

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.C.3.02

Ventana corredera, 2 hojas, 1 fija lateral 1,5x1 m

Línea: Advance SS62

Institución: DVP

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]	2,9	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	4,43 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			1,90 [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

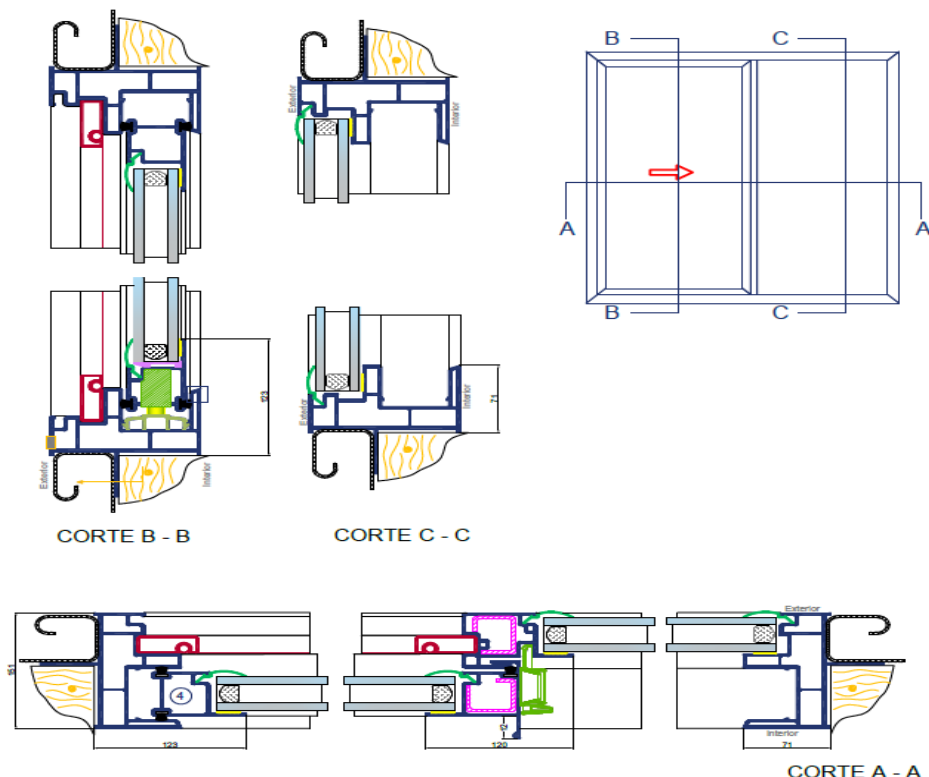
Rotura puente térmico: Factor de marco:
 Refuerzo:

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: Rueda nylon c/rodamiento, bola sellado; felpas: Felpa pp, con fin seal, doble protección a la infiltración de aire; topes: superior e inferior; despiches: 2 interiores y 2 exteriores.



Fecha publicación: