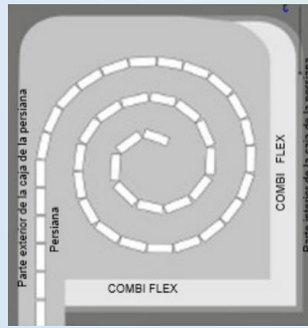
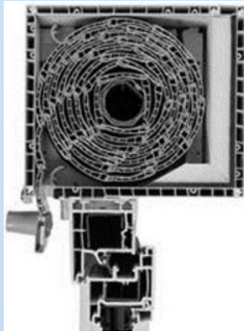


INSTALACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO COMBI FLEX CAJ AISLANT® PARA CAJAS DE PERSIANAS



← Canto superior
apertura tapa

← Canto inferior
apertura tapa



1 MEDIR y CORTAR a medida

MEDIR

Se mide desde el canto inferior de la abertura de la tapa hasta el canto superior, la anchura de la tapa de revisión y aprox. 1/3 del lado inferior del dintel. Aquí se debería tener en cuenta el pliegue del alojamiento de la tapa para garantizar que después se pueda cerrar la tapa sin esfuerzo.

CORTAR A MEDIDA

Lámina mineral:

Con un cuchillo afilado, mejor un cúter se recorta la lámina mineral pesada a la medida necesaria. La temperatura de manipulación (se recomienda una temperatura de manipulación por encima de 15º C) influye en la resistencia al corte. Con una presión de medida fuerte sobre la cuchilla, la lámina se puede separar completamente con un solo corte.

Espuma Basotec:

La espuma se debería cortar a medida con un cuchillo de filo largo, ya que aquí no se requiere presión sino un guiado uniforme del corte. También aquí es muy ventajoso utilizar un cuchillo afilado, especialmente si se manipula Plano.

Placas combinadas:

Con un cuchillo afilado, mejor un cuchillo de montador/cúter se recorta el "COMBI FLEX" a la medida necesaria en un solo corte.

2

PREPARACIÓN de las cajas de persiana y Combi Flex

Combi Flex autoadhesivo

Aquí es decisivo el estado de las superficies sobre las que se va a pegar. La lámina mineral con autoadhesivo se puede pegar directamente sobre superficies limpias. Si hubiera mucha suciedad, hay que limpiar a fondo la caja de la persiana. Especialmente en el caso de cajas de madera, las partículas de suciedad se deberían limpiar previamente. Esto se puede realizar mediante la aplicación de una impresión. Después de quitar el folio protector se puede instalar la lámina mineral/Combi Flex.

En instalaciones verticales se recomienda una fijación adicional mecánica (tornillos, grapas) o con un adhesivo de montaje adicional. El adhesivo de montaje (adhesivo para moquetas) se aplica directamente sobre la lámina autoadhesiva. Ahora el folio está listo para su montaje.

3

FIJACIÓN

Al aplicar el folio en el lado interior de la caja hay que prestar atención a que el folio de adhiera en toda su superficie para evitar que se suelte más tarde debido a su elevado peso propio. En las superficies verticales también se debe realizar una fijación mecánica (preferiblemente con tornillos o grapadora). Esto es imprescindible especialmente en los lugares críticos (área de bordes y esquinas).

Nuestra recomendación:

Un sistema lo más cerrado posible ofrece los mejores resultados. Rellenar, o bien cerrar, las juntas a tope con acrílico o silicona, o alternativamente, montar los materiales desde el canto superior por encima de la tapa de revisión de forma continua en una sola pieza.



Estado inicial



Placa combinada pegada



Fijación mecánica



Folio insertado hacia arriba