



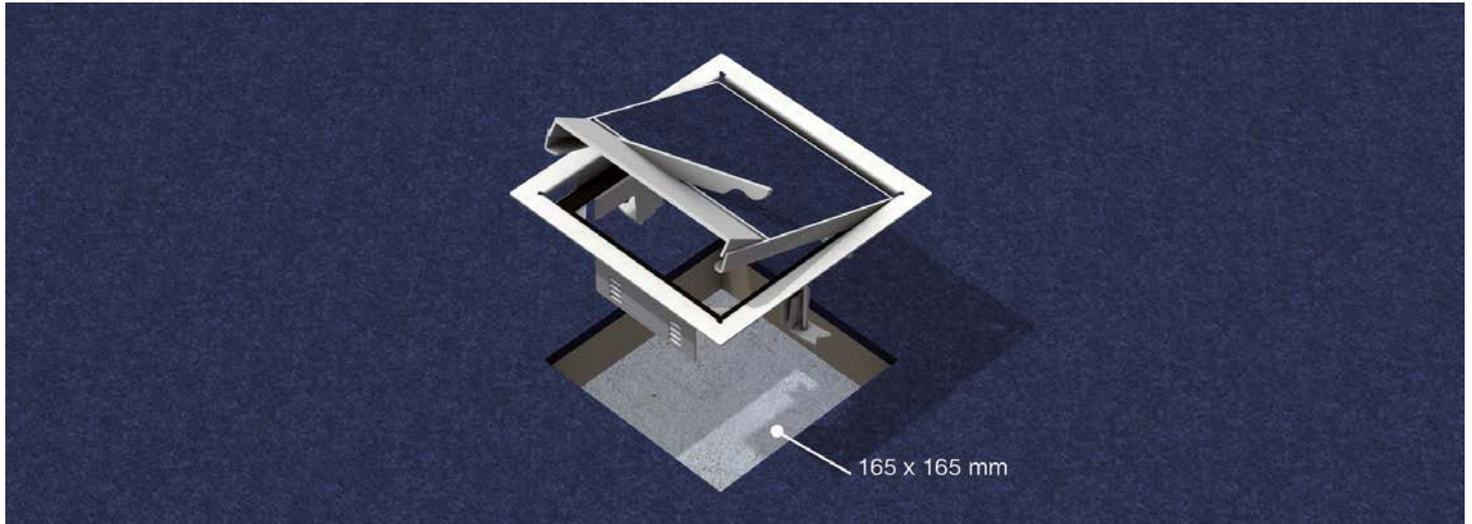
Unidades portamecanismos de acero inoxidable, rectangulares

Instrucciones de montaje

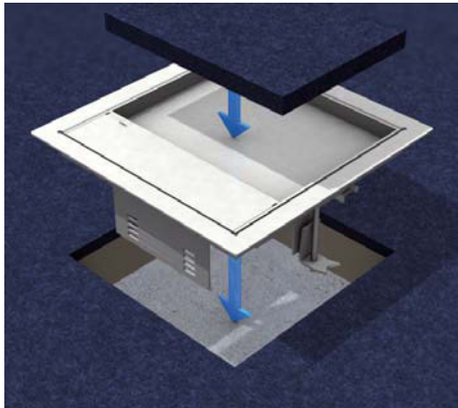


Unidades portamecanismos de acero inoxidable, rectangulares

Instrucciones de montaje

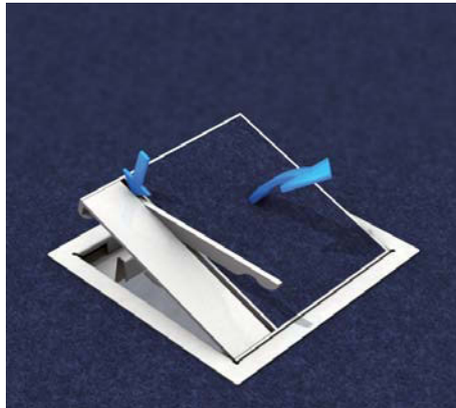


Unidades portamecanismos de acero inoxidable con protector de moqueta con medidas exteriores 187 x 187 mm para el montaje en pavimentos empotrados o suelos técnicos para revestimiento de pavimento 12/22 mm.



1 | Unidad

Instalar la unidad portamecanismos UEKDD1-2 V E en la abertura, admite una cubeta portamecanismos



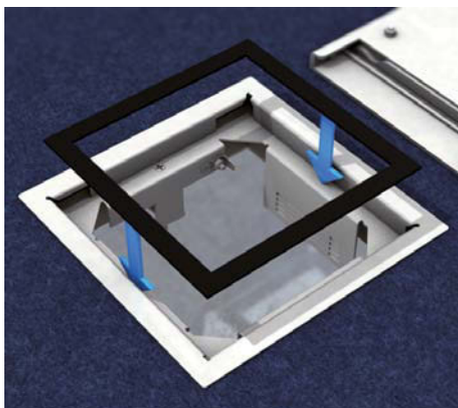
2 | Palanca de apertura

Tirar de la palanca de apertura con cierre automático situada detrás de la salida de cables. Extraer la tapa lateralmente de la bisagra.



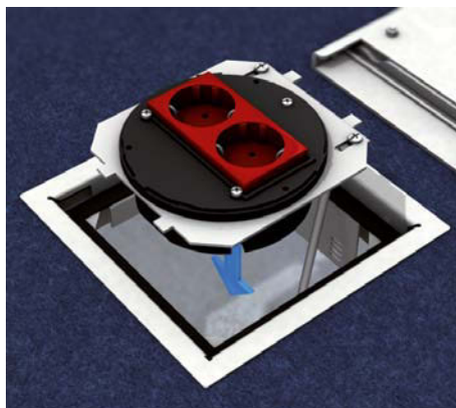
3 | Montar las garras

Enganchar las garras en el marco con sus respectivos tornillos y apretar a fondo.



