

INSTALACIÓN DE DECKS - CIRCULAR TÉCNICA

Considerar que los decks, como cualquier otro producto de WPC dilatan y contraen en todas sus direcciones. Siempre se debe dejar un espacio adecuado para que las tablas trabajen cómodamente sin dañarse.

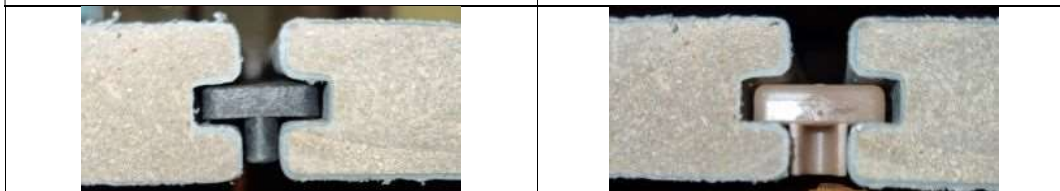
- Respecto a la dilatación longitudinal se debe dejar suficiente luz para el movimiento entre tablas, o bien no limitar el movimiento en los extremos para que las tablas puedan dilatarse a demanda. Se recomienda un espacio de 5mm entre tabla o bien entre la tabla y la pared.
- Respecto a la dilatación transversal, la misma debe considerar el tipo de clip que se utilice.

Existen en general en el mercado dos tipos de clips, aquellos que tienen pequeñas 'aletas' para absorber la expansión de las tablas, y aquellos que no tienen 'aletas'.



Cuando se instala un deck utilizando clips sin aletas el mismo apoya directamente sobre el clip y, al expandir transversalmente, no encontrará lugar flexible alguno para moverse haciendo probable que el deck se doble o rompa.

Cuando se instala un deck utilizando clips con aletas, éste apoya sobre las mismas permitiendo la absorción de la expansión de las tablas por medio de la flexión de las aletas. Las tablas se expanden, la aleta se flexiona y absorbe entonces la dilatación.



Entonces, cuando se utilizan clips sin aletas debe espaciarse el deck al fijarlo de modo tal que quede algo de luz alrededor del clip a fin de permitir la dilatación transversal. El espacio sugerido es de entre 1 y 2 mm .

Para esto sugerimos utilizar unos separadores de espesor suficiente para que deje luz entre la grampa y el deck. Con tres separadores será suficiente, lo importante es mantener las tablas separadas al momento de la instalación.

