

COMPONENTE DE PISO VENTILADO

Manual general para fabricación y montaje P-DfMA.

**Desarrollado por
Equipo Plataforma Bloqus**

Editores

Marcelo González Retamal, Ingeniero de la Madera,
Magíster en Construcción en Madera,
Ana Eugenia Jara Venegas, Arquitecta, Magíster en
Construcción en Madera
Alexis Pérez Fargallo, Arquitecto, Máster y Doctor en
Tecnología de la Construcción
Marcelo Garrido Orellana, Arquitecto
Josefina Salinas Correa, Arquitecta

Diseño

Sergio Luis Fuentes Vergara, Publicista, mención en
Diseño
Josefina Salinas Correa, Arquitecta

Diseño editorial y diagramación

Sergio Luis Fuentes Vergara, Publicista, mención en
Diseño
Josefina Salinas Correa, Arquitecta

Ilustración / Gráficos / Renders

Sergio Luis Fuentes Vergara, Publicista, mención en
Diseño
Josefina Salinas Correa, Arquitecta

Agradecimientos

Empresas, pymes y aliados que colaboraron en el
desarrollo del proyecto.

Información Editorial

Versión: v1.0

Fecha: Septiembre 2025

Lugar: Concepción, Región del Biobío, Chile

URL: www.plataformabloqus.cl

Contacto: plataformabloqus@uss.cl

Este manual constituye una guía práctica para la fabricación, control y trazabilidad de los componentes del sistema Plataforma Bloqus. Su propósito es entregar orientaciones claras y aplicables para talleres, plantas productivas y profesionales del sector, facilitando la adopción estandarizada de los principios P-DfMA y asegurando calidad, eficiencia y plena compatibilidad entre las distintas familias de componentes.

“Las especificaciones técnicas, criterios de desempeño y procedimientos aquí descritos pueden ser actualizados en función de mejoras del sistema, ajustes productivos o cambios normativos. Antes de iniciar la fabricación, verifica siempre la versión más reciente de este documento disponible en la plataforma digital Bloqus (www.bloqus.cl)”



Contenido

Identificación de la familia – Componente de Piso Ventilado

A

Materiales requeridos – Componente de Piso Ventilado

B

Proceso de fabricación – Componente de Piso Ventilado

C

Anexos Planos de montaje de componentes

D

Normativas de referencia

- DS 49 / DS 10 – MINVU: Programas de Vivienda Social
- NCh 1079: Nueva Reglamentación térmica.
- NCH433 : Diseño sísmico de edificios.
- NCh 819: Preservación de la madera.
- CVS – Certificación de Vivienda Sustentable
- Ley N° 20.949
- NCh 1198 Construcciones en madera - cálculo
- NCh 1207: clasificación visual de madera estructural •
- NCh 3733: Clasificación mecánica de la madera
- NCh2824: dimensiones y tolerancias de madera.

Identificación de la Familia

Piso Ventilado

A. COMPONENTE DE ENTREPISO

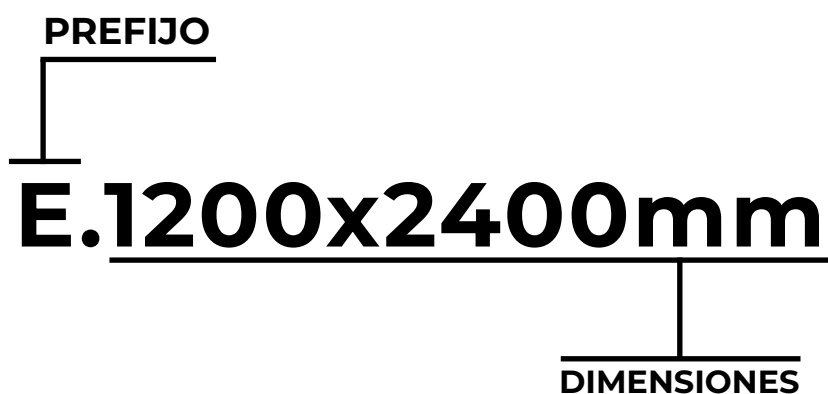
El piso ventilado corresponde al componente del sistema Bloqus que resuelve la base estructural de la vivienda, permitiendo su correcta separación del terreno y favoreciendo la ventilación inferior. Este componente se utiliza en todo tipo de viviendas, constituyendo un elemento fundamental dentro del sistema marco plataforma y asegurando continuidad estructural con muros, uniones y entrepisos.

Su diseño considera una configuración que permite integrar estructura, aislación y ventilación de manera coordinada, respondiendo a las exigencias normativas vigentes aplicables a vivienda social, incluyendo la reglamentación actualizada en materia estructural, térmica y de durabilidad. El uso de piso ventilado contribuye además a mejorar el comportamiento higrotérmico de la vivienda y a proteger los elementos constructivos frente a la humedad del terreno.

A.1 Estructura del código Bloqus

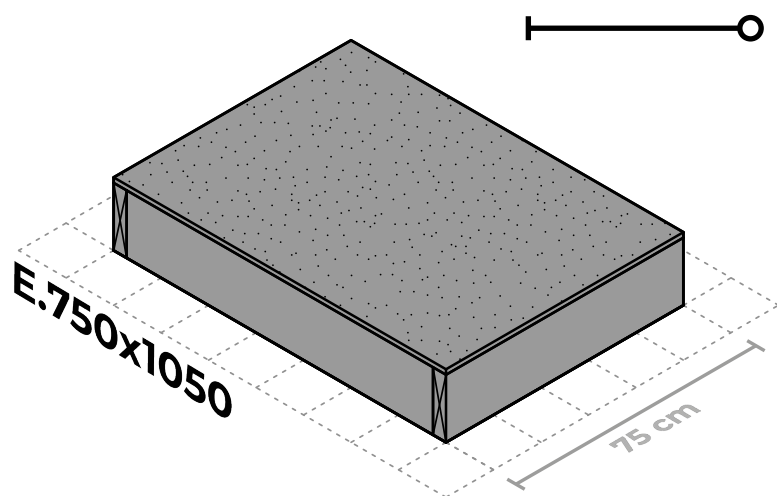
Cada componente de la familia de pisos ventilados se identifica mediante un código estandarizado, que permite su trazabilidad, control y correcta interoperabilidad con modelos BIM y CAD a lo largo de las distintas etapas del proyecto. La familia se reconoce mediante el color Bloqus Negro (R O G O B O), facilitando su identificación dentro del sistema y su coordinación con el resto de las familias de componentes.

Ejemplo de código:



A.2 Identificación visual y color Bloqus:

La familia de pisos ventilados está compuesta por 36 componentes estandarizados, cuyos largos y configuraciones permiten adaptarse a múltiples disposiciones de planta y configuraciones del sistema marco plataforma. Esta diversidad facilita su aplicación en distintos proyectos de vivienda, manteniendo compatibilidad dimensional, eficiencia constructiva y coherencia con el sistema Bloqus.

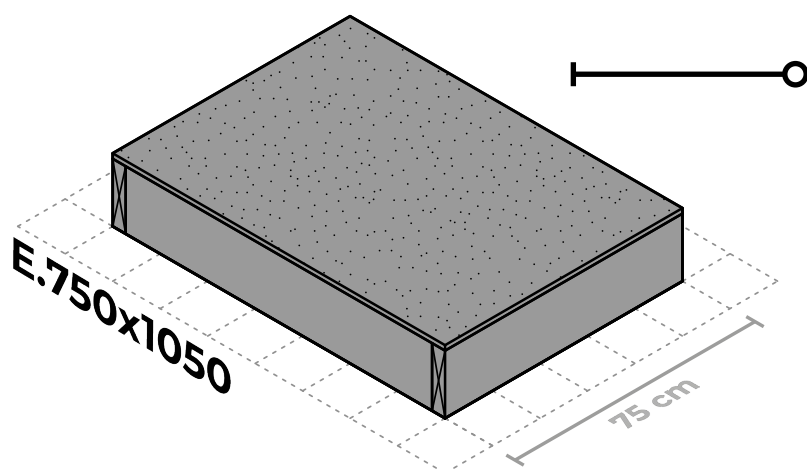


COMPONENTES DE PISO VENTILADO

- 01. PV.600 X1050mm
- 02. PV.600 X1200mm
- 03. PV.600 X1350mm
- 04. PV.600 X1650mm
- 05. PV.600 X2250mm
- 06. PV.600 X2400mm
- 07. PV.600 X2550mm
- 08. PV.600 X2700mm
- 09. PV.600 X2850mm
- 10. PV.600 X3000mm
- 11. PV.600 X3300mm
- 12. PV.750 X1050mm
- 13. PV.750 X1350mm
- 14. PV.750 X1650mm
- 15. PV.750 X2250mm
- 16. PV.750 X2400mm
- 17. PV.750 X2550mm
- 18. PV.750 X2700mm

36

Total de componentes
Piso ventilado

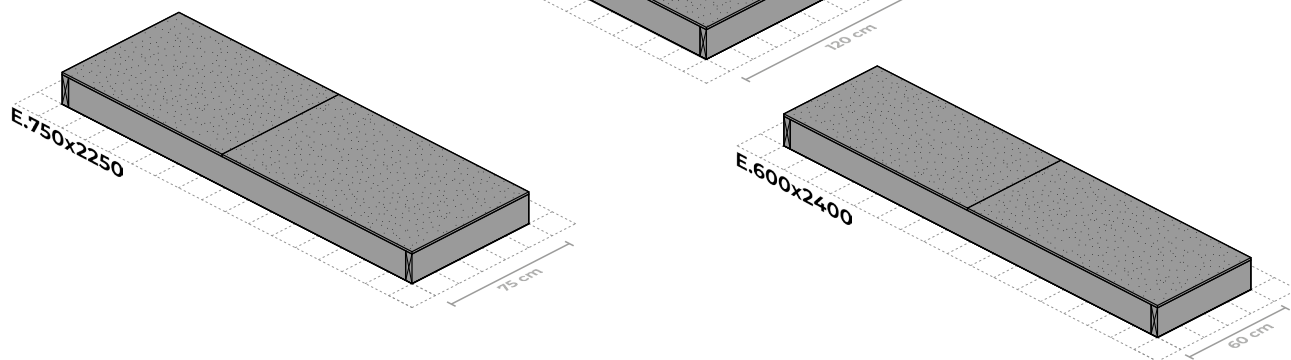
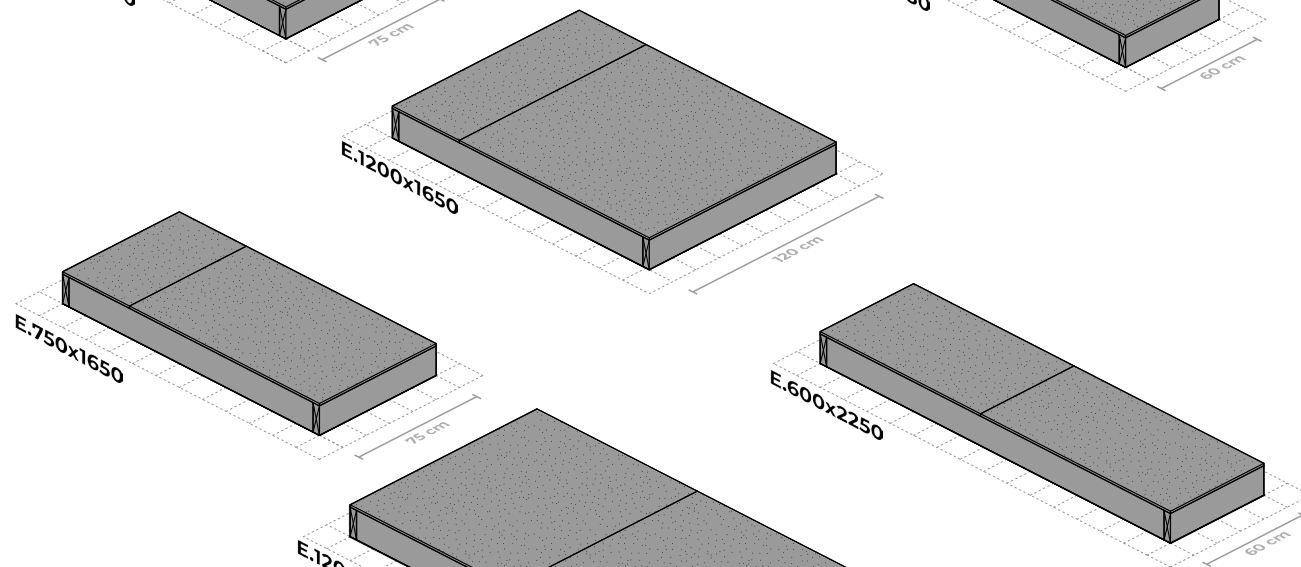
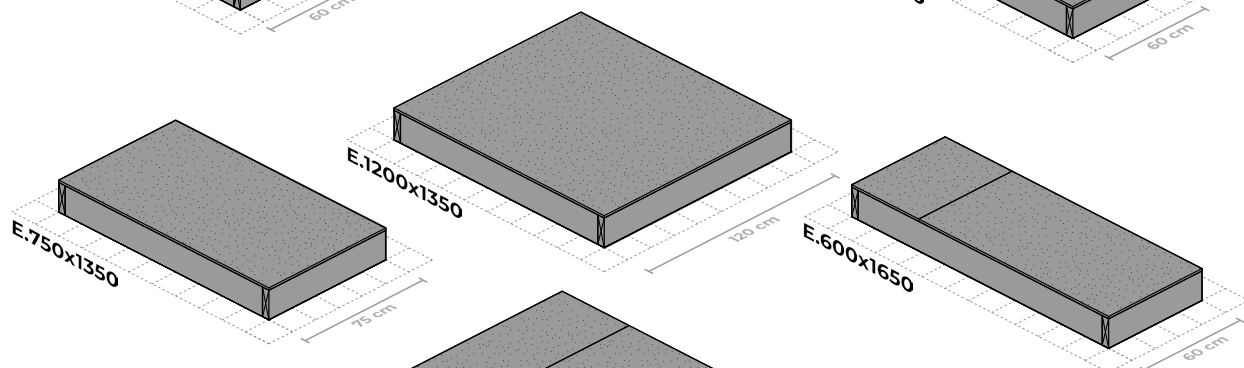
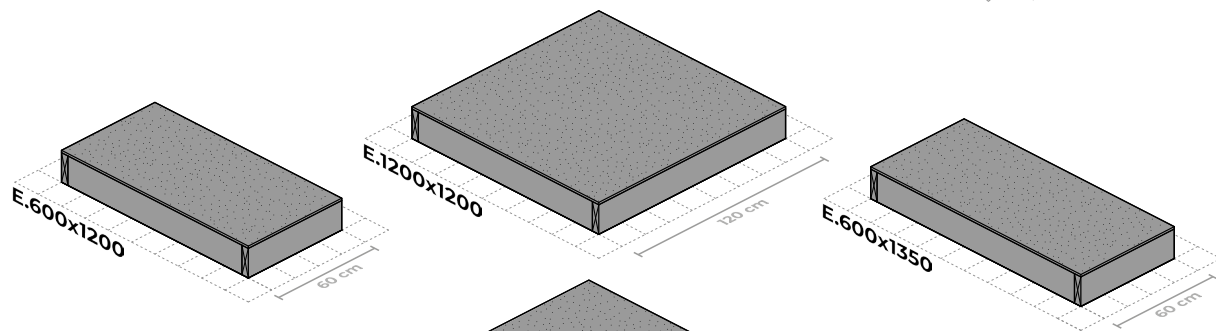
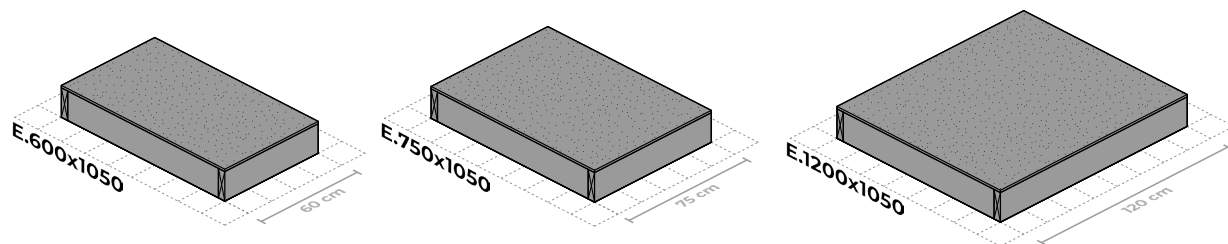


