

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.3.06	Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija lateral 1,2x1,3 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/m²K]	3,0	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	0,80	[m³/hm²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
			0,33	[m³/hm]		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura: Tipo de acristalamiento: Materialidad del marco:

Configuración: Color:

Mecanismo de cierre:

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): [mm] Área total (*): [m²]

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: 2 interiores y 3 exterior; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

