

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.A.C.1.05

Ventana corredera, 2 hojas, 1 fija lateral 1,92x1,92 m

Línea: QT 89

Institución: Arquetipo/Ferbras

Vigencia: NCh3137/1 - NCh3297

ACREDITACIÓN

COMPORTAMIENTO

TÉRMICO

PERMEABILIDAD AL AIRE

MECANISMO

Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2

Ensayo NCh3297

RESPONSABLE

DITEC - MINVU

CITEC - UBB

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA
TÉRMICA, U
[W/m²K]

3,3

PERMEABILIDAD
AL AIRE A 100 Pa

10,04

[m³/hm²]

3,85

[m³/hm]

CLASE DE
PERMEABILIDAD
AL AIRE

2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo abertura: Corredora Tipo de acristalamiento: DVH Materialidad del marco: Aluminio
 Configuración: 2 hojas, 1 fija lateral Color: Aluminio
 Mecanismo de cierre: Lateral, Manilla s-79 Negra

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): 1920 [mm] Área total (*): 3,7 [m²]

Alto (*): 1920 [mm] Longitud de junta(*): 5,3 [m]

(*) se aceptarán variaciones de hasta ±10% en las dimensiones, superficie y longitud de junta.

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: no Factor de marco: 0,73

Refuerzo: n/a

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1: Común Incoloro 5 [mm]

Espaciador 1: Sin especificar 14 [mm]

Cristal 2: Común Incoloro 5 [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

Rodamientos: Pabose GT26/4 A; felpas: Fin seal de 7 x 8 mm; topes: superior e inferior; despiche: 1 interior y 2 exteriores.

