

3.1.V.A.12		Ventana Proyectante de PVC, de 1,5 x 1,1 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 Clasificación NCh 3296		X	---	1876	CITEC – UBB	
DESCRIPCIÓN						
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE			
<p>Ventana de PVC Proyectante, dimensiones 1,5mts de ancho x 1,1mts de alto. Dos hojas de 0,75 x 1,1mts cada una, una fija y otra 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. Burlete perimetral en los dos cristales. Doble burlete perimetral en el marco y la hoja móvil. Despiches Exterior: Tres: dimensiones 24,5 x 5mm, ubicados a 191mm y 561mm del perfil vertical izquierdo en el marco de la ventana y a 373mm del perfil vertical izquierdo en la hoja móvil. Altura de riel inferior lado interior 23mm.</p>						
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)	1,5	
		65%	35%			
COMPORTAMIENTO						
U	[W/m²K]	3,0		Rt	[m²K/W]	
					0,33	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase	
Permeabilidad al aire a 100Pa		Según superficie total			4	
[m³/hm²]	[m³/hm]	Según junta de apertura			4	
1,4	0,61	Clasificación Final de la Muestra			4	
EXIGENCIA PDA					Cumplimiento	
Emplazamiento		% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]
		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
Osorno / Valdivia		64%	31%	16%	19%	
Coyhaique		52%	31%	13%	16%	7
						SI o NO
						SI
						SI