

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.P.1.02

Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija inferior 0,5x1 m

Línea: Next

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 ² k]	5,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	8,10 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			2,03 [m ³ /hm]		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura: Tipo de acristalamiento: Materialidad del marco:
 Configuración: Color:
 Mecanismo de cierre:

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): [mm] Área total (*): [m²]
 Alto (*): [mm] Longitud de junta(*): [m]

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

DETALLE MARCO

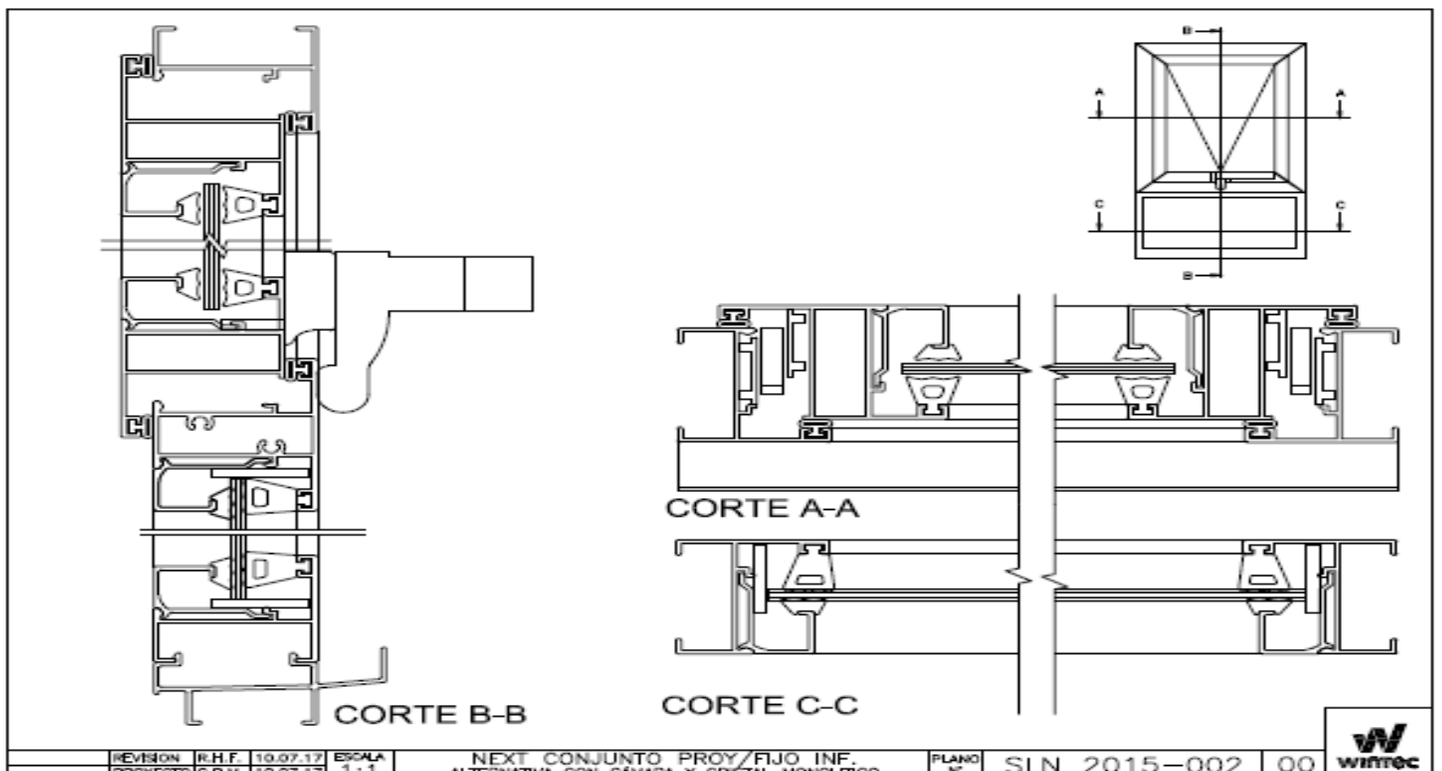
Rotura puente térmico: Factor de marco:
 Refuerzo:

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. 12"; despiches: 2 interiores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.



REVISIÓN R.H.F. 10.07.17 ESCALA
 PROYECTO G.R.M. 10.07.17 1:1

NEXT CONJUNTO PROJ/FIJO INF.
 ALTERNATIVA CON CÁMARA Y CRISTAL MONOLÍTICO

PLANO N° SLN 2015-002 00



Fecha publicación: 23-08-2022