



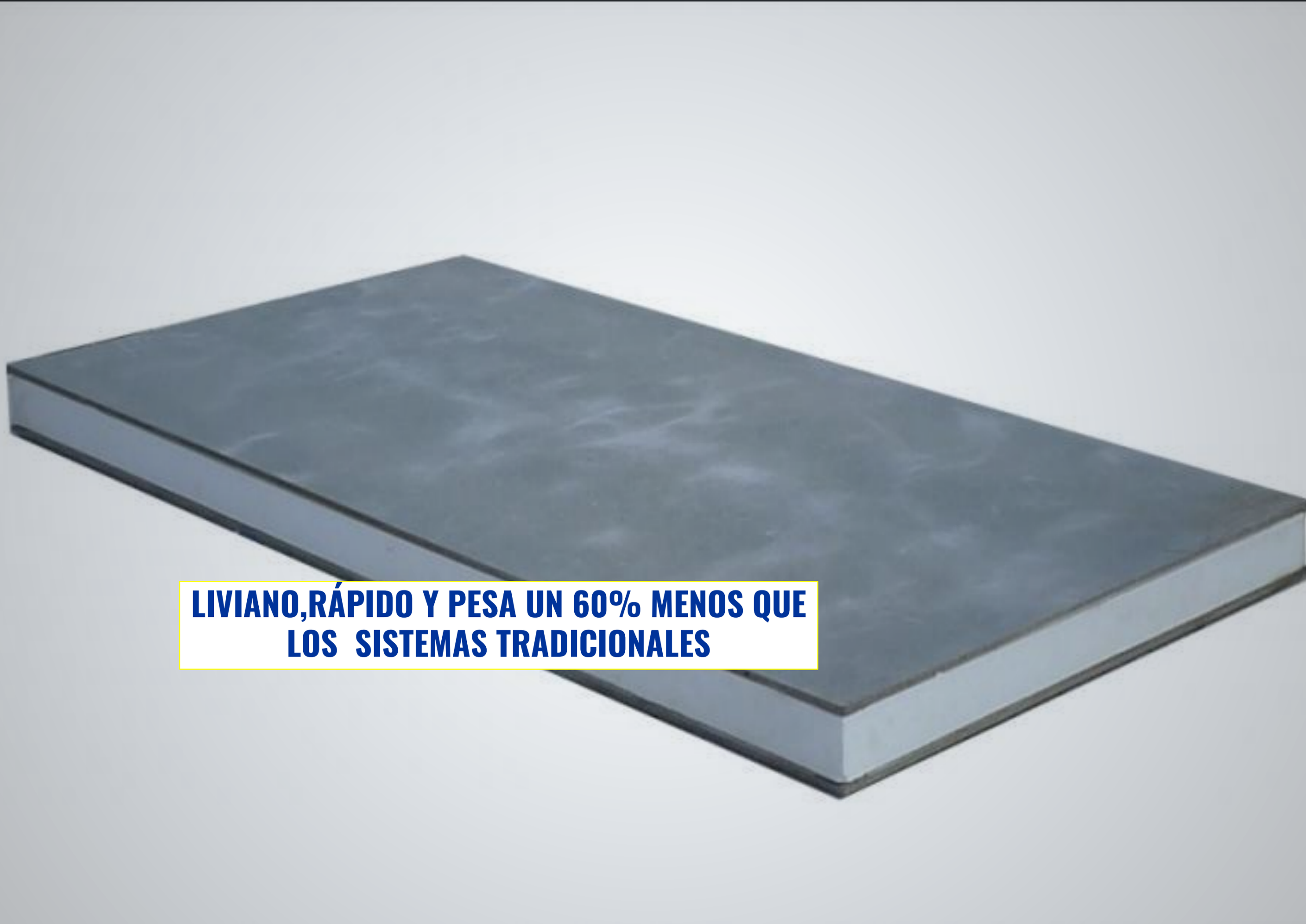
KONEWALL

- ◇ El **TERMOPANEL KONEKO** a diferencia de la gran mayoría de los sistemas de construcción se distingue por ser un sistema ideal para construir obras en zonas Sísmicas.
- ◇ Puede soportar varias veces la carga de diseño e incluso sobrepasar las deformaciones permisibles en más de 10 veces sin llegar al fallo.

