

3.1.V.A.9		Ventana Proyectante de PVC, de 1,2 x 1,5 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 Clasificación NCh 3296		X	---	1862		CITEC – UBB					
DESCRIPCIÓN											
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE								
Ventana de PVC, Proyectante, dimensiones 1,2 de ancho x 1,5mts de alto. Tres hojas; fijo lateral de 0,6 x 1,5mts, fijo superior de 0,6 x 0,6 mts y proyectante de 0,6 x 1,1mts. 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 en 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 2 Cristales, doble burlete perimetral en el marco y en la hoja móvil. Despiches Interior: Tres: dimensiones 25 x 5mm (hoja móvil) 29 x 4,5mm y 31 x 4mm (marco). Ubicados a 302mm del perfil vertical izquierdo (hoja móvil), 300mm del perfil vertical izquierdo (marco) y 304 del perfil vertical derecho (marco). Altura de riel inferior lado interior: 23mm											
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)		1,5					
COMPORTAMIENTO											
U	[W/m²K]	3,0		Rt	[m²K/W]	0,33					
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296						Clase					
Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]		Según superficie total		3							
3,6		Según junta de apertura		3							
		Clasificación Final de la Muestra		3							
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%	10	SI				
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		69%	40%	25%	24%						
Osorno / Valdivia		64%	31%	16%	19%						
Coyhaique		52%	31%	13%	16%	7	SI				