

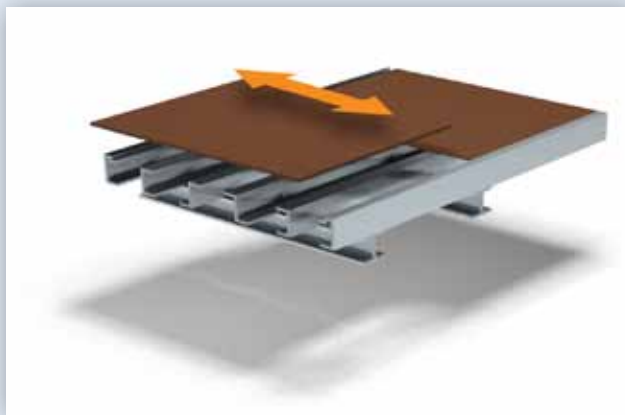
INSTALACIÓN DEL CONTRACHAPADO DE KOSKISEN EN PISOS DE SEMIRREMOLQUES

Los tableros contrachapados pueden ser instalados longitudinal o transversalmente. Éstos deben ser siempre apoyados con la dimensión resistente del mismo (en una construcción estándar del contrachapado sería el sentido de la veta de la chapa exterior) perpendicular a los apoyos y a los vanos o luces.

Nota: los contrachapados con construcción de chapas especial deben ser instalados sobre los apoyos en la dirección más resistente del tablero.



Instalación longitudinal



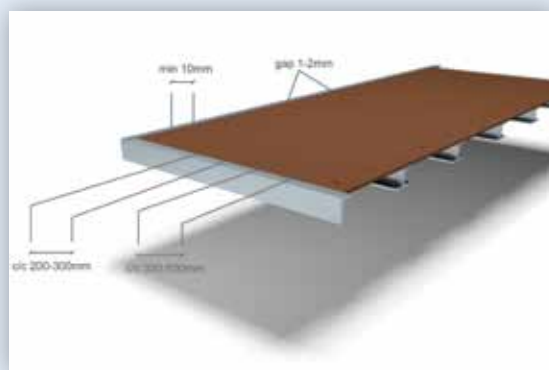
Instalación transversal

Cada uno de los cuatro lados del tablero debe apoyarse completamente. Para apoyar completamente el tablero puede comenzar apoyando un solo extremo. Los tableros deben ser atornillados o fijados al chasis. Para permitir el movimiento natural del tablero debe dejar un espacio entre los tableros de 1 – 2 mm por cada metro lineal así como entre los tableros y la estructura metálica. Este espacio se debe rellenar con una masilla elástica, por ejemplo con un compuesto de silicona.

Cualquier mecanización o corte de cantos adicionales, realizados por el cliente, deben ser sellados como mínimo dos veces con un compuesto para protegerlo de la absorción de humedad. Nota: el sellado frena la absorción de humedad pero no la elimina completamente. Use sólo tornillos de cabeza redonda de acero impermeabilizado o inoxidable. Usando tornillos auto perforables no necesita una perforación previa de los agujeros.

Distancia entre los tornillos cerca de las uniones: 200 – 300 mm. Distancia entre los tornillos en cualquier parte del tablero: 300 – 500 mm. Distancia entre el extremo de la cabeza del tornillo y el canto del tablero, mínimo 10mm.

Proteger también los tornillos de cabeza redonda después de la instalación con un compuesto sellador.



Committed to Wood
www.koskisen.com