

3.1.V.A.37		Ventana de Corredera de PVC de 1,4 x 2,0 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	X	---	1873		CITEC – UBB			
Clasificación NCh 3296								
DESCRIPCIÓN								
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE					
<p>Ventana de PVC, libre de plomo. dimensiones 1,4mts de ancho x 2,0mts de alto. Dos hojas de 0,7x2,0mts; 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 25 x 2mm, ubicados a 85mm y 582mm del perfil vertical izquierdo y dos a 89mm y 590mm del perfil vertical derecho en el marco de la ventana. Altura de riel inferior lado interior: 22mm</p>								
			<p>Porcentaje por Elemento</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>% Vidrio</th> <th>% Marco</th> <th>Espesor del perfil del marco (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82%</td> <td>18%</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>			% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)
% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)						
82%	18%	---						
COMPORTAMIENTO								
U	[W/m²K]	2,7		Rt	[m²K/W]	0,37		
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase			
Permeabilidad al aire a 100Pa				Según superficie total		4		
[m³/hm²]	[m³/hm]			Según junta de apertura		3		
2,2	1,13			Clasificación Final de la Muestra		4		
EXIGENCIA PDA					Cumplimiento			
Emplazamiento	% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]	SI o NO		
	N	O-P	S	POND				
Talca - Maule	83%	60%	48%	35%	10	SI		
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles	73%	42%	28%	26%				
Osorno / Valdivia	67%	34%	19%	21%	7	SI		
Coyhaique	57%	34%	16%	18%				