- ◇ En las obras con **TERMOPANEL KONEKO** prácticamente está descartado un derrumbe total.
- ◇ Los **TERMOPANEL KONEKO** se producen generalmente en los espesores de **8,10, 12, 15,20, 25, 30, 40 Y 50 cm.**

MEDIDA ESTANDAR PANEL 1,22mts x 2,44mts

Se utiliza en paredes, entrepisos, cubiertas y decoraciones de interiores y fachadas.



**LIVIANO, RÁPIDO Y PESA UN 60% MENOS QUE
LOS SISTEMAS TRADICIONALES**

AHORRO

- ◇ Importante ahorro al utilizar trabajadores menos calificados en la obra y no usar equipos especializados.
 - ◇ Un abreviado programa de construcción reduce los gastos de financiación y mejora los márgenes de beneficio y rentabilidad
-

SEGURIDAD

- ◇ Cuatro horas de resistencia al fuego.
- ◇ Protege al medio ambiente spectrum.

GARANTÍA

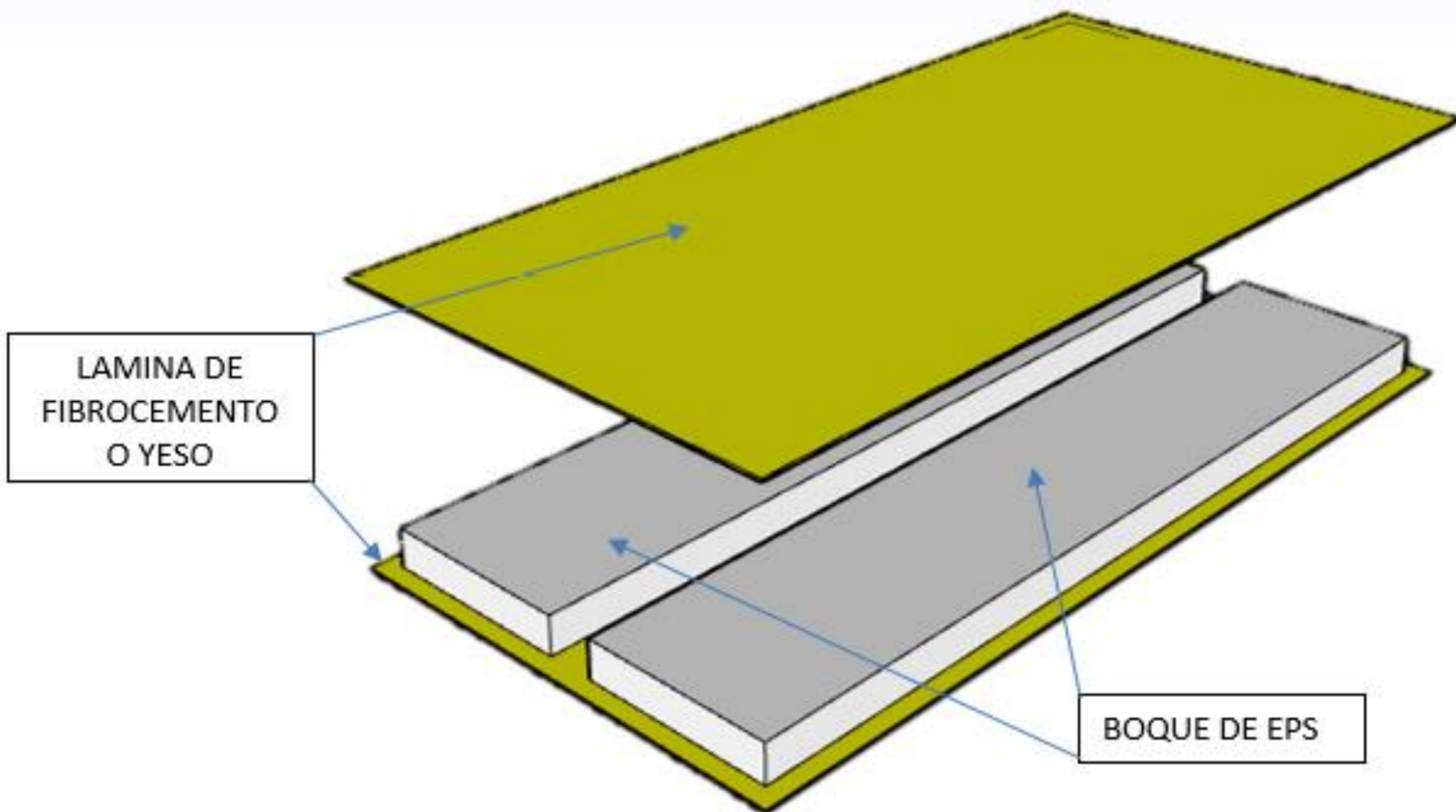
- ◇ El producto es un sistema de paneles de ingeniería con elementos estructurales que cumplen con los códigos estándar de construcción en cada jurisdicción donde hacemos negocios.
30 años de garantía
-

