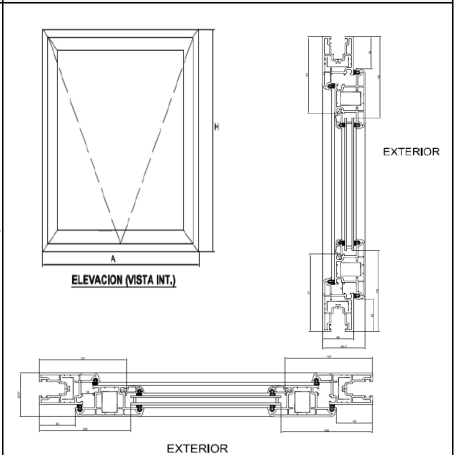
3.1.V.A.5	Ventana proyectante de PVC, de 0,6 x 1,0 mts.											
INSTITUCIÓN	DITEC	NCh 3297										
ACREDITACION												
Documento	si	no	Documento / N° o	Responsable								
Cálculo NCh 3137/(1y	(2) X		Memoria de d	DITEC								
Ensayo NCh 3076/1		Х										
Ensayo NCh 3076/2		Х										
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 329	96 X		1846		CITEC – UBB							

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACION TECNICA

Ventana de PVC Proyectante, dimensiones 0,6mts de ancho x 1,0mt 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 y 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 24mm x 5mm, ubicados a 286mm del perfil vertical derecho y del perfil vertical Izquierdo. Altura de riel inferior lado interior: 23 mm



DETALLE

Porcentaje por Elemento —		ito %	Vidrio	% M	larco	Espesor del perfil del marco (mm)			1,5	
			45%	55	5%					
				C	OMPOR	RTAMIENT	0			
U	[W/m²K]		3,2			Rt	[m²K/W]	0,31		
		C	LASIFICA	CION	SEGUN	NCh 3296			Clase	
Permeabilidad al aire a 100Pa						Contin aumonfinia total			3	
[m³/hm²]		[m³	[m³/hm]			Según superficie	3			
	3,7			0,7			egún junta de ap	4		
			U				cación Final de	4		
			E	XIGEN	CIA PD	Α			Cumplimiento	
Emplazamiento		% r	náximo	por orie	entación	Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]		SI o NO		
			N	O-P	S			POND		
	Talca - Maule		80%	57%	44%	33%				
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		69%	40%	25%	24%	10		SI		
Osorno / Valdivia			64%	31%	16%	19%	7		SI	
	Covhaigue		52%	31%	13%	16%	,		31	