FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.2.09

Ventana proyectante, 4 hojas, 2 fijas inferiores 2x1 m

Línea: Aspen C40 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/m²K]

2,8

PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa 31,50

5,63 [m³/hm]

[m³/hm²]

CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE

2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo abertura: Proyectante Tipo de acristalamiento: DVH Materialidad del marco: PVC Configuración: 4 hojas, 2 fijas inferiores Color: Blanco

Mecanismo de cierre: Manilla de enganche con cierre simple cuatripunto

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 2000 [mm] Área total (*): 2,0 [m²] Alto (*): 1000 [mm] Longitud de junta(*): 5,5 [m] (*) se aceptarán variaciones de hasta $\pm 10\%$ en las dimensiones, superficie y longitud de junta.

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: n/a Factor de marco: 0,75 Refuerzo: Acero galvanizado de 25 x 10 x 1.5 mm en

marco y hoja

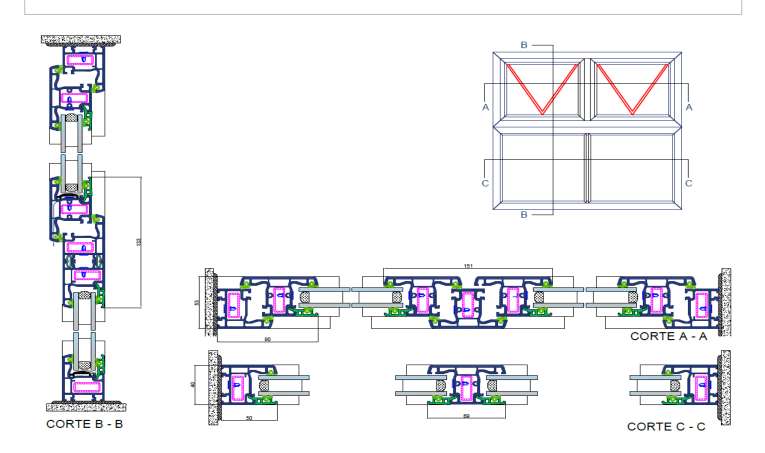
DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

| Cristal 1: | Común | | Incoloro | | 4 | [mm] |
|---------------------------------------|-------|-----|----------|--|-----|------|
| Espaciador 1: Sin especi | | | ficar | | 12 | [mm] |
| Cristal 2: | Cor | mún | Incoloro | | 4 | [mm] |
| Espaciador 2: n/a | | | | | n/a | [mm] |
| Cristal 3: | n/a | | n/a | | n/a | [mm] |
| Gas de cavidad(es) interior(es): aire | | | | | | |
| | | | | | | |

Factor solar composición acristalada:

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: De proyección inoxidable de 8" 12K/60°; despiches: 4 interiores y 6 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.



Fecha publicación: 23-08-2022