

<b>3.1.V.A.35</b>		<b>Puerta Vidriada de Abatir de PVC de 1,4 x 2,0 mts</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	---	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>												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Porcentaje por Elemento</th> <th>% Vidrio</th> <th>% Marco</th> <th>Espesor del perfil del marco (mm)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>64%</td> <td>36%</td> <td></td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>			Porcentaje por Elemento	% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)			64%
Porcentaje por Elemento	% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)									
	64%	36%		1,5								
COMPORTAMIENTO												
<b>U</b>	[W/m²K]	<b>2,9</b>		<b>Rt</b>	[m²K/W]	<b>0,35</b>						
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase							
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		2							
[m³/hm²]	[m³/hm]											
<b>12,9</b>	<b>6,71</b>		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						