

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.5.01

Ventana proyectante, 4 hojas, 2 fijas inferiores 2x1 m

Línea:

Institución:

Vigencia:

## ACREDITACIÓN

COMPORTAMIENTO	MECANISMO	RESPONSABLE
TÉRMINICO	Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2	DITEC - MINVU
PERMEABILIDAD AL AIRE	Ensayo NCh3297	CITEC - UBB

## DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA TÉRMINICA, U [W/m <sup>2</sup> k]	<b>2,9</b>	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	<b>2,83</b> [m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	<b>4</b>
			<b>1,09</b> [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 SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1:    [mm]  
 Espaciador 1:   [mm]  
 Cristal 2:    [mm]  
 Espaciador 2:   [mm]  
 Cristal 3:    [mm]  
 Gas de cavidad(es) interior(es):   
 Factor solar composición acristalada:

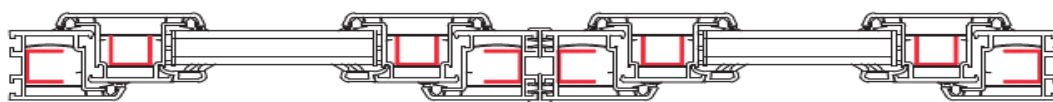
### DETALLE MARCO

Rotura puente térmico:  Factor de marco:   
 Refuerzo:

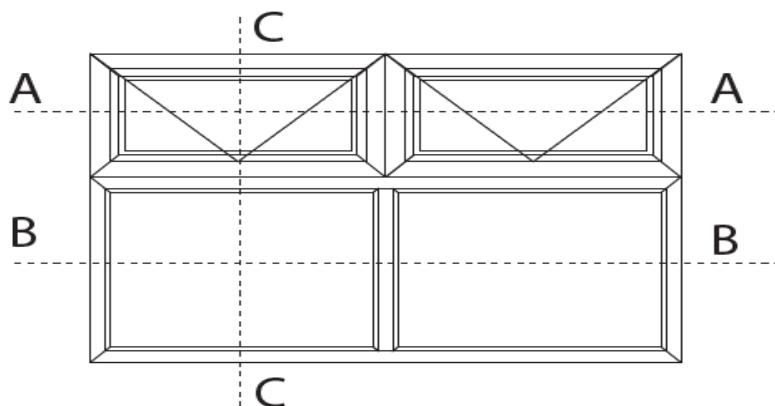
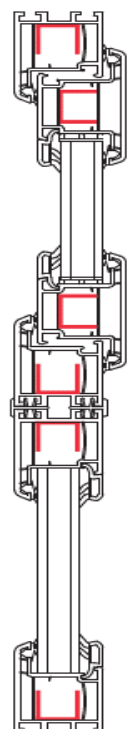
### OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

Seccion A-A



Seccion C-C



Seccion B-B

