

3.1.V.A.22		Ventana Corredera de Aluminio de 0,6 x 1,0mts									
INSTITUCIÓN		DITEC		VIGENCIA		NCh 3297					
ACREDITACION											
Documento		si		no		Documento / N° de Informe		Responsable			
Cálculo NCh 3137/(1y2)		X				Memoria de cálculo		DITEC			
Ensayo NCh 3076/1				X				---			
Ensayo NCh 3076/2				X				---			
Ensayo NCh 3297		X		---		1852		CITEC – UBB			
Clasificación NCh 3296											
DESCRIPCIÓN											
ESPECIFICACION TECNICA				DETALLE							
<p>Ventana de Aluminio Corredera, dimensiones 0,6mts de ancho x 1,0mts de alto. Dos hojas de 0,3 x 1,0mts; una fija y otra móvil. Cristal DVH 3-6-3. Separador de espuma no metálico. Cierre central tipo caracol. Felpa perimetral en hojas de polipropileno 5x5 3P resistente a los rayos UV. Burlete perimetral de PVC enriquecido con caucho, tipo 52-053P, flexible, anti hongos y resistentes a los rayos ultravioleta, dureza shore "A" 60+-2 ASTM. Tope estanco superior e inferior. Burlete perimetral en los 2 Cristales. Felpa perimetral de polipropileno 5mm x 5mm. Despiches Interior: Dos de dimensiones 20 x 4mm, ubicados a 72mm y 199mm del perfil vertical izquierdo. Despiches Exterior: Dos de dimensiones 20 x 4mm, ubicados a 72mm y 208mm del perfil vertical izquierdo.</p> <p>Altura de riel inferior lado interior: 18mm</p>											
Porcentaje por Elemento		% Vidrio		% Marco		Espesor del perfil del marco (mm)		---			
		73%		27%							
COMPORTAMIENTO											
U		[W/m²K]		3,8		Rt		[m²K/W]		0,26	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296								Clase			
Permeabilidad al aire a 100Pa				Según superficie total				2			
[m³/hm²]		[m³/hm]		Según junta de apertura				2			
24,0		4,5		Clasificación Final de la Muestra				2			
EXIGENCIA PDA								Cumplimiento			
Emplazamiento		% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]		SI o NO			
		N		O-P		S		POND			
Talca - Maule		73%		49%		35%		28%			
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		60%		32%		17%		17%			
Osorno / Valdivia		54%		24%		8%		12%			
Coyhaique		39%		24%		5%		10%			
								10		NO	
								7		NO	