

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.C.4.01	Ventana corredera, 2 hojas móviles laterales 1x1,3 m		
	Línea: Advance	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	8,46 [m³/hm²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			1,86 [m³/hm]		

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GENERALES

Tipo apertura:	Corredera	Tipo de acristalamiento:	DVH	Materialidad del marco:	PVC
Configuración:	2 hojas móviles laterales		Color:	Blanco	
Mecanismo de cierre:	Bipunto, manilla tipo cremona				

### MEDIDAS GENERALES

Ancho (*):	1000 [mm]	Área total (*):	1,3 [m²]
Alto (*):	1300 [mm]	Longitud de junta (*):	5,2 [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:	0,57
Refuerzo:	Perfil acero galvanizado 30 x 30 de 1.0 mm de espesor		

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rodamientos: Sin especificar; felpas: Si; topes: Si; despiches: 2 interiores y 4 exteriores.

