

Schlüter®-DILEX-MOP

Junta de movimiento
para la colocación en capa de mortero

4.4

Ficha Técnica



Aplicación y función

Schlüter-DILEX-MOP es una junta de movimiento con laterales dentados de PVC rígido reciclado y una parte central de PVC flexible. El perfil está disponible en cuatro alturas diferentes y se emplea como junta de dilatación en revestimientos de klinker, baldosas cerámicas, piedra natural o piedra artificial. El DILEX-MOP 25 es especialmente adecuado para recubrimientos que se colocan mediante el método de vibración con mortero de capa media.

El DILEX-MOP, disponible en alturas de 35 a 65 mm, es ideal para recubrimientos que se colocan por el método de capa gruesa. El DILEX-MOP divide el pavimento en paños y, gracias a su núcleo de PVC flexible, puede absorber pequeñas presiones. El perfil no puede absorber tensiones de tracción, ya que no puede fijarse de forma segura en los laterales.

Cuando existe una circulación de carretillas, los laterales del perfil de PVC rígido protegen las esquinas del recubrimiento adyacente, aunque hay que considerar los límites de resistencia del PVC como protección de cantos.

Los laterales del perfil, fabricados con PVC rígido reciclado y respetuoso con el medio ambiente, pueden presentar ligeras variaciones de color. Los perfiles están especialmente diseñados para todo tipo de proyectos industriales.

Schlüter-DILEX-MOP se puede utilizar también en rehabilitación y renovación, realizando un rebaje por corte, para su colocación entre el azulejo y el perfil. La separación entre ambos, se debe rellenar con material de rejuntableo o resina epoxídica.

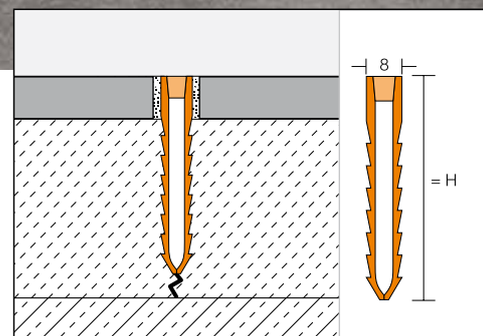


Material

El DILEX-MOP combina laterales de PVC rígido con una sección central de PVC flexible en la parte superior, diseñada para actuar como una zona de dilatación.

Propiedades del material y campos de aplicación:

El perfil está fabricado en un material resistente a las cargas químicas, que habitualmente agreden a los pavimentos cerámicos. En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las cargas químicas o mecánicas esperadas.





El DILEX-MOP sirve como junta de dilatación en recubrimientos de baldosas y losas, instalados en capa media o capa gruesa. El perfil divide el pavimento en paños, y mediante su parte central, fabricada en PVC flexible, compensa las cargas debidas a la compresión.

Instalación

1. Elegir la altura del perfil acorde con la profundidad del mortero.
2. Colocar el perfil adaptándolo a la altura del pavimento final. Las partes laterales del perfil deberán estar completamente en contacto con el mortero.
3. La zona del recubrimiento adyacente se debe nivelar con el perfil y asegurar que el perfil quede bien asentado en toda su superficie.
4. Por último, rellenar el espacio entre el perfil y el pavimento con material de rejuntado.

Sugerencias para la reparación de juntas:
Introducir el perfil preparado previamente con las medidas adecuadas de longitud y altura. Posteriormente, rellenar el espacio entre el perfil y el pavimento con material de rejuntado o resina epoxídica.

Indicaciones

Schlüter-DILEX-MOP es resistente a los hongos y a las bacterias, y no requiere ningún mantenimiento o cuidado especial. Tanto Schlüter-DILEX-MOP como el pavimento cerámico se pueden limpiar al mismo tiempo con detergentes de uso común.



Texto para prescripciones:

Suministrar e instalar adecuadamente _____ metros lineales del perfil de junta de movimiento Schlüter-DILEX-MOP, compuesto por laterales de PVC rígido reciclado con estructura dentada y una parte central de conexión en PVC flexible, para suelos colocados con mortero en capa media o capa gruesa, garantizando su ajuste a ras de superficie y cumpliendo con las especificaciones del fabricante.

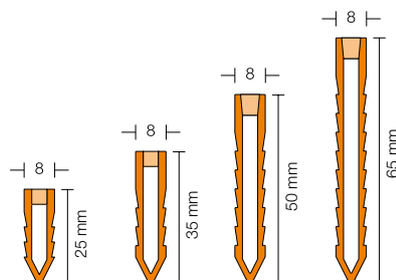
Altura del perfil: _____ mm
 Nº art.: _____
 Material: _____ €/m
 Mano de obra: _____ €/m
 Precio total: _____ €/m

Relación de productos:

Schlüter®-DILEX-MOP

Color: G = Gris, DA= antracita oscuro, GS = Negro Longitud de suministro: 2,50 m

Color	G	DA	GS
H = 25 mm	•	•	•
H = 35 mm	•	•	•
H = 50 mm	•	•	•
H = 65 mm	•	•	•



Campo de aplicación según las cargas esperadas

- Peatonal**
Peso máximo autorizado –
- Carro de compra**
Peso máximo autorizado 0,4 t
- Automóviles**
Peso máximo autorizado 3,5 t
- Vehículos de carga**
Peso máximo autorizado 25 t
- Transpaletas**
Neumáticos de goma gura
Peso máximo autorizado 2,5 t
(permitido sólo el uso de transpaleta de dos palas)

● Permitido

Schlüter-Systems KG | Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 | +49 2371 971-1111 | info@schlueter.de | schlueter-systems.com

Schlüter-Systems S. L. | Apartado 264 | Ctra. CV 20 Villarreal-Onda, km 6,2 | 12200 Onda (Castellón)

+34 964 24 11 44 | info@schluter.es | schluter.es