

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.1.06	Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija lateral 1,5x1 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]	2,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	3,80	[m³/hm²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			1,63	[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="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"/>				

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

