

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.C.2.02

Ventana corredera, 2 hojas móviles laterales 1,63x1,64 m

Línea: Plus

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	3,82 [m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			2,08 [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:

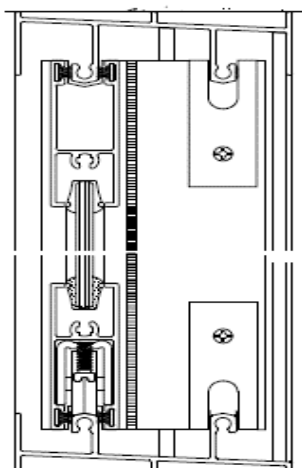
### DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

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:

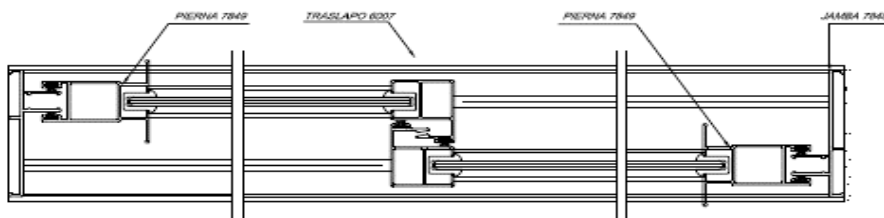
### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rodamientos: Caja fija, 30 kg. de carga por hoja, altura riel inferior de 13.2; felpas: Fin seal de 5 mm; topes: Si;  
 espiches: 2 exteriores.

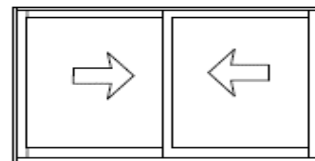
## VENTANA PLUS 2 HOJAS MOVILES



CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



REVISIÓN R.H.F. 00.00.16 ESCALA  
 PROYECTO G.R.M. 14.11.16 1:1

PUERTA WINTEC  
 SOLUCIÓN DOS HOJAS CORREDERA

PLANO N° SLN-2016-010 00



Fecha publicación: 23-08-2022