

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.C.2.03

Ventana corredera, 2 hojas móviles laterales 1,8x1,95 m

Línea:

Institución:

Vigencia:

ACREDITACIÓN

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

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA TÉRMINICA, U [W/m ² K]	5,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	6,55 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			4,04 [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

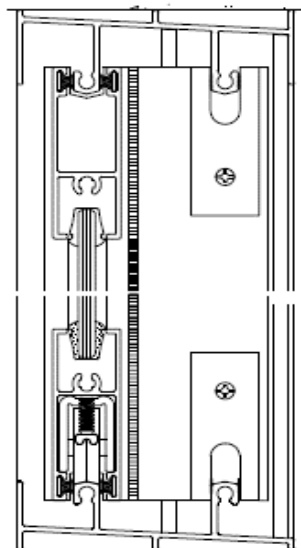
Rotura puente térmico: Factor de marco:
 Refuerzo:

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

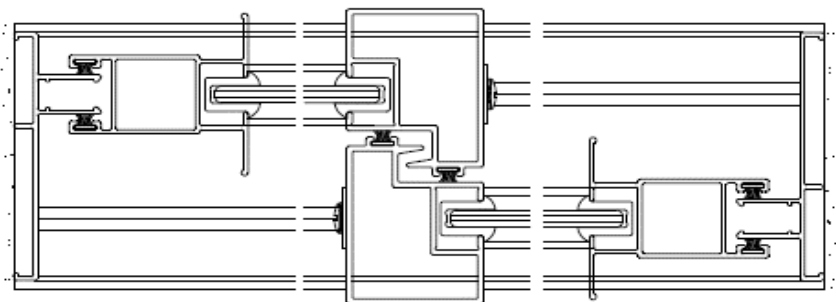
Cristal 1: [mm]
 Espaciador 1: [mm]
 Cristal 2: [mm]
 Espaciador 2: [mm]
 Cristal 3: [mm]
 Gas de cavidad(es) interior(es):
 Factor solar composición acristalada:

OTRAS CARACTERÍSTICAS

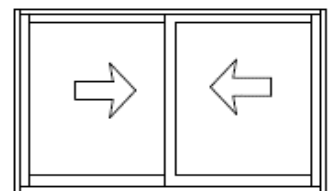
Rodamientos: Caja fija, 60 kg. de caga por hoja, altura riel inferior 13 mm; felpas: Fin seal de 5 mm; topes: superior e inferior; despiches: 2 exteriores y 2 interiores.



CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



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

PUERTA WINTEC
 SOLUCIÓN DOS HOJAS CORREDERA

PLANO N° SLN-2016-010 00



Fecha publicación: