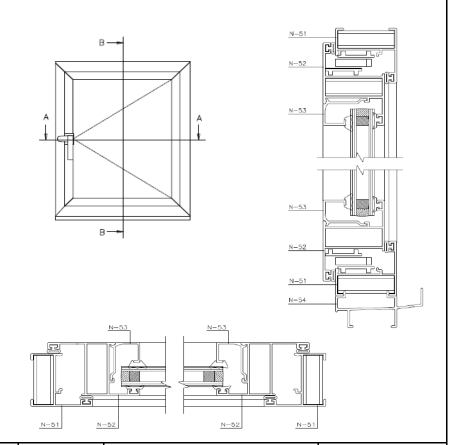
3.1.V.A.16	Ventana de Abatir de Aluminio de 0,6 x 0,7mts												
INSTITUCIÓN DIT	EC	NCh 3297											
ACREDITACION													
Documento	si	no	Documento / N° o	de Informe	Responsable								
Cálculo NCh 3137/(1y2)	Х		Memoria de d	álculo	DITEC								
Ensayo NCh 3076/1		Х											
Ensayo NCh 3076/2		Χ			<del></del>								
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 3296	Х		1842	1842									
DESCRIPCIÓN													

Ventana de Aluminio Abatir. dimensiones 0,6mts de ancho x 0,7mts de alto. Una hoja de abatir. 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 Interior: Dos de dimensiones 8mm x 6mm, ubicados a 105mm del perfil vertical izquierdo y a 93mm del perfil vertical derecho. Altura de riel inferior lado interior: 18mm

**ESPECIFICACION TECNICA** 



**DETALLE** 

Porcentaie por Elemento		% Vidrio	Vidrio % Marco		Eangar del parfil del marco (mm)								
		68%	8% 32%			Espesor del perfil del marco (mm)							
COMPORTAMIENTO													
U	[W/m²K]	3,9				Rt	[m²K/W]	0,26					
	CLASIFICACION SEGUN NCh 3296												
Permeabilidad al aire a 100Pa							Según superficie total			1			
	[m³/hm²]		[m³/	/hm]		Seguii superiide total				'			
	42,9		6	6,93			Según junta de apertura			1			
			0,				Clasificación Final de la Muestra			1			
	EXIGENCIA PDA												
Emplazamiento		% n	náximo	por orie	entación	Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]			SI o NO				
			N	O-P	S	POND							
	Talca - Maule		73%	49%	35%	28%							
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles			32%	17%	17%	10		NO					
	Osorno / Valdi	via	54%	24%	8%	12%	7 NO			NO			
	Coyhaique		39%	24%	5%	10%	<b>'</b>			NO			