

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.4.09	Ventana proyectante, 4 hojas, 2 fijas inferiores 1,92x1 m		
	Línea: Softline 50DJ	Institución: Veka	Vigencia: NCh3137/1 - NCh3297

ACREDITACIÓN

COMPORTAMIENTO	MECANISMO	RESPONSABLE
TÉRMINICO	Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2	DITEC - MINVU
PERMEABILIDAD AL AIRE	Ensayo NCh3297	CITEC - UBB

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA TÉRMINICA, U [W/m ² k]	2,9	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	1,07 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
			0,41 [m ³ /hm]		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura:	Proyectante	Tipo de acristalamiento:	DVH	Materialidad del marco:	PVC
Configuración:	4 hojas, 2 fijas inferiores		Color:	Blanco	
Mecanismo de cierre:	Cremona E25 801-1000 con 2 puntos de cierre				

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*):	1920 [mm]	Área total (*):	1,9 [m ²]
Alto (*):	1000 [mm]	Longitud de junta (*):	4,7 [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:	0,60
Refuerzo:	Perfil acero zincado de 1.5 mm. de espesor.		

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:			

OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

