

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

TÉRMICO

PERMEABILIDAD AL AIRE

MECANISMO

Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2

Ensayo NCh3297

RESPONSABLE

DITEC - MINVU

CITEC - UBB

TRANSMITANCIA
TÉRMICA, U
[W/m²K]

3,0

PERMEABILIDAD
AL AIRE A 100 Pa

8,25

[m³/hm²]

2,95

[m³/hm]

CLASE DE
PERMEABILIDAD
AL AIRE

3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo abertura: Proyectante Tipo de acristalamiento: DVH Materialidad del marco: PVC
 Configuración: 2 hojas, 1 fija inferior Color: Blanco
 Mecanismo de cierre: Manilla de enganche con cierre simple unipunto

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 1000 [mm] Área total (*): 1,0 [m²]

Alto (*): 1000 [mm] Longitud de junta(*): 2,7 [m]

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

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1: Común Incoloro 4 [mm]

Espaciador 1: Sin especificar 12 [mm]

Cristal 2: Común 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:

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: n/a Factor de marco: 0,72

Refuerzo: Acero galvanizado de 25 x 10 x 1.5 mm en marco y hoja

OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

