

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.C.2.04

Ventana corredera, 2 hojas móviles laterales 1,95x1,95 m

Línea:

Institución:

Vigencia:

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]	5,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	5,79 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			3,76 [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 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:

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: Factor de marco:

Refuerzo:

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rodamientos: Caja con regulación de altura, rueda revestida en nylon para 70 kg de carga por hoja, altura riel inferior de 15,80 mm; felpas: fin seal de 6 y 8 mm; topes: superior e inferior; despiches: 2 exteriores y 2 interiores.

