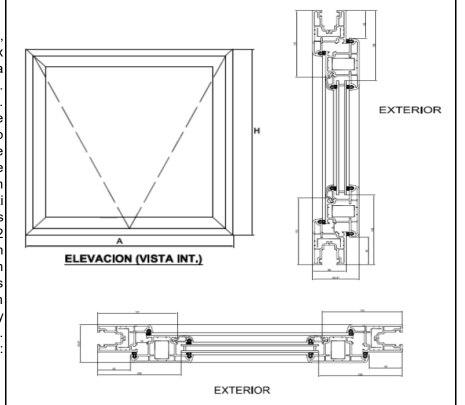
3.1.V.A.1	Ventana Proyectante de PVC, de 0,5 x 0,5 mts.												
INSTITUCIÓN D	DITEC	NCh 3297											
ACREDITACION													
Documento	si	no	Documento / N° o	Responsable									
Cálculo NCh 3137/(1y2	2) X		Memoria de o	DITEC									
Ensayo NCh 3076/1		Χ											
Ensayo NCh 3076/2		Χ											
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 3296	3 X		1836		CITEC – UBB								

## **DESCRIPCIÓN**

PVC Proyectante, Ventana de 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

**ESPECIFICACION TECNICA** 



**DETALLE** 

Porcentaje por Elemento %			/idrio	% M	larco	Ennance dal parfil dal marca (mm)			1,5				
			5%	65	5%	Espes	Espesor del perfil del marco (mm)			1,3			
	COMPORTAMIENTO												
U	[W/m²K]		3,2			Rt	[m²K/W]	0,31					
		CL	ASIFICA	CION	NCh 3296				Clase				
Permeabilidad al aire a 100Pa						Según superficie total			3				
[m³/hm²]			[m³/hm]			Seguii superficie total							
	5,1		0	0,64			Según junta de apertura			4			
							Clasificación Final de la Muestra			4			
EXIGENCIA PDA									Cumplimiento				
			E	XIGEN	CIA PD/	4			Cu	ımplimiento			
	Emplazamien	nto	T -			entación		dad al aire a	Cu	SI o NO			
	Emplazamien	nto	T -					dad al aire a m³/hm²]	Cu				
	Emplazamier Talca - Maul		% n	náximo	por orie	ntación			Cu				
	·	e s Casas /	% n	náximo O-P	por orie	ntación POND	100Pa [		Cu				
	Talca - Maul nuco - Padre Las illán - Chillán Vie	e s Casas / ejo / Los	% n	O-P	por orie S 44% 25%	POND 33%	100Pa [	m³/hm²]	Cu	SI o NO			