FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.C.2.01

Ventana corredera, 2 hojas móviles laterales 1,5x1,41 m

Línea: Next Institución: Wintec S.A. Vigencia: NCh3137/1 - NCh3297

ACREDITACIÓN

COMPORTAMIENTO RESPONSABLE MECANISMO DITEC - MINVU TÉRMICO Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2 PERMEABILIDAD AL AIRE CITEC - UBB Ensayo NCh3297

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA TÉRMICA, U $[W/m^2K]$

PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa 4,00 1,96

[m³/hm²]

[m³/hm]

CLASE DE **PERMEABILIDAD AL AIRE**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

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

2 hojas móviles laterales Color: Aluminio Configuración:

Caracol plástico con contracierre metálico y aleta tirador Mecanismo de cierre:

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 1500 [mm] Área total (*): 2,1 [m²] Alto (*): 1410 [mm] Longitud de junta(*): 7,0 (*) se aceptarán variaciones de hasta ±10% en las dimensiones,

superficie y longitud de junta.

DETALLE MARCO

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

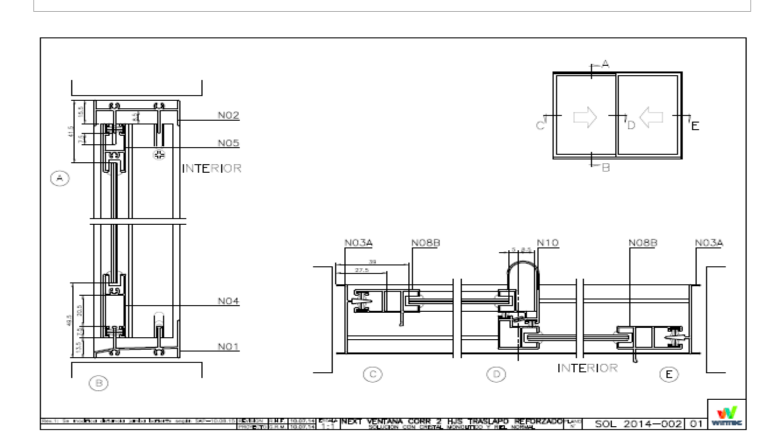
Refuerzo: n/a

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1:	Común		Incoloro		3	[mm]
Espaciador 1: n/a					n/a	[mm]
Cristal 2:	n/	a	n/a		n/a	[mm]
Espaciador 2: n/a					n/a	[mm]
Cristal 3:	n/a		n/a		n/a	[mm]
Gas de cavidad(es) interior(es): n/a						
Factor solar composición acristalada:						

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rodamientos: Caja fija ,30 kg. de carga por hoja, altura riel inferior de 18 mm; felpas: Fin seal de 5 mm; topes: Si; despiches: 2 exteriores.



Fecha publicación: 23-08-2022