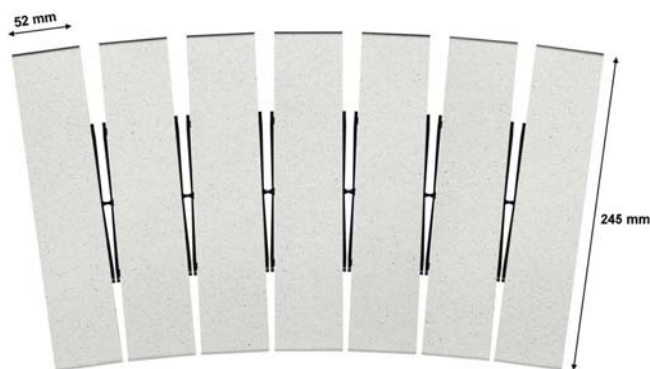
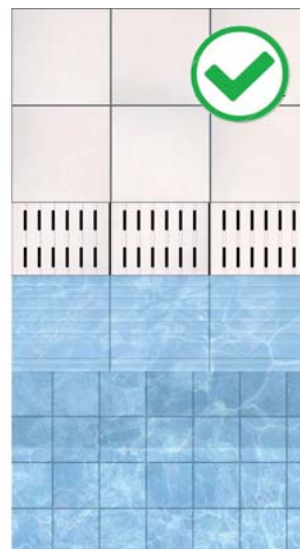


COLOCACIÓN REJILLA CERÁMICA KLINKER

RECOMENDACIONES PARA LA CORRECTA COLOCACIÓN DE REJILLA CERÁMICA KLINKER.

- La rejilla cerámica está diseñada, para tener una carga de rotura suficiente para el tránsito peatonal, no obstante, para disponer de plenas prestaciones, únicamente se debe colocar en el sentido que recomienda Gres Aragón.
- Las piezas de rejilla no se rejuntan entre sí, el espacio entre piezas es también superficie drenante.
- Dado el carácter duro y rígido de la cerámica, el asiento de las piezas de rejilla debe ser lo más liso y uniforme posible, sin rugosidades y estar perfectamente limpio para un correcto apoyo.
- Si el apoyo es sobre material cementoso, se puede fijar una de cada tres o cuatro piezas para limitar su posible desplazamiento con cemento cola, con una pistola de inyección.
- Si el soporte es cerámico, se recomienda poner una tira de EPDM , para evitar su movimiento.
- En cualquier caso se recomienda colocarlas sobre el sistema Acepool B-33 de GRES ARAGÓN para un óptimo resultado.
- Para una correcta ejecución, tanto para la rejilla rígida como para la rejilla flexible, se recomienda utilizar el conector plástico suministrado, mantiene el espacio entre piezas y el alineado de las mismas.
- Manipular con cuidado, la cerámica es un material muy duradero y resistente pero frágil a los golpes, especialmente entre piezas y/o metales, por lo que una manipulación inadecuada podría dañar las piezas.



- Las rejillas flexibles, están preparadas para colocarlas con un radio mínimo de 0,82 metros.

