

FICHA DE PUERTA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

P.P.2.01

Puerta acristalada de abatir, 1 hoja, 1x2 m

Línea: Aspen C60 Institución: DVP Vigencia: NCh3137/1 - NCh3297

ACREDITACIÓN

COMPORTAMIENTO	MECANISMO	RESPONSABLE
TÉRMICO	Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2	DITEC - MINVU
PERMEABILIDAD AL AIRE	Ensayo NCh3297	CITEC - UBB

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA TÉRMICA, U [W/m²K]	2,7	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	2,38 [m³/hm²] 0,79 [m³/hm]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
--	-----	-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura: Abatible Tipo de acristalamiento: DVH Materialidad del marco: PVC
Configuración: 1 hoja Color: Blanco
Mecanismo de cierre: Manilla puerta con cremona. 4 puntos más cilindro con llave

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 1000 [mm] Área total (*): 2,0 [m²]
Alto (*): 2000 [mm] Longitud de junta(*): 5,8 [m]
(*) se aceptarán variaciones de hasta ±10% en las dimensiones, superficie y longitud de junta.

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: n/a Factor de marco: 0,83
Refuerzo: Acero galvanizado 35 x 22 x 1.25 mm en marco y 35 x 40 x 1.5 en hoja

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1:	Común	Incoloro	4	[mm]	
Espaciador 1:	Sin especificar			12	[mm]
Cristal 2:	Común	Incoloro	4	[mm]	
Espaciador 2:	n/a			n/a	[mm]
Cristal 3:	n/a	n/a	n/a	[mm]	
Gas de cavidad(es) interior(es):	aire				
Factor solar composición acristalada:					

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: n/a; despiches: 2 interiores y 2 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