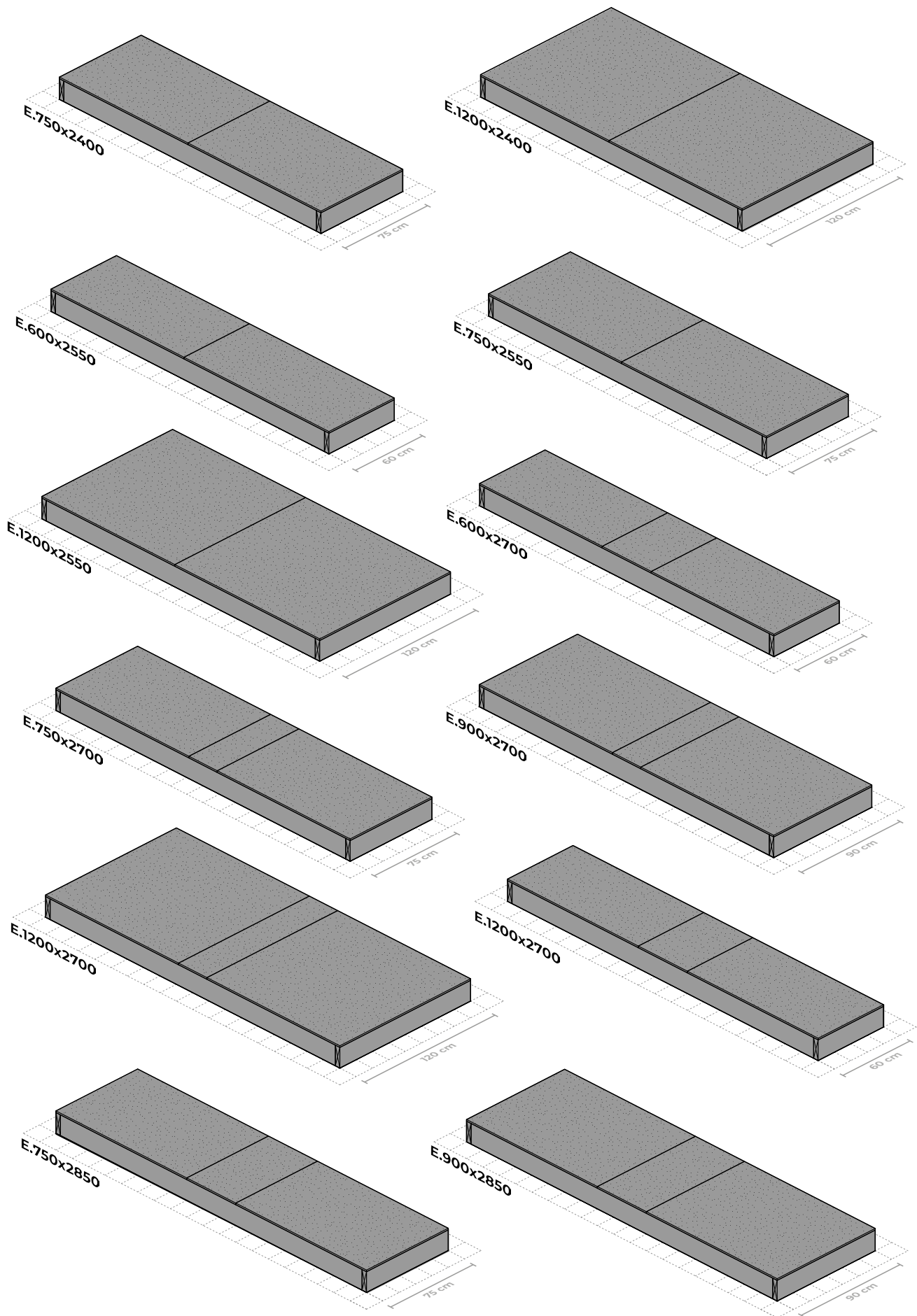
COMPONENTES DE PISO VENTILADO

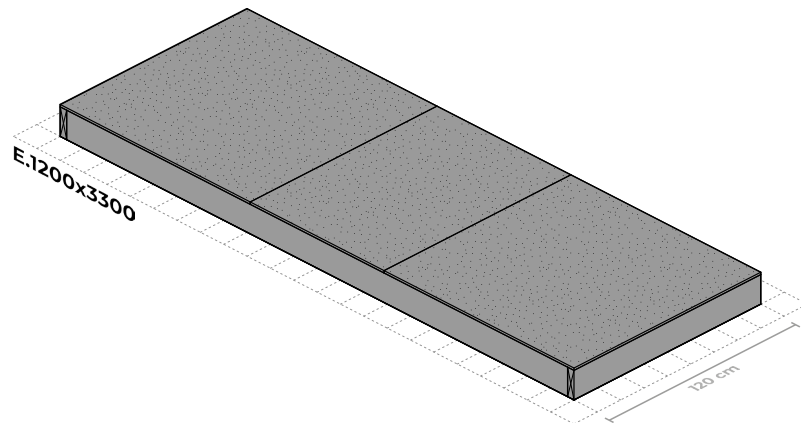
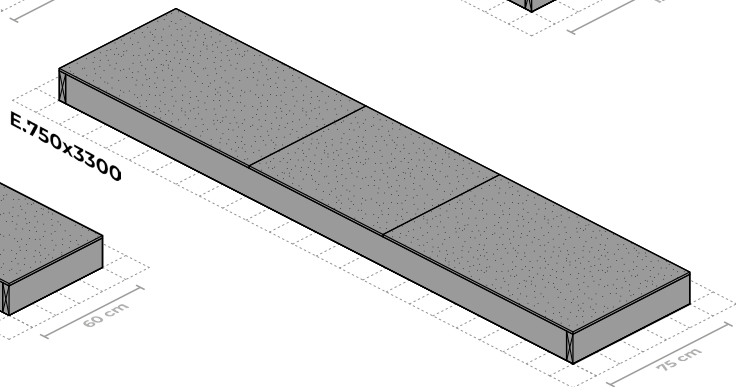
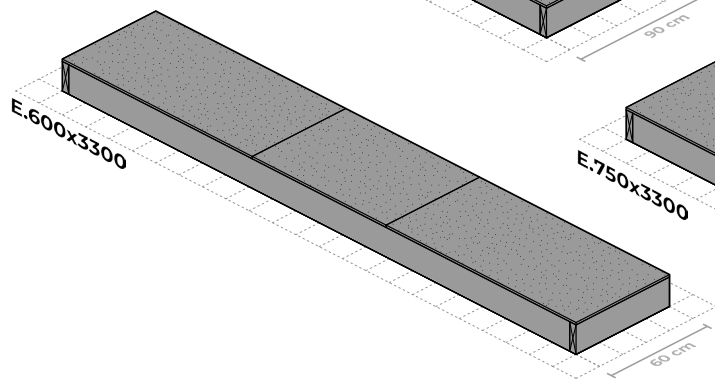
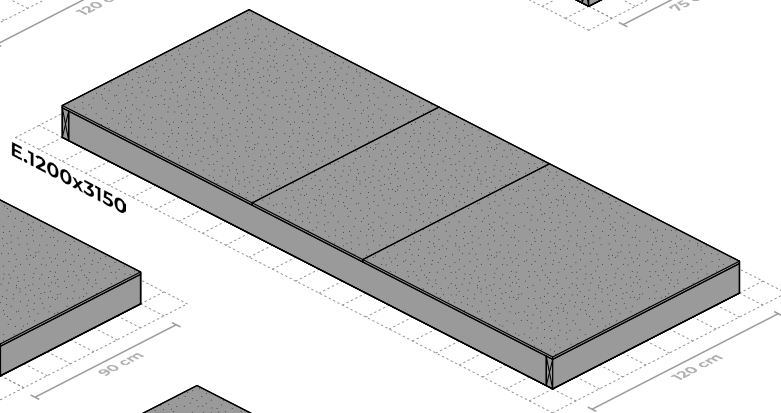
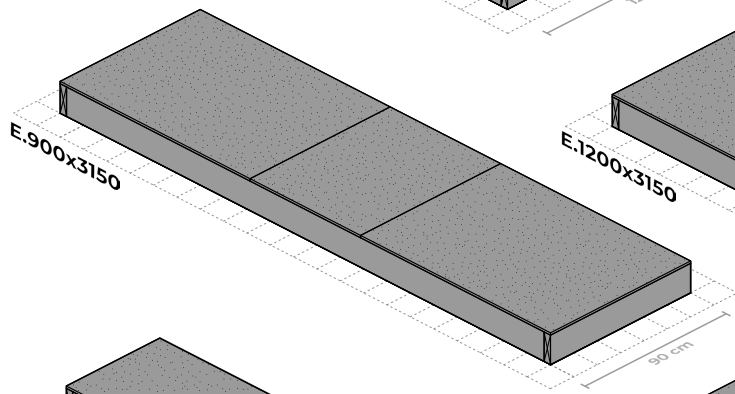
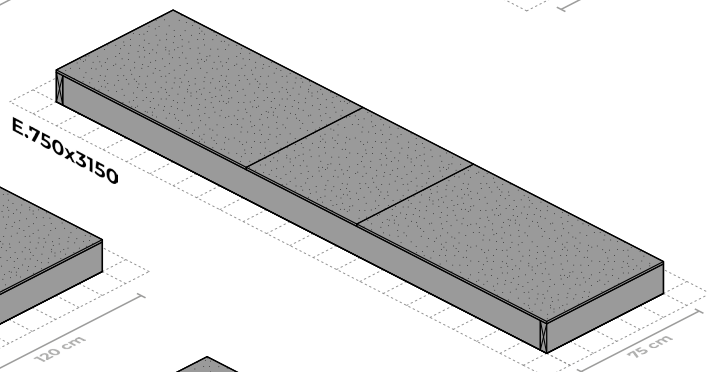
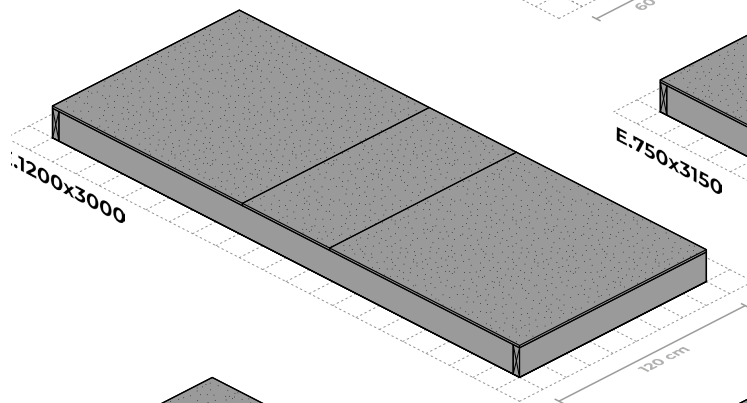
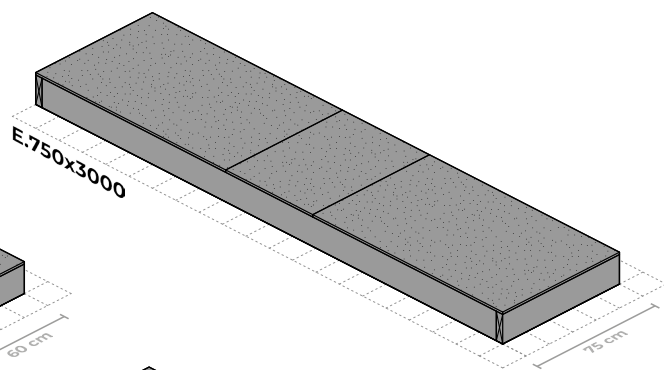
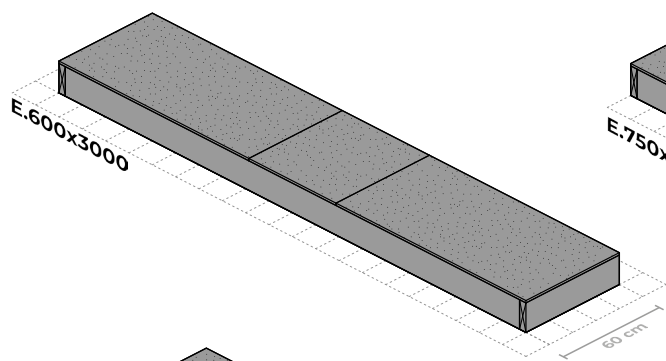
- 19. PV.750 X2850mm
- 20. PV.750 X3000mm
- 21. PV.750 X3150mm
- 22. PV.750 X3300mm
- 23. PV.900 X2700mm
- 24. PV.900 X2850mm
- 25. PV.900 X3150mm
- 26. PV.1200 X1050mm
- 27. PV.1200 X1200mm
- 28. PV.1200 X3150mm
- 29. PV.1200 X3300mm
- 30. PV.1200 X1350mm
- 31. PV.1200 X1650mm
- 32. PV.1200 X2250mm
- 33. PV.1200 X2400mm
- 34. PV.1200 X2550mm
- 35. PV.1200 X2700mm
- 36. PV.1200 X3000mm

36

Total de componentes
Piso ventilado







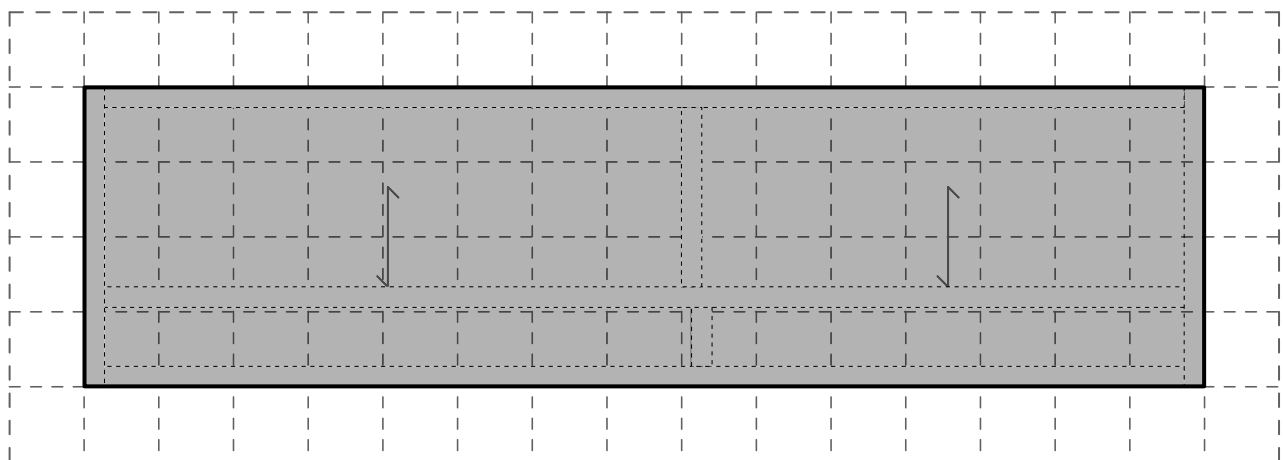
A.3 Rol dentro del sistema Bloqus :

El piso ventilado cumple el rol de conformar la base estructural de la vivienda dentro del sistema Bloqus, permitiendo su separación del terreno y asegurando una correcta ventilación inferior. Su diseño responde a los principios de Diseño para Fabricación y Ensamblaje (DfMA), facilitando su fabricación y montaje de manera industrializada.

Estos componentes se vinculan a modelos paramétricos digitales que permiten adaptarlos a distintas configuraciones de planta y requerimientos normativos. Su integración con muros, uniones y entrepisos asegura el correcto funcionamiento estructural del sistema marco plataforma.

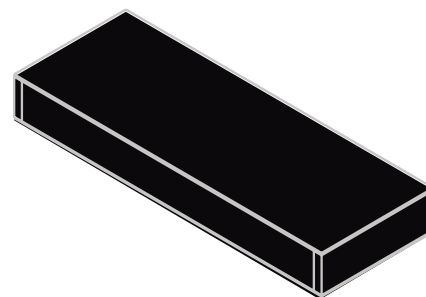
El desarrollo de esta familia se basa en los principios (DFMA), buscando optimizar los procesos de producción y montaje:

- 1. Estandarización:** todos los muros con vano responden a una modulación de 15×15 cm, lo que asegura repetibilidad, control dimensional y menor desperdicio en fábrica.
- 2. Simplificación constructiva:** los paneles se componen de un marco estructural, refuerzos en dintel y hamba, aislación térmica-acústica y revestimientos intercambiables.
- 3. Interoperabilidad BIM:** los modelos se desarrollan en formatos Revit, AutoCAD, IFC, facilitando la integración con planos de diseño, simulaciones térmicas y control de versiones.
- 4. Posicionamiento del componente en la grilla 15x15 cm:**

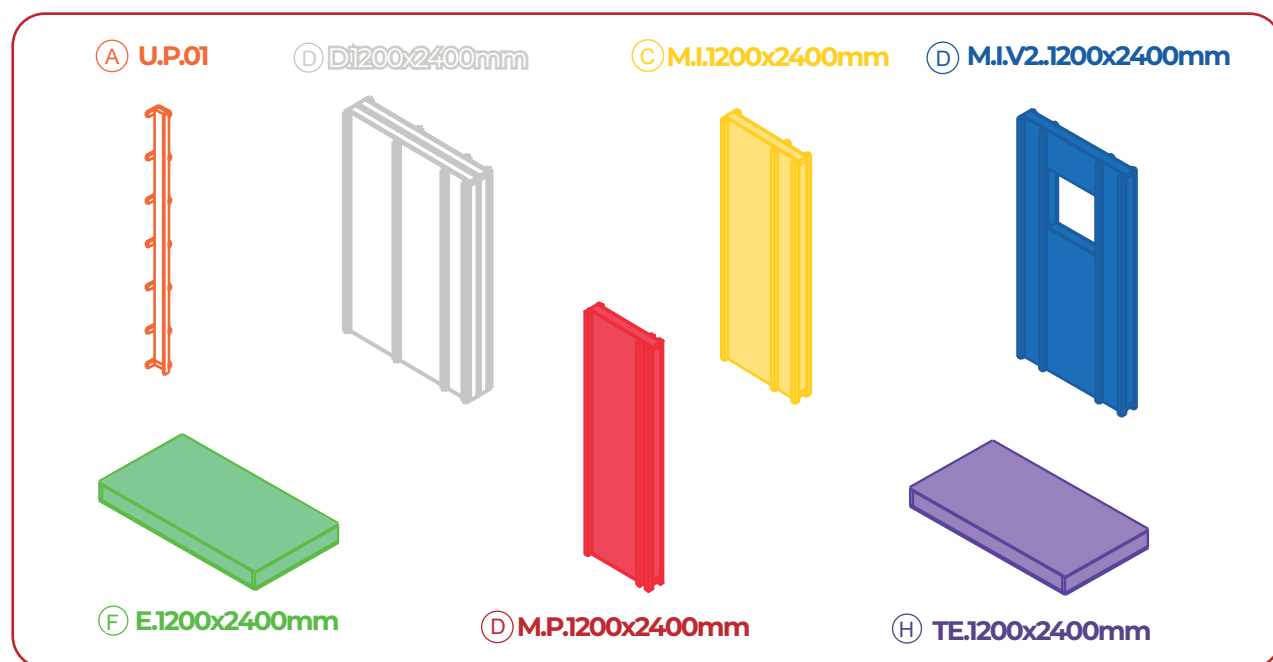


A.4 Rol dentro del sistema Bloqus :

Los componentes de piso ventilado se conectan con muros perimetrales ciegos, interiores, divisorios y componentes de unión, además de pisos y techumbres. Esta integración asegura continuidad estructural y un montaje correcto. Cada muro con vano actúa como un panel independiente y trabaja junto a los muros ciegos para resistir cargas según la modulación Bloqus.



Ⓒ PV.1200x2400mm



Normativas de referencia

- DS 49 / DS 10 – MINVU: Programas de Vivienda Social
- NCh 1079: Nueva Reglamentación térmica.
- NCH433 : Diseño sísmico de edificios.
- NCh 819: Preservación de la madera.
- CVS – Certificación de Vivienda Sustentable
- Ley N° 20.949
- NCh 1198 Construcciones en madera - cálculo
- NCh 1207: clasificación visual de madera estructural •
- NCh 3733: Clasificación mecánica de la madera
- NCh2824: dimensiones y tolerancias de madera.

Materiales y Herramientas

Piso Ventilado

B.1 MATERIALES UTILIZADOS Y REQUISITOS

Los materiales utilizados en la fabricación de las distintas familias de componentes del sistema Bloqus responden a criterios de industrialización y estandarización. Su selección se define en función de la disponibilidad de pymes proveedoras, priorizando el abastecimiento regional, la certificación estructural de los materiales y su compatibilidad con procesos de prefabricación en madera.

Este enfoque permite fortalecer la cadena productiva local, asegurar trazabilidad de los materiales y facilitar su integración en procesos de fabricación industrializada, manteniendo coherencia técnica y constructiva dentro del sistema Bloqus.

Especificaciones generales

Todos los componentes del sistema Bloqus se desarrollan bajo la grilla modular de 15 × 15 cm, lo que permite estandarizar el consumo de materiales, asegurar control dimensional y facilitar la interoperabilidad entre familias. La madera estructural proviene de aserraderos regionales, priorizando abastecimiento local y certificación FSC.

Los aislantes, revestimientos y configuraciones constructivas se definen en función de la zona térmica de aplicación, de acuerdo con la normativa vigente, incluyendo la nueva reglamentación térmica y la NCh 1079, permitiendo adaptar cada componente a las exigencias climáticas sin alterar la lógica del sistema.

Ensayos de desempeño validados

Las soluciones constructivas que conforman el sistema Bloqus consideran ensayos de desempeño validados, los cuales acreditan su comportamiento conforme a las exigencias normativas aplicables. Estos ensayos han sido desarrollados y verificados en el marco de soluciones reconocidas por MINVU y DITEC, permitiendo respaldar técnicamente su aplicación en vivienda social.

Recomendaciones Bloqus

- Los materiales deben cumplir normas nacionales vigentes y contar con fichas técnicas verificables.
- Las empresas participantes deben registrar lotes, proveedores y fecha de recepción para asegurar trazabilidad.
- Las piezas de madera deben almacenarse bajo techo y en espacios ventilados, evitando exposición directa al sol o a la humedad.
- Cualquier sustitución de materiales debe mantener la equivalencia técnica y cumplir con las normas Bloqus.

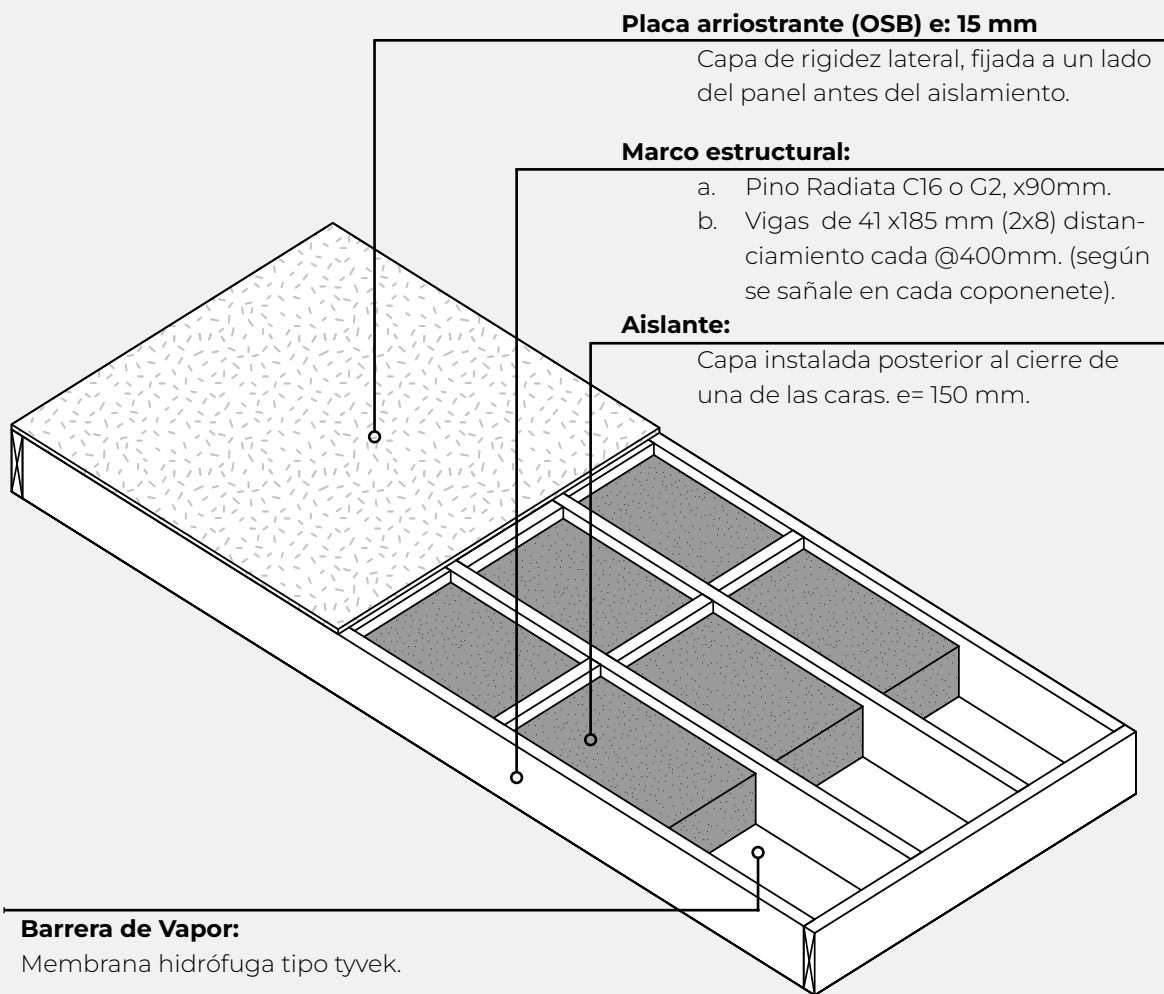
Tipo de material	Descripción	Norma	Observaciones
Madera estructural	Pino radiata C16 o G2, humedad ≤ 19 %, cepillado y preservado.	NCh 1198 / NCh 819	Elemento principal del marco del componente (soleras, pies derechos, dinteles, hambas).
Aislante térmico-acústico	Lana mineral, celulosa proyectada.	Fichas de fabricante	Se instala entre montantes, asegurando continuidad sin puentes térmicos.
Placa Arrestrante	OSB ≥ 11 mm (interior o exterior)	Fichas de fabricante	Aporta rigidez al panel, actúa como diafragma.
Revestimiento interior	Yeso-cartón 12,5–15 mm	Fichas de fabricante	Permite terminaciones limpias y resistencia al fuego
Revestimiento exterior	Fibrocemento 6–8 mm	Fichas de fabricante	Base para terminación o fachada ventilada
Herrajes y fijaciones	Tornillos autoperforantes, clavos, pernos	Fichas de fabricante	Fijación entre piezas y placas; espaciamiento 150/300 mm.
Sellos y cintas	Espumas, siliconas, sellos de juntas	Fichas de fabricante	Garantizan estanqueidad entre componentes
Recubrimientos	Sales hidrosolubles o barnices protectores	NCh 819 / INN	Aplicación preventiva en madera en contacto con el exterior

“Estas características deben considerarse como parte de los criterios de calidad y validación técnica de la familia de componentes Bloqus.”

Composición constructiva base para muro con vano (Muro Perimetral ciego tipo):

● *Instalación en planta*

● *Instalación en obra*



"Estas características deben considerarse como parte de los criterios de calidad y validación técnica de la familia de componentes Bloqus."



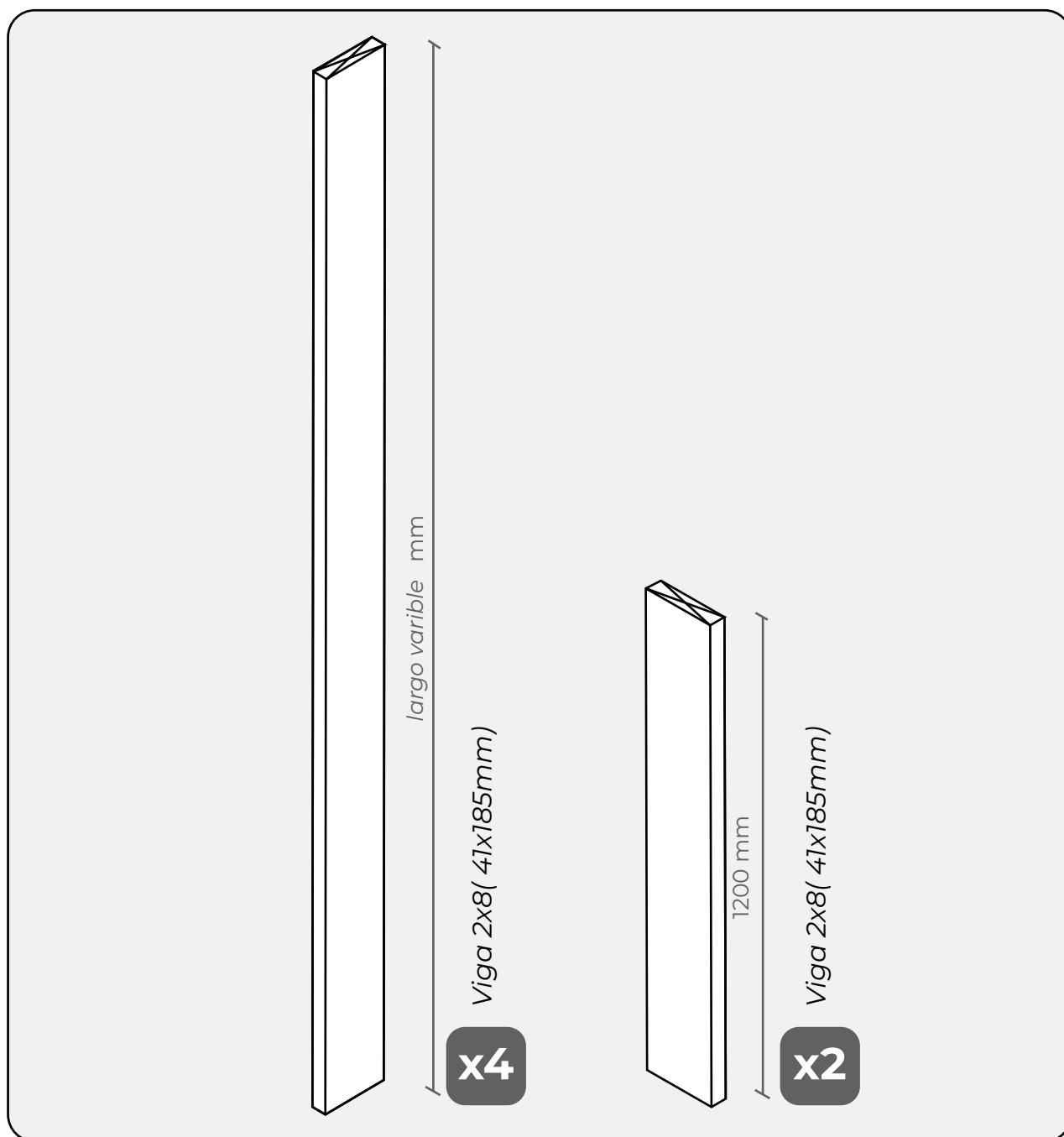
Elemento constructivo que es igual en todos los coponenetes el largo y la cantidad solo puede variar el distanciamiento

