



Creando una nueva forma de habitar.

Vivienda Industrializada
DITEC | E2E

Vivienda Industrializada DS49
DITEC | E2E



**Cocina concepto abierto.
Living Comedor.**
Ventanas de termopanel, con marcos de PVC perfil americano, puertas exteriores de madera.



Revestimiento Exterior:
Smart Panel.



Capacidad de producción mensual:
60 viviendas.



Capacidad de transporte:
4 viviendas por camión.

Vivienda DITEC E2E BASE

Superficie total: 50.98 m²



Nivel 1
25.46 m²

El primer nivel de la vivienda presenta un espacio abierto y fluido, con concepto contemporáneo que comunica cocina, comedor y estar.

Óptima luminosidad gracias a sus grandes ventanas que además permiten ventilación cruzada en su interior.



[Imágenes referenciales]



Estar.



Baño.



Cocina.



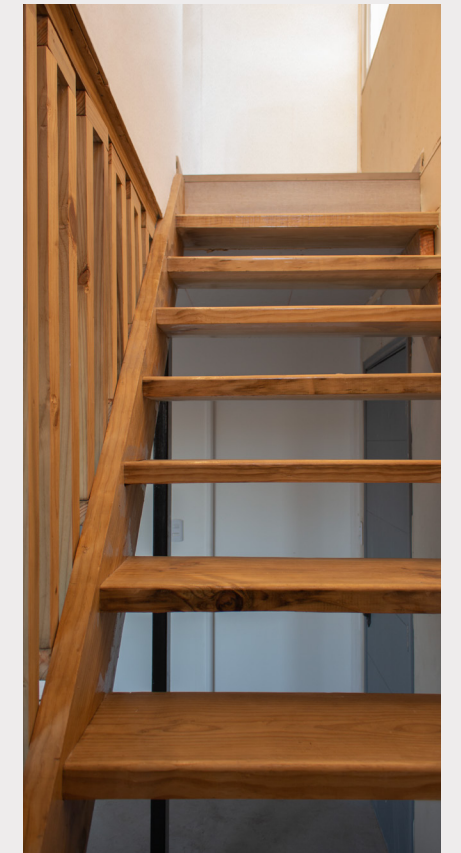
Cocina. Comedor.



Vista posterior. Puerta cocina.



Escalera.



Todas sus ventanas son termopanel pvc perfil americano debidamente selladas, ayudando a mejorar la eficiencia térmica y acústica. La casa incluye sistemas tanto pasivos como activos de ventilación que renuevan el ambiente mejorando la calidad aceptable del aire en los recintos.

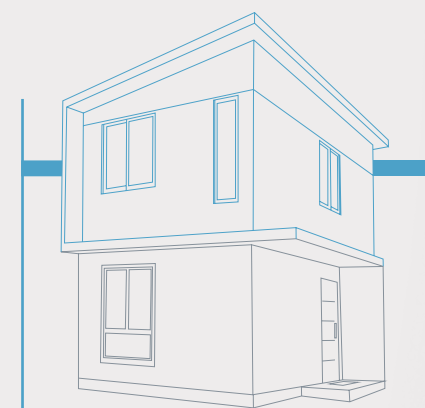
[Imágenes referenciales]



Dormitorio principal.



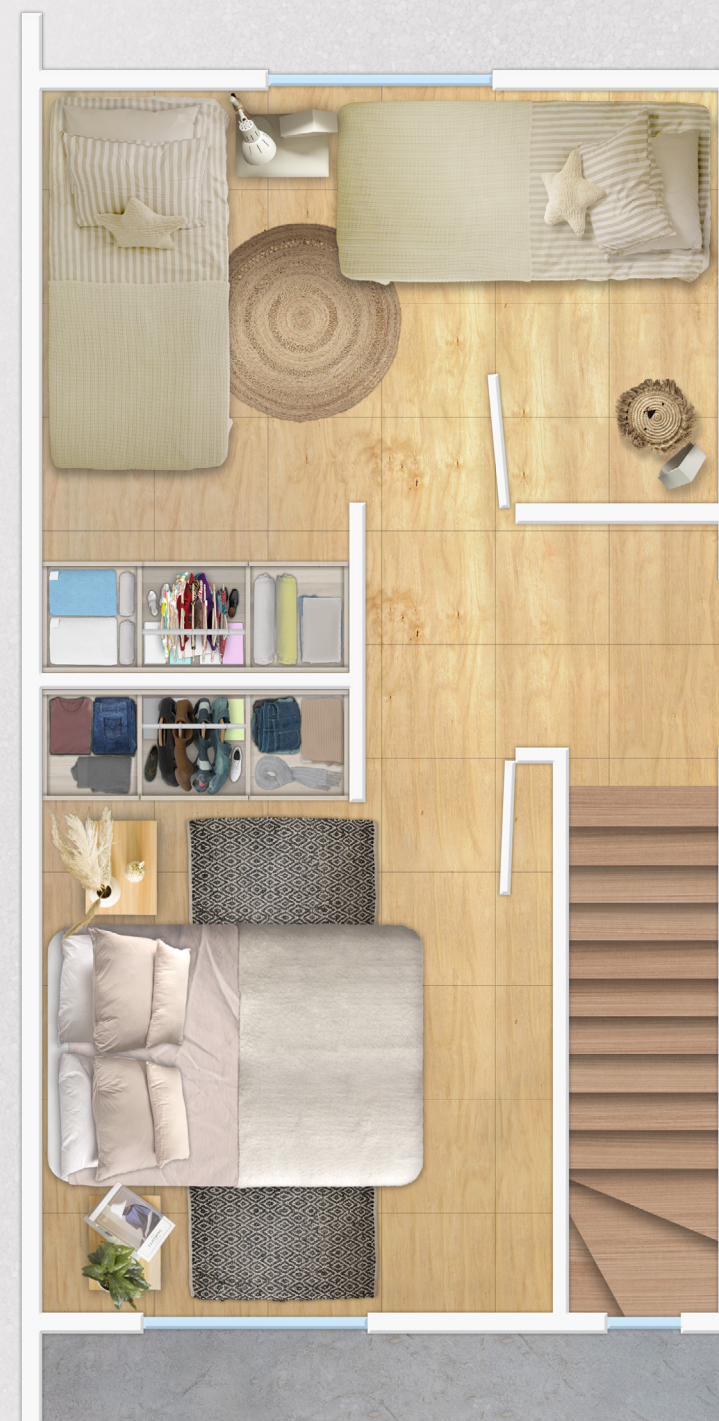
Dormitorio secundario.



