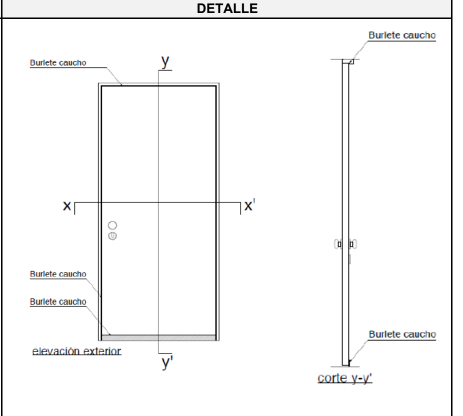
3.2.P.A.1	Puerta de Madera Maciza lisa exterior de 0,8 x 2,0 mts						
INSTITUCIÓN I	DITEC			VIGENCIA	NCh 3297		
ACREDITACION							
Documento	si	no	Documento / N° de Informe		Responsable		
Cálculo NCh 3137/(1y	2) X		Memoria de cálculo		DITEC		
Ensayo NCh 3076/1		Х					
Ensayo NCh 3076/2		Х					
Ensayo NCh 3297 Clasificación NCh 329	6 X		1866		CITEC – UBB		

DESCRIPCIÓN

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. Espacio Inferior: 12mm

ESPECIFICACION TECNICA



Burlete caucho

Corte x-x'

COMPORTAMIENTO							
U	[W/m²K]	1,7	Rt	[m²K/W]	0,59		
CLASIFICACION SEGUN NCh 3296 Clase							
	Permeab	oilidad al aire a 100Pa	Sogún auporficio total			3	
	[m³/hm²]	[m³/hm]	Según superficie total				
7,9		2.27	Según junta de apertura		2		
		2,37	Clasificación Final de la Muestra			3	

EXIGENCIA F	Cumplimiento		
Emplazamiento	Permeabilidad al aire a 100Pa [m³/hm²]	SI o NO	
Talca - Maule			
Temuco-Padre las Casas	10	SI	
Chillán - Chillán Viejo	1		
Osorno / Valdivia	7	NO	
Coyhaique] '		