



TAPA DE INSPECCION KNAUF

PRODUCTO DE INSPECCION

DESCRIPCION

Por su diseño y características, pasa desapercibida dentro del cielorraso, permitiendo un rápido acceso a sistemas de control en calefacción, aire acondicionado o instalaciones eléctricas, sin necesidad de herramientas y sin deteriorar las terminaciones del acabado de la superficie existente. En tabiques, la zona de apertura debe situarse hacia arriba.

MEDIDAS

Cierre Tipo Spring Lock

400 x 400 mm / 600 x 600 mm

Cierre Tipo Snap Lock

1200 x 600 mm / 800 x 600 mm

TIPOS DE CIERRE

Spring Lock



Snap Lock



COMPOSICION

Están compuestas por un marco de aluminio y una puerta de apertura que lleva incorporada una Placa Knauf ST de 12,5 mm de espesor nominal. (Norma IRAM 11.643:1999)

Los marcos se encuentran reforzados en su parte interior con angulares especiales. Las Tapas de Inspección Knauf llevan un seguro de cierre automático, que permite su apertura presionando la tapa hacia su interior. El seguro queda fijo al cerrar la tapa de inspección Knauf, mediante dos sujeciones especialmente diseñadas para ello.

Entre el marco y la puerta, existe normalmente una junta vista de aproximadamente 1mm.

ELEMENTOS DEL SISTEMA

HOJA (placa + premarco)



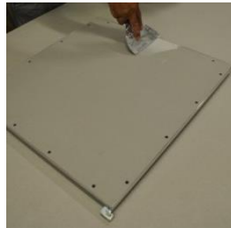
MARCO



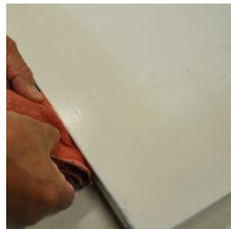
INSTALACION

Previo al masillado se recomienda retirar la hoja del marco portante para facilitar el trabajo de instalación.

1. Con masilla Uniflott Knauf, realizar el tratamiento en el borde de la Hoja para emparejar el nivel.



2. Completar el masillado de la hoja, y limpiar con un trapo húmedo los bordes de la misma



4. Para el correcto acabado, lijar, generar una imprimación con fijador y por último pintar.



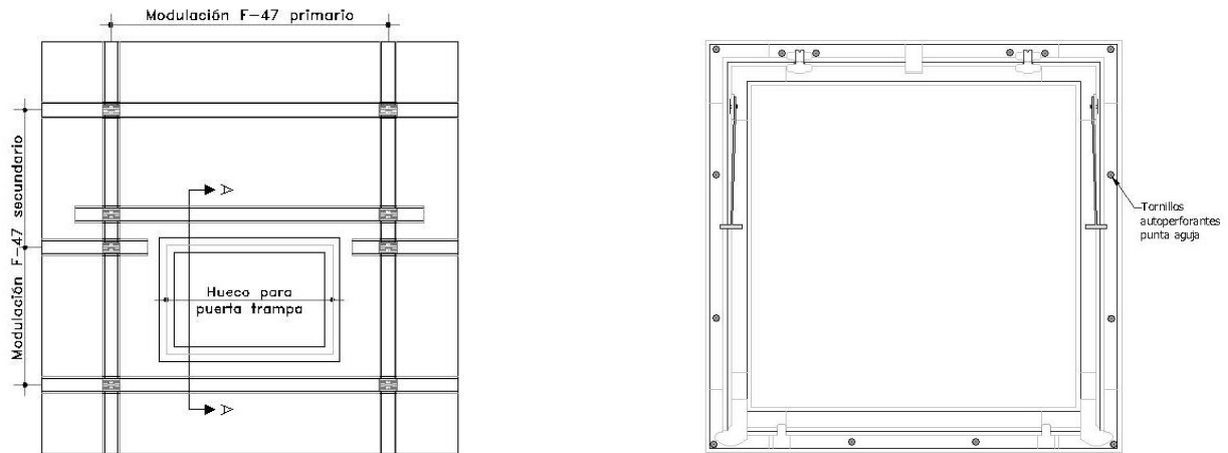
5. Una vez realizado el tratamiento en la Tapa de Inspección, marque el corte en el cielorraso utilizando el interior del marco, sumando 5mm aprox. en todo el perímetro.

6. Verificar si hay perfiles en el sitio. Si la instalación es nueva, prever la colocación de perfiles F-47 de forma que el marco esté contenido entre ellas, reforzando los laterales con elementos transversales, colocando tornillos extra del lado de los clips. En caso de tener que cortar perfiles, poner perfiles auxiliares alrededor de la tapa de inspección Knauf y reforzar con un cuelgue Knauf en cada esquina.

