

DESCRIPCIÓN:

Junta de dilatación de aluminio de color gris compuesta por un soporte de dos piezas de aluminio en forma de L y una pieza central flexible elaborada mediante un compuesto de goma de gran absorción y resistencia al desgaste. El soporte de aluminio posee unas solapas interiores en forma de aspa, en las que queda completamente encajada la pieza de goma, evitando que esta pueda desprenderse.

USO:

De forma general, en instalaciones interiores con variaciones de temperatura moderada, se recomienda el uso de junta de dilatación en superficies de más de 40 m² con una distancia máxima entre las juntas de 8 ml. En pavimentos interiores de tonos oscuros con insolación directa, se recomienda reducir estos valores hasta superficies de más de 25 m² y 5 ml de distancia máxima entre juntas. A pesar de las recomendaciones, se estará siempre a lo dispuesto en el proyecto técnico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

La junta de dilatación 10x10 mm en color gris está fabricada con un soporte de aluminio AISI 6063 T-5 y un interior flexible de goma de silicona color gris.

RECOMENDACIONES DE COLOCACIÓN:

1. Colocar la junta en la misma rasante que el revestimiento cerámico.
2. A continuación se procederá a la instalación del pavimento cerámico o solado solapando este sobre las dos alas laterales de la junta de dilatación, prestándose especial atención a la correcta nivelación entre la junta y la baldosa cerámica.
3. Finalmente, limpiar cuidadosamente los posibles restos de material de agarre con agua limpia utilizando un paño o esponja no abrasivos para no alterar la superficie ni el aspecto de la junta.

SECCIÓN:

