178
• Resistencia a la Flexión	111	M Pa	UNE-EN ISO 178
• Flecha a fuerza Máxima	7	mm	UNE-EN ISO 178
• Resistencia al impacto	17	kJ/m ²	UNE-EN ISO 179-1
• Elasticidad	3010	M Pa	UNE-EN ISO 527-2
• Alargamiento a Rotura	6,1	%	UNE-EN ISO 527-2
• Absorción de Agua	0,38	%	UNE-EN ISO 62
Características Térmicas			
• Pro. reblandecimiento VICAT	100,3	°C	UNE-EN ISO 306
• Conducción térmica	0,18	W/mk	DIN 52612
• Dilatación lineal	4,15x10	°C	UNE 53126
• Flexión Bajo Carga	86,8	°C	UNE-EN ISO 75-2
• Transmisión de calor monovalva	5,16	Kcal/m ² h°C	
• Transmisión de calor bivalva	2,28	Kcal/m ² h°C	
• Transmisión Lumínica transparente	93	%	
• Transmisión lumínica b. hielo	75	%	
• Índice de refracción	1,492	nD20	ISO 489
Características Acústicas			
• Monovalva	12	db (A)	
• Bivalva	20	db (A)	