

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/m ² K]	2,7	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	2,38 [m ³ /hm ²]	CLASE DE INFILTRACIÓN	4
			0,79 [m ³ /hm]		

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

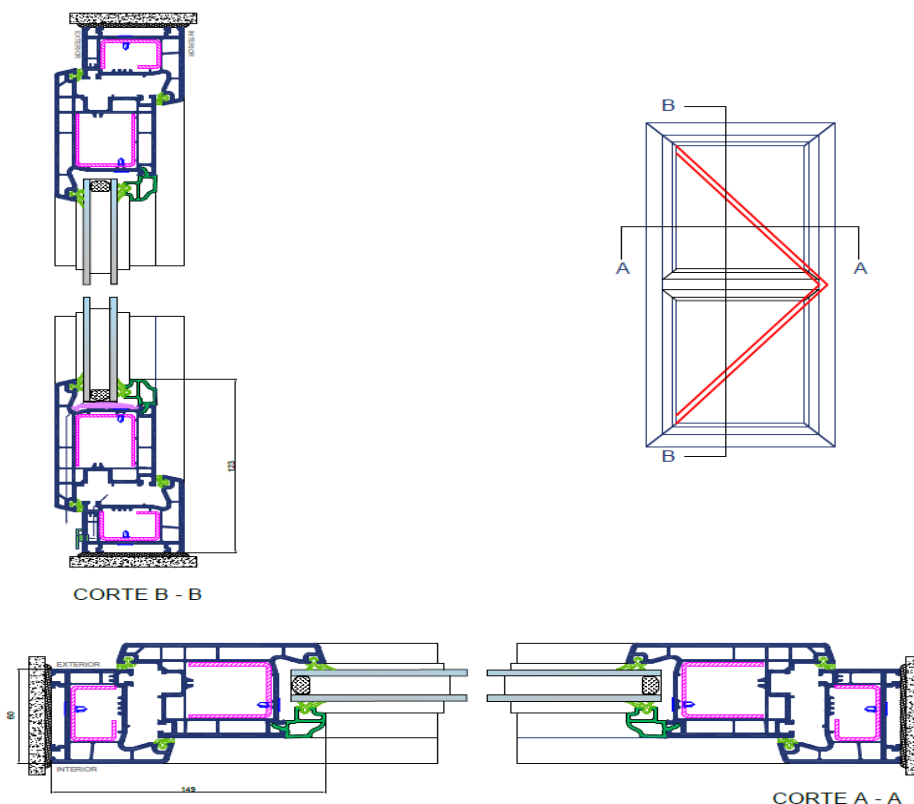
Rotura puente térmico: n/a Factor de marco: 0,83
 Refuerzo: Acero galvanizado 35 x 22 x 1.25 mm en marco y 35 x 40 x 1.5 en hoja

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

Despiches: 2 interiores y 2 exteriores; Brazo: n/a; Felpas: no posee; Bisagra: Sin especificar



Fecha publicación: 23-08-2022