

# FICHA DE PUERTA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

P.P.3.01

Puerta acristalada de abatir, 1 hoja, 1x2 m

Línea: L 70

Institución: Glasstech

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 <sup>2</sup> k]	2,7	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	1,25	[m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ]	CLASE DE INFILTRACIÓN	4
			0,42	[m <sup>3</sup> /hm]		

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GENERALES

Tipo apertura: Abatible Tipo de acristalamiento: DVH Materialidad del marco: PVC  
 Configuración: 1 hoja Color: Negro  
 Mecanismo de cierre: Cremona y manilla

### MEDIDAS GENERALES

Ancho (\*): 1000 [mm] Área total (\*): 2,0 [m<sup>2</sup>]  
 Alto (\*): 2000 [mm] Longitud de junta(\*): [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: No especifica

### DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1: Común Incoloro 5 [mm]  
 Espaciador 1: Metálico 10 [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

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

