

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.4.01

Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija inferior 0,5x1 m

Línea: Softline 50DJ

Institución: Veka

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

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA
TÉRMICA, U
[W/m²K]

2,9

PERMEABILIDAD
AL AIRE A 100 Pa

9,90

[m³/hm²]

2,75

[m³/hm]

CLASE DE
PERMEABILIDAD
AL AIRE

2

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: Cremona E25 400-600 con 2 puntos de cierre

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 500 [mm] Área total (*): 0,5 [m²]

Alto (*): 1000 [mm] Longitud de junta(*): 1,4 [m]

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

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1: Común Incoloro 3 [mm]

Espaciador 1: Sin especificar 10 [mm]

Cristal 2: Común Incoloro 3 [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: 0,49

Refuerzo: Perfil acero zincado de 1.5 mm. de espesor.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: brazo proyección 8"; despiches: 2 internos y 2 externos en hoja móvil, marco de la hoja móvil y marco de la hoja fija; bisagra: Sin especificar; burletes: EPDM.

