

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.C.3.05

Ventana corredera, 2 hojas, 1 fija lateral 2x2 m

Línea: Advance SS85

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 <sup>2</sup> k]	2,9	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	4,75	[m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			3,17	[m <sup>3</sup> /hm]		

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GENERALES

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

### MEDIDAS GENERALES

Ancho (\*):  [mm] Área total (\*):  [m<sup>2</sup>]  
 Alto (\*):  [mm] Longitud de junta(\*):  [m]

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

### DETALLE MARCO

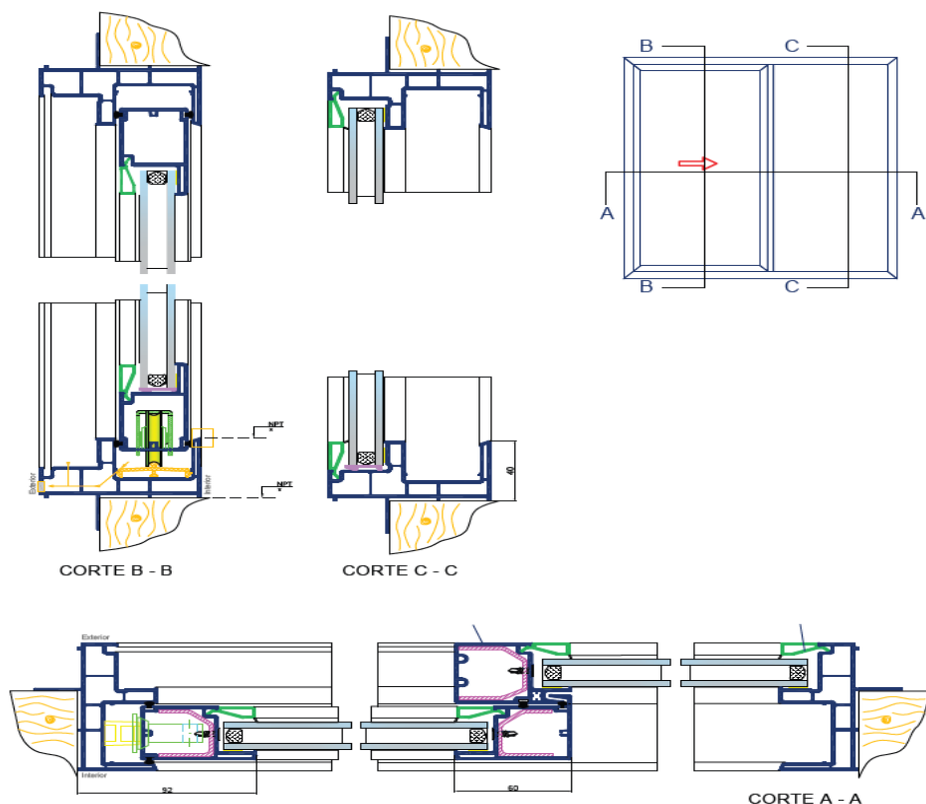
Rotura puente térmico:  Factor de marco:   
 Refuerzo:

### 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: perimetral en hoja móvil con fin seal por ambos lados del perfil; topes: Uno superior con felpa; despiches: 2 interiores y 2 exteriores.



Fecha publicación: