

FICHA DE PUERTA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

P.A.1.01

Puerta acristalada de abatir, 1 hoja, 1x2 m

Línea: QT 83

Institución: Arquetipo/Ferbras

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/m ² k]	3,3	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	5,00 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			1,67 [m ³ /hm]		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura: Abatible Tipo de acristalamiento: DVH Materialidad del marco: Aluminio
 Configuración: 1 hoja Color: Aluminio
 Mecanismo de cierre: Lateral, Mr40 negra.

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 1000 [mm] Área total (*): 2,0 [m²]
 Alto (*): 2000 [mm] Longitud de junta(*): 5,6 [m]

(* se aceptarán variaciones de hasta ±10% en las dimensiones, superficie y longitud de junta.

DETALLE MARCO

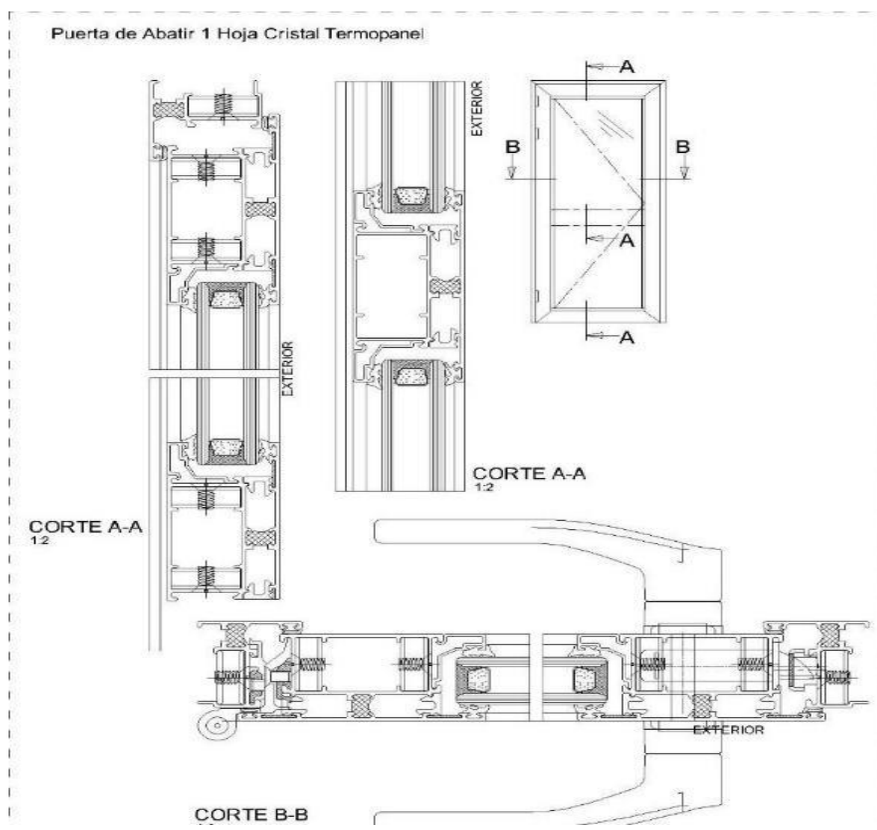
Rotura puente térmico: no Factor de marco: 0,71
 Refuerzo: n/a

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1:	Común	Incoloro	4	[mm]
Espaciador 1:	Sin especificar		12	[mm]
Cristal 2:	Común	Incoloro	5	[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: No posee; despiches: No posee; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.



Fecha publicación: 23-08-2022