

3.2.P.A.2		Puerta de Madera Maciza lisa exterior de 0,85 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	---	1867	CITEC – UBB																																							
DESCRIPCIÓN																																												
ESPECIFICACION TECNICA			DETALLE																																									
<p>Puerta de Madera Maciza lisa exterior, dimensiones 0,85mts 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. Espacio Inferior: 15mm</p>																																												
			<p>COMPORTAMIENTO</p> <table border="1"> <tr> <td>U</td> <td>[W/m²K]</td> <td>1,7</td> <td>Rt</td> <td>[m²K/W]</td> <td>0,59</td> </tr> </table> <p>CLASIFICACION SEGUN NCh 3296</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">CLASIFICACION SEGUN NCh 3296</th> <th colspan="2">Clase</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Permeabilidad al aire a 100Pa</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Según superficie total</td> </tr> <tr> <td>[m³/hm²]</td> <td>[m³/hm]</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">3</td> </tr> <tr> <td>7,0</td> <td>2,08</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Según junta de apertura</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">Clasificación Final de la Muestra</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">3</td> </tr> </table>			U	[W/m²K]	1,7	Rt	[m²K/W]	0,59	CLASIFICACION SEGUN NCh 3296				Clase		Permeabilidad al aire a 100Pa				Según superficie total		[m³/hm²]	[m³/hm]			3		7,0	2,08			Según junta de apertura						Clasificación Final de la Muestra				
U	[W/m²K]	1,7	Rt	[m²K/W]	0,59																																							
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296				Clase																																								
Permeabilidad al aire a 100Pa				Según superficie total																																								
[m³/hm²]	[m³/hm]			3																																								
7,0	2,08			Según junta de apertura																																								
				Clasificación Final de la Muestra																																								
				3																																								
EXIGENCIA PDA				Cumplimiento																																								
Emplazamiento		Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]		SI o NO																																								
Talca - Maule		10		SI																																								
Temuco-Padre las Casas																																												
Chillán - Chillán Viejo																																												
Osorno / Valdivia		7		SI																																								
Coyhaique																																												