

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.2.03

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

Línea: Aspen C40

Institución: DVP

Vigencia: NCh3137/1 - NCh3297

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] | 3,0 | PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa | 8,25 | [m ³ /hm ²] | CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE | 3 |
| | | | 2,95 | [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

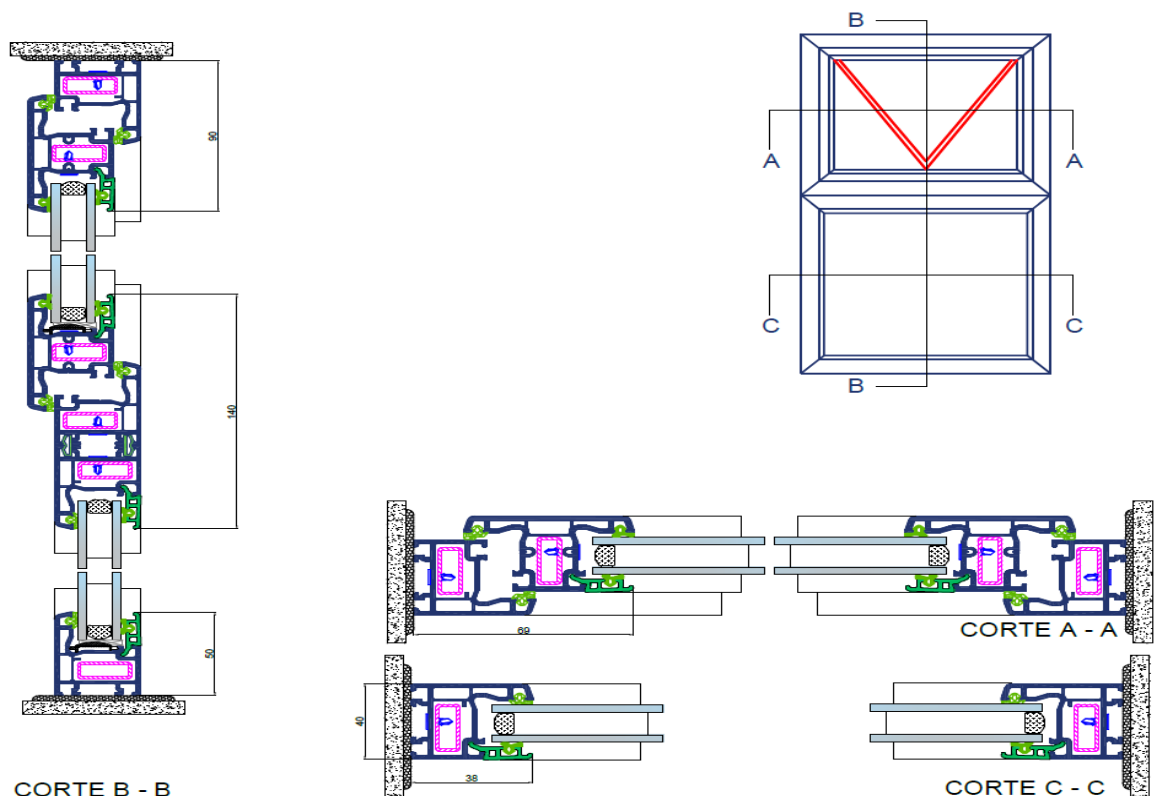
Rotura puente térmico: Factor de marco:
 Refuerzo:

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: De proyección inoxidable de 8" 12K/60°; despiches: 2 interiores y 2 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.



Fecha publicación: