

3.1.V.A.3		Ventana de Abatir de PVC, de 0,6 x 0,7 mts.					
INSTITUCIÓN		DITEC		VIGENCIA	NCh 3297		
ACREDITACION							
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	---	1841			
Clasificación NCh 3296				CITEC – UBB			
DESCRIPCIÓN							
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE				
<p>Ventana de PVC Abatir, dimensiones 0,6mts de ancho x 0,7mts de alto. Una hoja de abatir. 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 de 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. Goma perimetral en el cristal / doble burlete perimetral en el marco y en la hoja. Despiches Exterior: Dos de dimensiones 25mm x 4mm, ubicados a 281mm y 285mm del perfil vertical derecho. Altura de riel inferior lado interior: 22mm</p>							
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	1,5		
		38%	62%				
COMPORTAMIENTO							
U	[W/m²K]	3,2		Rt	[m²K/W]		
					0,31		
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase		
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		4		
[m³/hm²]		[m³/hm]					
2,1		0,33		Según junta de apertura			
				Clasificación Final de la Muestra			
				4			
EXIGENCIA PDA					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%	10	SI
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		69%	40%	25%	24%		
Osorno / Valdivia		64%	31%	16%	19%	7	SI
Coyhaique		52%	31%	13%	16%		