Nivel 2
25.46 m²

Escalera amplia y luminosa. Holgado espacio de distribución hacia las habitaciones.

Recintos con privacidad y aislados entre ellos, además gracias a la distribución del espacio y acceso del segundo dormitorio se logra tener opciones de disposición del mobiliario, lo que le da un carácter dinámico a la habitación secundaria.



[Imágenes referenciales]

Escalera.



Diseño único, exclusivo de la vivienda, presenta diversos colores con una propuesta poco tradicional, fresca y equilibrada.



Dormitorio secundario.



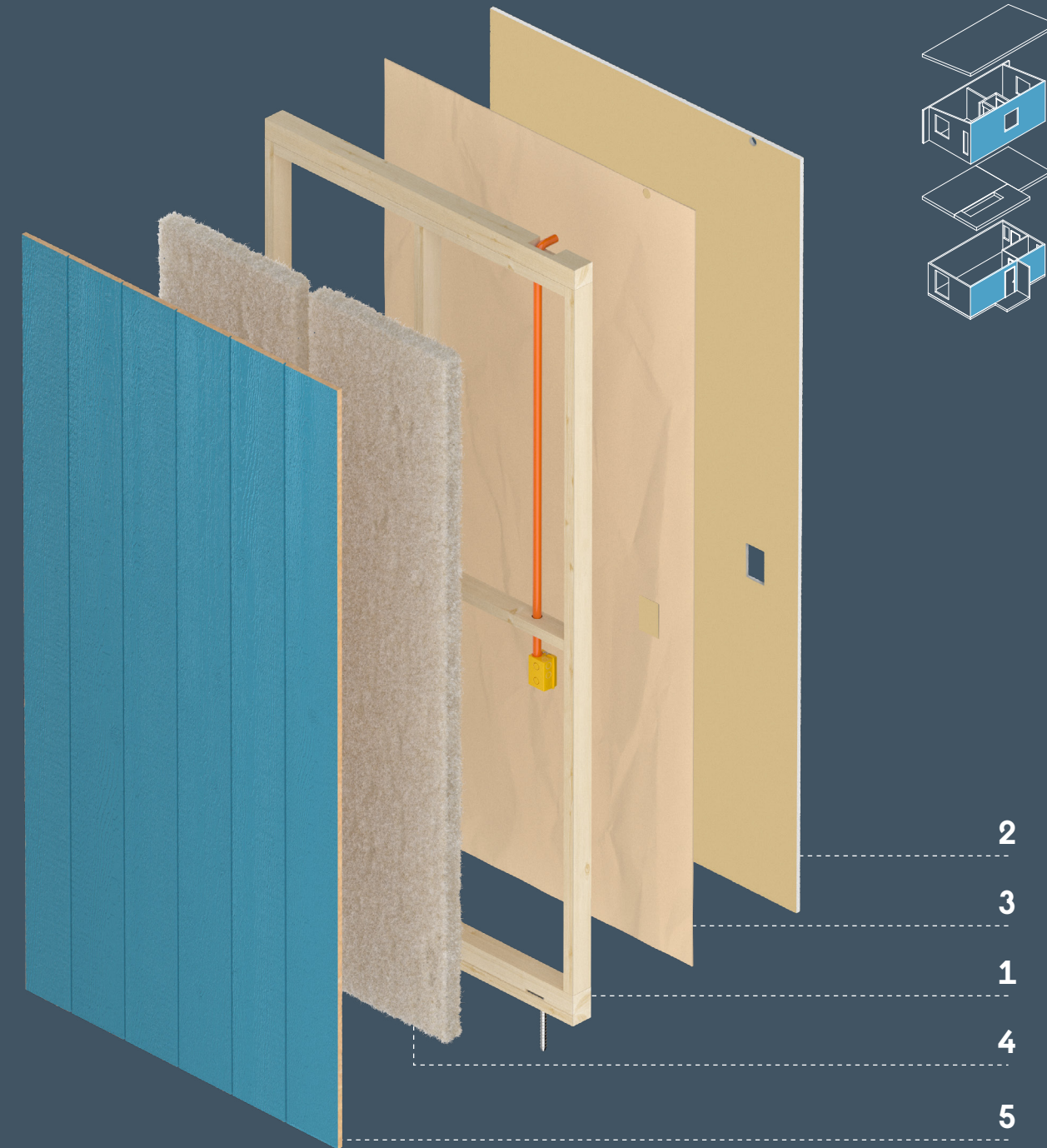
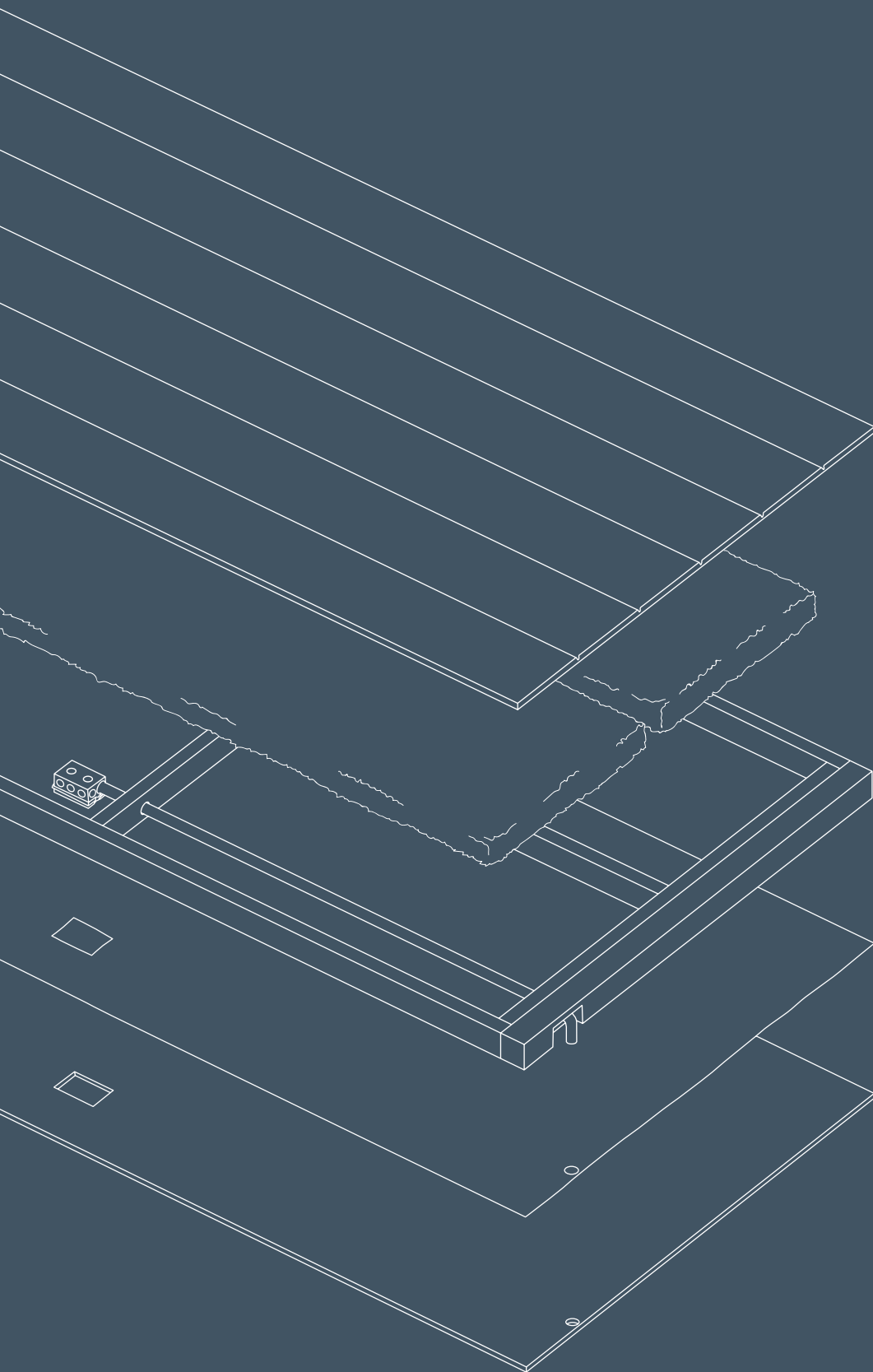
Dormitorio principal.

[Imágenes referenciales]

Níve12

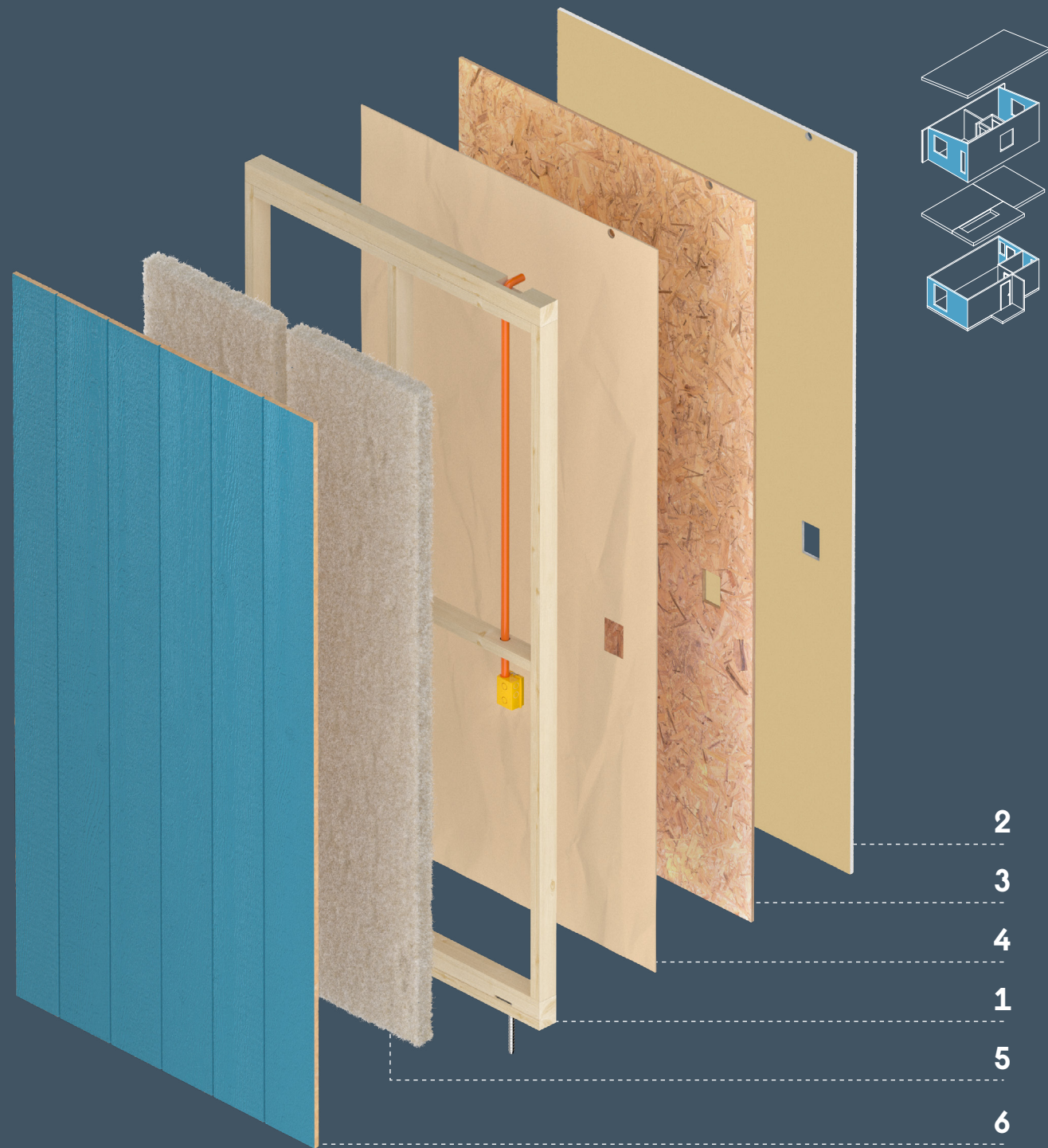
Escantillones.

Muro Perimetral M070P24



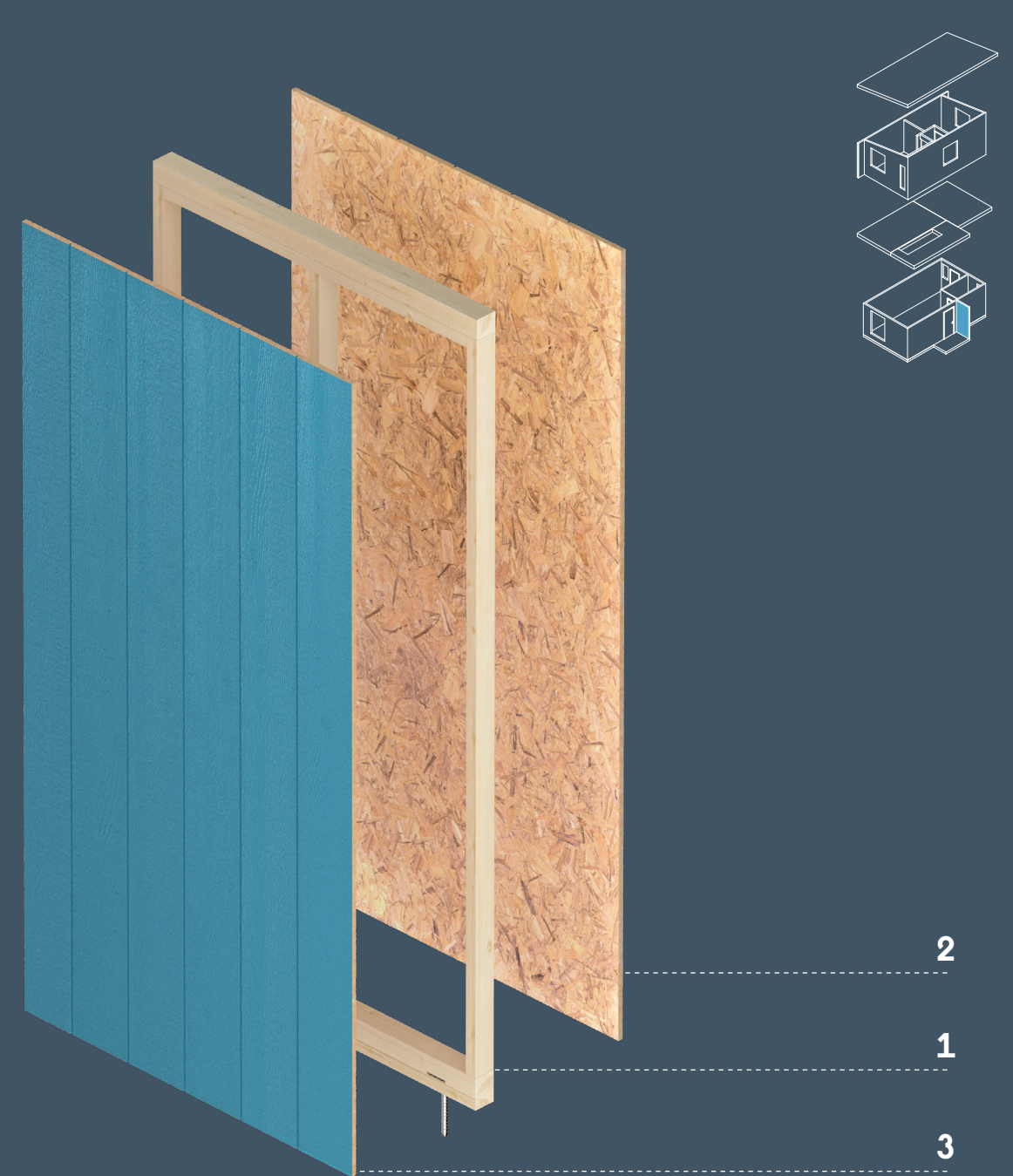
1	Pies derechos 35x70@600
2	Gyplac ST 10x1200x2400
3	Papel Kraft 60 GR
4	Lana de oveja 80mm, R192
5	Smart Panel 11,1x1220x2440

Muro Perimetral M070P25



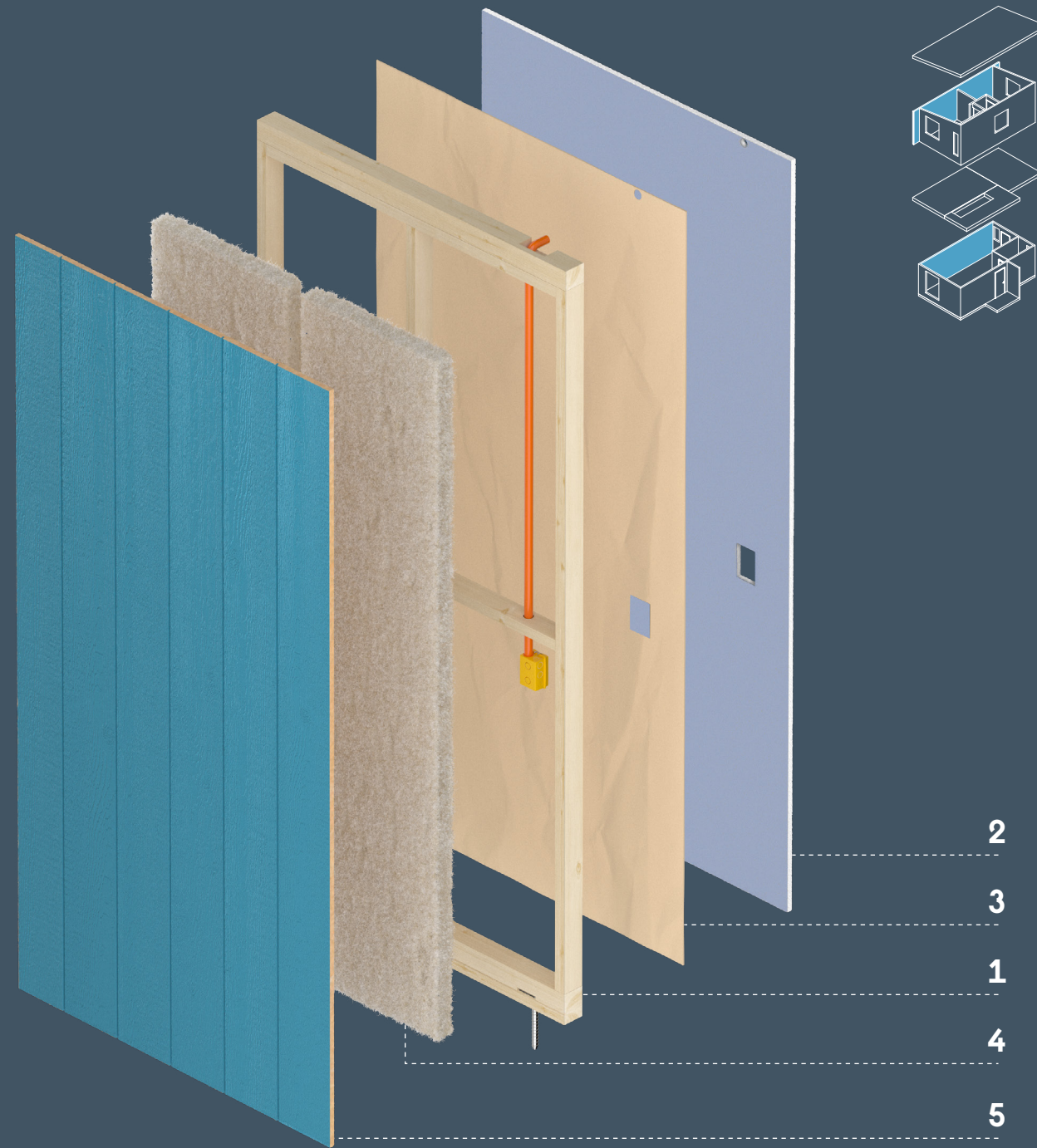
1	Pies derechos 35x70@600
2	Gyplac ST 10x1200x2400
3	OSB 11,1x1220x2440
4	Papel Kraft 60 GR
5	Lana de oveja 80mm, R192
6	Smart Panel 11,1x1220x2440

Muro Perimetral M070P26



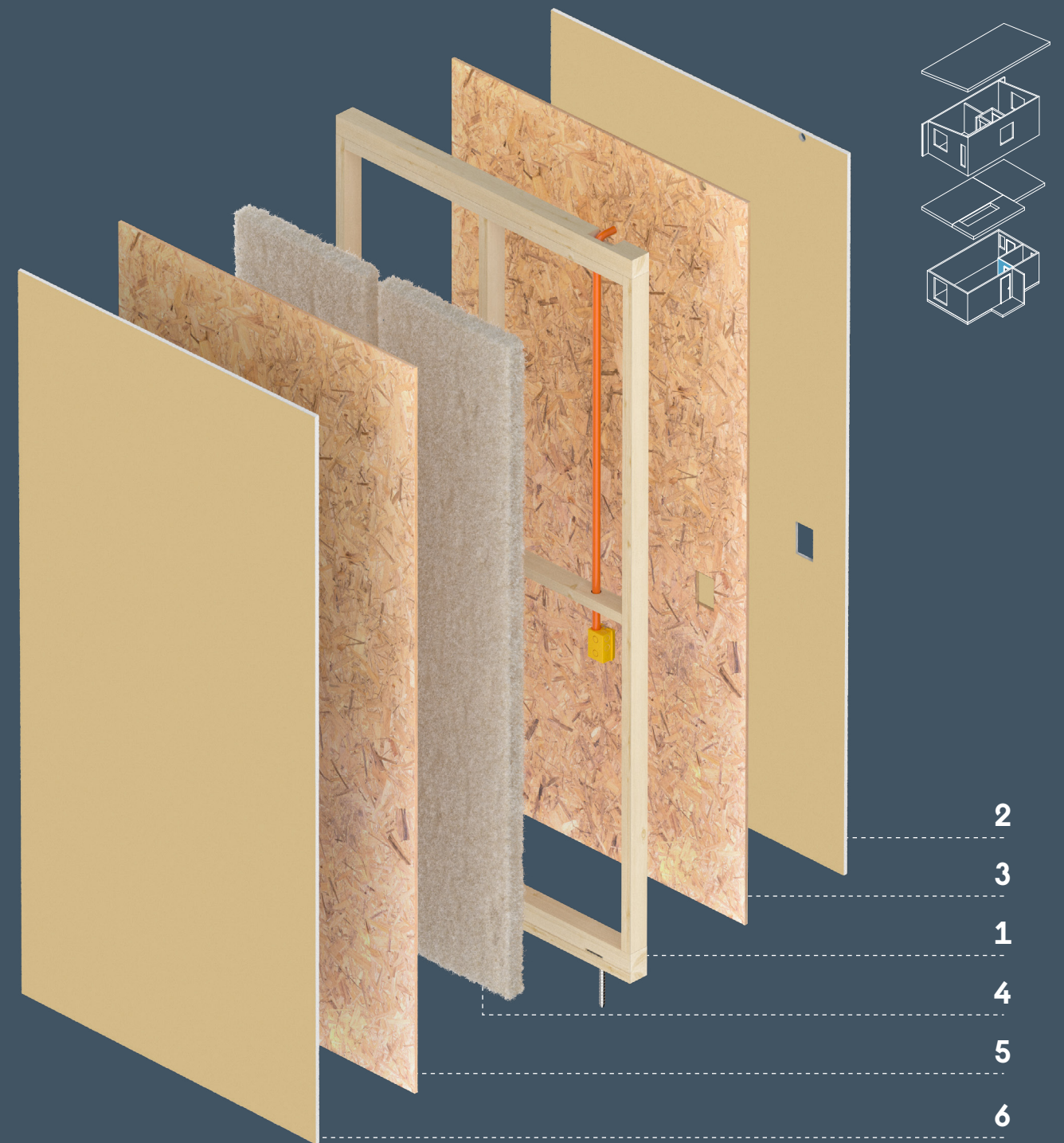
1	Pies derechos 35x70@600
2	Smart Panel 11,1x1220x2440
3	Smart Panel 11,1x1220x2440

Muro Perimetral M070P27



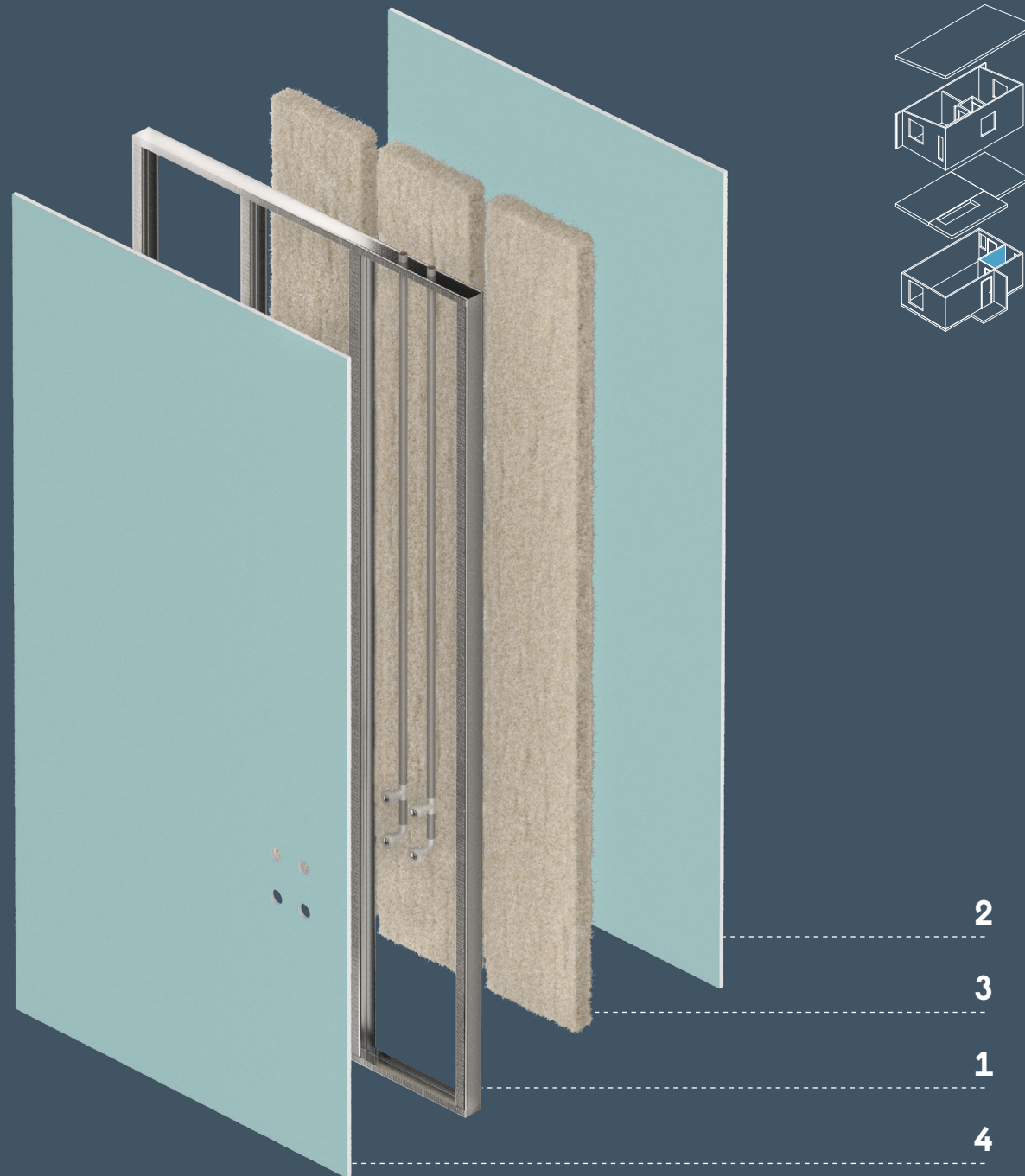
1	Pies derechos 35x70@600
2	Gyplac ER 15x1200x2400
3	Papel Kraft 60 GR
4	Lana de oveja 80mm, R192
5	Smart Panel 11,1x1220x2440

Muro Interior M070I13



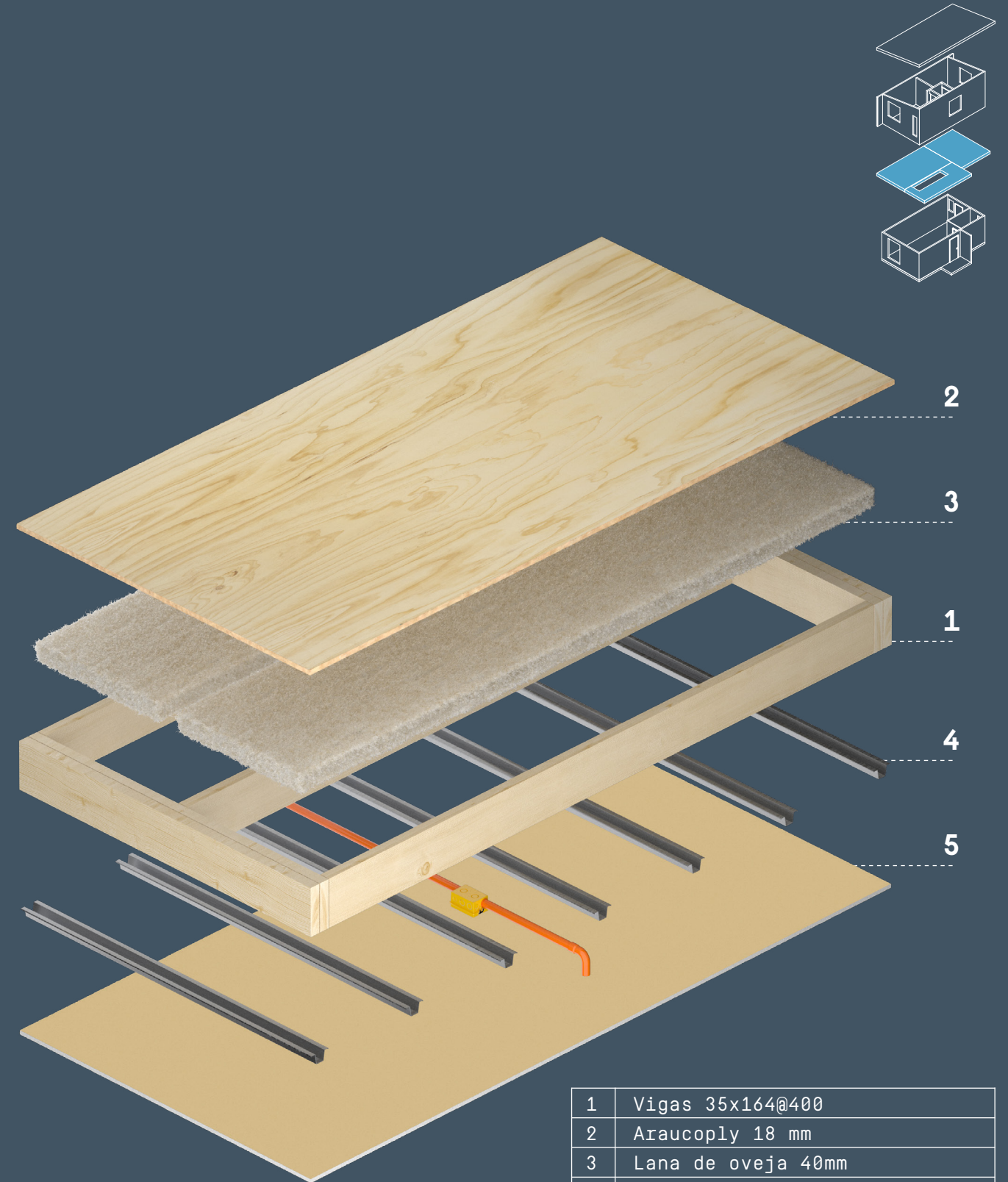
1	Pies derechos 35x70@600
2	Gyplac ST 10x1200x2400
3	OSB 11,1x1220x2440
4	Lana de oveja 40mm, R96
5	OSB 11,1x1220x2440
6	Gyplac ST 10x1200x2400

Tabique Sanitario M062I



1	Perfil acero plegado 61mm
2	Gyplac RH 10x1200x2400
3	Lana de oveja 40mm
4	Gyplac RH 10x1200x2400

Entrepiso Interior E164I16



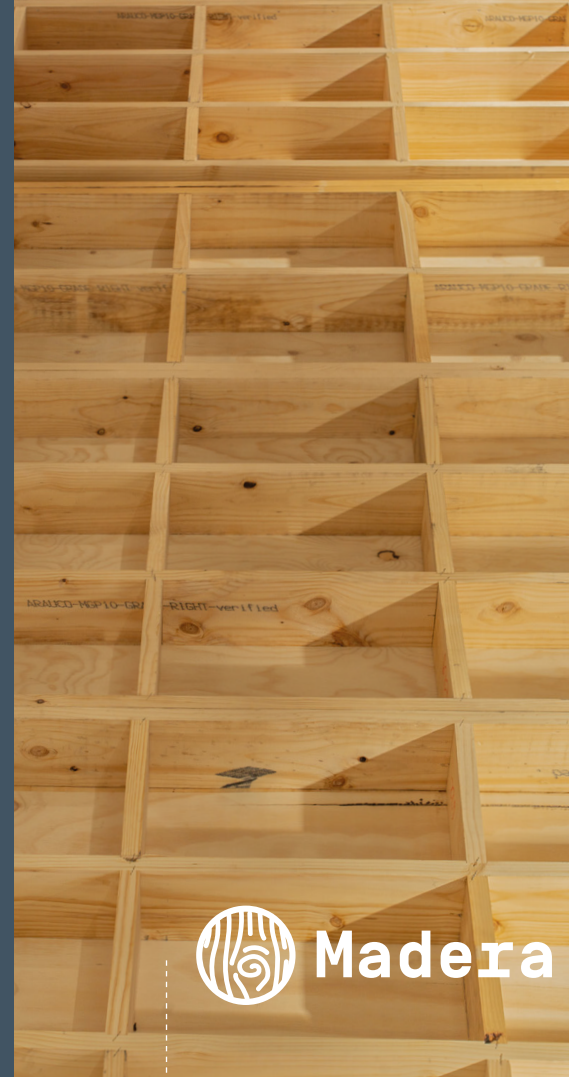
1	Vigas 35x164@400
2	Araucoply 18 mm
3	Lana de oveja 40mm
4	Omega acero galvanizado 38 mm
5	Gyplac ST 10x1200x2400

Performance.



Térmico

La vivienda es apta para Zona Térmica A-B-C-D-E y cuenta con un estudio de eficiencia energética que lo respalda. El principal material que logra este performance es la aislación que corresponde a fibra de Lana de Oveja de Fabricación nacional [Bioaislant®].



Madera

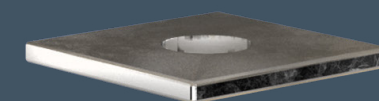


Estructura / Sismo



La vivienda Ditec / E2E Base cuenta con un diseño estructural que cumple para zona sísmica 3 y clasificación de suelo tipo E.

El sistema constructivo E2E corresponde a un entramado ligero en madera industrializada, para su estructuración utilizamos tecnología de anclajes y conexiones con alto grado de precisión y sofisticación respaldada por nuestro equipo de ingeniería y de los proveedores externos.



Todas nuestras soluciones cuentan con asimilaciones que acreditan el cumplimiento de la norma. La resistencia al fuego se logra gracias a las distintas capas que cubren la estructura y que conforman el panel. Principalmente la cara expuesta al fuego lleva instalada una placa de Yeso Cartón que varía su resistencia según el requerimiento.



Fuego



Todos nuestros paneles utilizan madera estructural de pino radiata [MGP10] clasificada mecánicamente, tratada con un preservante [VACSOL®] que actúa como fungicida, insecticida y de repelente al agua, además este producto se categoriza como LOSP [Light Organic Solvent Preservative] soluble en solventes orgánicos.



Haz un recorrido virtual
de la vivienda.