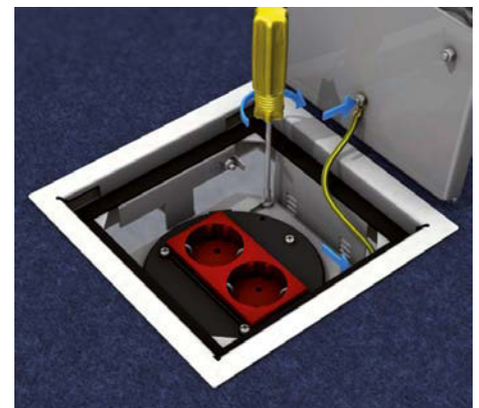
4 | Junta de goma

Pegar la junta de goma para el aislamiento acústico.



5 | Instalar la cubeta portamecanismos

Insertar la pletina ya montada en la cubeta portamecanismos lo más baja posible en las escalerillas del marco. Posibilidad de descenso escalonado de la placa hasta 20 mm.



6 | Conexión de puesta a tierra

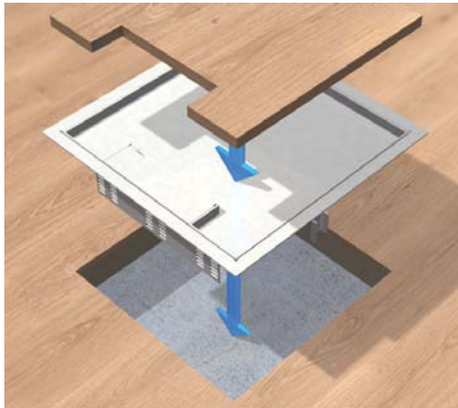
Fijar la pletina en la escalerilla y establecer la unión de puesta a tierra entre el marco y la tapa. Incorporar la unidad portamecanismos en la conexión equipotencial. ww

Unidades portamecanismos de acero inoxidable, rectangulares

Instrucciones de montaje

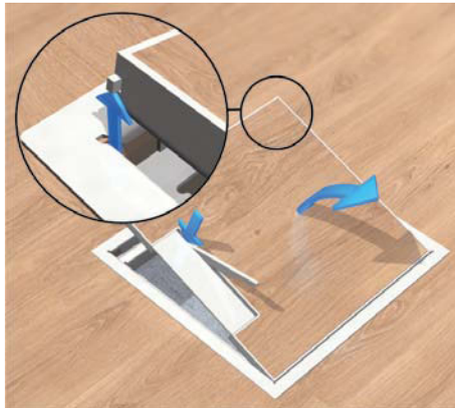


Unidades portamecanismos de acero inoxidable con protector de moqueta con medidas exteriores 284 x 284 mm o 284 x 211 mm para el montaje en pavimentos empotrados o suelos técnicos. Para revestimiento de parquet 12/22 mm.



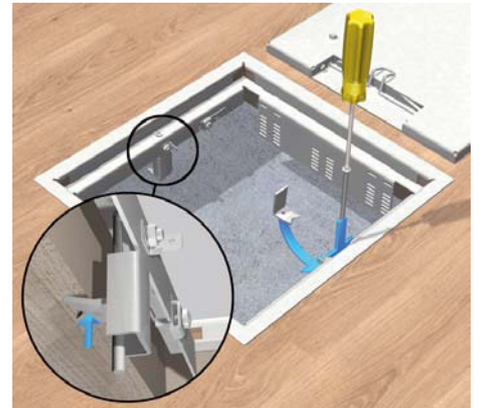
1 | Unidad

Colocar unidad portamecanismos UEKDD V E en la abertura, admite máximo 3 cubetas portamecanismos.



2 | Palanca de apertura

Tirar de la palanca de apertura con cierre automático situada detrás de la salida de cables. Extraer la tapa lateralmente de la bisagra.



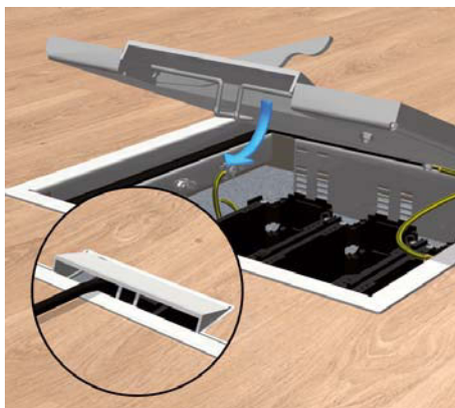
3 | Garras

Enganchar las garras en el marco con sus respectivos tornillos y apretar a fondo.



4 | Junta de goma / Cubeta portamecanismos

Fijar la junta de goma para evitar el paso de ruidos. Situar las cubetas portamecanismos en las escalerillas de montaje. Con clavijas eléctricas de H = 35 mm, se necesita una altura de montaje mínima Hmin = 91 mm.



5 | Apertura

Sistema de apertura de salida de cables mediante palanca y giro de la salida de cables.



6 | Conexión de puesta a tierra

Establecer la unión de puesta a tierra entre el marco y la tapa. Incluir la unidad portamecanismos en la conexión equipotencial.



Omisiones y modificaciones técnicas reservadas. La copia y la reproducción electrónica solo están permitidas con nuestro permiso por escrito. Con la publicación de este impreso, toda la documentación previa pierde su validez.