ALMACENAMIENTO

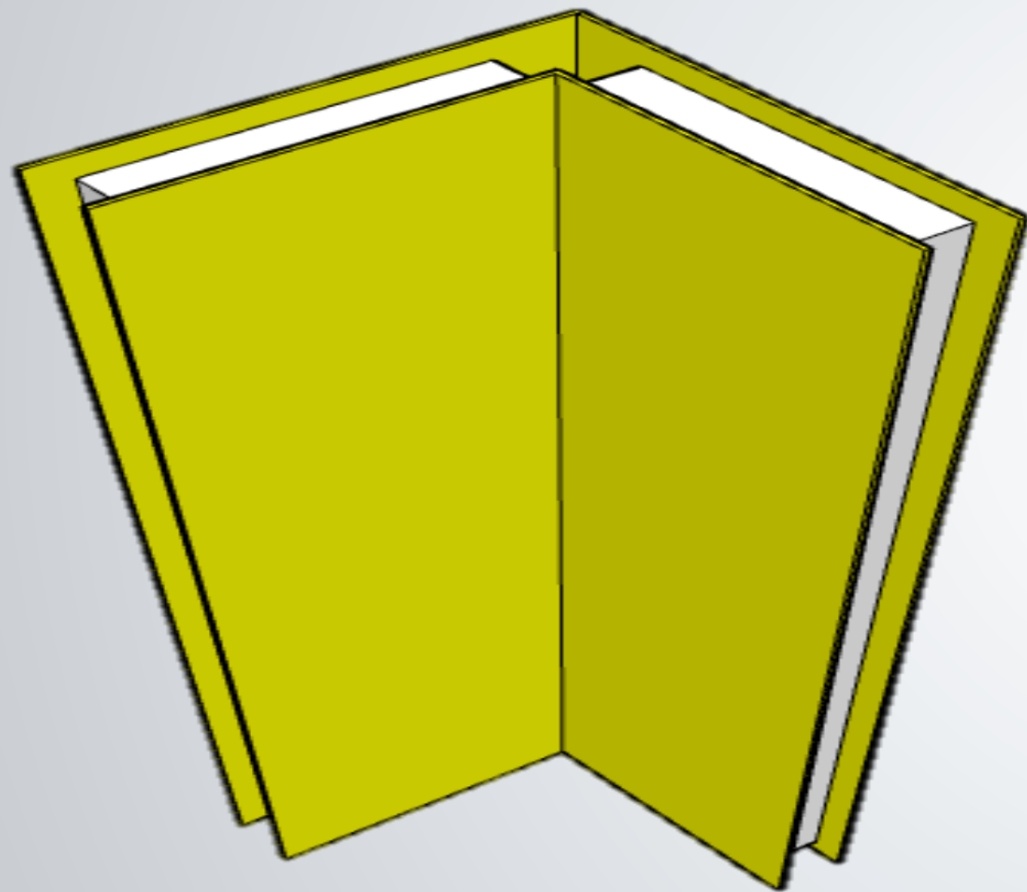
- ◇ Requiere poco o ningún almacenamiento en la obra con una adecuada pre planificación.
- ◇ Se eliminan las pérdidas o robo de materiales en la obra

CARACTERÍSTICAS KONEWALL

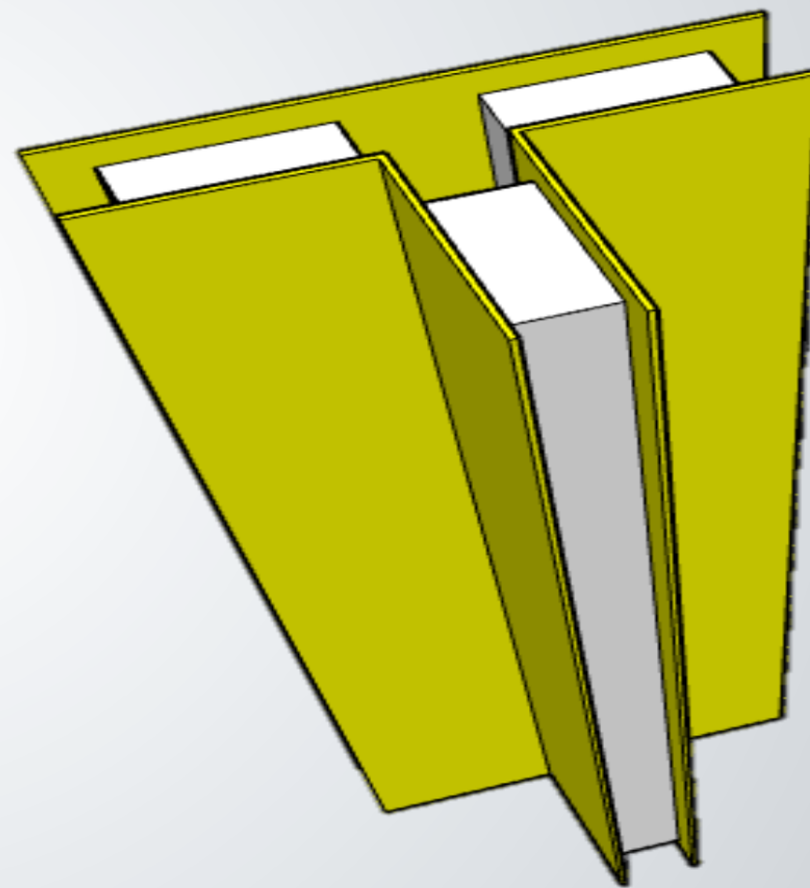
- ◇ Mínimo grado de puente térmico. El panel actúa como una barrera de vapor.
- ◇ No hay fugas de aire.
- ◇ Rapidez en la construcción.
- ◇ Fácil montaje en la obra de construcción.
- ◇ No hay dependencia de los oficios especializados.
- ◇ No hay desperdicio de materiales en la obra.
- ◇ Obras limpias.
- ◇ Superior reducción de aislamiento de los costos de calefacción y refrigeración.
- ◇ Paquete prefabricado para una calidad constante.
- ◇ Adaptable a diferentes aplicaciones de la construcción.
- ◇ Ligero y fácil de manejar.
- ◇ Eliminación de los pasos de construcción (por ejemplo, aislamiento, barrera de vapor, trabajo de ladrillo, etc.).
- ◇ Mejora de las características arquitectónicas - curvas, perfiles, etc.
- ◇ Resistente al moho.
- ◇ Mejor aislamiento acústico.
- ◇ Cero humedad.



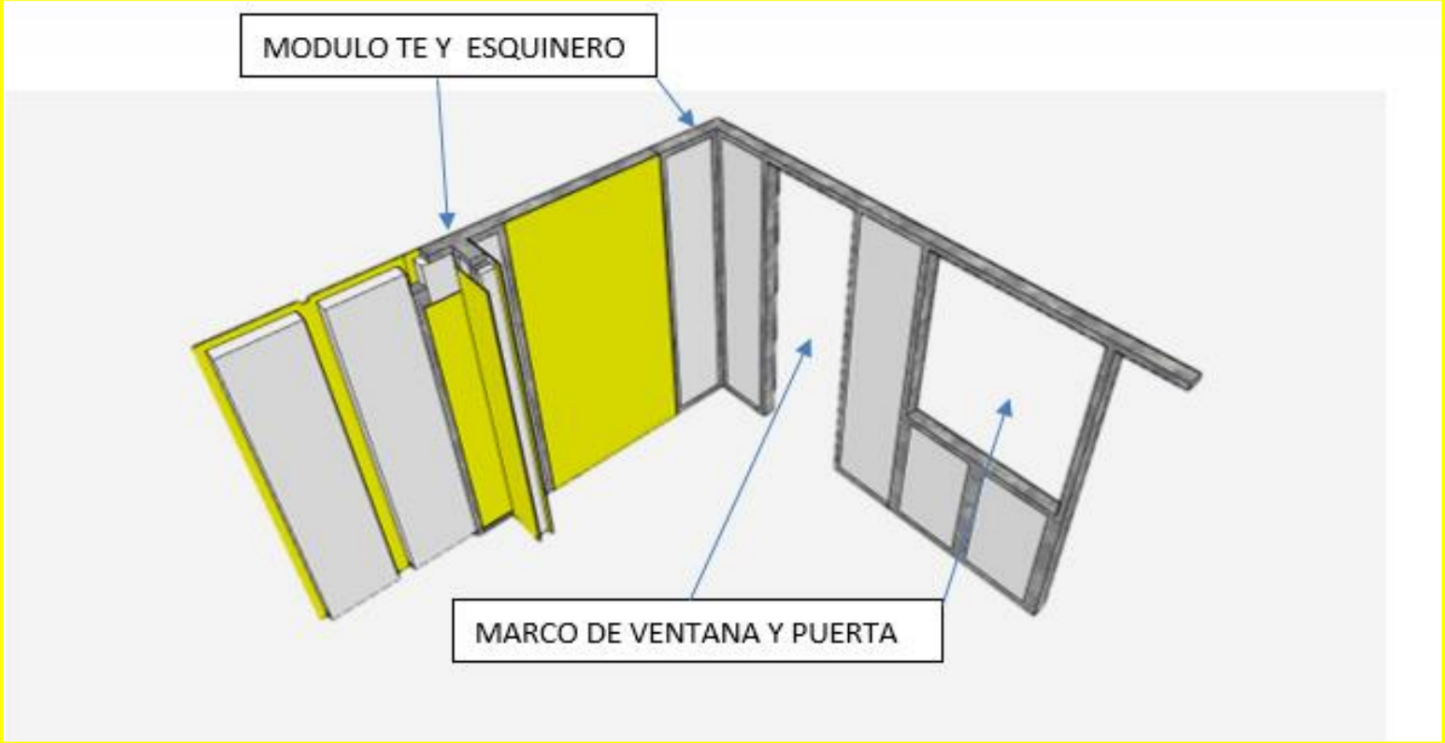
ESQUINERO



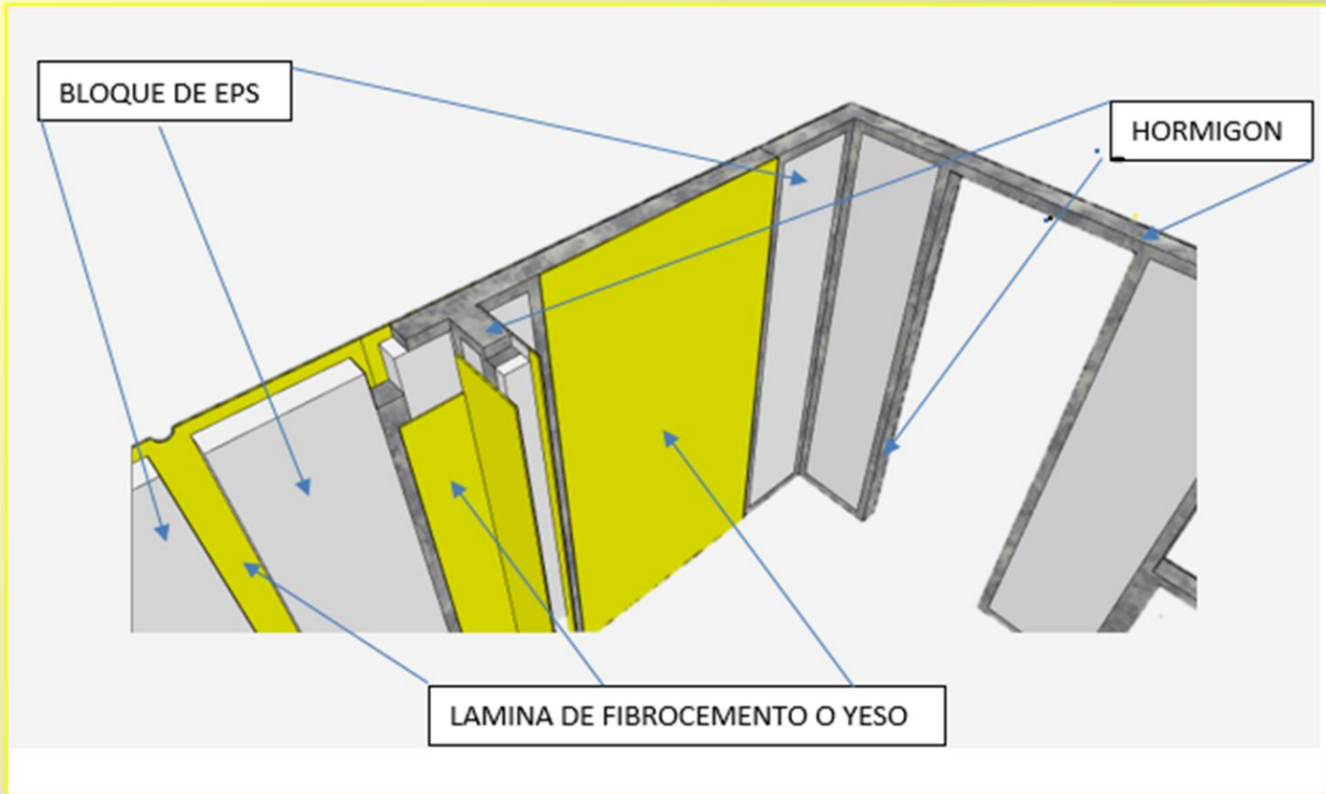
TIPO T



ENSAMBLE MARCOS DE VENTANAS Y PUERTAS



MUROS DE CARGA Y DIVISORIOS



VIVIENDA



BODEGAS



LOCALES COMERCIALES



RESTAURANTES Y BARES



CONTACTO

TRADING INTERNATIONAL BUSINESS SAS

WWW.GRUPOKONEKO.COM

 **3162597578**

 **Comercial@grupokoneko.com**

PLANTA DE PRODUCCIÓN KM 23 VIA IBAGUE –ALVARADO (TOLIMA)



KONEKO