

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.3.03	Ventana proyectante, 1 hoja 1x1 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]	<b>2,8</b>	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	<b>1,40</b> [m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ] <b>0,35</b> [m <sup>3</sup> /hm]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	<b>4</b>
---	------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------	----------

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GENERALES

Tipo apertura:  Tipo de acristalamiento:  Materialidad del marco:   
 Configuración:  Color:   
 Mecanismo de cierre:

### MEDIDAS GENERALES

Ancho (\*):  [mm] Área total (\*):  [m<sup>2</sup>]  
 Alto (\*):  [mm] Longitud de junta(\*):  [m]

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

### DETALLE MARCO

Rotura puente térmico:  Factor de marco:   
 Refuerzo:

### DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1:	<input type="text" value="Común"/>	<input type="text" value="Incoloro"/>	<input type="text" value="4"/>	[mm]
Espaciador 1:	<input type="text" value="Metálico"/>		<input type="text" value="12"/>	[mm]
Cristal 2:	<input type="text" value="Común"/>	<input type="text" value="Incoloro"/>	<input type="text" value="4"/>	[mm]
Espaciador 2:	<input type="text" value="n/a"/>		<input type="text" value="n/a"/>	[mm]
Cristal 3:	<input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="n/a"/>	[mm]
Gas de cavidad(es) interior(es):	<input type="text" value="aire"/>			
Factor solar composición acristalada:	<input type="text"/>			

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: No posee; despiches: 3 interiores y 4 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

