

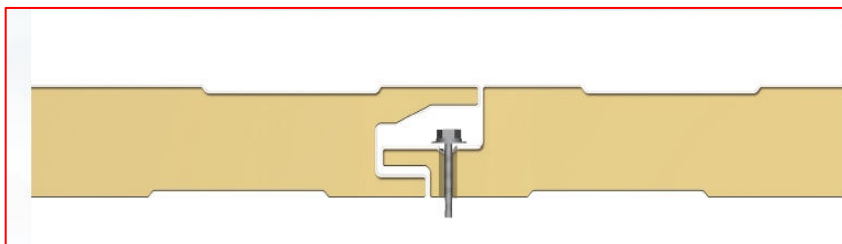
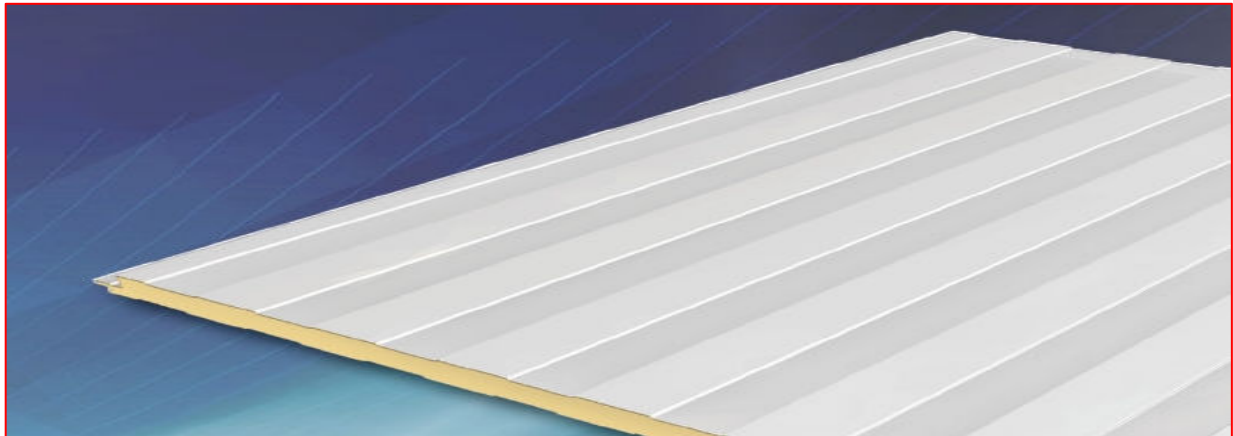
## ELEMENTOS y ENSAMBLAJE

-**Techo** de panel sandwich grecado de 30mm. Las grecas proporcionan al mismo tiempo una gran capacidad de carga y el drenaje eficiente del agua de lluvia hacia la parte de atrás del trastero. Atornillado a la estructura principal con tornillería de acero inoxidable en todo su perímetro.

-**Cornisa** embellecedora y protectora de las esquinas exteriores frente a filtraciones de humedad. Atornillada al techo con tornillería de acero inoxidable en todo su perímetro.

-**Paredes** de paneles sandwich de 30mm compuestos por 2 láminas de acero galvanizado y lacado en color (exterior e interior) y núcleo de espuma de poliuretano rígido con una densidad media de 40kg/m<sup>3</sup>. Aislamiento de alta densidad testado durante años en condiciones extremas de calor.

Atornillados al techo y entre sí con tornillería de acero inoxidable. Refuerzos en las esquinas con ángulos de acero atornillados que otorgan la máxima robustez al conjunto.



Los paneles se acoplan ocultando la cabeza del tornillo.



–**Estructura base** formado por barras de acero galvanizado. Atornilladas a los paneles de las paredes.

–**Patas múltiples** regulables de acero galvanizado, repartiendo el peso del trastero y de su contenido entre todas ellas. Entre 9 y 16 dependiendo del tamaño del trastero. Soldadas a la estructura base con cordón perimetral de soldadura.

–**Topes de goma** en todas las patas para amortiguar el peso del trastero y de su contenido y evitar dañar el suelo donde se ubiquen.

–**Suelo interior** de madera de 25mm de espesor impermeabilizada con revestimiento de melamina en ambas caras. Este suelo se puede levantar para trabajar bajo los trasteros en caso necesario.

–**Puerta** blanca de acero de doble grosor lacada en poliéster, con cerradura de seguridad.

–**Desagüe** de la lluvia hacia atrás. El techo está ligeramente inclinado hacia la parte trasera para favorecer el drenaje.

–**Fijación al suelo** o a muros según necesidad de la propia instalación. Siempre sin perforar.

## ESQUEMA DE MONTAJE



### PESO

Una de las ventajas de nuestro producto es la **ligereza**: entre 180 y 200kg repartidos entre todas las patas que los sustentan, reducen al mínimo el peso por m<sup>2</sup> incluida la carga, evitando por tanto cualquier daño en el suelo donde se instalen.

### GARANTÍA

**10 años** de garantía del fabricante y de la empresa instaladora.

## MODULARIDAD

Adosamos tantas unidades como se requiera **optimizando** la superficie ocupada, dadas las limitaciones de espacio de las azoteas. Además, al contar con un suelo flotante, los trasteros modulares se adaptan a cualquier terraza a pesar de los desniveles.

