

3.3.PV.A.1		Puerta de Madera Maciza lisa exterior con DVH de 0,8 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 Clasificación NCh 3296		X		---		1865		CITEC – UBB							
DESCRIPCIÓN															
ESPECIFICACION TECNICA				DETALLE											
<p>Puerta de Madera Maciza lisa exterior, dimensiones 0,8mts de ancho x 2,0mts de alto y 0,045mts de espesor. Marco de puerta 30mm. Burlete de caucho tipo P en todo el perímetro del encuentro entre la hoja y el marco. Burlete de caucho parte inferior hoja de puerta hasta NPT. Cerradura embutida, con cilindro en ambos lados, cerrojo de dos pitones y de dos vueltas. Tirador interior y exterior. DVH de dimensiones 0,6 x 0,8mts, cristal incoloro 4mm ambos lados y separador de 5,5mm. Altura de riel inferior lado interior: 23mm</p>															
Porcentaje por Elemento		% Vidrio		% Opaca		Espesor del perfil del marco (mm)		---							
		28%		72%											
COMPORTAMIENTO SUPERFICIE OPACA					COMPORTAMIENTO SUPERFICIE VIDRIADA										
U	[W/m²K]	1,7		Rt	[m²K/W]	0,6		U	[W/m²K]	2,9		Rt	[m²K/W]	0,3	
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296												Clase			
Permeabilidad al aire a 100Pa						Según superficie total				3					
[m³/hm²]						[m³/hm]									
5,8						1,72				Según junta de apertura		3			
										Clasificación Final de la Muestra		3			
EXIGENCIA												Cumplimiento			
Emplazamiento		% máximo por orientación				Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]				SI o NO					
		N	O-P	S	POND										
Talca - Maule		80%	57%	44%	33%										
Temuco-Padre las Casas / Chillán - Chillán Viejo / Los Angeles		69%	40%	25%	24%	10				SI					
Osorno / Valdivia		64%	31%	16%	19%										
Coyhaique		52%	31%	13%	16%	7				SI					