

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.C.1.01

Ventana corredera, 2 hojas, 1 fija lateral, 1,3x1 m

Línea: QT 89

Institución: Arquetipo/Ferbras

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 ² k]	3,4	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	21,54 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	2
			4,75 [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="16"/>
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"/>
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

Rodamientos: Pabose GT26/4 A; felpas: Fin seal de 7 x 8 mm; topes: superior e inferior; despiches: 1 interior y 2 exteriores.

