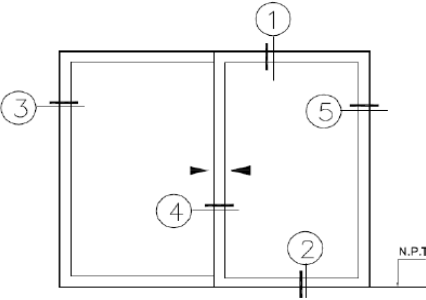
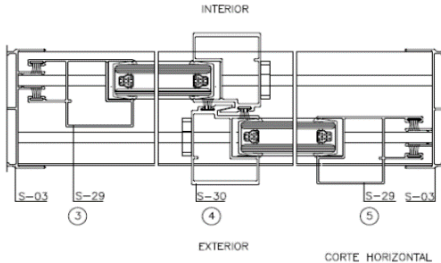
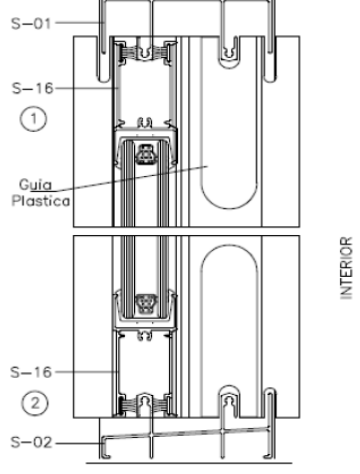


3.1.V.A.34		Ventana Corredera de Aluminio 1,4 x 2,0mts					
INSTITUCIÓN		DITEC		VIGENCIA	NCh 3297		
ACREDITACION							
Documento		si	no	Documento / N° de Informe	Responsable		
Cálculo NCh 3137/(1y2)		X		Memoria de cálculo	DITEC		
Ensayo NCh 3076/1			X		---		
Ensayo NCh 3076/2			X		---		
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 3296		X	---	1871	CITEC – UBB		
DESCRIPCIÓN							
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE				
<p>Ventana de Aluminio Corredera, dimensiones 1,4mts de ancho x 2,0mts de alto. Dos hojas de 0,7x2,0mts; una fija y otra móvil. Cristal DVH 4- 10-4. Separador de espuma no metálico. Cierre cremona unipunto con manilla y Keeper envainado en jamba. Felpa de polipropileno negra 7x8 tipo Fin-Seal, resistente a los rayos UV y gran capacidad de recuperación y hermeticidad. 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 dos cristales. Tope estanco superior e inferior. Despiches Exterior: Dos de dimensiones 15mm x 4mm, ubicados a 105mm y 582mm del perfil vertical izquierdo. Altura de riel inferior lado interior: 14,5mm</p>							
							
							
Porcentaje por Elemento		% Vidrio	% Marco	Espesor del perfil del marco (mm)			
		82%	18%	---			
COMPORTAMIENTO							
U	[W/m²K]	3,5		Rt	[m²K/W]		
					0,29		
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296					Clase		
Permeabilidad al aire a 100Pa		Según superficie total			3		
[m³/hm²]	[m³/hm]	Según junta de apertura			2		
5,3	2,76	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		77%	53%	40%	31%		
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		65%	36%	21%	21%	10	SI
Osorno / Valdivia		59%	28%	13%	16%		
Coyhaique		46%	28%	10%	13%	7	SI