

FICHA DE PUERTA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

P.P.4.01

Puerta acristalada de abatir, 2 hojas, 1 fija lateral, 1,92x1,92 m

Línea: Softline 58DJ

Institución: Veka

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]	2,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	0,91	[m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
			0,58	[m ³ /hm]		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura: Abatible Tipo de acristalamiento: DVH Materialidad del marco: PVC
 Configuración: 2 hojas, 1 fija lateral Color: Blanco
 Mecanismo de cierre: Cremona con guarnición E28 CV

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 1920 [mm] Área total (*): 3,7 [m²]
 Alto (*): 1920 [mm] Longitud de junta(*): 5,5 [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: 0,84
 Refuerzo: Perfil acero zincado de 1.5 mm. de espesor.

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1: Común Incoloro 4 [mm]
 Espaciador 1: Sin especificar 10 [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: No posee; despiches: 2 internos y 2 externos en hoja móvil, marco de la hoja móvil y marco de la hoja fija; bisagra: Bisagra 3D; burletes: EPDM.

