3.1.V.A.38	Ventana de Corredera de PVC de 1,6 x 2,0 mts											
INSTITUCIÓN [	DITEC	NCh 3297										
ACREDITACION												
Documento	si	no	Documento / N° o	Responsable								
Cálculo NCh 3137/(1y2	2) X		Memoria de d	DITEC								
Ensayo NCh 3076/1		Χ										
Ensayo NCh 3076/2		Χ										
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 3290	6 X		1874		CITEC – UBB							

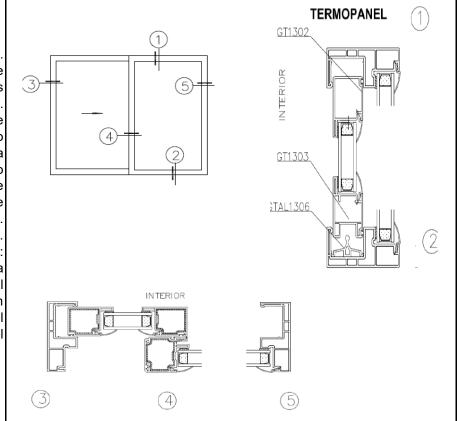
## **DESCRIPCIÓN**

Ventana de PVC, libre de plomo. Corredera, dimensiones 1,6mts de ancho x 2,0mts de alto. Dos hojas de 0,8 x 2,0mts; una fija y otra móvil. Cristal DVH 4-12-4 separador de espuma no metálico. Cierre tipo cremona unipunto con manilla asa giratoria. Felpa de polipropileno blanca 5x5 tipo Fin-Seal, resistente a los rayos UV y gran capacidad de recuperación y hermeticidad. Burlete perimetral en los 2 cristales. Despiches Exterior: Cuatro: dimensiones 25x 5mm, ubicados a 90mm y 682mm del perfil vertical izquierdo y dos a 89mm y 690mm del perfil vertical derecho en el marco de la puerta. Altura de riel inferior lado interior: 20mm

% Vidrio

% Marco

**ESPECIFICACION TECNICA** 



DETALLE

Porcentaje por Elemento		% Vidrio			Espesor del perfil del marco (mm)									
		83	3%	17	7%	Lapeson	dei perini dei ini							
	COMPORTAMIENTO													
U	[W/m²K]	2,7					Rt	[m²K/W]	0,37					
	Clase													
Permeabilidad al aire a 100Pa							Según superficie total			4	4			
[m³/hm²]			[m³/hm]			4				4				
	4,6			1,31			Según junta de apertura			3				
							Clasificación Final de la Muestra			4				
EXIGENCIA PDA										Cumplimie	nto			
Emplazamiento			% m	náximo	por orie	entación	Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]		SI o NO	SI o NO				
			N	O-P	S	POND								
	Talca - Maule			83%	60%	48%	35%							
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles			73%	42%	28%	26%	10		SI	SI				
	Osorno / Valdivia			67%	34%	19%	21%	7		SI				
	Coyhaique			57%	34%	16%	18%	1		31	31			