

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.P.1.05

Ventana proyectante, 2 hojas, 1 fija lateral 2x1 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	7,75 [m ³ /hm ²]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
			3,88 [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:

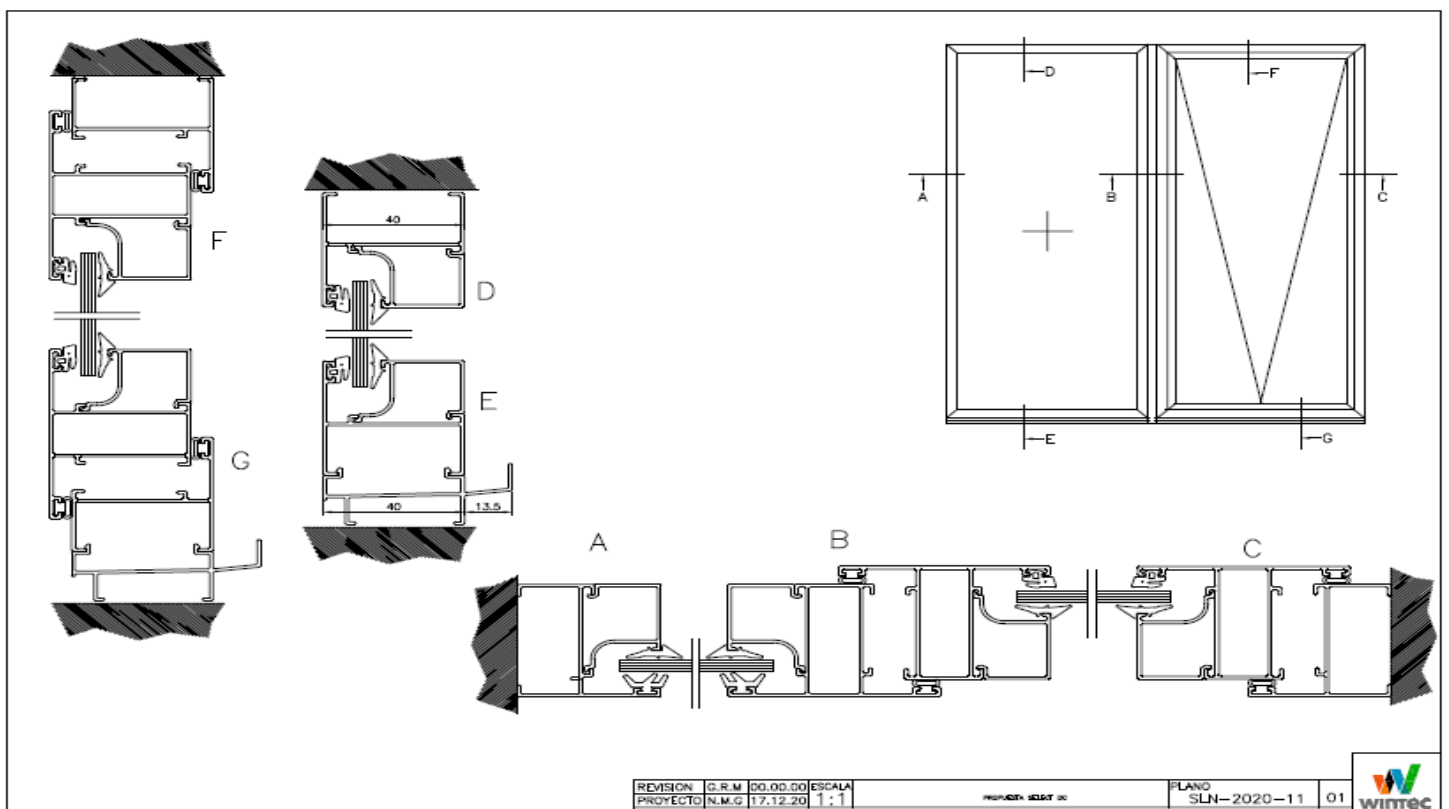
DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: Factor de marco:

Refuerzo:

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: Brazo de acero inox 20"; despiches: 2 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.



REVISIÓN: G.R.M. 00.00.00 ESCALA: 1:1
PROYECTO: N.M.G. 17.12.20

PROYECTO: SELECT 00

PLANO: SLN-2020-11 01



Fecha publicación: