

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.P.2.09

Ventana proyectante, 2 hojas móviles laterales 2x1 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 <sup>2</sup> k]	<b>3,4</b>	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	<b>2,18</b> [m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ] <b>0,62</b> [m <sup>3</sup> /hm]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	<b>4</b>
-------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GENERALES

Tipo abertura:  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:    [mm]

Espaciador 1:   [mm]

Cristal 2:    [mm]

Espaciador 2:   [mm]

Cristal 3:    [mm]

Gas de cavidad(es) interior(es):

Factor solar composición acristalada:

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: Acero inoxidable 24"; despiches: No posee; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

