

3.1.V.A.35		Puerta Vidriada de Abatir de PVC de 1,4 x 2,0 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 Clasificación NCh 3296		X	---	1872	CITEC – UBB		
DESCRIPCIÓN							
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE				
<p>Puerta de PVC de Abatir, dimensiones 1,4mts de ancho x 2,0mts de alto. Dos Hojas de 0,7 x 2,0mts, una fija y otra de abatir. Cristal DVH 4-12-4. Separador de espuma no metálico. Cierre tipo cremona con cuatro puntos de cierre y manilla asa giratoria. Refuerzo de acero zincado en todos los perfiles base de 1.5mm de espesor. Burlete perimetral coextruido en EPDM e inserto en perfiles. Burlete perimetral en los 2 cristales, doble burlete perimetral en el marco y la hoja móvil. Despiches Exterior: Uno, de dimensiones 25mm x 5mm ubicado a 340mm del perfil vertical derecho en el marco de la puerta.</p>							
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	1,5		
		64%	36%				
COMPORTAMIENTO							
U	[W/m²K]	2,9		Rt	[m²K/W]	0,35	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase		
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		2		
[m³/hm²]	[m³/hm]						
12,9	6,71		Según junta de apertura		2		
			Clasificación Final de la Muestra		2		
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	NO
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		69%	40%	25%	24%		
Osorno / Valdivia		64%	31%	16%	19%		
Coyhaique		52%	31%	13%	16%	7	NO