

# 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

TÉRMICO

PERMEABILIDAD AL AIRE

### MECANISMO

Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2

Ensayo NCh3297

### RESPONSABLE

DITEC - MINVU

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>]

**2,08**

[m<sup>3</sup>/hm]

CLASE DE  
PERMEABILIDAD  
AL AIRE

**3**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GENERALES

Tipo abertura: Corredera      Tipo de acristalamiento: Simple      Materialidad del marco: Aluminio

Configuración: 2 hojas móviles laterales      Color: Aluminio

Mecanismo de cierre: Lateral metálico embutido, automático.

### MEDIDAS GENERALES

Ancho (\*): 1630 [mm]      Área total (\*): 2,7 [m<sup>2</sup>]

Alto (\*): 1640 [mm]      Longitud de junta(\*): 7,9 [m]

(\*) se aceptarán variaciones de hasta ±10% en las dimensiones, superficie y longitud de junta.

### DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1: Común      Incoloro      4 [mm]

Espaciador 1: n/a      n/a [mm]

Cristal 2: n/a      n/a [mm]

Espaciador 2: n/a      n/a [mm]

Cristal 3: n/a      n/a [mm]

Gas de cavidad(es) interior(es): n/a

Factor solar composición acristalada:

### DETALLE MARCO

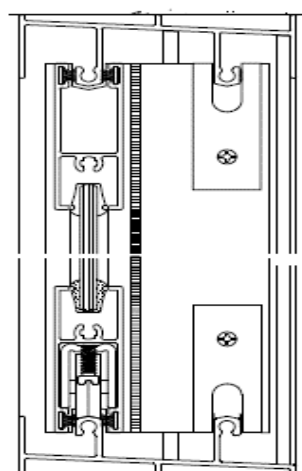
Rotura puente térmico: no      Factor de marco: 0,88

Refuerzo: n/a

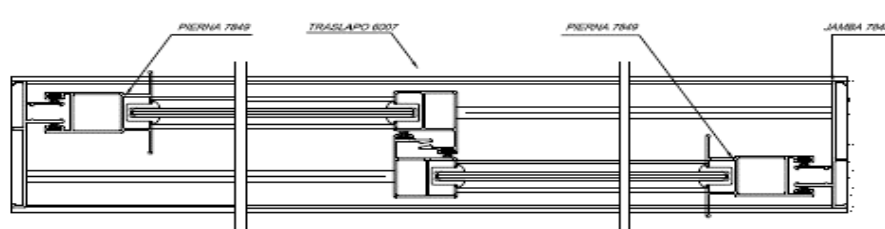
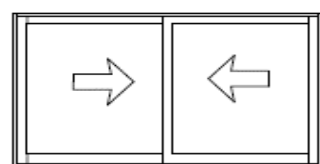
### OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

## VENTANA PLUS 2 HOJAS MOVILES



CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL