

JUNTA PAVIMENTOS LATÓN SERIE OT

Es una solución ideal para tratar las juntas de dilatación en pavimentos de cerámica con el acabado distinguido del latón natural.

DESCRIPCIÓN

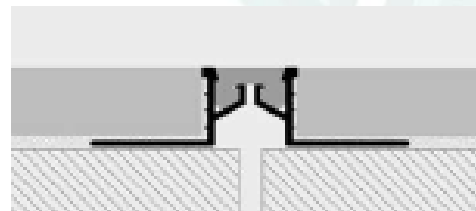
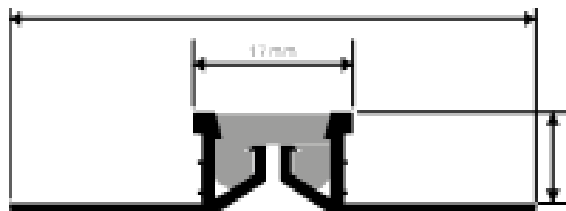


La junta serie OT es una línea de juntas de dilatación para la colocación de pisos en cerámica, formado por dos perfiles contrapuestos de latón natural unidos entre ellos por un inserto flexible de vinilo caucho, lo convierte en una junta idónea para absorber las dilataciones del pavimento.

Las alas troqueladas de la junta garantizan un perfecto anclaje al soporte, la parte superior del perfil está diseñada para proteger los bordes de las baldosas y la parte flexible de vinilo/caucho tiene alta resistencia a las exigencias mecánicas, químicas, a los rayos UV a hongos y bacterias.

CARACTERÍSTICAS

Latón natural.
Aleación CU ZN 43 PB2 AL EN 12167 CW 624N
Inserto resina de vinilo/caucho.
Disponibles en alturas H:8, 10, 12,5, 15, 20 y 30 mm.
Ancho visible de la junta de 17 mm y ancho del inserto de vinilo de 14 mm.
Disponible en inserto de vinilo de color gris y negro.
Largo standard del perfil 250 cm.



MATERIALES

Latón natural

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles se realizan por extrusión. La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces. La resistencia a los agentes químicos y a los esfuerzos mecánicos es buena. En las partes a la vista el latón está sometido a fenómenos de oxidación que provocan una pátina superficial. En presencia de fuerte humedad atmosférica o de agentes corrosivos, el latón está sujeto a fenómenos de elevada oxidación y puede presentar manchas superficiales. Si es necesario, se puede devolver a su estado natural con abrasivos o productos específicos abrillantadores.

Notas generales sobre los metales

El aluminio y el acero inoxidable no son resistentes a todos los compuestos químicos y por lo tanto es necesario evitar que entren en contacto con productos especialmente agresivos, como el ácido clorhídrico (HCl) y el ácido fosfórico (H₃PO₄). Los productos que puede utilizarse para la limpieza de piedra, cerámica y gres, como por ejemplo el ácido muriático, el amoníaco, la lejía y la lavandina dañan el acabado superficial del metal y pueden provocar fenómenos corrosivos intensos. Además, es necesario quitar siempre lo más rápida y delicadamente posible los restos de cemento, cola y materiales utilizados para las fugas de la superficie de los perfiles.

En caso que se utilice cinta adhesiva para tapar el perfil, se recomienda quitar esta cinta en 1 hora.