

1.2.M.B11.3			Muro Albañilería "Santiago 11" con estuco cemento genérico de 24mm en ambas caras				
Institución			CERAMICA SANTIAGO			Vigencia	26/11/2025
ACREDITACION							
Mecanismo	si	no	Documento/N° de informe				Responsable
Cálculo NCh 853	x		Memoria de cálculo				Francisco Ríos
Ensayo NCh 851	x		34691	34692	34693	UBB	
Ensayo NCh 850		x	---	---	---	---	
Ensayo NCh 935/1		x	---				---
Aislante térmico		x	Material		Densidad [kg/m³]	Conductividad térmica [W/mK]	
			---		---	---	
COMPORTAMIENTO							
Transmitancia térmica [W/m²K]	U		Resistencia térmica [m²K/W]	Rt	Espesor estuco [mm]	Resistencia al Fuego	
1,70			0,59		24 EN CADA CARA	---	
						Código Listado MINVU	

DESCRIPCION SOLUCION CONSTRUCTIVA				DETALLE CONSTRUCTIVO/ISOMETRICA/ESCANTILLON			
<p>Muro de albañilería construido con ladrillos cerámicos hechos a máquina industrializados de nombre comercial "Santiago 11" de dimensiones nominales 290x140x113mm (largo x ancho x alto de la unidad de albañilería), utilizando mortero de pega de dosificación 1:3 (cemento:arena) en volumen, con 15mm ± 3mm de espesor entre ladrillos, al cual se adhiere estuco genérico en ambas caras en espesor 24mm por cara, y cuya conductividad térmica es λ=1,4[W/mK].</p> <p>Para la construcción del muro ensayado se utilizó la metodología tradicional de construcción de albañilería con ladrillos cerámicos, es decir, el mortero que cae en los huecos de la unidad cerámica es sólo el resultado de la presión ejercida por el ladrillo de la hilada superior.</p> <p>Las tolerancias dimensionales del ladrillo se encuentran establecidas en la NCh 169:2001</p>							