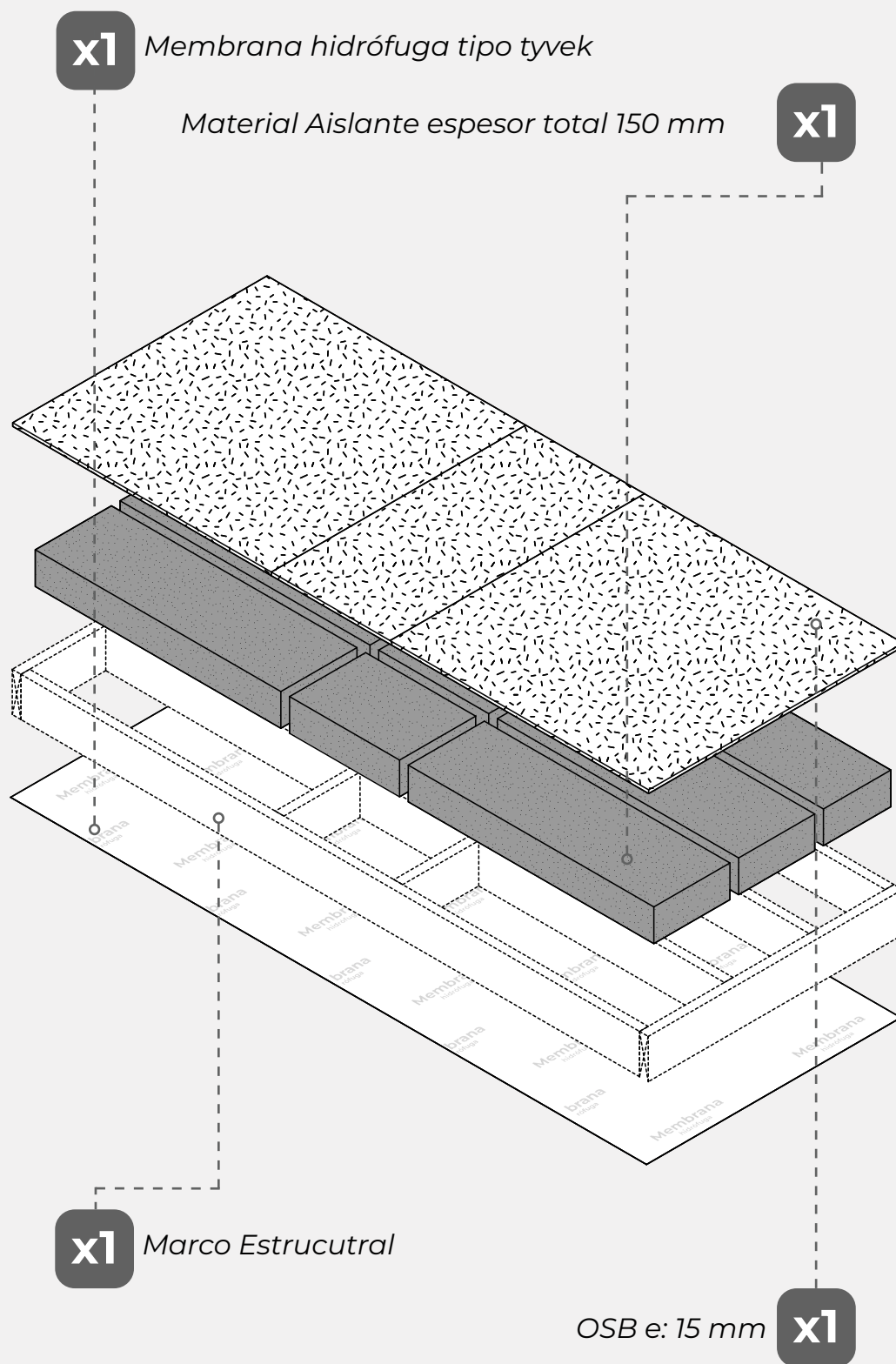


Elemento constructivo que es único en cada componente.

B.2 MATERIALES UTILIZADOS Y REQUISITOS

Los componentes del sistema Bloques se conforman a partir de un marco estructural de madera compuesto por pies derechos, soleras y elementos de refuerzo, dispuestos según la grilla modular Bloques de 15 × 15 cm.:





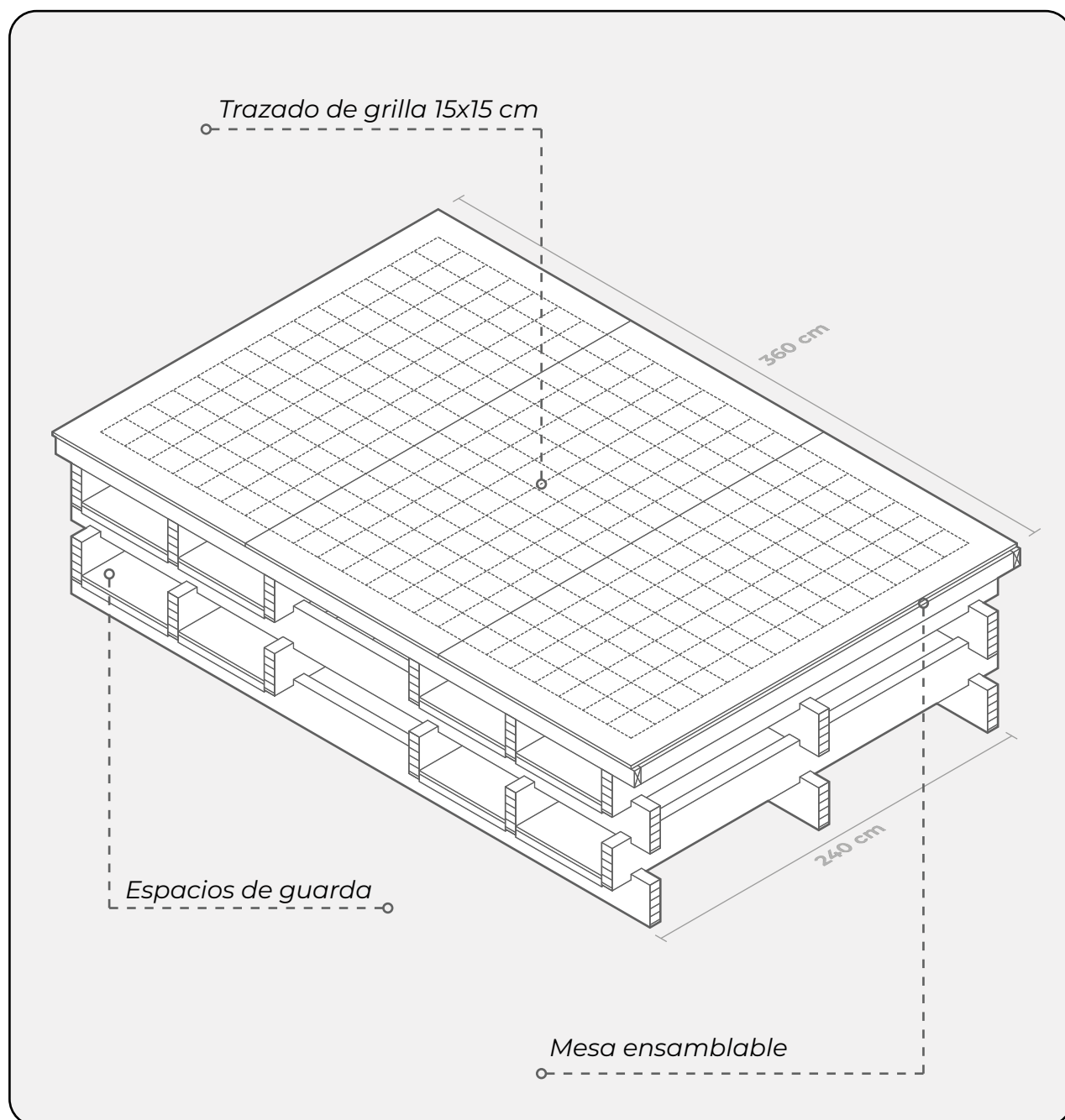
B.3 HERRAMIENTAS Y EQUIPOS BASICOS NECESARIOS

El proceso de fabricación requiere herramientas que aseguren precisión dimensional, repetibilidad y seguridad en el taller o planta.

Tipo de herramienta	
Sierra circular o escuadradora	Corte longitudinal y transversal de montantes, soleras y refuerzos del vano Idealmente con guía. Permite cortes repetitivos y precisos.
Carros de transporte interno	Traslado de piezas cortadas y paneles dentro del área de armado.
Mesa plana de armado	Base principal para montar la estructura y controlar la planitud.
Taladro-atornillador	Unión de piezas estructurales y fijación de tornillos.
Clavadora neumática ligera	Fijación rápida de OSB y refuerzos interiores.
Nivel láser	Control de aplome del vano y verificación de geometría.
Fresadora o Inglete con plantilla	Rebajes y ajustes finos en marcos si el diseño del vano lo requiere.
Prensas y sargentos	Mantener escuadra y presión durante el armado del marco.
Elementos de seguridad (EPP)	Casco, guantes, antiparras, mascarilla antipolvo y calzado de seguridad.

B.4 ESTACIONES DE FABRICACIÓN

Mesa de fabricación de componentes Bloqus, utilizada como base para el armado y dimensionamiento del entramado estructural, asegurando precisión dimensional, repetibilidad y compatibilidad con la grilla modular de 15×15 cm del sistema.



Normativas de referencia

- DS 49 / DS 10 – MINVU: Programas de Vivienda Social
- NCh 1079: Nueva Reglamentación térmica.
- NCH433 : Diseño sísmico de edificios.
- NCh 819: Preservación de la madera.
- CVS – Certificación de Vivienda Sustentable
- Ley N° 20.949
- NCh 1198 Construcciones en madera - cálculo
- NCh 1207: clasificación visual de madera estructural
- NCh 3733: Clasificación mecánica de la madera
- NCh2824: dimensiones y tolerancias de madera.

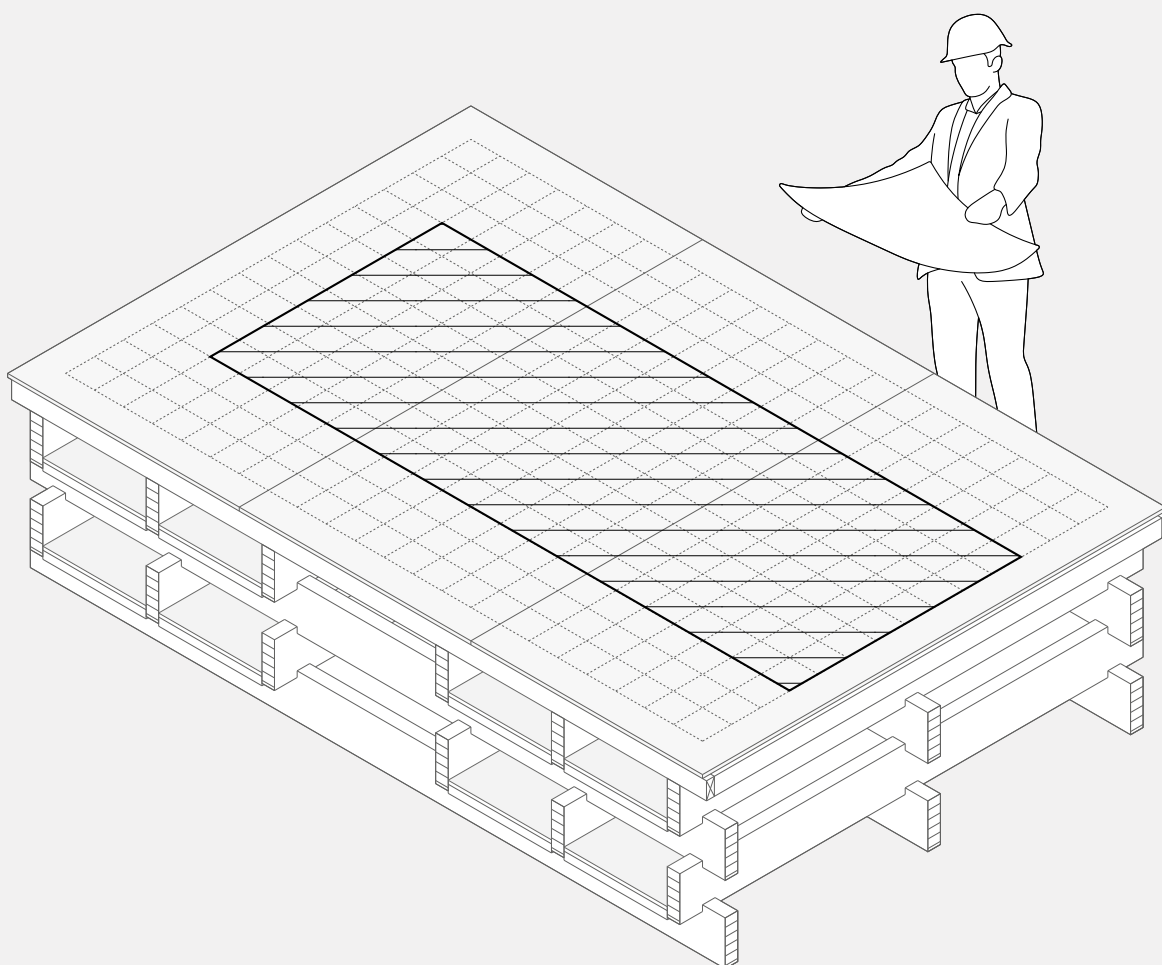
Proceso de Fabricación

Piso Ventilado

PASO 01 : Planificación y recolección de las piezas.

Reúne desde la estación de cortado o de acopio todas las piezas necesarias para el armado del componente, verificando previamente cantidades y disponibilidad, especialmente en procesos en serie.

Utiliza la grilla marcada en la mesa de fabricación como guía para definir el tamaño del componente y rectificar su correcta posición antes de iniciar el montaje.

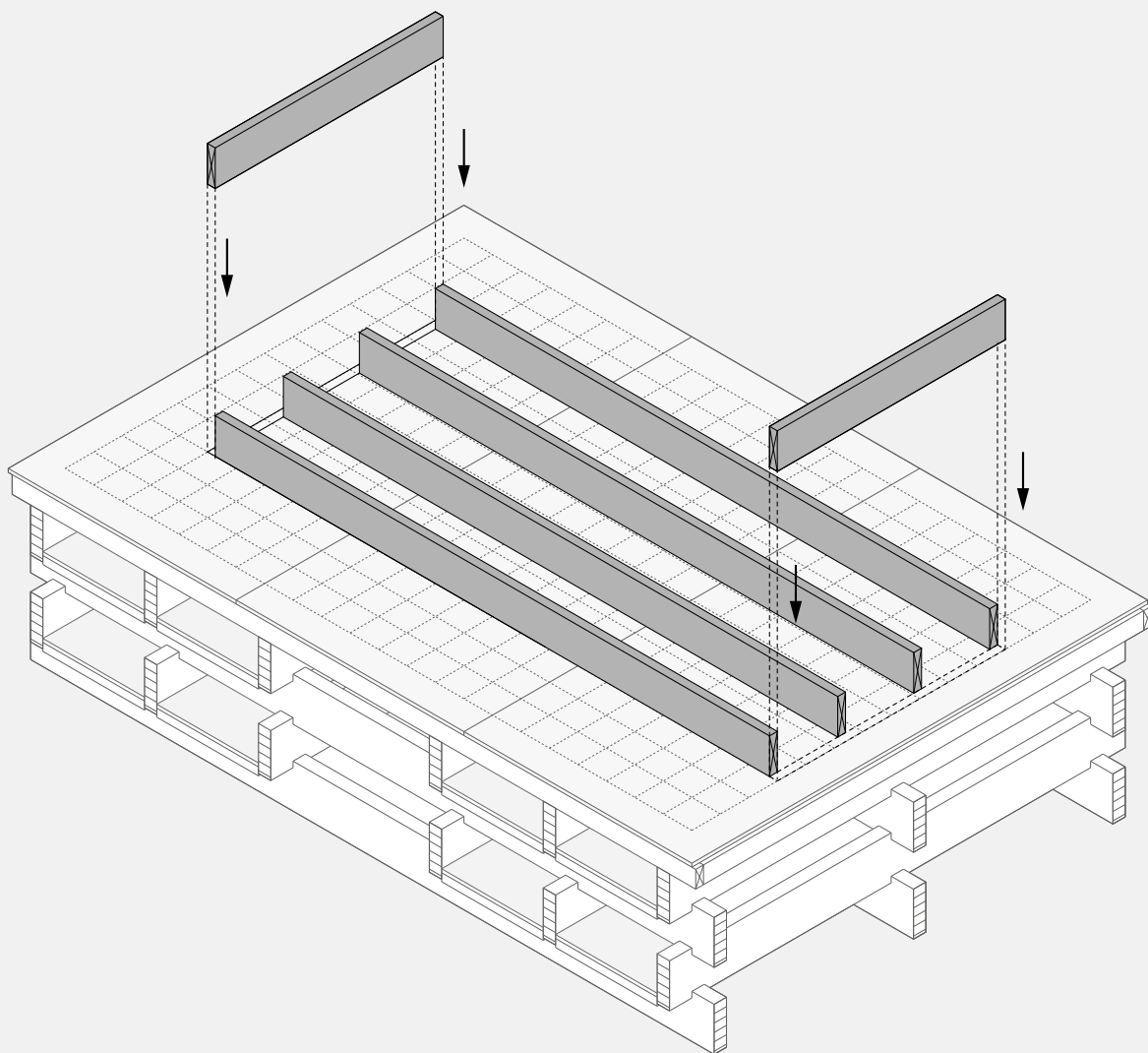


Verificar: Piezas completas, disponibilidad y correcta alineación en mesa.

PASO 02 : Fijación de la estructura.

Posiciona las piezas sobre la mesa de armado siguiendo el plano del componente y alinea cada elemento utilizando la grilla Bloqus (15 × 15 cm) como referencia.

Fija la estructura a la base de la mesa para asegurar estabilidad y precisión dimensional durante el armado. Para esta familia de componentes se requiere el kit de mesas Bloqus, el cual permite mantener el correcto posicionamiento de las piezas.

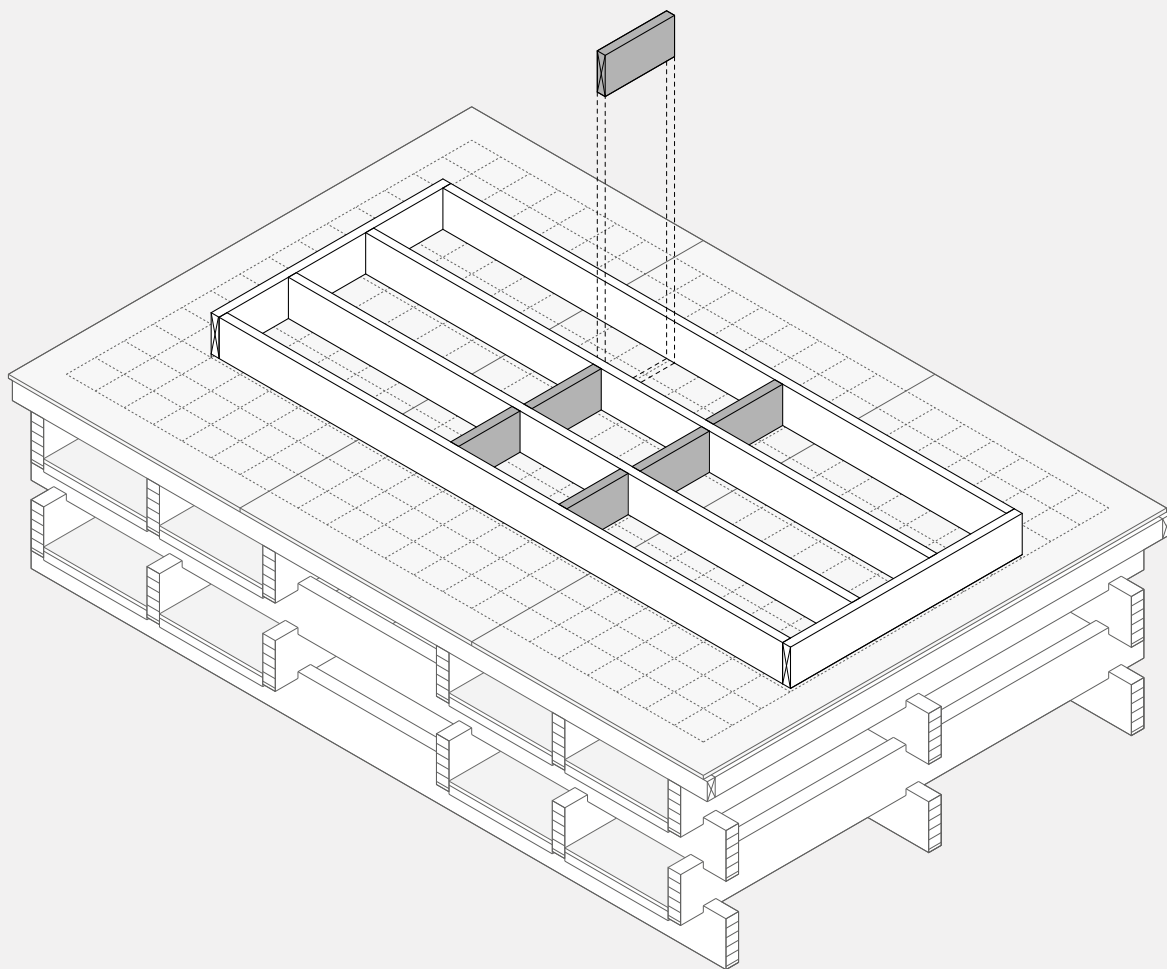


Verificar: Alineación a grilla, fijación firme y piezas correctamente apoyadas.

PASO 03 : Instalación de cedenetas.

Instala los distanciadores sobre la mesa de armado según el plano del componente, verificando un distanciamiento de 600 mm entre piezas.

Fíjalos de acuerdo con los requerimientos de fabricación o la solución validada, cuidando no dañar la barrera hidrófuga previamente instalada.

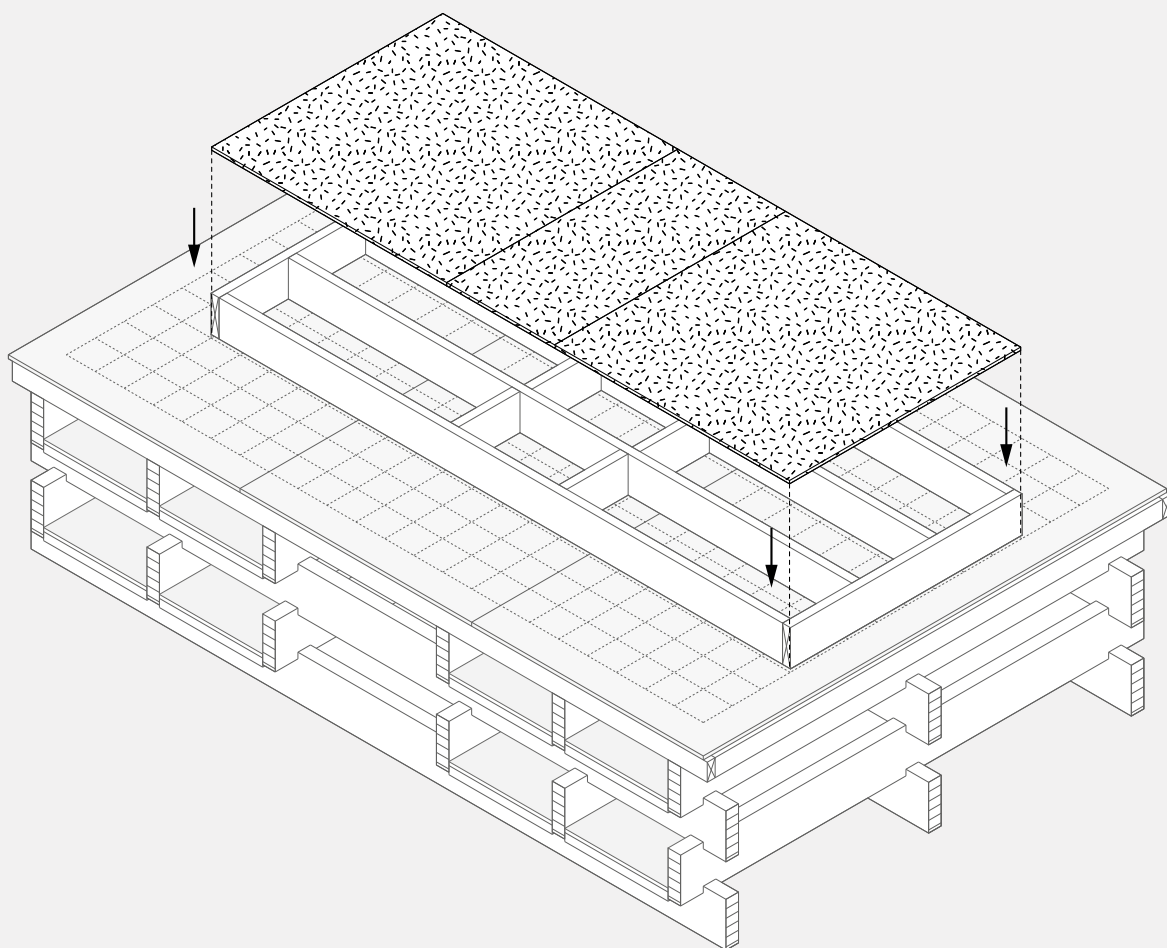


Verificar: Piezas completas, disponibilidad y correcta alineación en mesa.

PASO 04 : Instalación de placa arriostrante.

Coloca la placa arriostrante sobre la estructura ya armada. Previamente, corta y ajusta la placa según la forma del componente o la presencia de vanos, considerando su correcta orientación en la mesa de armado.

Fija la placa a la estructura siguiendo la secuencia y separación indicada en el plano de fabricación (15 cm), asegurando continuidad y buen contacto con la estructura.

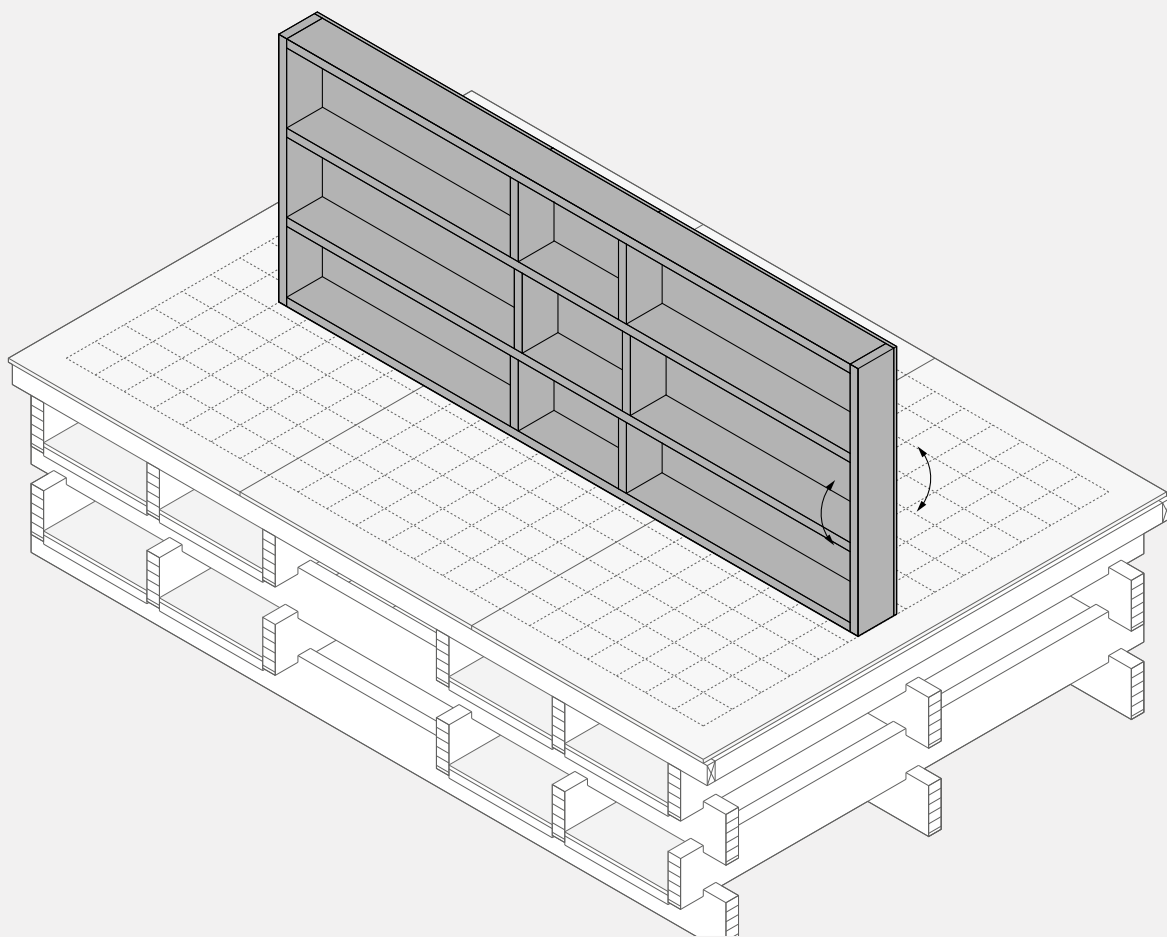


Verificar: Placa bien apoyada, fijación uniforme y alineación correcta.

PASO 05: Girar el componente.

Gira el componente sobre la mesa de armado para dejar expuesta la cara necesaria y continuar con la instalación de las siguientes piezas o capas del componente.

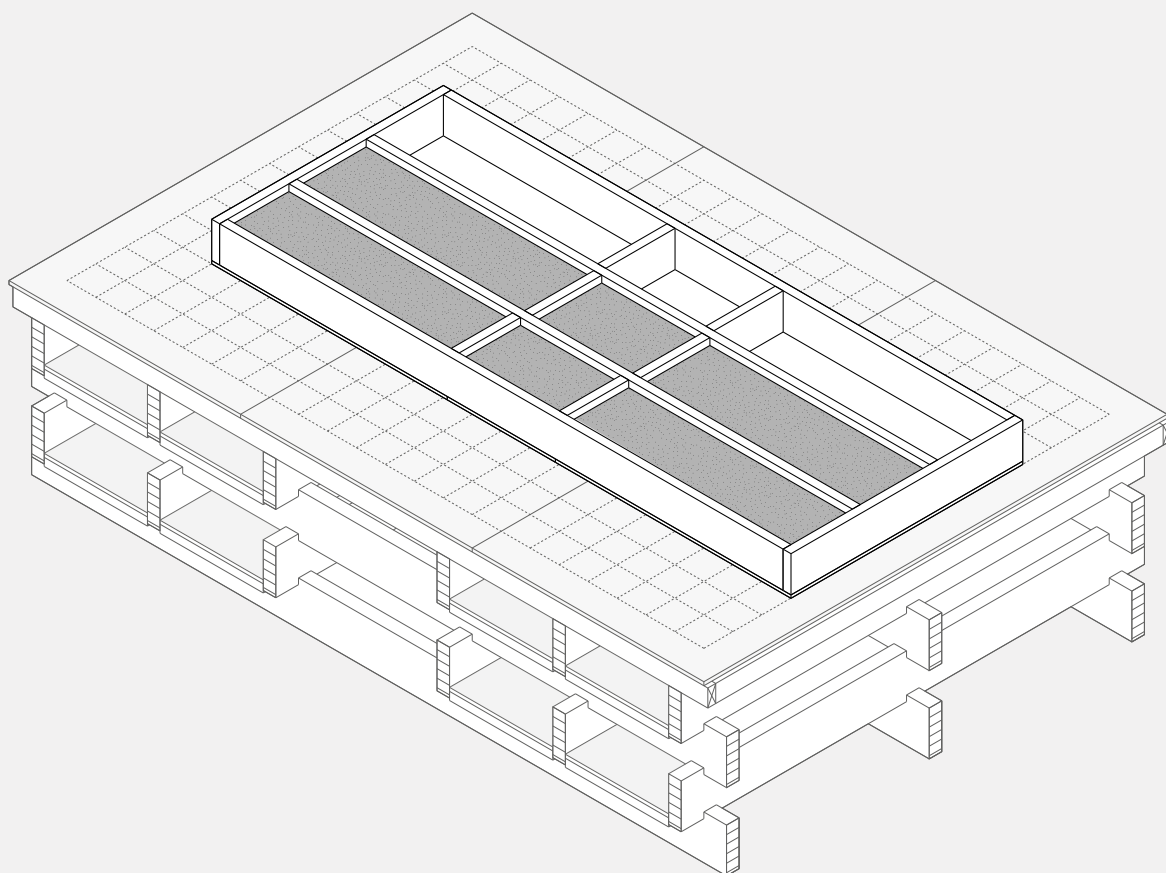
Asegura su correcta posición utilizando la grilla Bloqus (15 × 15 cm) antes de continuar con el montaje.



Verificar: Apoyo estable, alineación a grilla y componente correctamente posicionado.

PASO 06 : Instalación de Material Aislante.

Con el tablero estructural listo, instala el material aislante dentro del componente. Asegura una colocación continua y sin espacios, verificando que el material quede correctamente ajustado a la cavidad.

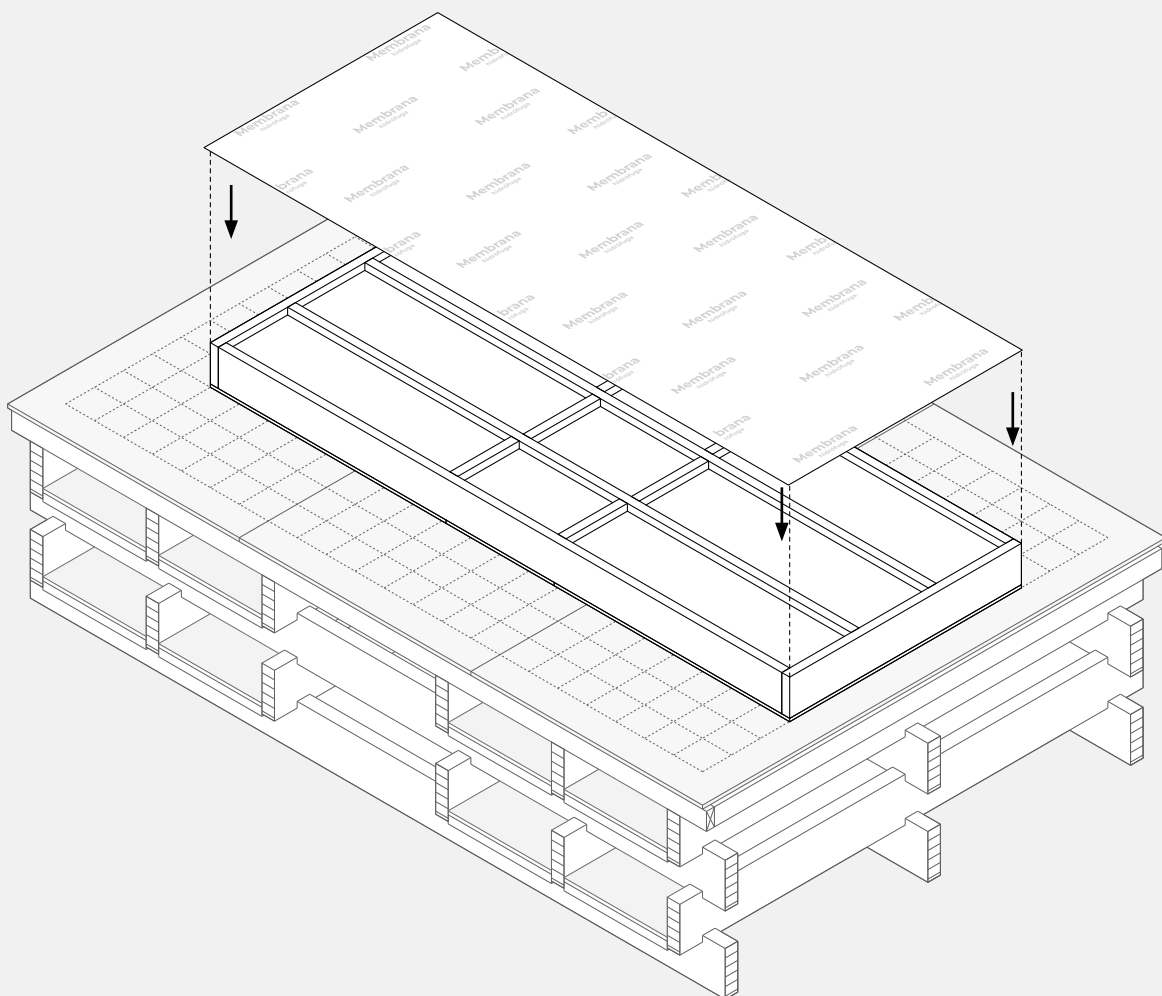


Verificar: Continuidad del aislante, espesor total y ajuste completo en la cavidad.

PASO 09 : Instalación de Barrera Hidrófuga

Instala la barrera hidrófuga sobre la cara exterior del componente, siguiendo el plano de montaje y asegurando su correcta orientación. La membrana debe colocarse de forma continua, sin pliegues ni interrupciones, cubriendo completamente la superficie.

Se recomienda dejar un excedente de aproximadamente 5 cm por lado, lo que facilita la conexión entre componentes y asegura una mejor continuidad de la barrera en obra.

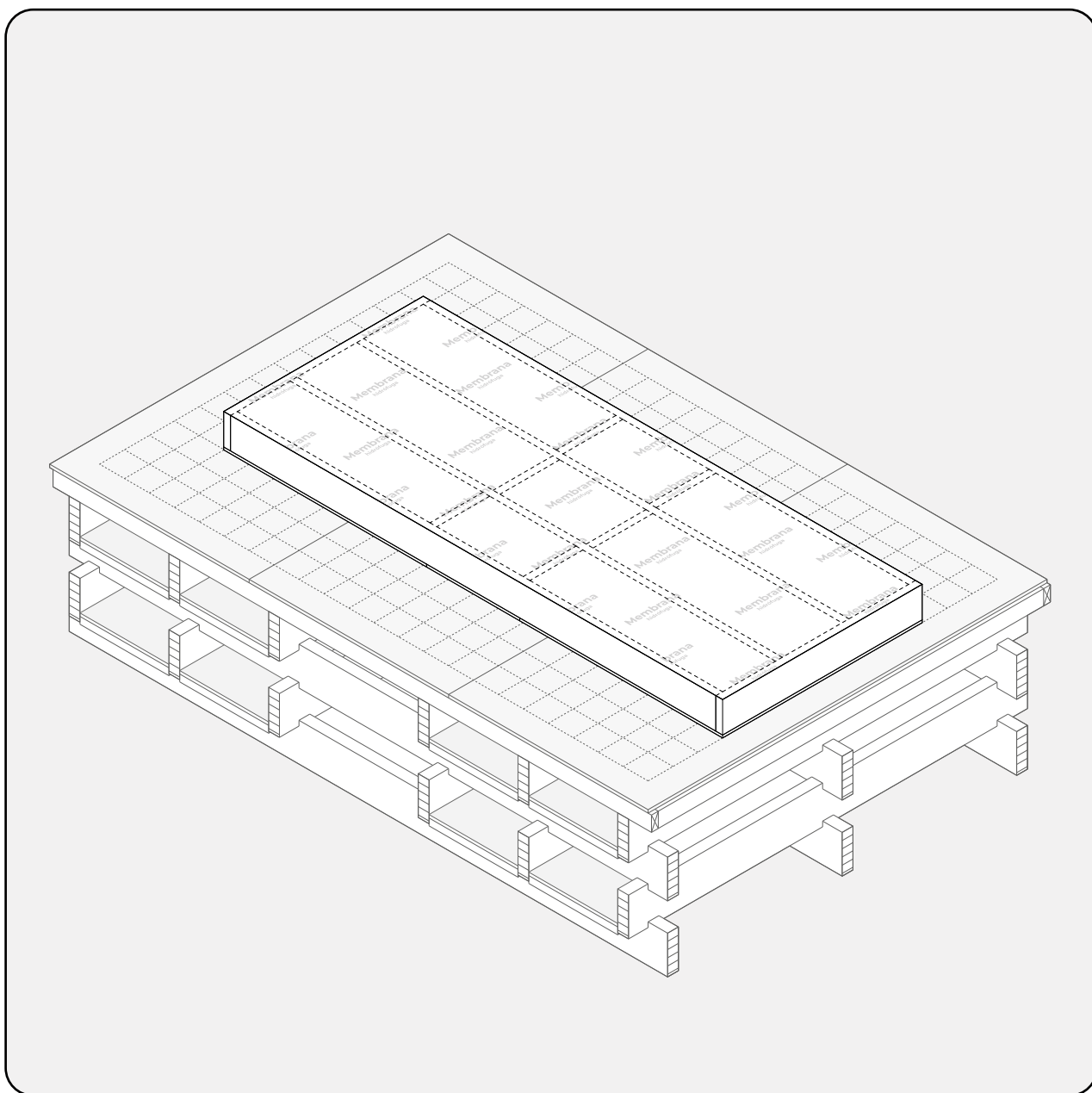


Verificar: continuidad de la barrera, excedente perimetral adecuado.

PASO 09 : Cierre, marcaje y control de calidad

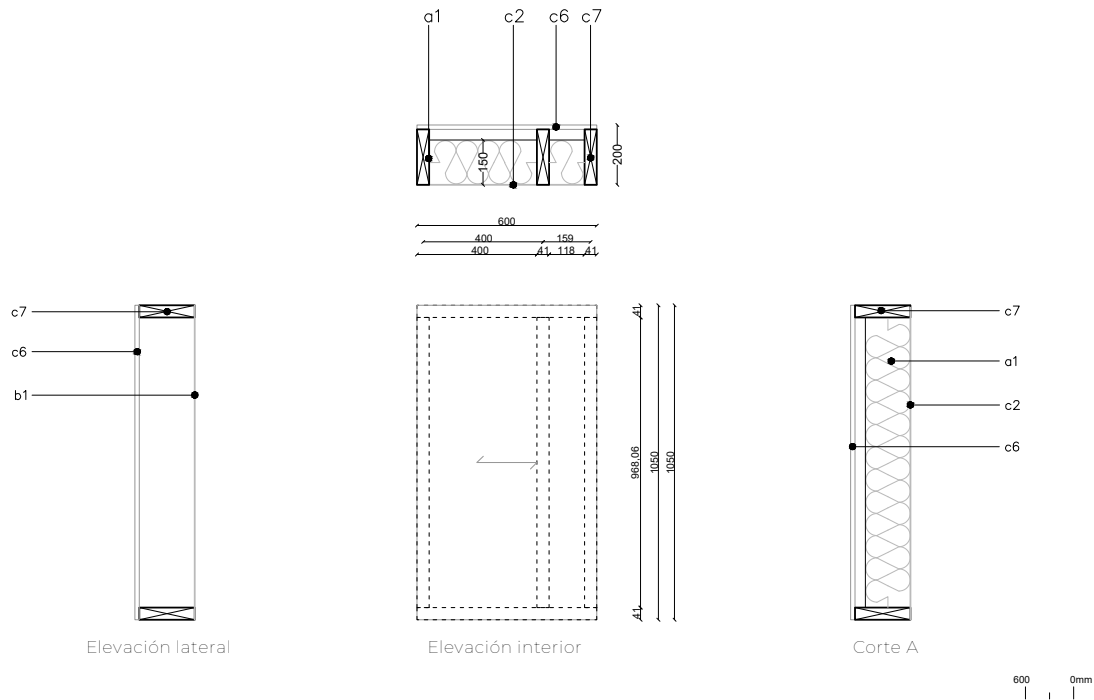
Una vez finalizado el componente, verifica su correcta ejecución y procede al marcado y rotulación correspondiente. Aplica los sellos de seguridad y trazabilidad, incorporando el sello de calidad Bloqus, que certifica el cumplimiento del proceso y los estándares definidos.

Este paso permite asegurar la identificación del componente, su seguimiento y correcta integración en obra.



Planos de fabricación

Piso ventilado



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

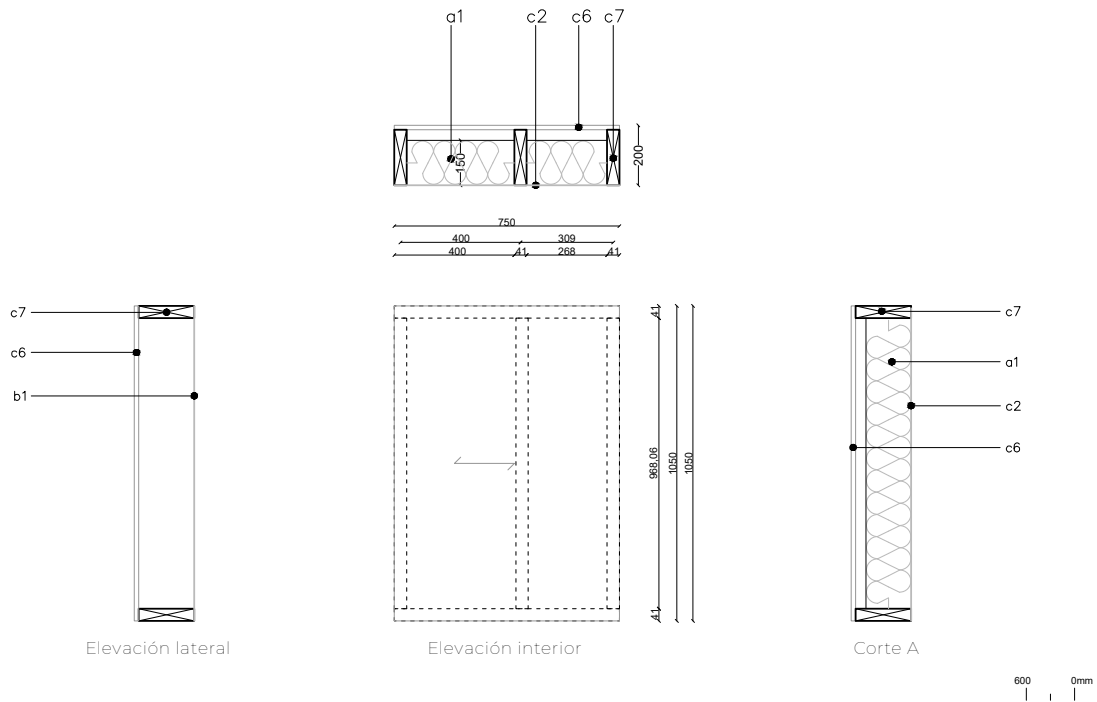
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

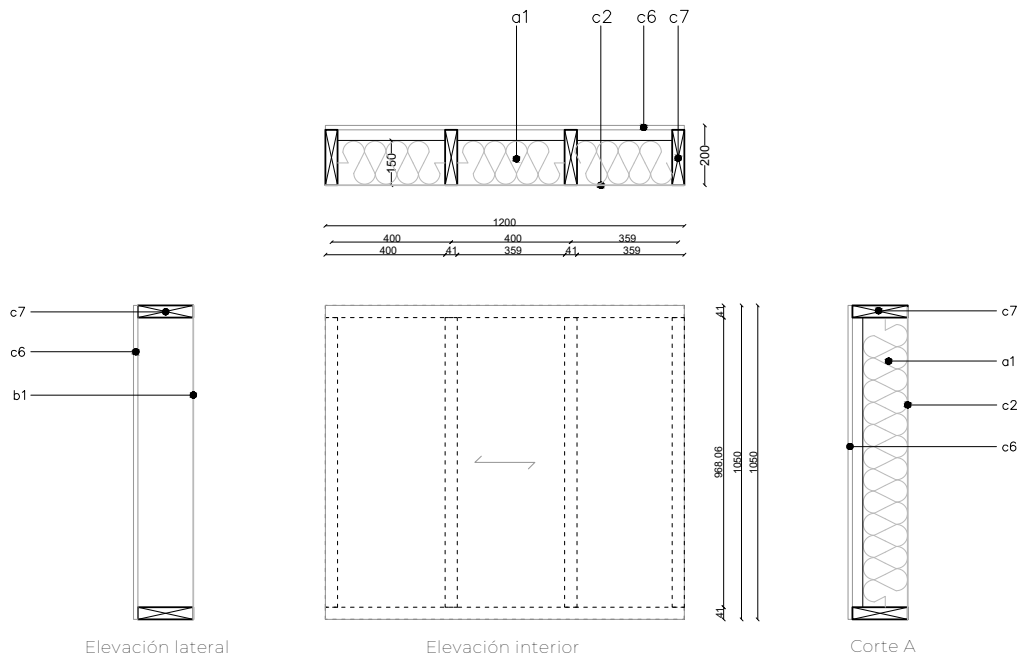
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

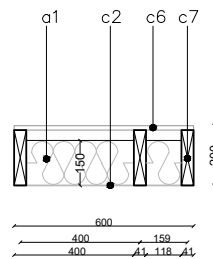
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

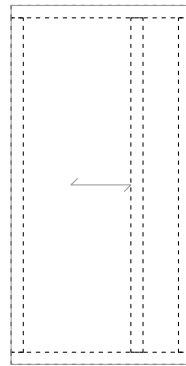
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

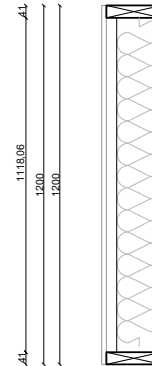
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

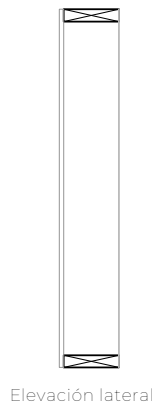
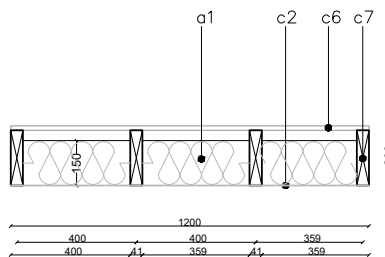
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

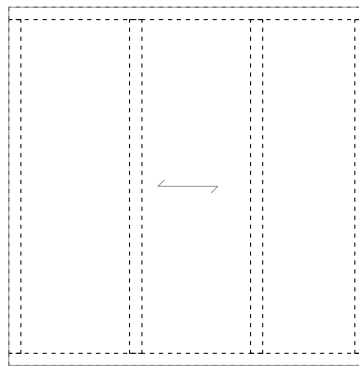
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

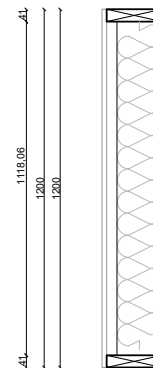
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

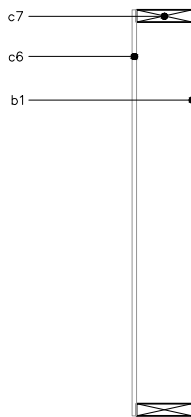
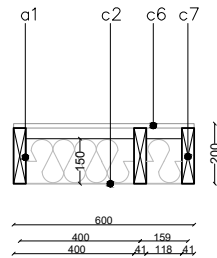
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

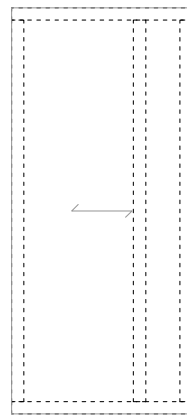
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

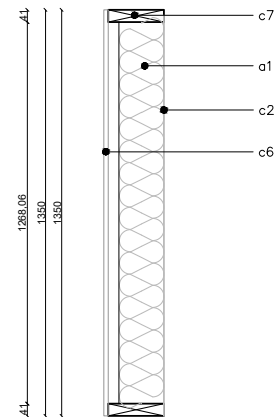
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

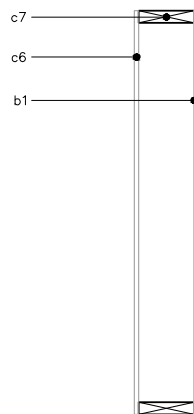
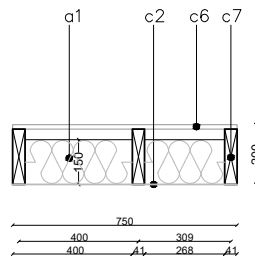
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

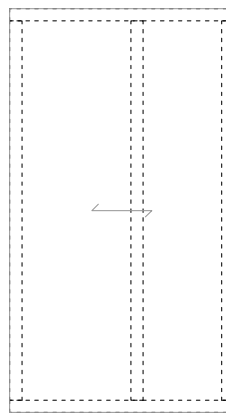
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

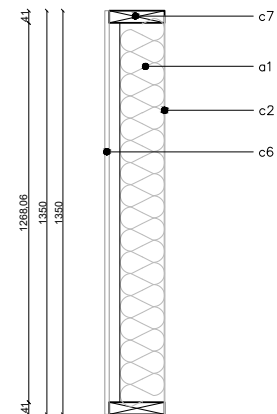
Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

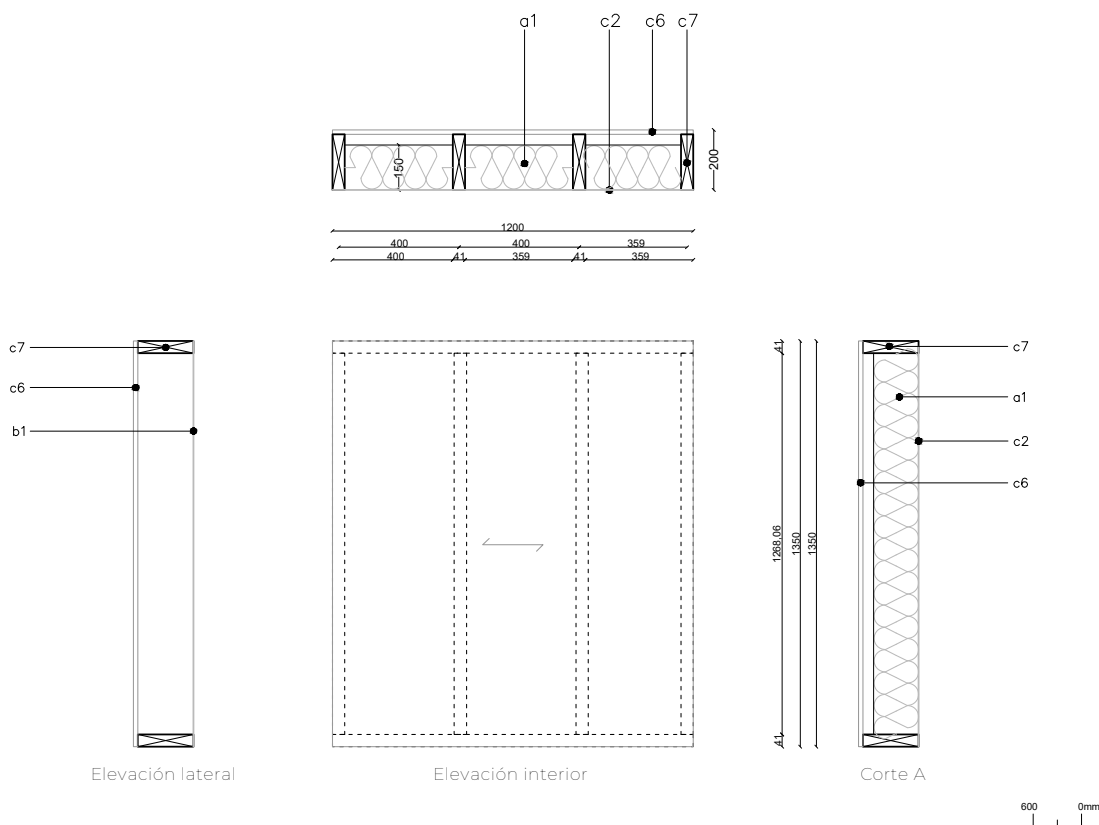
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

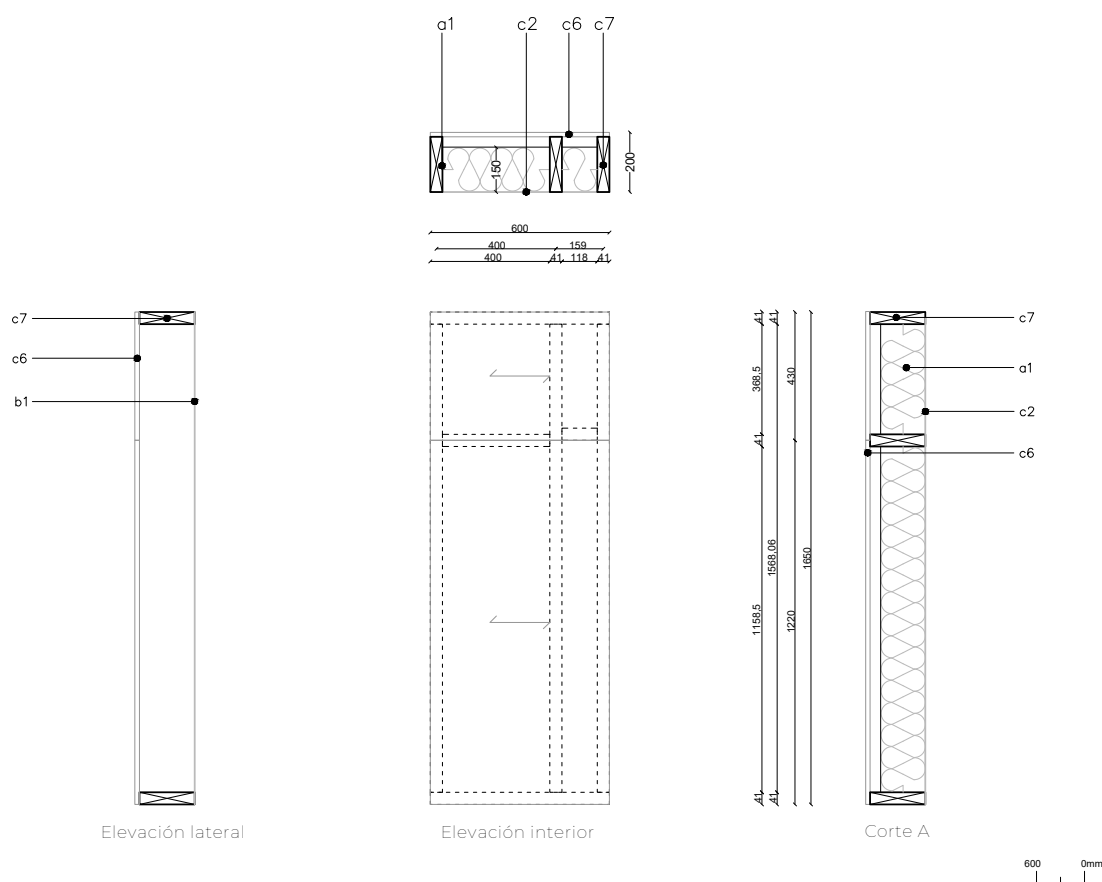
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7.Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

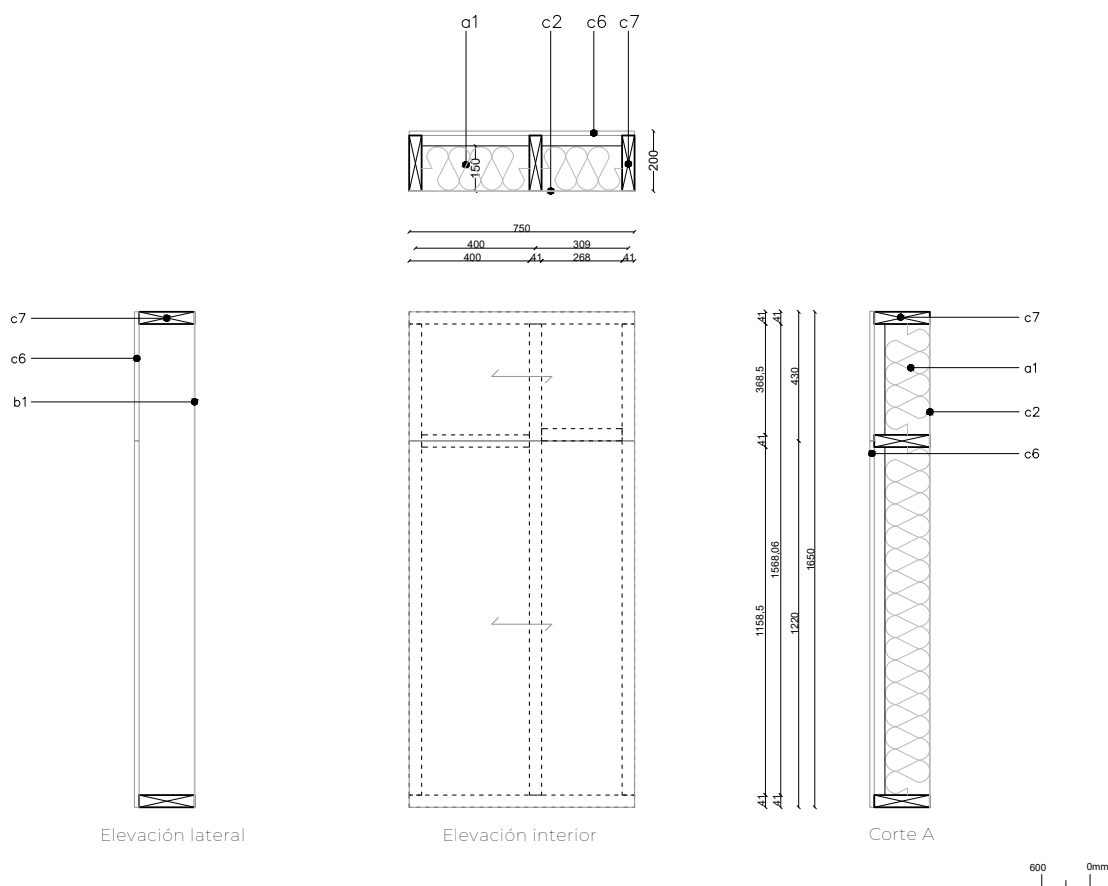
c4. Tablero de OSB, $e = 9.5\text{mm}$.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloques@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloques.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

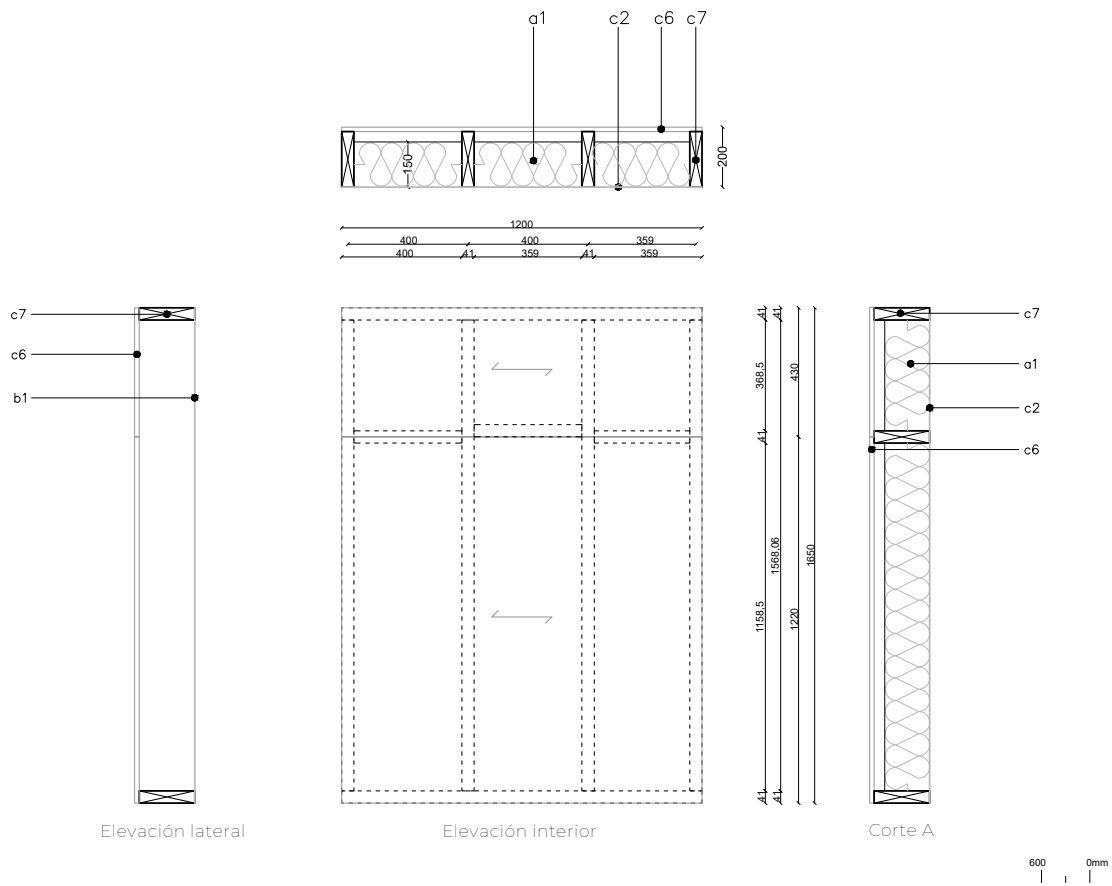
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

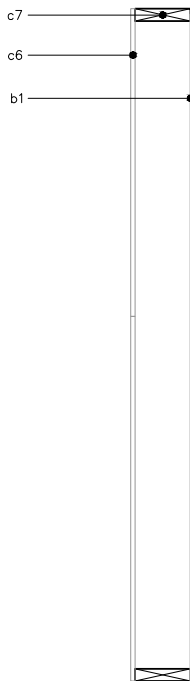
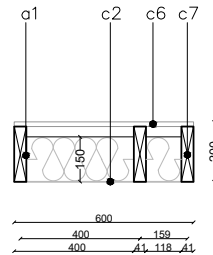
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

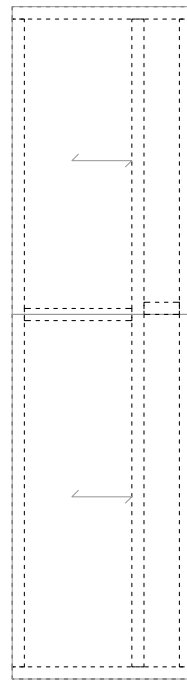
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

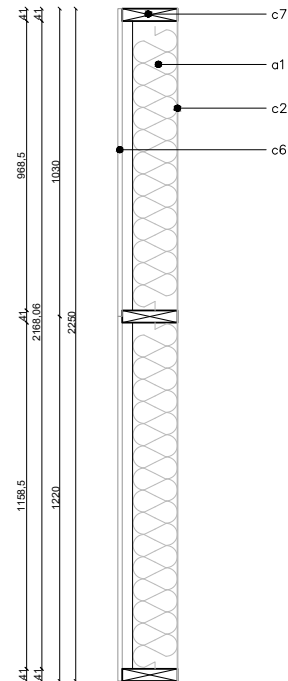
Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

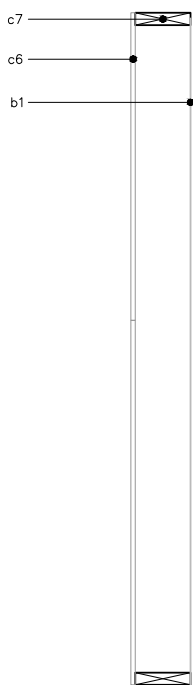
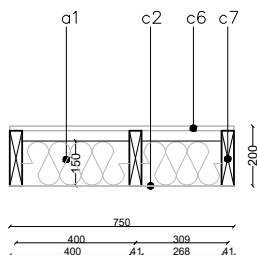
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

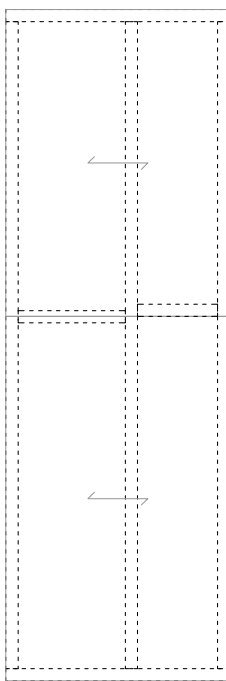
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

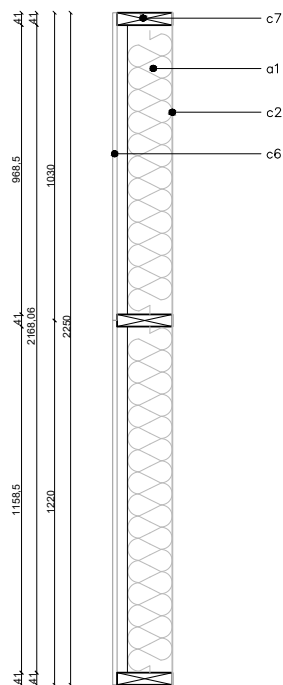
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

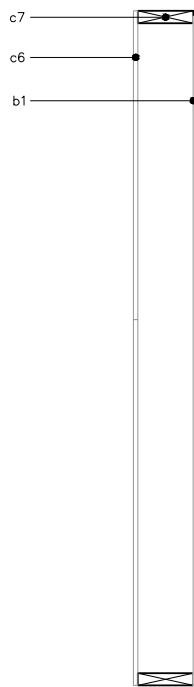
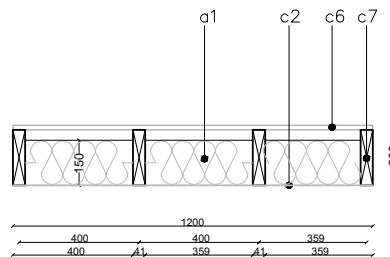
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

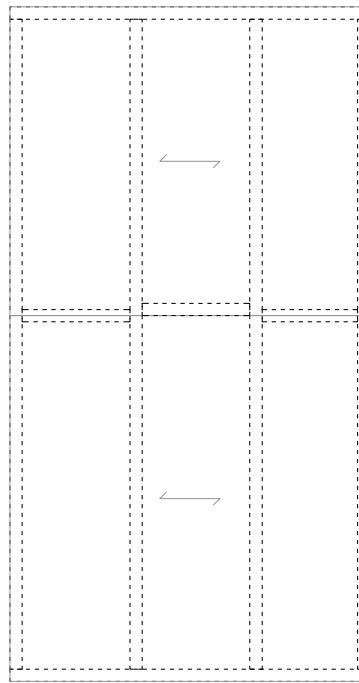
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

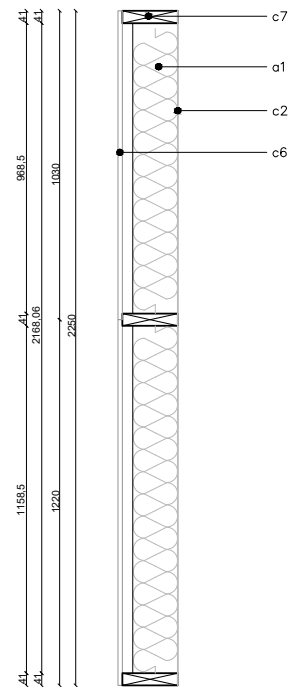
Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

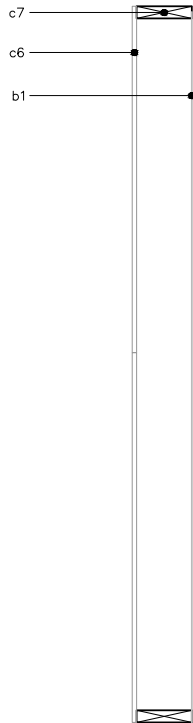
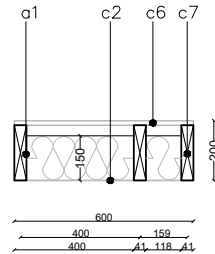
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

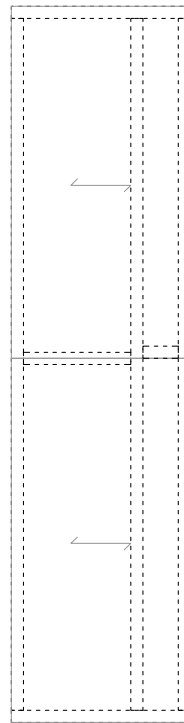
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

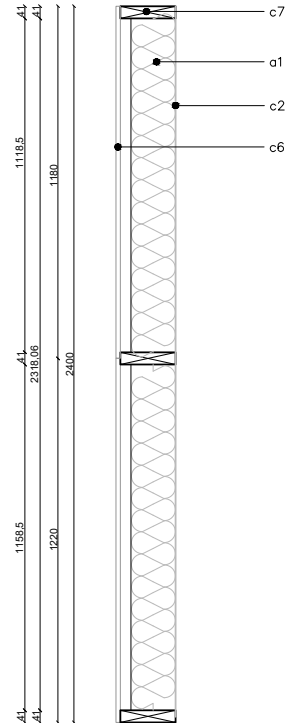
Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

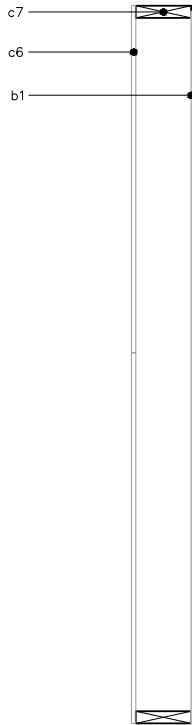
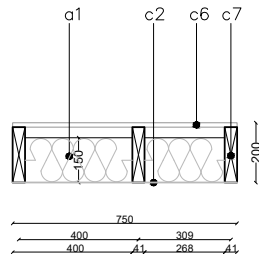
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

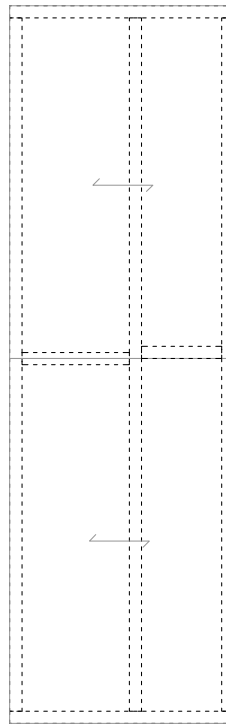
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

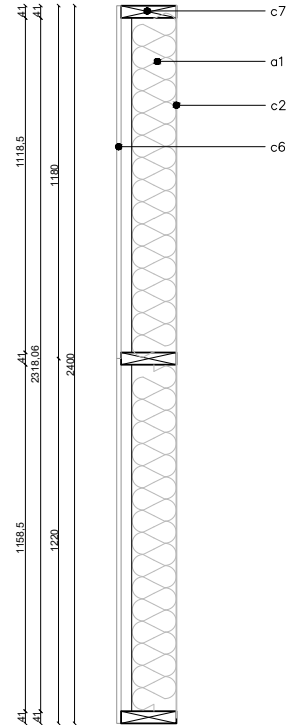
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

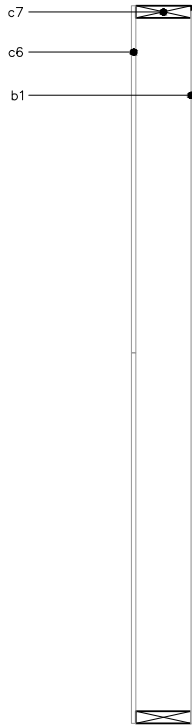
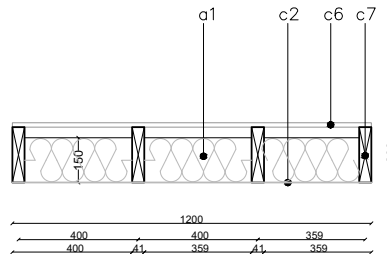
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

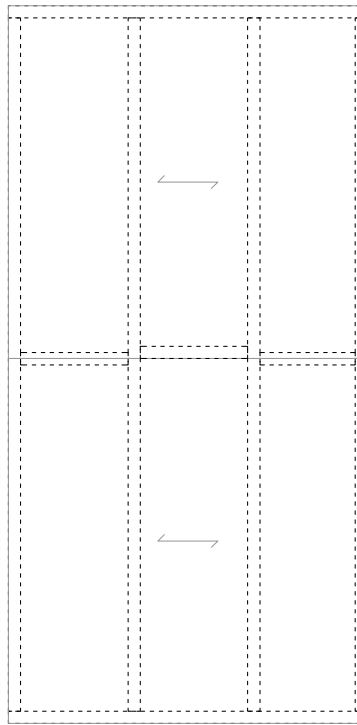
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

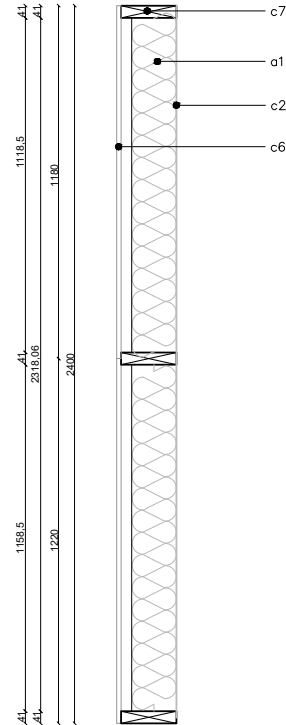
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

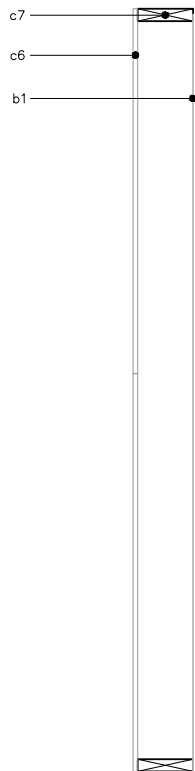
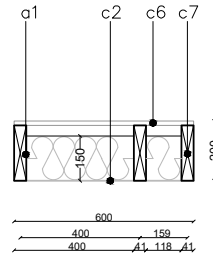
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

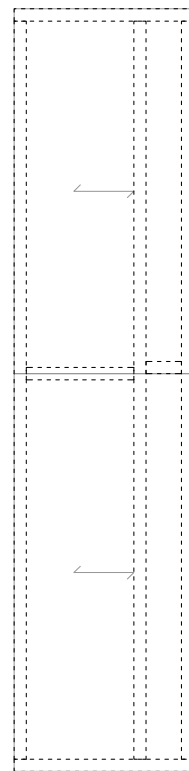
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

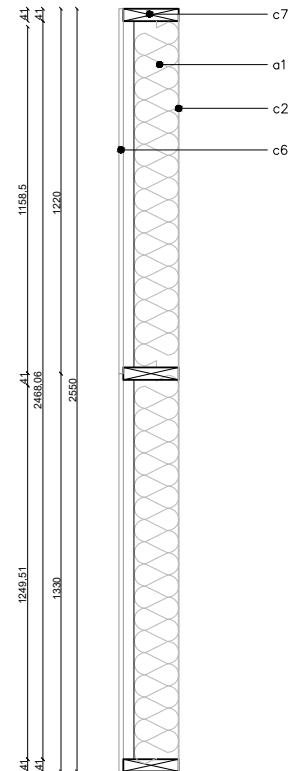
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

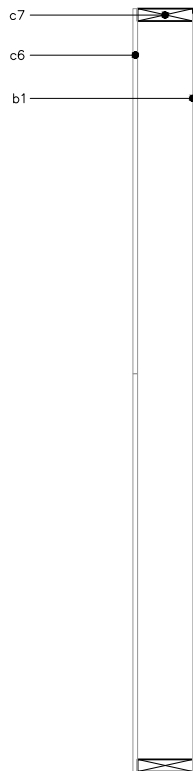
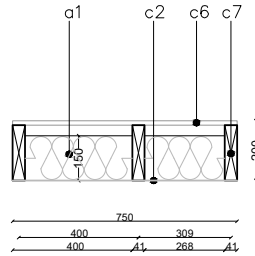
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

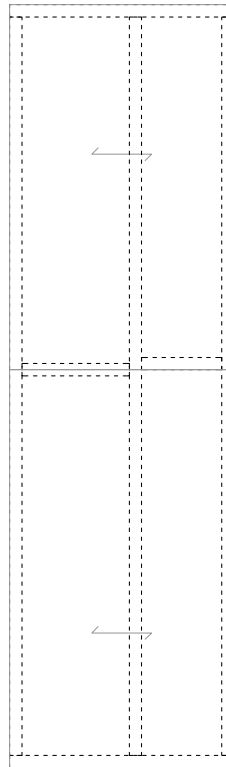
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

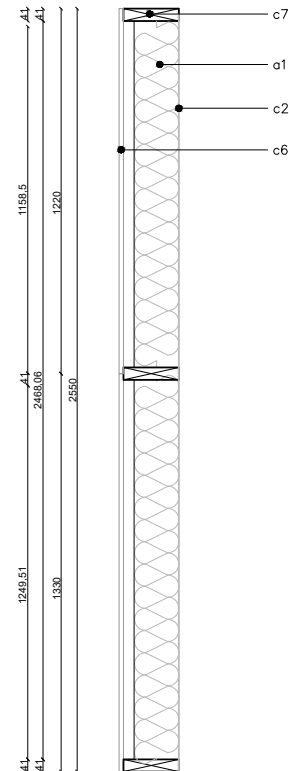
Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

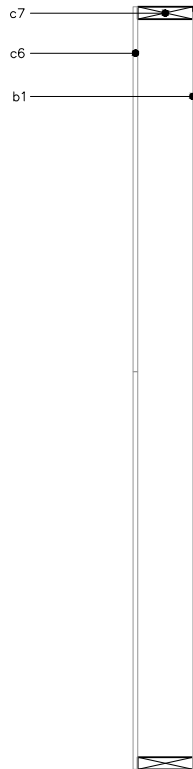
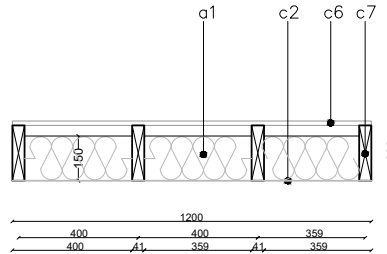
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

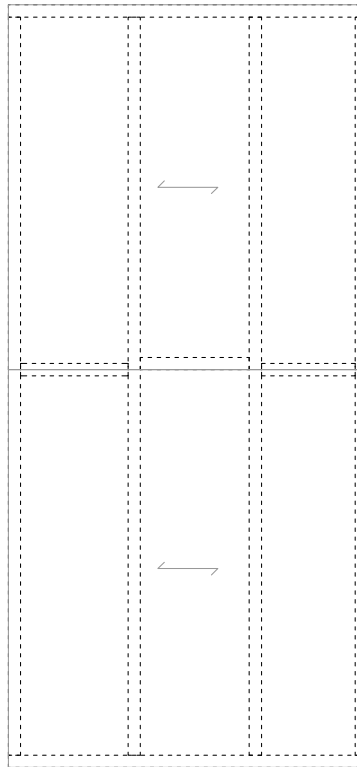
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

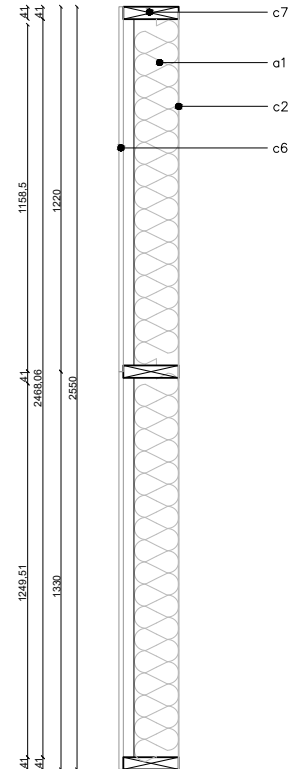
Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

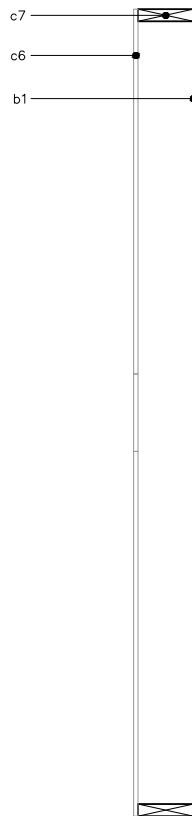
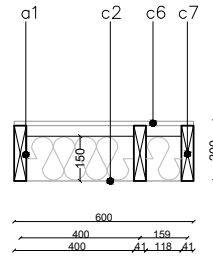
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

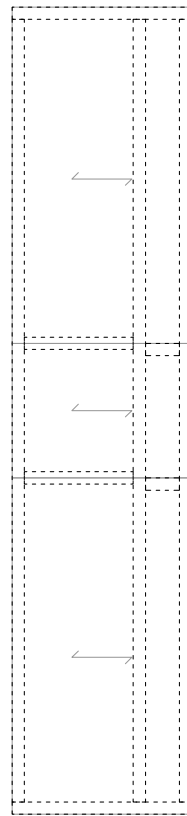
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

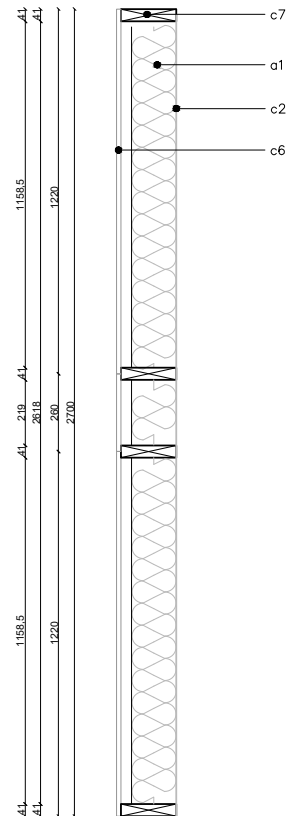
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

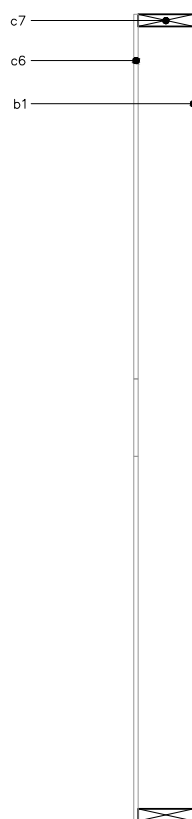
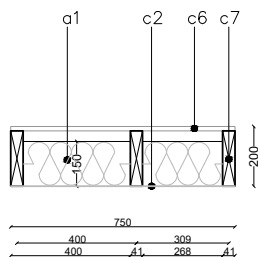
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

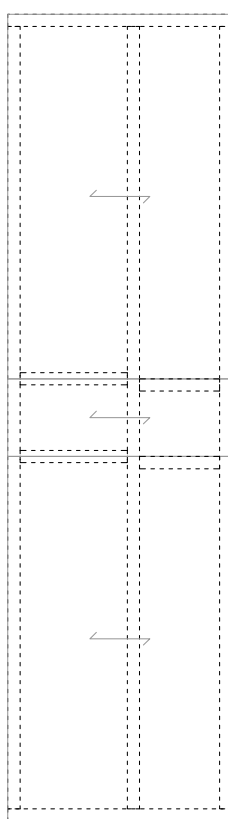
a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

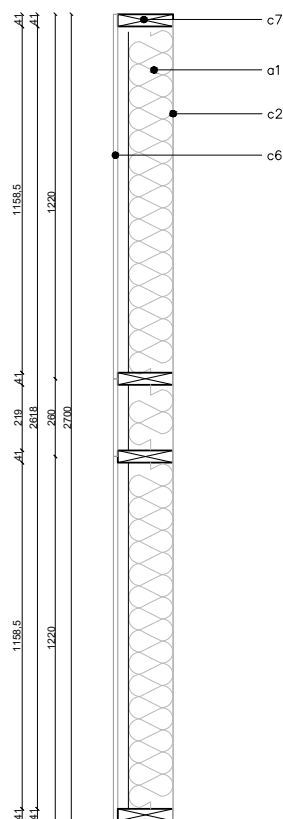
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



Elevación lateral



Elevación interior



Corte A

600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

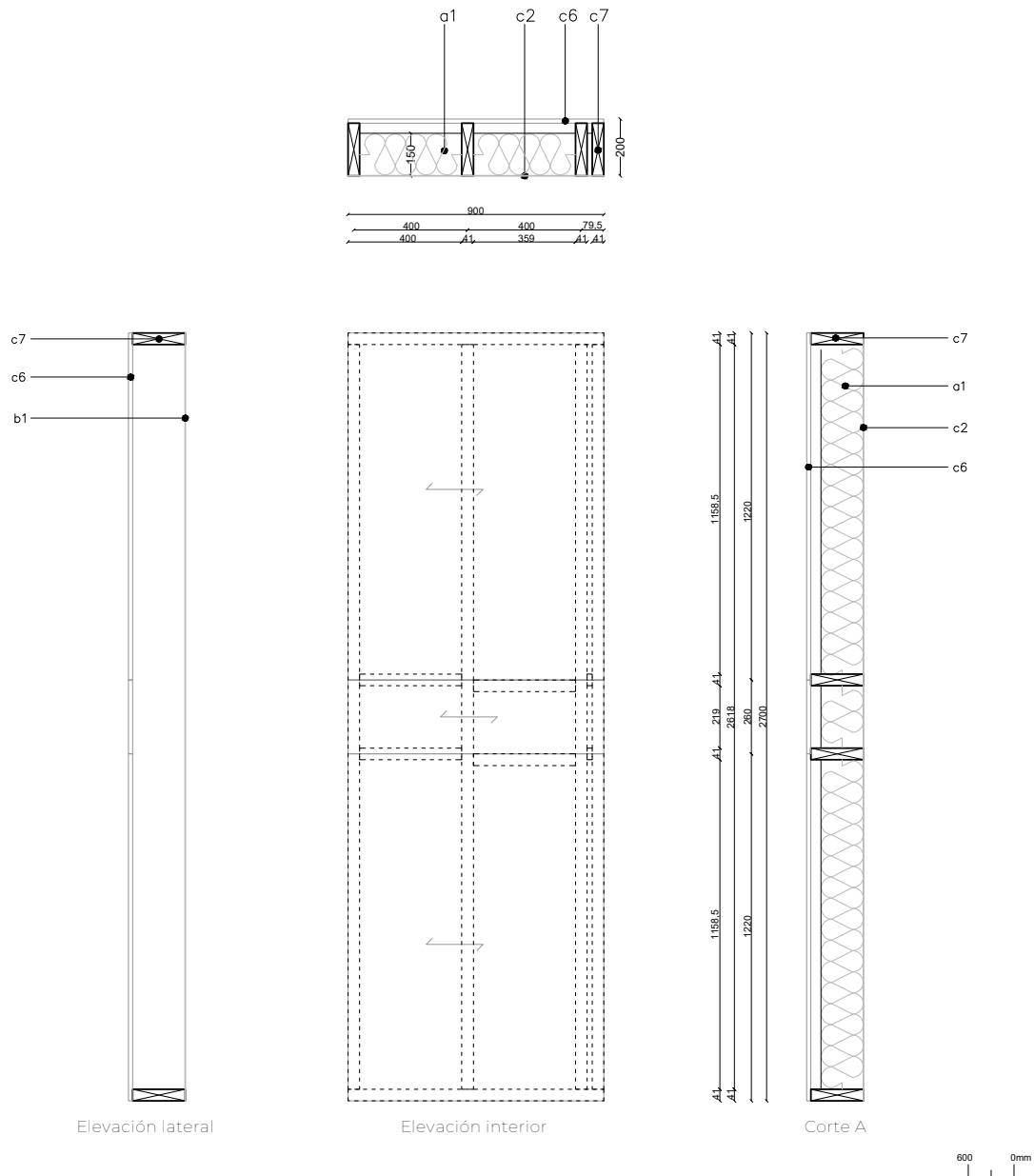
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus

D



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

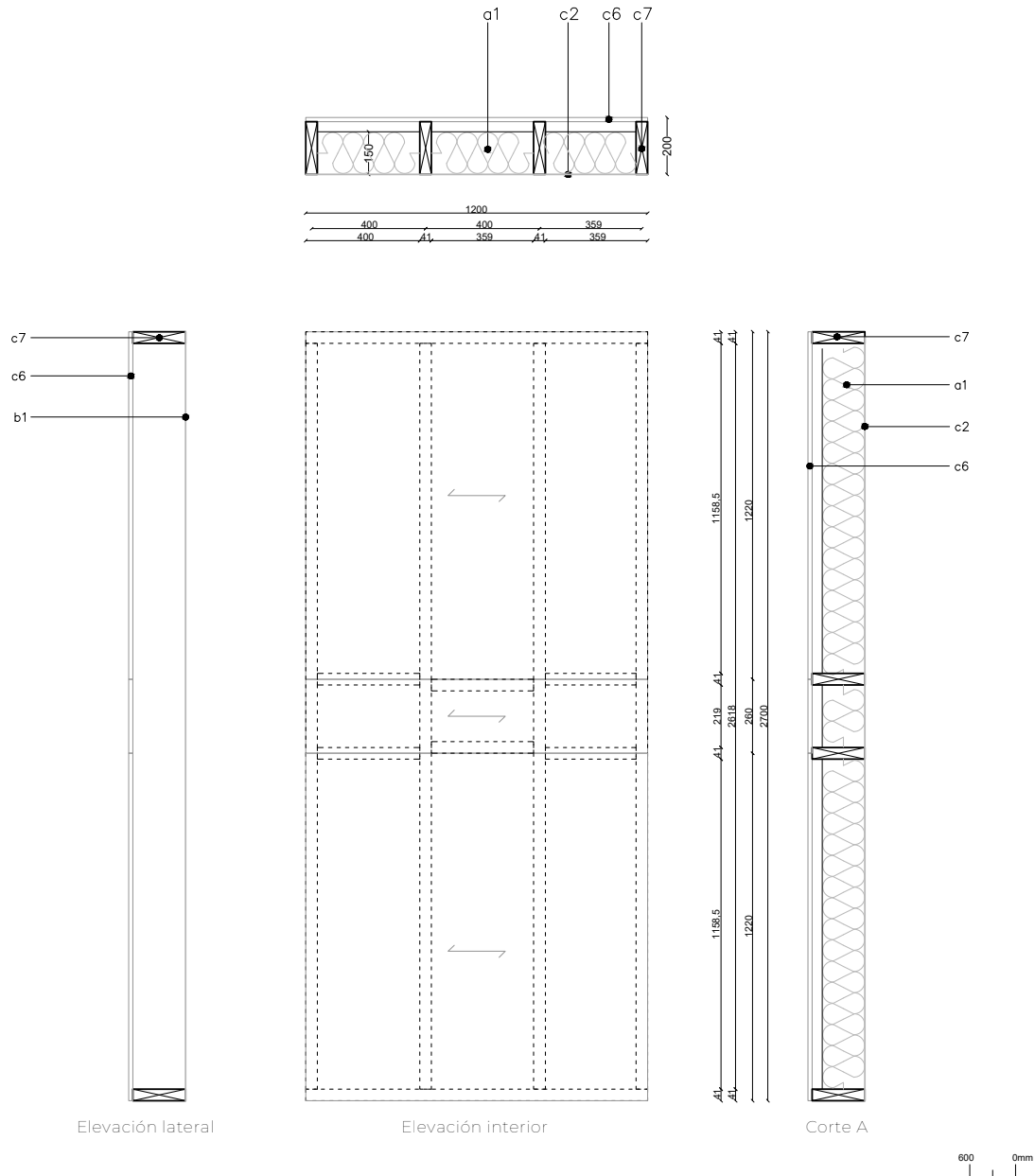
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

