

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.C.1.07

Ventana corredera, 2 hojas, 1 fija lateral 2x2 m

Línea: PD Klassic

Institución: Wintec S.A.

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]	2,9	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	0,85	[m³/hm²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	4
			0,57	[m³/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

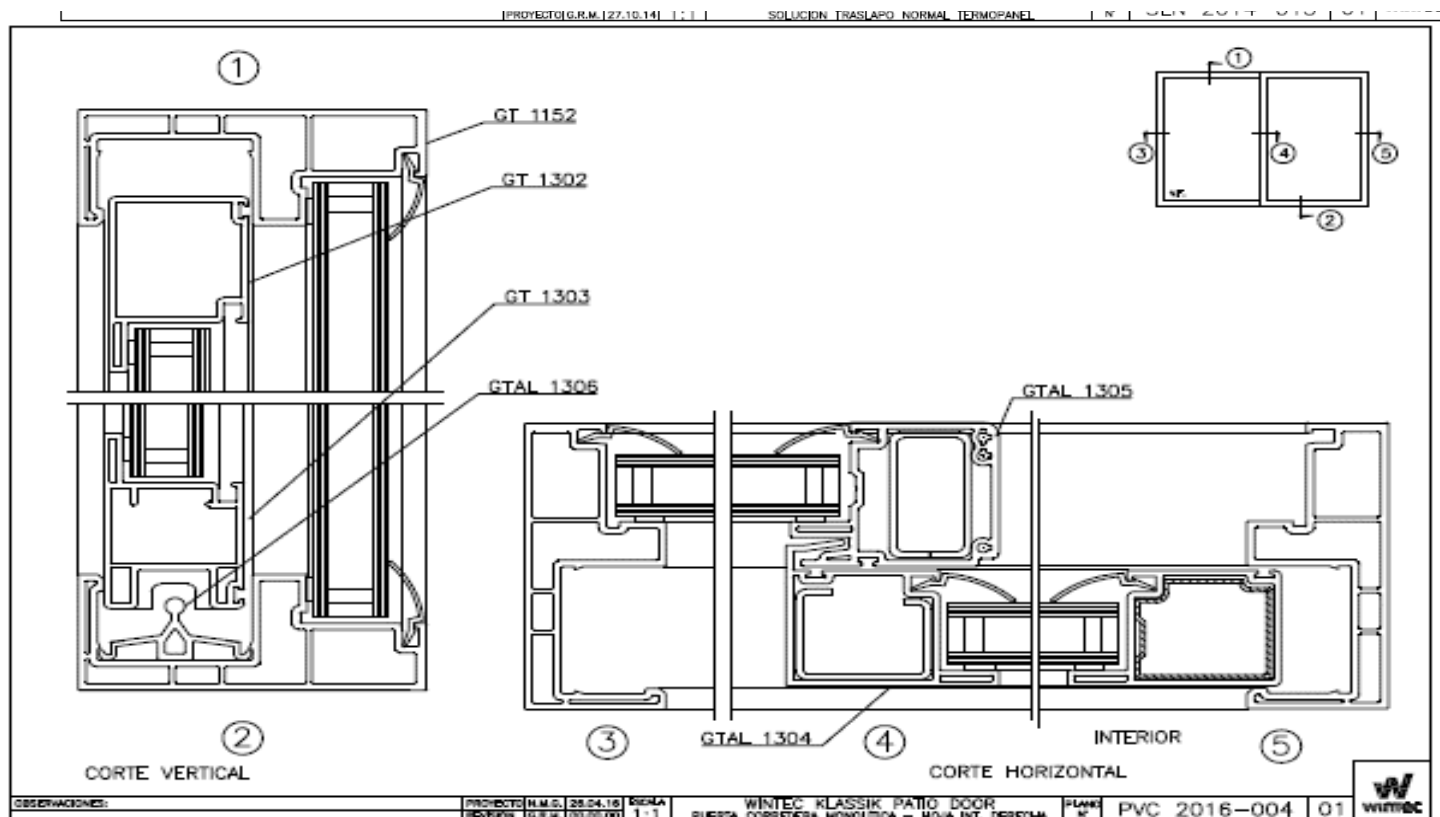
Cristal 1: [mm]
 Espaciador 1: [mm]
 Cristal 2: [mm]
 Espaciador 2: [mm]
 Cristal 3: [mm]
 Gas de cavidad(es) interior(es):
 Factor solar composición acristalada:

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: Factor de marco:
 Refuerzo:

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rodamientos: Caja regulable en altura, 80 kg. de carga por hoja, altura del riel inferior 21 mm; felpas: Fin seal de 5 mm; topes: De espuma de celda cerrada no absorbente; despiches: 2 exteriores.



Fecha publicación: 23-08-2022