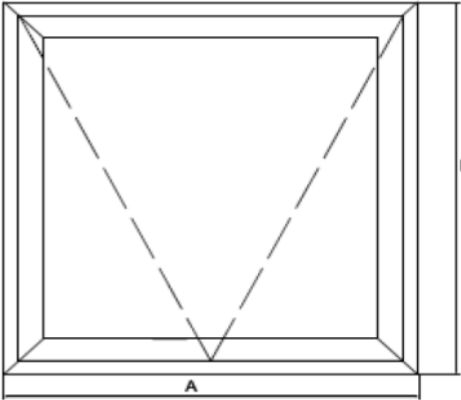
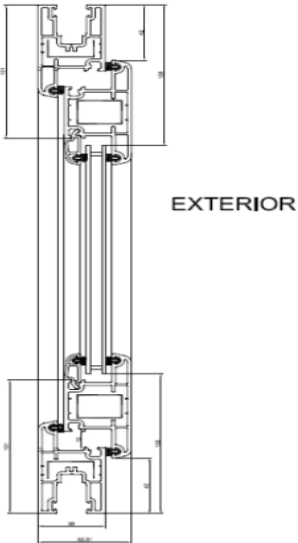


3.1.V.A.1		Ventana Proyectante de PVC, de 0,5 x 0,5 mts.				
INSTITUCIÓN		DITEC		VIGENCIA	NCh 3297	
ACREDITACION						
Documento	si	no	Documento / N° de Informe		Responsable	
Cálculo NCh 3137/(1y2)	X		Memoria de cálculo		DITEC	
Ensayo NCh 3076/1		X			---	
Ensayo NCh 3076/2		X			---	
Ensayo NCh 3297	X	---	1836		CITEC – UBB	
Clasificación NCh 3296						
DESCRIPCIÓN						
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE			
<p>Ventana de PVC Proyectante, dimensiones 0.5mts de ancho x 0.5mts de alto. Una hoja proyectante. 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 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 25mm x 5mm, ubicados a 236mm y 240mm del perfil vertical derecho. Altura de riel inferior lado interior: 22,5mm</p>			 <p><b>ELEVACION (VISTA INT.)</b></p>			
			 <p><b>EXTERIOR</b></p>			
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)		
		35%	65%	1,5		
COMPORTAMIENTO						
<b>U</b>	[W/m²K]	<b>3,2</b>		<b>Rt</b>	[m²K/W]	
					<b>0,31</b>	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase	
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		3	
[m³/hm²]	[m³/hm]		Según junta de apertura		4	
<b>5,1</b>	<b>0,64</b>		Clasificación Final de la Muestra		4	
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%	<b>10</b>	<b>SI</b>
Temuco - Padre Las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles	69%	40%	25%	24%		
Osorno / Valdivia	64%	31%	16%	19%	<b>7</b>	<b>SI</b>
Coyhaique	52%	31%	13%	16%		