

TAH/ 19-60-19 S/B 2,4M

Ficha de producto

Composición

Acabado interior: Tarima de abeto de 19mm

Núcleo: Poliestireno extruido de 60mm

Acabado exterior: Aglomerado hidrófugo de 19mm

Dimensiones

Anchura: 550mm(+/- 1,5mm)

Longitud: 2400mm(+/- 3mm)

Espesor: 98mm(+/- 2mm)

Peso Panel 25,34kg **Peso m2** 19,20kg

Transmitancia térmica panel 0,476 W/m2K

Carga máxima sobre 3 apoyos 1205 daN/m2

DISTANCIAS ENTRE EJES (mm.)

3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos
1200	800	600

COLOCACIÓN Y PUESTA EN OBRA

Modo de colocación (*) Cada panel debe descansar sobre un mínimo de 3 apoyos, se deben sellar adecuadamente todas las juntas y los encuentros con muros, chimeneas, limatesas o limahoyas. La unión de los paneles entre sí se hará con una lengüeta de fibra DM que irá alojada en una ranura del núcleo a lo largo de toda la dimensión del panel.

Fijación (*) El anclaje se realizará mediante tornillos autorroscantes sobre estructura metálica o de madera. En cada apoyo se realizará un mínimo de tres fijaciones distantes al menos 2 cm. del borde del panel.

Almacenamiento en obra (*) Debe realizarse en horizontal y en locales que protejan a los paneles de los agentes atmosféricos. No almacenar a la intemperie.

(*) (Thermochip SLU no se responsabiliza de una mala colocación, fijación y almacenamiento de su producto)