

3.1.V.A.13		Ventana Proyectante de Aluminio de 0,5 x 0,5mts				
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	---	1838	CITEC – UBB	
DESCRIPCIÓN						
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE			
<p>Ventana de Aluminio Proyectante, dimensiones 0,5mts de ancho x 0,5mts de alto. Una hoja proyectante. Cámara receptora de condensación. Cristal DVH 3-6-3. Separador de espuma no metálico. Cierre tipo Manilla de parche unipunto. 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 6mm x 6mm, ubicados a 95mm del perfil vertical izquierdo y a 86mm del perfil vertical derecho. Altura de riel inferior lado interior: 18mm</p>						
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	---	
		59%	41%			
COMPORTAMIENTO						
U	[W/m²K]	4,2		Rt	[m²K/W]	
					0,24	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase	
Permeabilidad al aire a 100Pa			Según superficie total		2	
[m³/hm²]		[m³/hm]		Según junta de apertura		
22,0		2,75		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		69%	44%	29%	25%	
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		54%	27%	12%	13%	10
Osorno / Valdivia		46%	20%	0%	0%	
Coyhaique		30%	20%	0%	0%	7
					10	NO
					7	NO