# 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** 

**TÉRMICO** PERMEABILIDAD AL AIRE **MECANISMO** Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2

Ensayo NCh3297

**RESPONSABLE** 

**DITEC - MINVU** 

CITEC - UBB

### **DESEMPEÑO**

TRANSMITANCIA TÉRMICA, U  $[W/m^2K]$ 

**PERMEABILIDAD** AL AIRE A 100 Pa 19,10

3,18

[m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>]

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

CLASE DE **PERMEABILIDAD AL AIRE** 

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**GENERALES** 

Tipo abertura: Proyectante Tipo de acristalamiento:

Simple

Materialidad del marco:

Configuración:

1 hoja

Color: Aluminio

Aluminio

Mecanismo de cierre:

Manilla cremona con tope de PVC

#### **MEDIDAS GENERALES**

Ancho (\*): 500 [mm] Área total (\*): 0,5 [m²] Alto (\*): 1000 | [mm] Longitud de junta(\*): 2,6 [m]

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

**DETALLE MARCO** 

Rotura puente térmico:

no

Factor de marco: 0,53

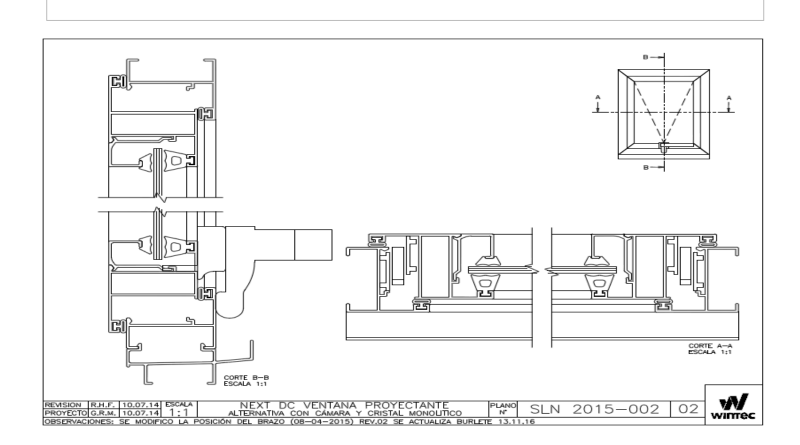
Refuerzo: n/a **DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA** 

Cristal 1: Común Incoloro 4 [mm] Espaciador 1: n/a n/a [mm] Cristal 2: n/a n/a [mm] n/a n/a Espaciador 2: n/a [mm] Cristal 3: n/a n/a n/a [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.



Fecha publicación: 23-08-2022