

3.1.V.A.16		Ventana de Abatir de Aluminio de 0,6 x 0,7mts					
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 Clasificación NCh 3296		X	---	1842	CITEC – UBB		
DESCRIPCIÓN							
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE				
<p>Ventana de Aluminio Abatir, dimensiones 0,6mts de ancho x 0,7mts de alto. Una hoja de abatir. Cámara receptora de condensación. Cristal DVH 3-6-3. Separador de espuma no metálico. Cierre tipo Manilla de parche unipunto. 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 Interior: Dos de dimensiones 8mm x 6mm, ubicados a 105mm del perfil vertical izquierdo y a 93mm del perfil vertical derecho. Altura de riel inferior lado interior: 18mm</p>							
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	---		
		68%	32%				
COMPORTAMIENTO							
U	[W/m²K]	3,9		Rt	[m²K/W]		
					0,26		
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase		
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		1		
[m³/hm²]		[m³/hm]					
42,9		6,93		Según junta de apertura			
				Clasificación Final de la Muestra			
				1			
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%	10	NO
Osorno / Valdivia		54%	24%	8%	12%		
Coyhaique		39%	24%	5%	10%	7	NO