

<b>3.1.V.A.9</b>		<b>Ventana Proyectante de PVC, de 1,2 x 1,5 mts.</b>					
<b>INSTITUCIÓN</b>		DITEC		<b>VIGENCIA</b>	NCh 3297		
<b>ACREDITACION</b>							
Documento		si	no	Documento / N° de Informe			
Cálculo NCh 3137/(1y2)		X		Memoria de cálculo			
Ensayo NCh 3076/1			X	---			
Ensayo NCh 3076/2			X				
Ensayo NCh 3297		X	---	1862			
Clasificación NCh 3296				CITEC – UBB			
<b>DESCRIPCIÓN</b>							
<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>			<b>DETALLE</b>				
<p>Ventana de PVC, Proyectante, dimensiones 1,2 de ancho x 1,5mts de alto. Tres hojas; fijo lateral de 0,6 x 1,5mts, fijo superior de 0,6 x 0,6 mts y proyectante de 0,6 x 1,1mts. Cristal DVH 3-8-3, separador de espuma no metálico. Cierre tipo manilla de parche unipunto. Refuerzo de acero zincado en todos los perfiles base en 1.5mm de espesor. 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 D2240. Burlete perimetral en los 2 Cristales, doble burlete perimetral en el marco y en la hoja móvil. Despiches Interior: Tres: dimensiones 25 x 5mm (hoja móvil) 29 x 4,5mm y 31 x 4mm (marco). Ubicados a 302mm del perfil vertical izquierdo (hoja móvil), 300mm del perfil vertical izquierdo (marco) y 304 del perfil vertical derecho (marco). Altura de riel inferior lado interior: 23mm</p>							
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)			
		64%	36%	1,5			
<b>COMPORTAMIENTO</b>							
U	[W/m²K]	<b>3,0</b>		Rt	[m²K/W]		
<b>CLASIFICACION SEGUN NCh 3296</b>					Clase		
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		3		
[m³/hm²]		[m³/hm]					
<b>3,6</b>		1,56		Según junta de apertura			
					Clasificación Final de la Muestra		
					3		
<b>EXIGENCIA PDA</b>					Cumplimiento		
Emplazamiento		% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]	SI o NO
		N	O-P	S	POND		
Talca - Maule		80%	57%	44%	33%	<b>10</b>	<b>SI</b>
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		69%	40%	25%	24%		
Osorno / Valdivia		64%	31%	16%	19%	<b>7</b>	<b>SI</b>
Coyhaique		52%	31%	13%	16%		