

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.1.03	Ventana proyectante, 1 hoja 1x1 m		
	Línea: Newen	Institución: Armapvc	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]	2,7	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	4,10 [m³/hm²] 1,03 [m³/hm]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
--	------------	-----------------------------------	---	--------------------------------------	----------

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 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="Sin especificar"/>			<input type="text" value="12"/>	[mm]
Cristal 2:	<input type="text" value="Común"/>	<input type="text" value="Incoloro"/>	<input type="text" value="5"/>	[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"/>				

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: Factor de marco:

Refuerzo:

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: No posee; despiches: 2 interiores y 4 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

