

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.P.2.06

Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija lateral 1,5x1 m

Línea: QT 83

Institución: Arquetipo/Ferbras

Vigencia: NCh3137/1 - NCh3297

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 ² k]	3,5	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	1,04 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
			0,45 [m ³ /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="14"/>	[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: Acero inoxidable 24"; despiches: 2 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

