

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		