

3.1.V.A.2		Ventana de Abatir de PVC, de 0,5 x 0,5 mts.				
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	---	1837	CITEC – UBB	
Clasificación NCh 3296						
DESCRIPCIÓN						
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE			
<p>Ventana de PVC Abatir, dimensiones 0,5mts de ancho x 0,5mts 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 30mm x 4mm, ubicados a 234mm y 240mm del perfil vertical derecho. Altura de riel inferior lado interior: 23 mm</p>						
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	1,5	
		26%	74%			
COMPORTAMIENTO						
U	[W/m²K]	3,3		Rt	[m²K/W]	
					0,3	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase	
Permeabilidad al aire a 100Pa				Según superficie total	3	
[m³/hm²]	[m³/hm²]					
3,2	0,4			Según junta de apertura	4	
				Clasificación Final de la Muestra	4	
EXIGENCIA PDA					Cumplimiento	
Emplazamiento		% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]
		N	O-P	S	POND	
Talca - Maule		77%	53%	40%	31%	
Temuco - Padre Las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		65%	36%	21%	21%	10
Osorno / Valdivia		59%	28%	13%	16%	
Coyhaique		46%	28%	10%	13%	7
						SI o NO
						SI
						SI