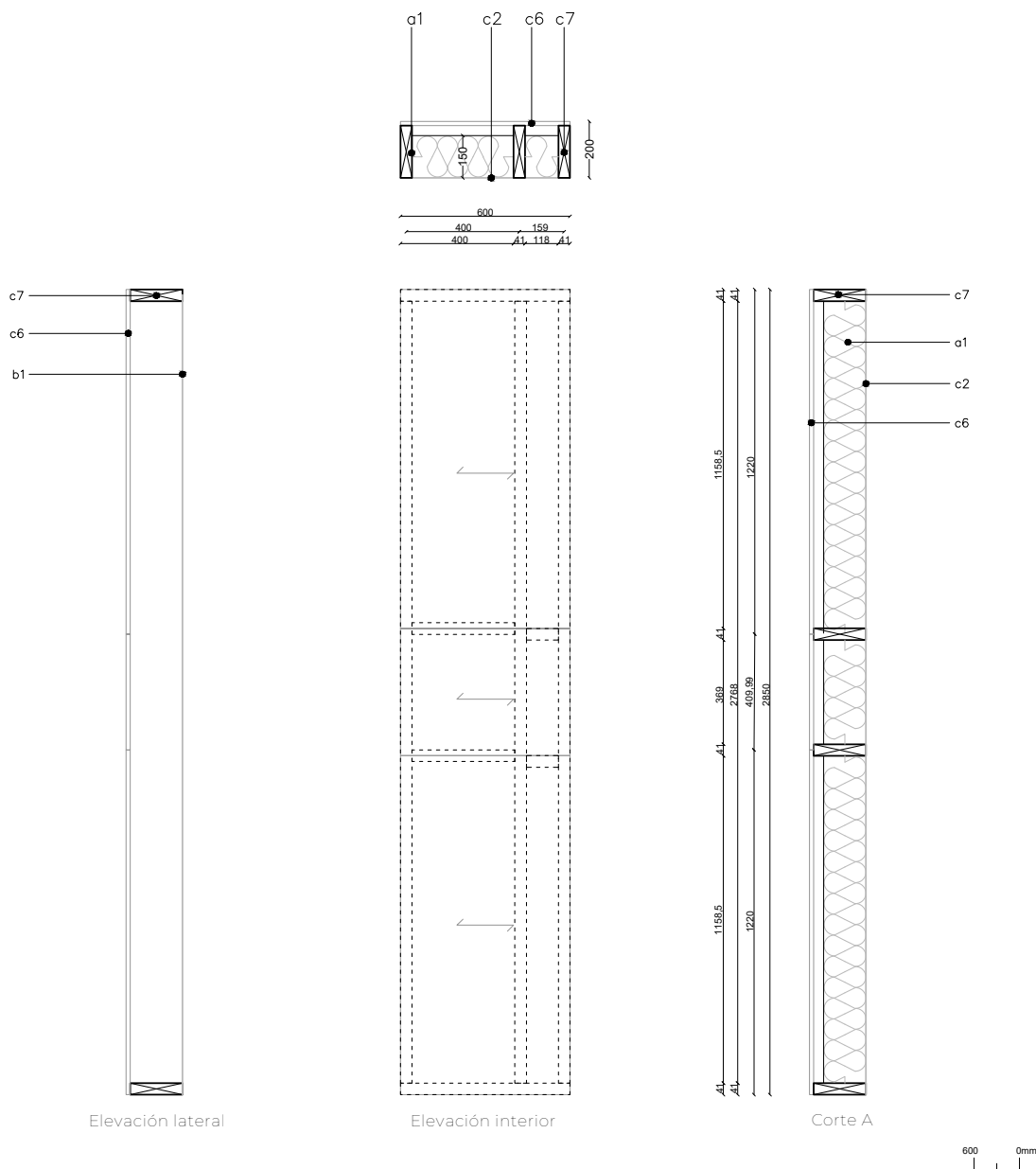
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9,5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

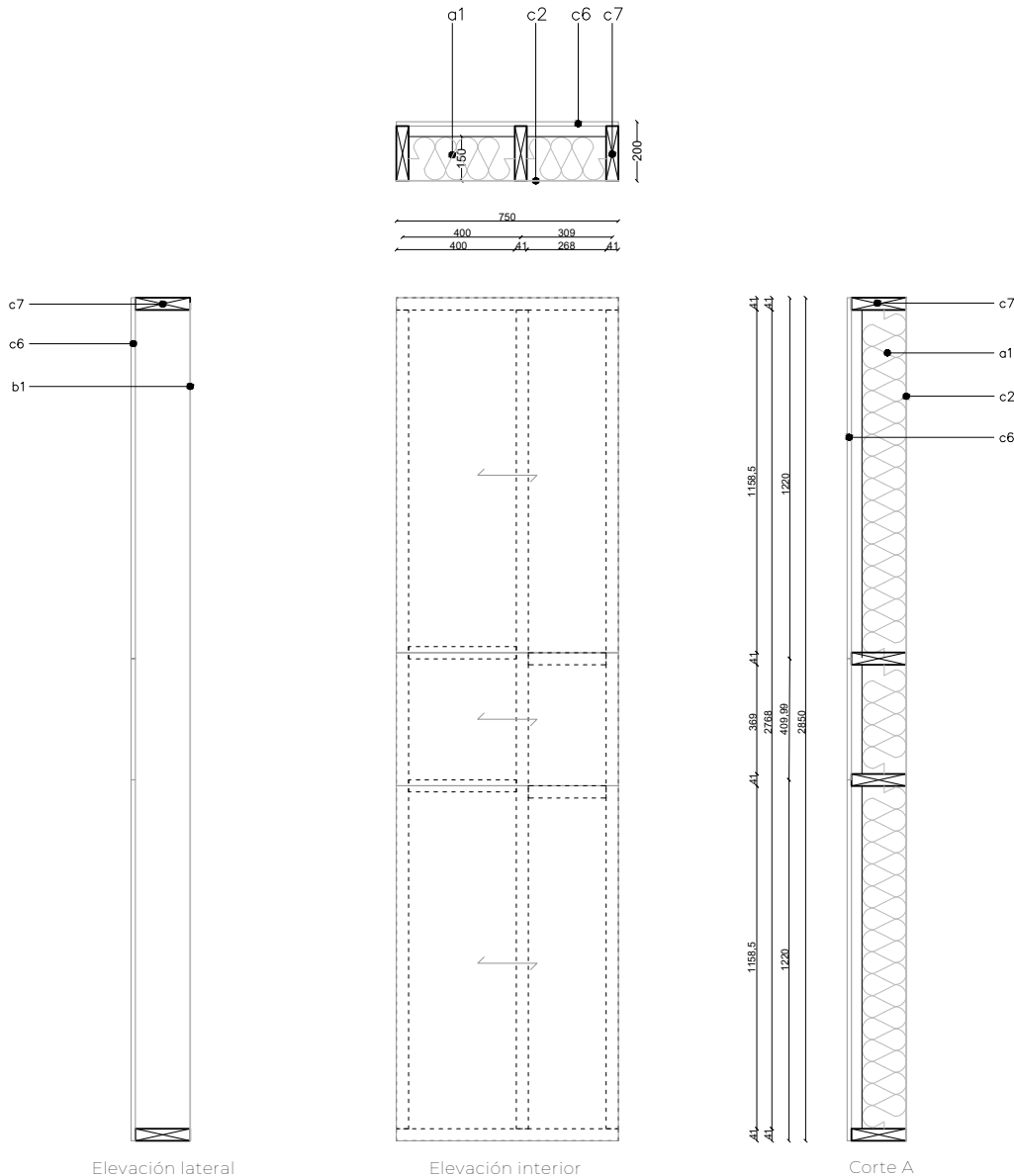
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

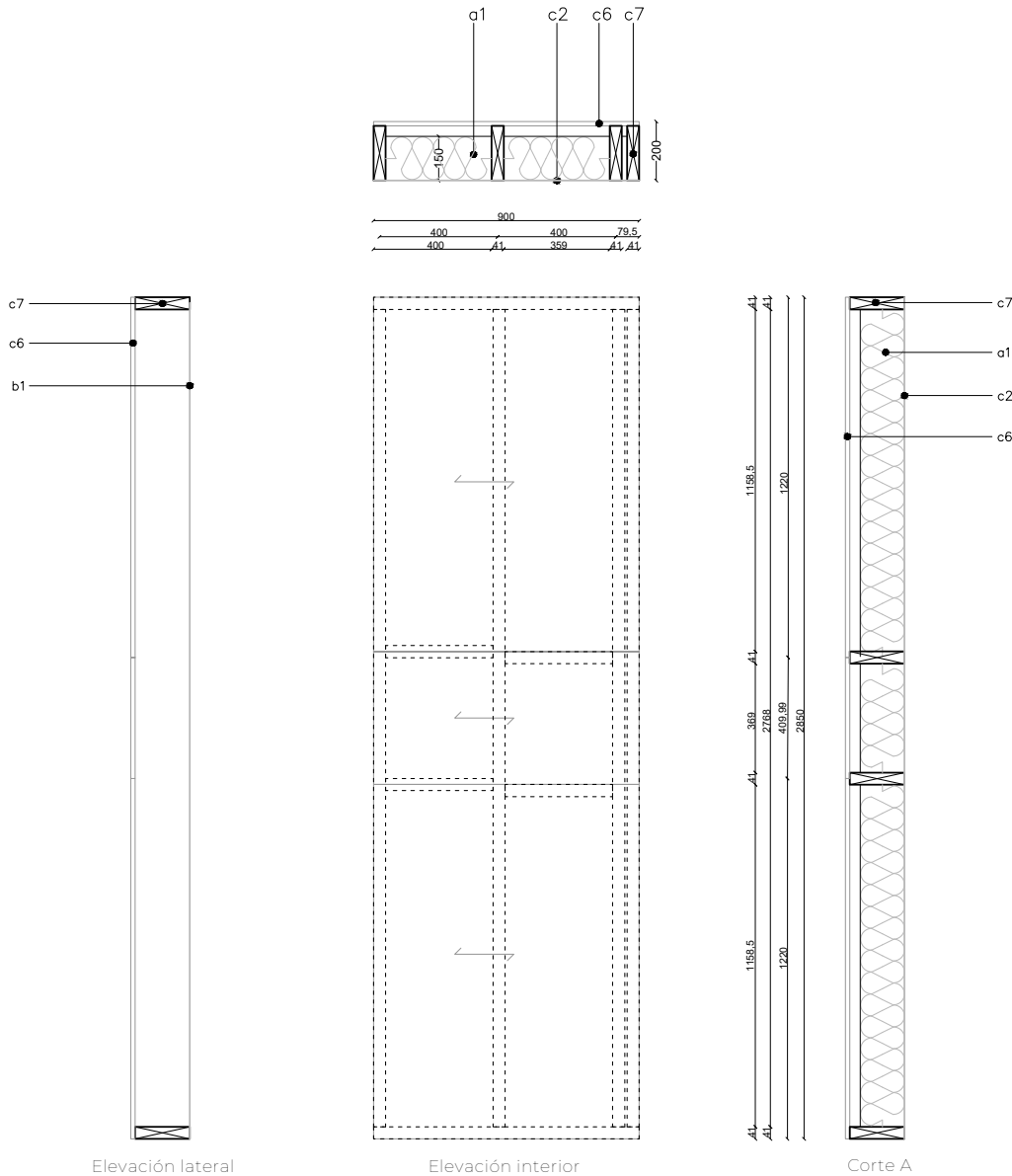
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

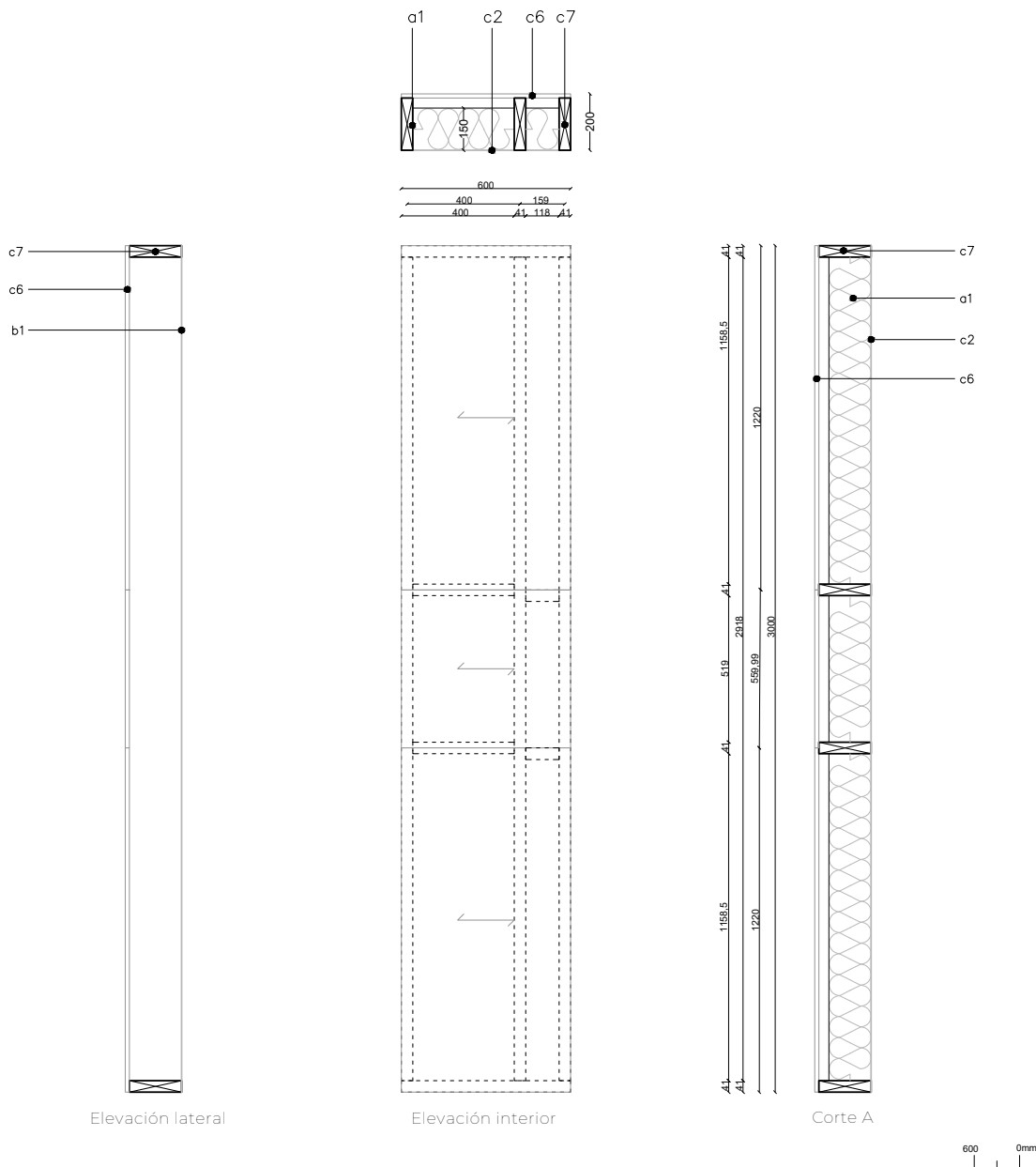
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

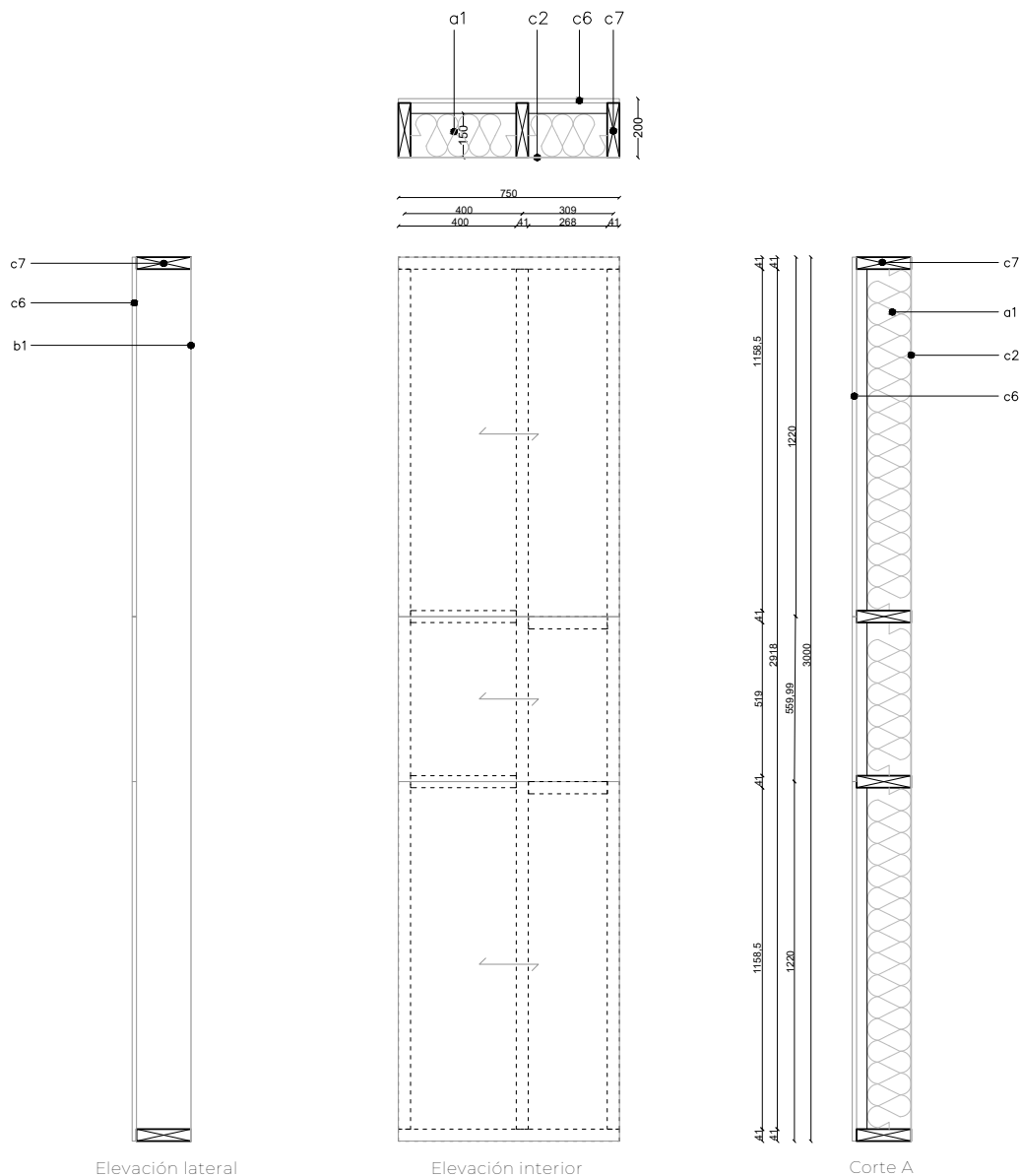
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

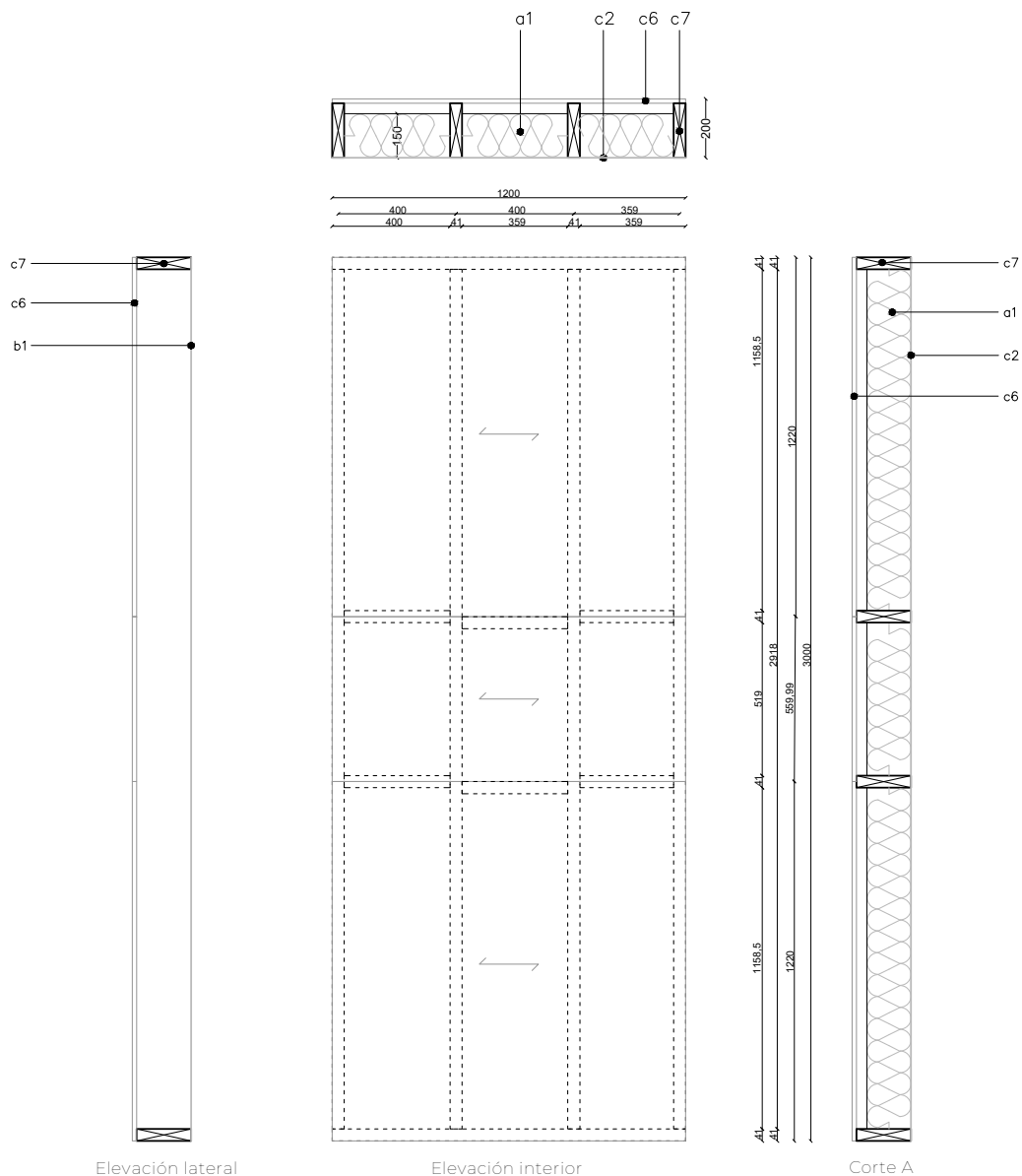
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

