

<b>3.1.V.A.33</b>		<b>Puerta Vidriada de Abatir de Aluminio de 1,4 x 2,0mts</b>								
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	---	1870	CITEC – UBB					
DESCRIPCIÓN										
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE							
<p>Puerta de Aluminio de Abatir, dimensiones 1,4mts de ancho x 2,0mts de alto. Dos Hojas de 0,7mts x 2,0mts, una fija y otra de abatir. Cristal DVH 4-10-4 separador de espuma no metálico. Cerradura con cilindro, llave y manilla asa giratoria. 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. Burlete perimetral en los 2 cristales, doble burlete perimetral en el marco y la hoja móvil. Despiches Exterior: Dos de dimensiones 5mm x 4mm ubicados a 105mm del perfil vertical izquierdo y otro a 590mm del perfil vertical derecho.</p>										
			<p>Porcentaje por Elemento</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>% Vidrio</th> <th>% Marco</th> <th>Espesor del perfil del marco (mm)</th> <th>---</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73%</td> <td>27%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	---	73%
% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	---							
73%	27%									
COMPORTAMIENTO										
<b>U</b>	[W/m²K]	<b>3,5</b>		<b>Rt</b>	[m²K/W]	<b>0,29</b>				
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase					
Permeabilidad al aire a 100Pa				Según superficie total		3				
[m³/hm²]	[m³/hm]			Según junta de apertura		2				
<b>8,5</b>	<b>4,41</b>			Clasificación Final de la Muestra		3				
EXIGENCIA PDA					Cumplimiento					
Emplazamiento		% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]	SI o NO			
		N	O-P	S	POND					
Talca - Maule		77%	53%	40%	31%	10	SI			
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		65%	36%	21%	21%					
Osorno / Valdivia		59%	28%	13%	16%	7	NO			
Coyhaique		46%	28%	10%	13%					