

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.2.08	Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija lateral 1,2x1,3 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/m ² K]	3,0	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	2,18	[m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
			0,89	[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 20" 24K/55°; despiches: 4 interiores y 6 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

