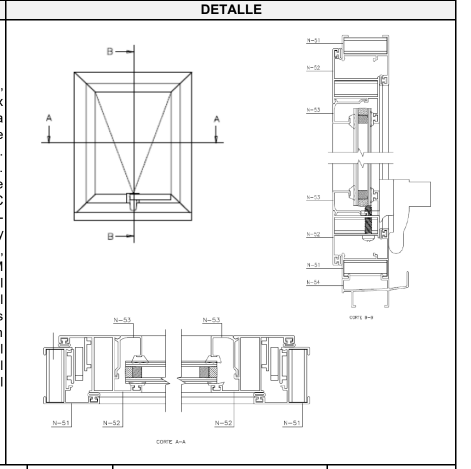
3.1.V.A.17	Ventana Proyectante de Aluminio de 0,6 x 0,7mts										
INSTITUCIÓN	DITEC			VIGENCIA	NCh 3297						
ACREDITACION											
Documento	si	no	Documento / N° o	Responsable							
Cálculo NCh 3137/(1)	/2) X		Memoria de o	DITEC							
Ensayo NCh 3076/1		Х									
Ensayo NCh 3076/2		Х									
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 329	96 X		1844		CITEC – UBB						

DESCRIPCIÓN

Ventana de Aluminio Proyectante, dimensiones 0,6mts de ancho x 0,7mts de alto. Una proyectante. 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 7mm x 5mm, ubicados a 107mm del perfil vertical izquierdo y 95mm del perfil vertical derecho. Altura de riel inferior lado interior: 18mm

ESPECIFICACION TECNICA



Porcentaje por Elemento		% Vidrio		larco	Espesor del perfil del marco (mm)							
COMPORTAMIENTO												
U	[W/m²K]	4,0			Rt	[m²K/W]		0,25				
	CLASIFICACION SEGUN NCh 3296											
Permeabilidad al aire a				'a		Según superficie total			2			
[m³/hm²]			[m	[m³/hm]			ocgan sapemer	2				
	24,9		1	4,02			egún junta de ap	2				
			4				cación Final de	2				
EXIGENCIA PDA									Cumplimiento			
Emplazamiento		%	máximo	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 / Valdivia			54%	24%	8%	12%	7		NO			
Coyhaique			39%	24%	5%	10%		NO				