

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.P.1.01

Ventana proyectante, 1 hoja 0,5x1 m

Línea: Next DC

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	19,10 [m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	2
			3,18 [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 MARCO

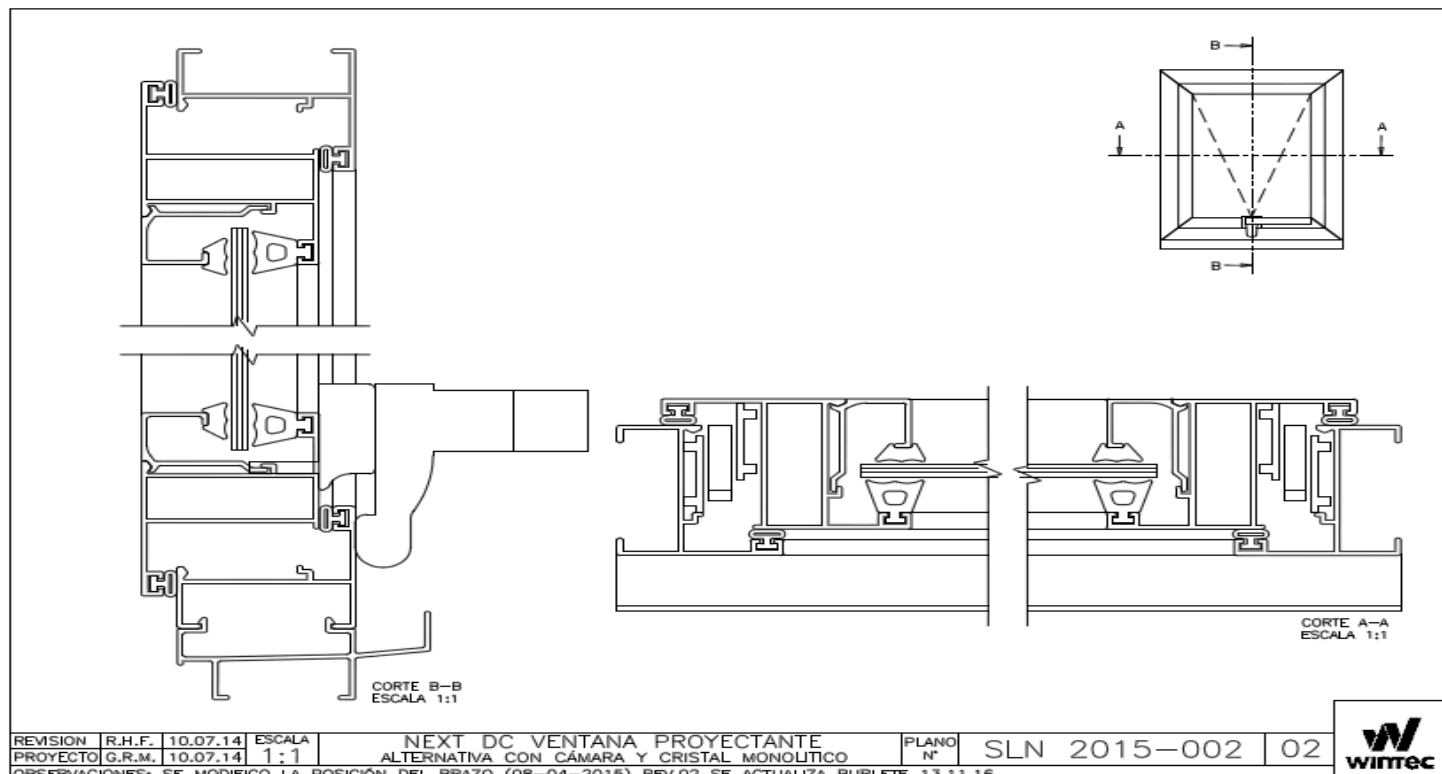
Rotura puente térmico:  Factor de marco:   
 Refuerzo:

### 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: Brazo de Acero inox. 20"; despiches: 2 interiores ; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.



REVISIÓN R.H.F. 10.07.14 ESCALA  
 PROYECTO G.R.M. 10.07.14 1:1

NEXT DC VENTANA PROYECTANTE  
 ALTERNATIVA CON CÁMARA Y CRISTAL MONOLÍTICO

PLANO N°

SLN 2015-002 02

OBSERVACIONES: SE MODIFICÓ LA POSICIÓN DEL BRAZO (08-04-2015) REV.02 SE ACTUALIZA BURLETE 1.3.11.16



Fecha publicación: 23-08-2022