

3.1.V.A.24		Ventana de Abatir 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	---	1854	CITEC – UBB	
Clasificación NCh 3296						
DESCRIPCIÓN						
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE			
<p>Ventana de Aluminio de Abatir, dimensiones 0,6mts de ancho x 1.0mt 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 7mm x 6mm, ubicados a 101mm 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)	---	
		78%	22%			
COMPORTAMIENTO						
U	[W/m²K]	3,8		Rt	[m²K/W]	
					0,26	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase	
Permeabilidad al aire a 100Pa		Según superficie total			4	
[m³/hm²]	[m³/hm]	Según junta de apertura			4	
2,0	0,37	Clasificación Final de la Muestra			4	
EXIGENCIA					Cumplimiento	
Emplazamiento		% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]
		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
Osorno / Valdivia		54%	24%	8%	12%	
Coyhaique		39%	24%	5%	10%	7
						SI o NO
						SI
						SI