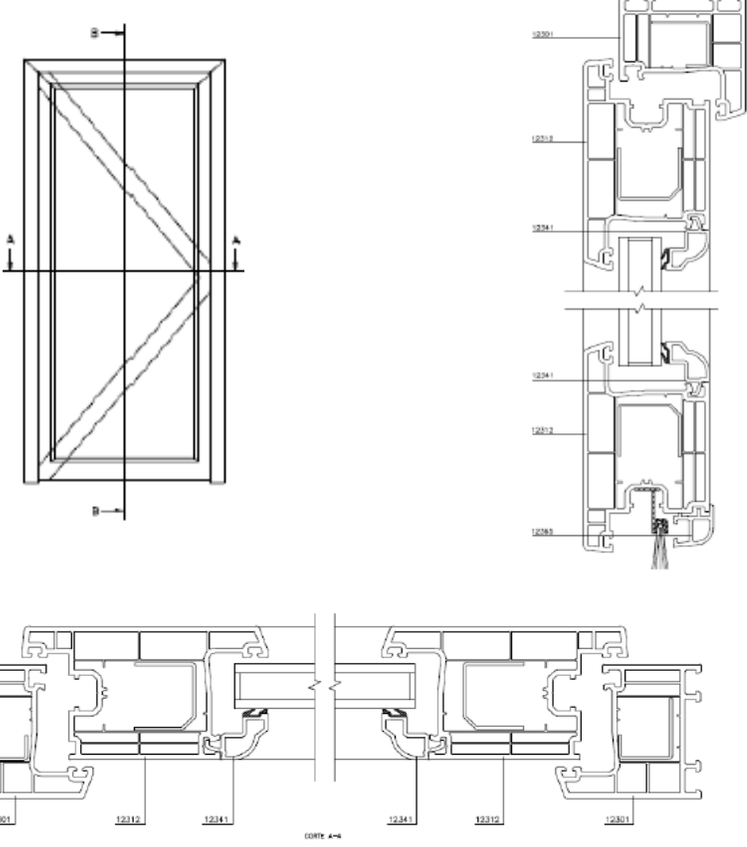


3.1.V.A.36		Puerta Vidriada de Abatir de PVC de 0,8 x 2,0mts						
INSTITUCIÓN		DITEC		VIGENCIA	NCh 3297			
ACREDITACION								
Documento	si	no	Documento / N° de Informe		Responsable			
Cálculo NCh 3137/(1y2)	X		Memoria de cálculo		DITEC			
Ensayo NCh 3076/1		X			---			
Ensayo NCh 3076/2		X			---			
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 3296	X	---	1875		CITEC – UBB			
DESCRIPCIÓN								
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE					
<p>Puerta de PVC de Abatir, dimensiones 0,8mts de ancho x 2,0mts de alto. Una hoja 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.</p>								
			<p>Porcentaje por Elemento</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>% Vidrio</th> <th>% Marco</th> <th>Espesor del perfil del marco (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">57%</td> <td style="text-align: center;">43%</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> </tbody> </table>			% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)
% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)						
57%	43%	1,5						
COMPORTAMIENTO								
U	[W/m²K]	3,0		Rt	[m²K/W] 0,33			
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase			
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		2			
[m³/hm²]	[m³/hm]							
20,0			5,71		2			
			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		