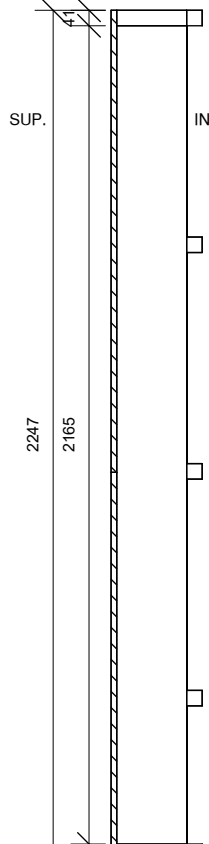
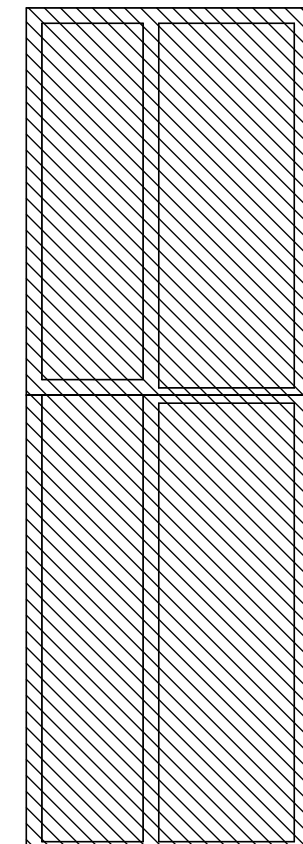


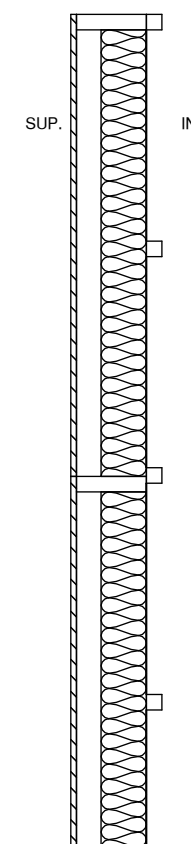
Elevación



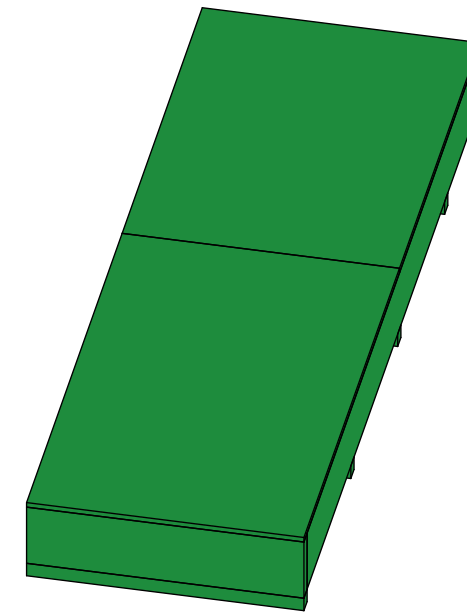
Elevación lateral



Planta



Corte A



**DESCRIPCIÓN DE SOLUCIÓN COMPONENTE ENTREPISO**

		DETALLE		DESEMPEÑO NORMATIVO				
<b>INTERIOR</b> "Instalación en obra"	TERMINACIÓN	Según requerimiento del proyecto.		 <b>PESO</b> (POR METRO CUADRADO)  <b>39</b> [kg/m <sup>2</sup> ]	 <b>ZONA TÉRMICA</b> 4.1.10 OGUC modif.			
	PLACA Arriosteante	Tablero estructural de OSB de un espesor de 15 [mm]						
	RECOMENDACIONES PROPIEDADES DE LA MADERA		ESPECIFICACIÓN DE LA MADERA					
	Espece	Terminación	Preservación NCh 819	Viga	Grado estructural NCh 1198			
	Pino Radiata	Cepillado/ calibrado	Preservado	2" x 8" 41x185mm	G2 o C16 superior			
			C. Humedad NCh 1198		Distanciamiento Pie derecho @ 400 mm			
	CH < 20%							
	AISLACIÓN	Aislación Lana de Vidrio Romeral 120 [mm] (11 [kg/m <sup>3</sup> ])						
	DISTANCIA-DORES	Madera seca cepillada 41x41 [mm] (2" x 2") distanciada cada 600 [mm].						
<b>ESTRUCTURA PRINCIPAL</b> "Fabricación en planta"	TERMINACIÓN	Plancha de Yeso-Cartón "VOLCANITA" ST de 10 [mm] de espesor sellada en sus juntas con cinta de fibra de vidrio para yeso fijadas con pernos cada 250 [mm].		 <b>ESPESOR</b> (POR COMPONENTE)  <b>186,1</b> [mm]	 <b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> [W/(m <sup>2</sup> .K)]			
<b>INTERIOR</b> "Instalación en obra"	TERMINACIÓN	Plancha de Yeso-Cartón "VOLCANITA" ST de 10 [mm] de espesor sellada en sus juntas con cinta de fibra de vidrio para yeso fijadas con pernos cada 250 [mm].		 <b>LUZ MÁXIMA</b> (POR COMPONENTE)  <b>1,5</b> [m]	 <b>REDUCCIÓN SONORA</b> [dB]			
				<b>E, F</b>  <b>H</b>	<b>F-30</b>			
				<b>N/A</b>	<b>N/A</b>			
				<b>N/A</b>	<b>N/A</b>			

**NORMATIVAS**

El componente considera normativa vigente en materias de madera, estructura, comportamiento al fuego, acústica y desempeño térmico. Para madera se consideran NCh 176/1, NCh 789/1, NCh 819, NCh 197, NCh 2824 y OGUC 5.6.8. En estructura, NCh 1198 y NCh 1207. En comportamiento al fuego, NCh 935/1 y OGUC 4.3.1 y 4.3.5. En acústica, ISO 140-6, ISO 140-7, ISO 717-1, ISO 717-2, NCh 2785 y OGUC 4.1.6. Finalmente, en desempeño térmico se consideran NCh 850, NCh 857, NCh 853, NCh 1251, NCh 1079, OGUC 4.1.5, 4.1.10 y 4.1.11, y ECS (MINVU)

**CONSIDERACIONES**

El uso de los antecedentes, datos y especificaciones técnicas entregadas en la presente ficha es de exclusiva responsabilidad de quien los utilice. Estos antecedentes tienen un carácter referencial y no sustituyen la revisión directa de la normativa vigente. Se recomienda verificar periódicamente las actualizaciones reglamentarias, normativas y técnicas aplicables, y proceder a su correcta asimilación y ajuste cuando corresponda, según el contexto y alcance del proyecto.

[www.plataformabloqus.cl](http://www.plataformabloqus.cl)