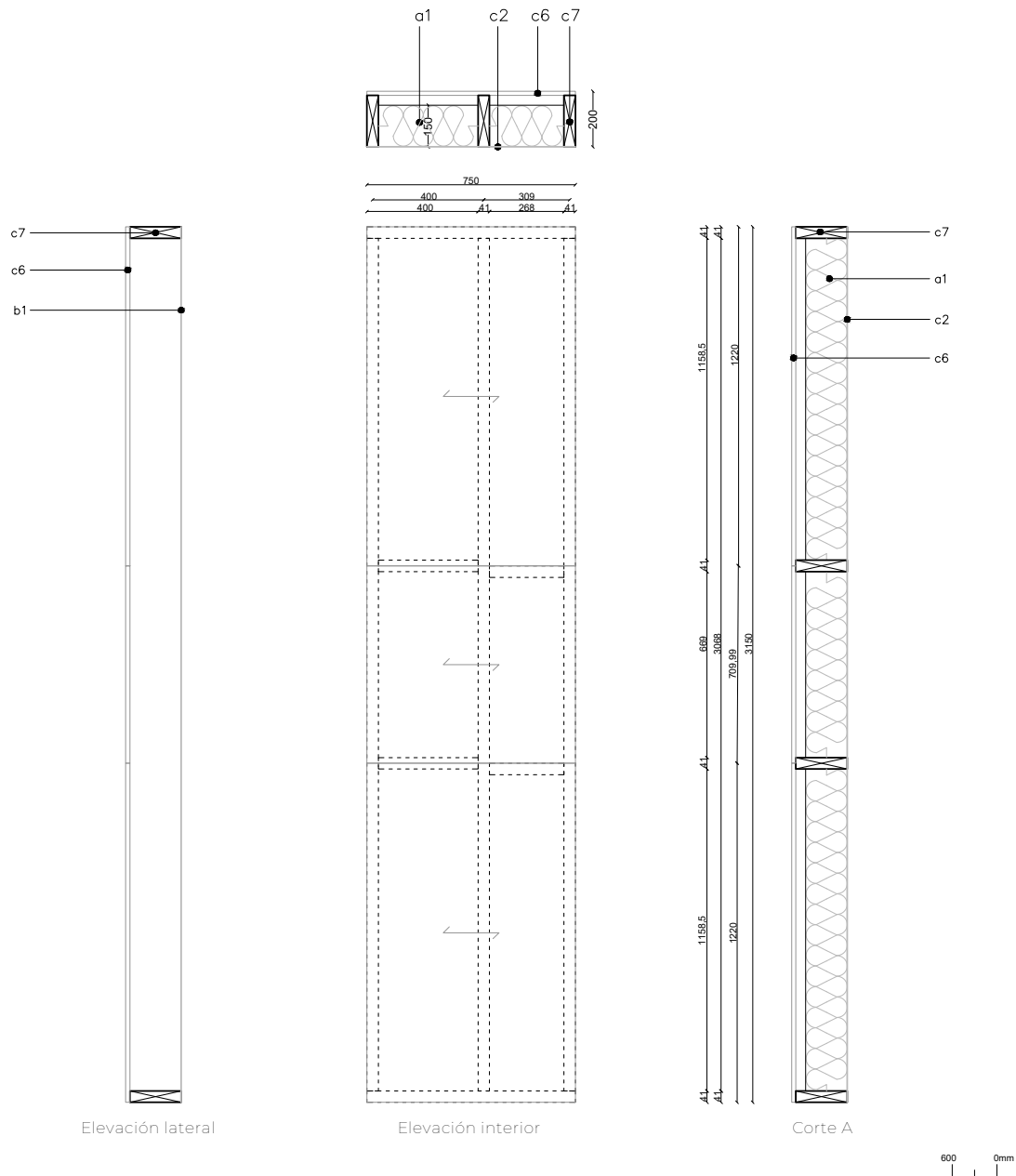
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

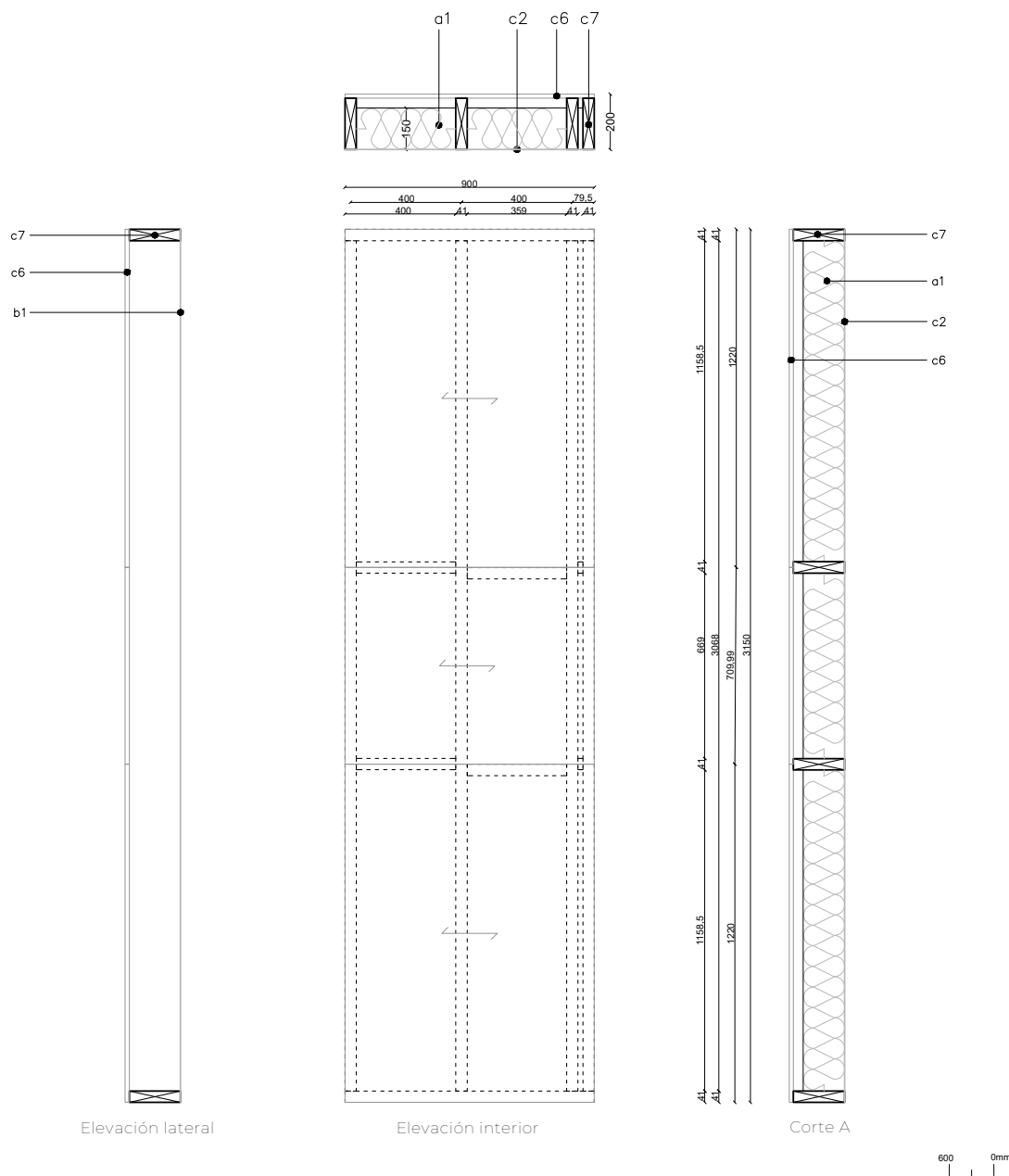
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

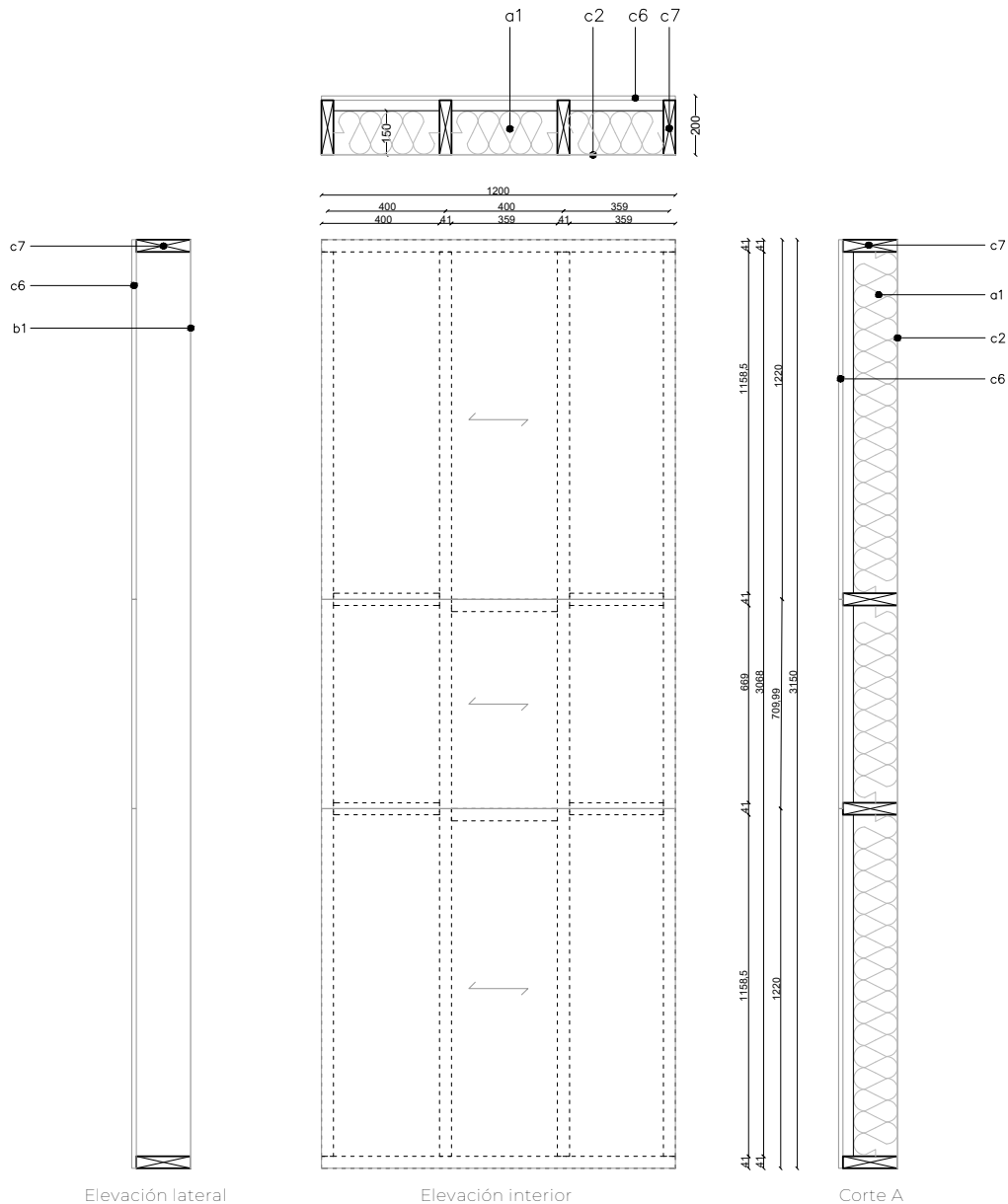
c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.
Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

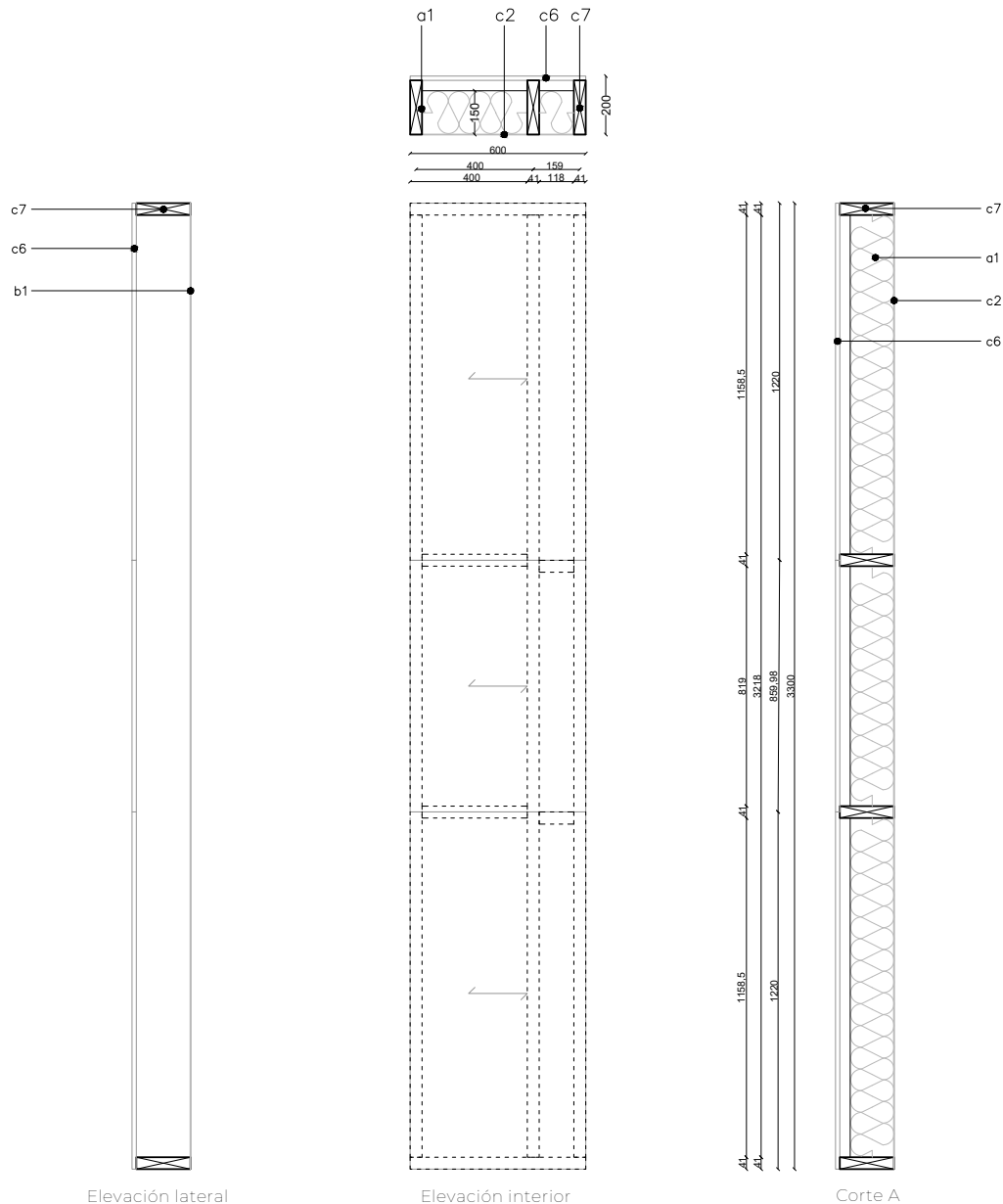
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



600 0mm

NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

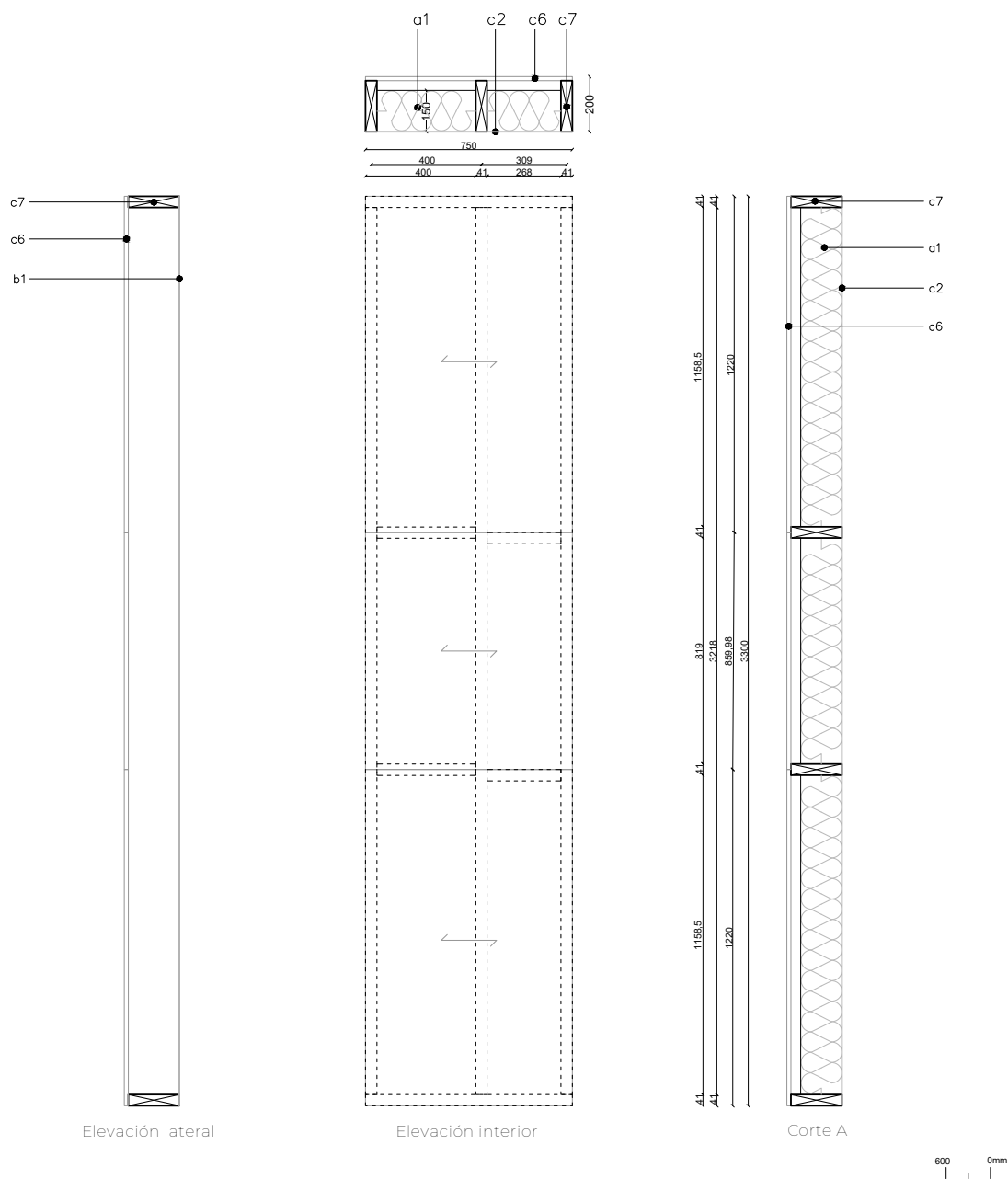
c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.

c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca.

Preservada según NCh819.

c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).

c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).

c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

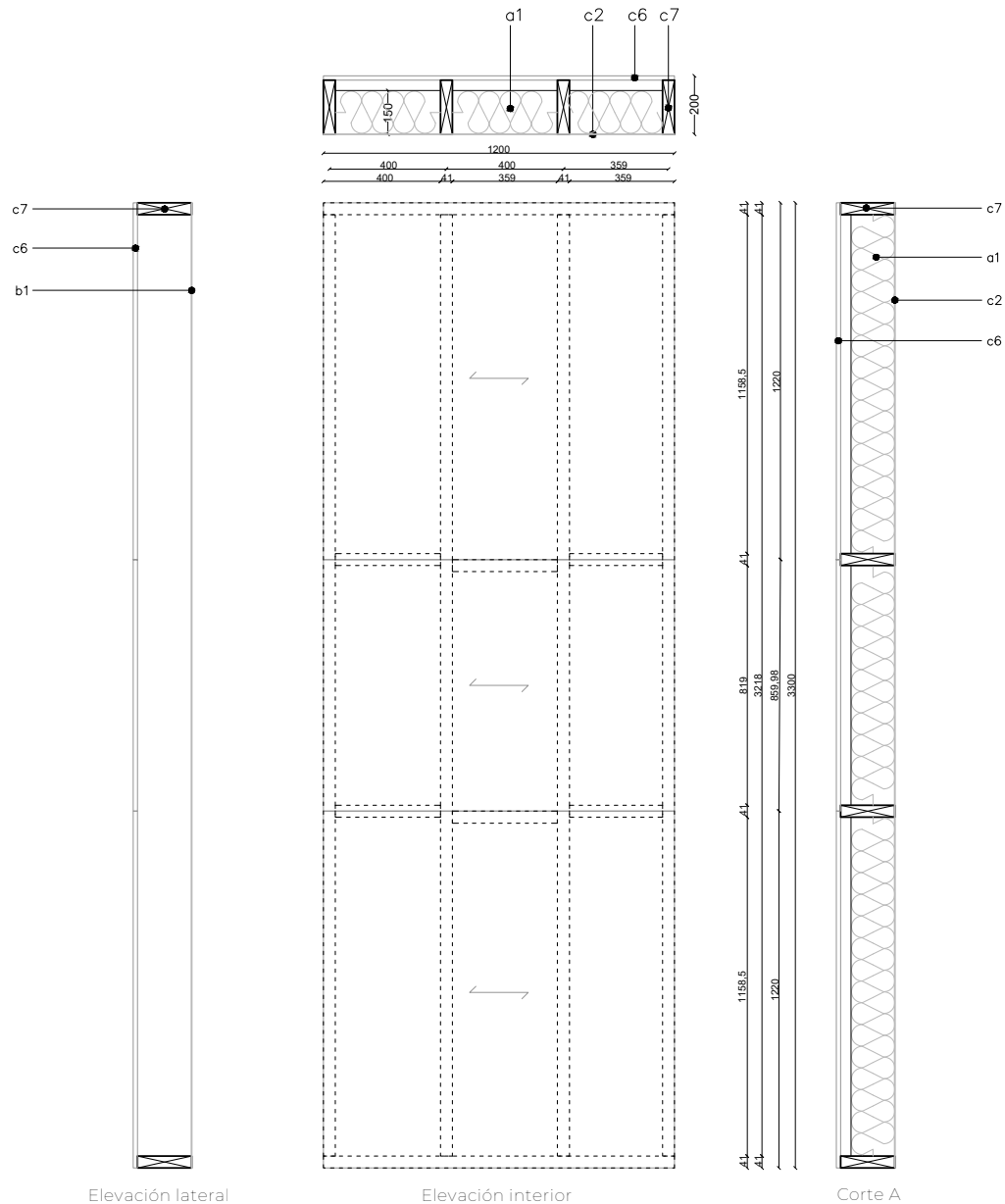
Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.

c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl. y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl
¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus



NOMENCLATURA DE MATERIALES

A. Aislación.

a1. Material aislante, espesor mínimo 80mm.

B. Barreras.

b1. Membrana hidrófuga tipo Tyvek.

C. Estructura.

Madera cepillada:

c1. Madera Pino Radiata 1x2" (19x41mm) cepillada, seca.
c2. Madera Pino Radiata 2x2" (41x41mm) cepillada, seca. Preservada según NCh819.
c3. Madera Pino Radiata G2/C16 2x4" (41x90mm).
c5. Madera Pino Radiata G2/C16 2x5" (41x115mm).
c7. Madera Pino Radiata G2/C16 2x8" (41x185mm).

Tablero estructural:

c4. Tablero de OSB, e= 9.5mm.
c6. Tablero de OSB, e=15mm.

a3*: Solera basal proyectada. No se considera desde la fabricación, se debe instalar en obra.

Si tienes dudas o necesitas más información, puedes escribirnos a plataformabloqus@correo.uss.cl y puedes revisar mas componenetes en nuestra web plataformabloqus.cl

¡Muchas gracias!
Equipo Bloqus

Soporte y contacto

Para asistencia técnica y consultas:

Web: www.plataformabloqus.cl

Correo: soporte@plataformabloqus.cl

Equipo Plataforma Bloqus – CORFO Biobío, USS, MINVU

