

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.C.5.02	Ventana corredera, 2 hojas móviles laterales 2x1 m		
	Línea: L 74	Institución: Glasstech	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]	2,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	5,00 [m ³ /hm ²] 1,43 [m ³ /hm]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
---	------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------	----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura:	Corredera	Tipo de acristalamiento:	DVH	Materialidad del marco:	PVC
Configuración:	2 hojas móviles laterales		Color:	Negro	
Mecanismo de cierre:	Cremona y manilla				

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*):	2000 [mm]	Área total (*):	2,0 [m ²]
Alto (*):	1000 [mm]	Longitud de junta(*):	6,3 [m]

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

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico:	n/a	Factor de marco:	0,67
Refuerzo:	No especifica		

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1:	Común	Incoloro	4 [mm]
Espaciador 1:	Metálico		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:			

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rodamientos: Sin especificar; felpas: Perimetral; topes: Perimetral; despiches: 3 interiores y 6 exteriores.

