

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.1.08	Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija lateral 1,2x1,3 m		
	Línea: Newen	Institución: Armapvc	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	2,12	[m³/hm²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
			0,87	[m³/hm]		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura: Proyectante	Tipo de acristalamiento: DVH	Materialidad del marco: PVC
Configuración: 2 hojas, 1 fija lateral	Color: Blanco	
Mecanismo de cierre: Bipunto, manilla tipo cremona		

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 1200 [mm]	Área total (*): 1,6 [m²]
Alto (*): 1300 [mm]	Longitud de junta(*): 3,3 [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	5	[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: 0,58
Refuerzo: Perfil acero galvanizado 30 x 30 de 1.0 mm de espesor	

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: No posee; despiches: 2 interiores y 6 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

