

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.P.1.02

Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija inferior 0,5x1 m

Línea: Next

Institución: Wintec S.A.

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]	5,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	8,10 [m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			2,03 [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:

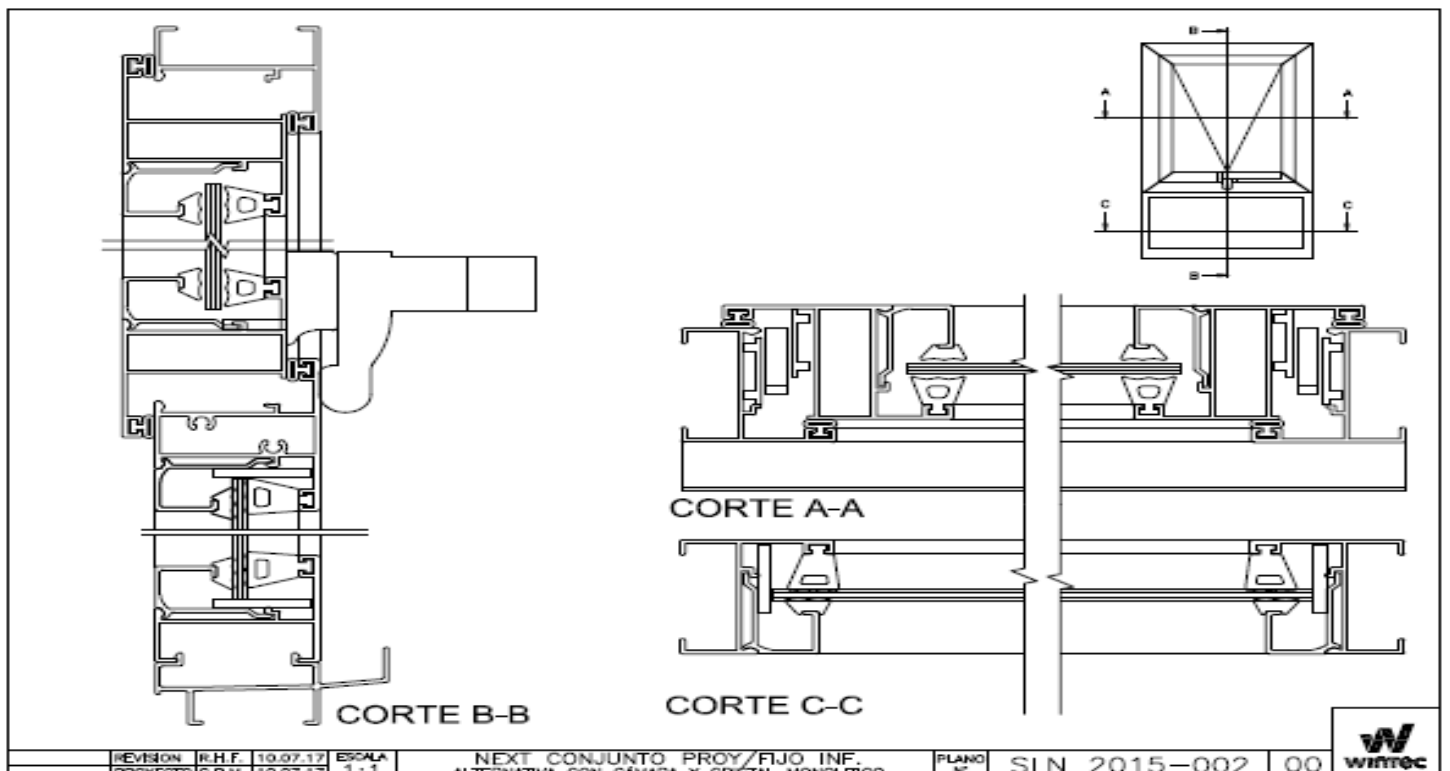
### DETALLE MARCO

Rotura puente térmico:  Factor de marco:

Refuerzo:

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: Brazo de Acero inox. 12"; despiches: 2 interiores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.



REVISIÓN R.H.F. 10.07.17 ESCALA  
PROYECTO G.R.M. 10.07.17 1:1

NEXT CONJUNTO PROJ/FIJO INF.  
ALTERNATIVA CON CÁMARA Y CRISTAL MONOLÍTICO

PLANO N° SLN 2015-002 00



Fecha publicación: 23-08-2022