

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.1.01

Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija inferior 0,5x1 m

Línea: Newen

Institución: Armapvc

Vigencia: NCh3137/1 - NCh3297

ACREDITACIÓN

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

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA TÉRMIICA, U [W/m ² k]	2,7	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	9,60 [m ³ /hm ²] 2,67 [m ³ /hm]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	2
--	-----	-----------------------------------	--	--------------------------------------	---

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 MARCO

Rotura puente térmico: Factor de marco:
Refuerzo:

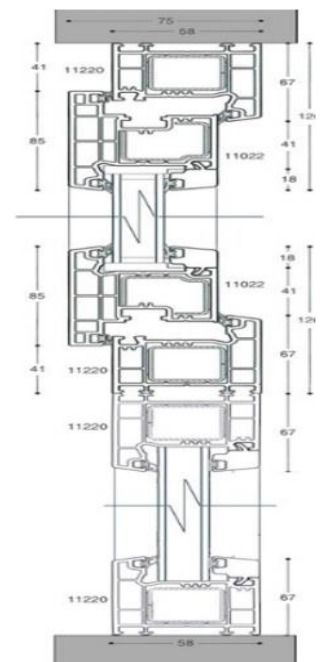
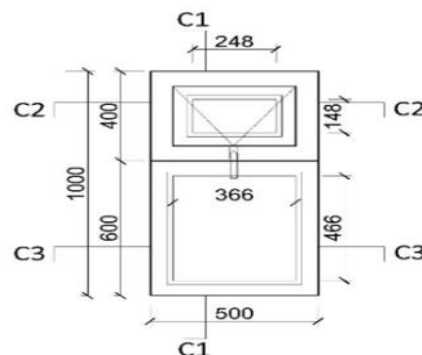
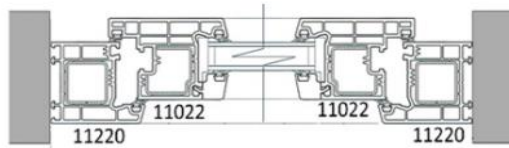
DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1: 4 [mm]
Espaciador 1: 12 [mm]
Cristal 2: 5 [mm]
Espaciador 2: n/a [mm]
Cristal 3: n/a [mm]
Gas de cavidad(es) interior(es):
Factor solar composición acristalada:

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: No posee; despiches: 2 interiores y 8 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

Corte 2



Corte 3

