

## Accesorios Fijación Akustik

### Fijación Akustik Super T-47 & T-60

#### APLICACIONES

Estos accesorios FIJACIÓN SUPER permiten flexibilidad a los soportes acústicos que deben fijarse a las vigas lateralmente o verticalmente.

El accesorio de súper fijación permite una fijación segura gracias al borde metálico que encapsula el perfil al presionarlo contra el perfil. Esto permite una alta resistencia a la tracción.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La resistencia a las fuerzas de tracción ha sido medida por el instituto tecnológico independiente TECNALIA, informe # 28125-2 con fuerzas de tracción de resistencia a 6kN.

El tratamiento anticorrosivo chapado en zinc permite la resistencia a ambientes corrosivos arduos.



### Tiltfix

#### APLICACIONES

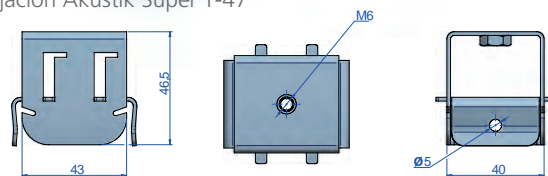
El accesorio de FIJACIÓN TILTFIX permite una fijación sencilla y segura gracias a los bordes metálicos que permiten una fijación de doble punto a la superficie de fijación. Esto permite una alta resistencia a la tracción, lo que permite al accesorio adaptarse a una gran variedad de aplicaciones con diferentes requerimientos de carga.

El tratamiento anticorrosivo cromado aumenta la resistencia de la placa frente a entornos corrosivos arduos, por lo que este accesorio puede ser utilizado tanto en aplicaciones de interior como de exterior.

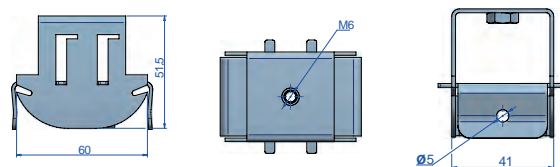
Tipo	Código
Fijación t-47	606748
Fijación t-60	606749



Fijación Akustik Super T-47

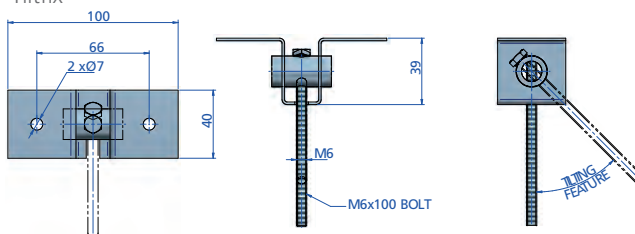


Fijación Akustik Super T-60



Tipo	Código
Fijación Tiltfix	23770

Tiltfix



## Akustik Ventilator + sylomer®

#### APLICACIONES

Este producto está especialmente diseñado para aislar acústicamente los ventiladores y los equipos ligeros que cuelgan del techo. Estos equipos suelen provocar vibraciones de media y alta frecuencia que pueden transmitirse como ruido estructural a través de la estructura del edificio.

Están fabricados con Sylomer®, un material de poliuretano microcelular que proporciona un aislamiento superior al de los materiales de caucho y/o corcho.

Su geometría permite un montaje fácil y flexible, con muy pocas necesidades de espacio. Es adecuado para espesores de placa de 4 mm y 5 mm. Las piezas pueden fabricarse con diferentes formas, tamaños y densidades de Sylomer® para adaptarse a los requisitos específicos de cada aplicación

Tipo	CARGA kg MAX	Código
Akustik Ventilator + Sylomer®	5	712184