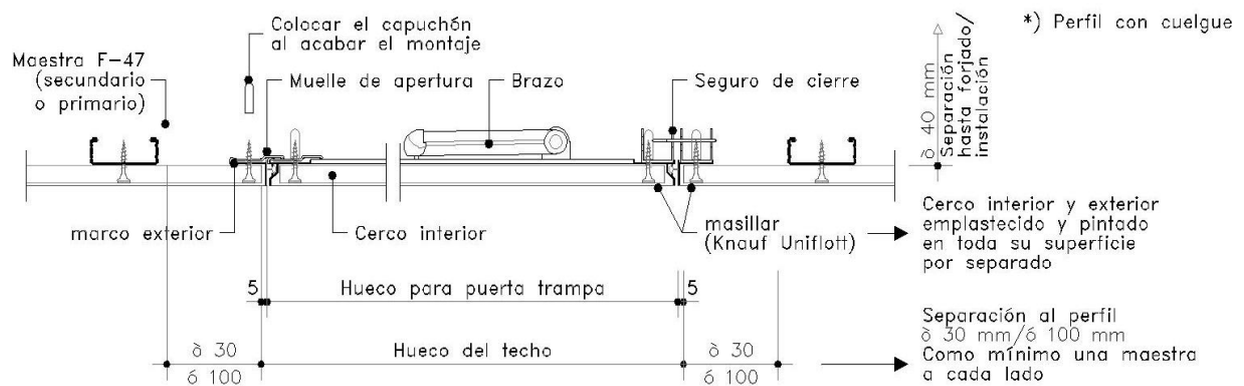
7. Colocar el marco en el hueco

8. Situar el marco y fijarlo en sus esquinas.

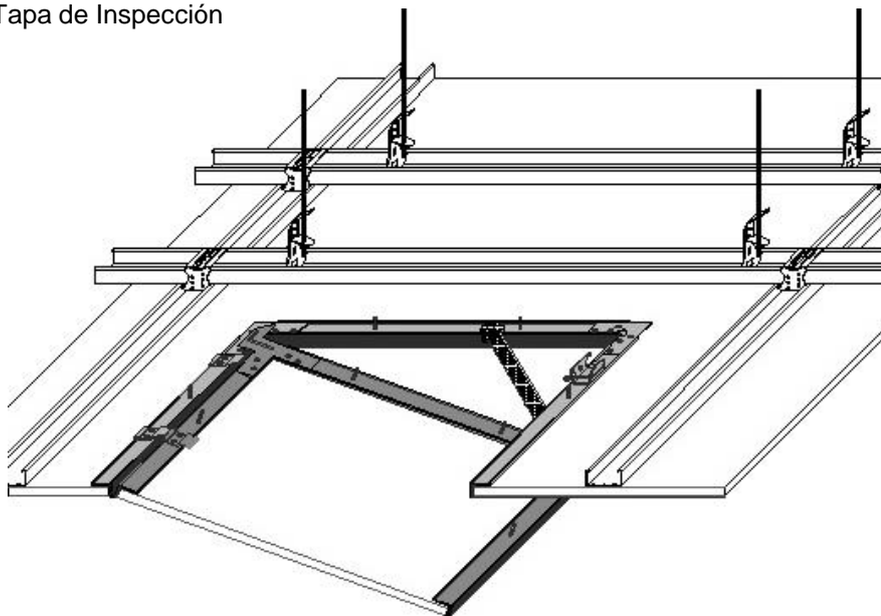
PARA EL TRABAJO DE MASILLADO DE LA TAPA DE INSPECCIÓN KNAUF, ASÍ TAMBIÉN COMO PARA SU PINTADO, SE RECOMIENDA RETIRAR LA MISMA Y REALIZAR ESTOS TRABAJOS FUERA DE SU POSICIÓN FINAL. ESTO EVITA MANCHAS Y ADEMÁS FACILITA EL TRABAJO DE PINTADO. SE DEBE EVITAR QUE TANTO PINTURA COMO MASILLA SE INTRODUZCA EN LAS JUNTAS O QUE TOMEN CONTACTO CON EL MARCO.



Detalle - Tapa de Inspección



Corte "A-A" - Tapa de Inspección



Axonometrica

☎ 0 800 888 7522

@ knauf@knauf.com.ar

YESOS KNAUF GMBH SUCURSAL ARGENTINA, BARTOLOMÉ CRUZ 1528 2° PISO, B1638BHL VICENTE LÓPEZ, PCIA. DE BUENOS AIRES. TEL.: 011 4796 6300, FAX: 011 4796 6392, E-MAIL: KNAUF@KNAUF.COM.AR

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende sólo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estática y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF. Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en la experiencia, de cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, así como también la reproducción fotomecánica, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Yesos Knauf GmbH Sucursal Argentina.