

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.4.04

Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija lateral 1x1 m

Línea: Softline 50DJ

Institución: Veka

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]	3,0	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	3,30	[m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			1,10	[m <sup>3</sup> /hm]		

## 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="3"/>	[mm]
Espaciador 1:	<input type="text" value="Sin especificar"/>			<input type="text" value="10"/>
Cristal 2:	<input type="text" value="Común"/>	<input type="text" value="Incoloro"/>	<input type="text" value="3"/>	[mm]
Espaciador 2:	<input type="text" value="n/a"/>			<input type="text" value="n/a"/>
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: brazo proyección 24"; despiches: 2 internos y 2 externos en hoja móvil, marco de la hoja móvil y marco de la hoja fija; bisagra: Sin especificar; burletes: EPDM.

