

# FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

|            |  |                      |                               |
|------------|--|----------------------|-------------------------------|
| V.P.C.4.01 | Ventana corredera, 2 hojas móviles laterales 1x1,3 m |                      |                               |
|            | Línea: Advance                                       | Institución: Armapvc | 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<br>TÉRMICA, U<br>[W/m²K] | 2,8 | PERMEABILIDAD<br>AL AIRE A 100 Pa | 8,46 [m³/hm²] | CLASE DE<br>PERMEABILIDAD<br>AL AIRE | 3 |
|  |     |                                   | 1,86 [m³/hm]  |                                      |   |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GENERALES

|                      |                               |                          |        |                         |     |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|-----|
| Tipo apertura:       | Corredera                     | Tipo de acristalamiento: | DVH    | Materialidad del marco: | PVC |
| Configuración:       | 2 hojas móviles laterales     |                          | Color: | Blanco                  |     |
| Mecanismo de cierre: | Bipunto, manilla tipo cremona |                          |        |                         |     |

### MEDIDAS GENERALES

|            |           |                       |          |
|------------|-----------|-----------------------|----------|
| Ancho (*): | 1000 [mm] | Área total (*):       | 1,3 [m²] |
| Alto (*):  | 1300 [mm] | Longitud de junta(*): | 5,2 [m]  |

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

### DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

|                                       |                 |          |          |
|---------------------------------------|-----------------|----------|----------|
| Cristal 1:                            | Común           | Incoloro | 4 [mm]   |
| Espaciador 1:                         | Sin especificar |          | 12 [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: |                 |          |          |

### DETALLE MARCO

|                        |   |                  |      |
|------------------------|---|------------------|------|
| Rotura puente térmico: | n/a   | Factor de marco: | 0,57 |
| Refuerzo:              | Perfil acero galvanizado 30 x 30 de 1.0 mm de espesor |                  |      |

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rodamientos: Sin especificar; felpas: Si; topes: Si; despiches: 2 interiores y 4 exteriores.

