



EJOT soluciones de fijación para aislantes de techo

Mantener el consumo de energía bajo en un edificio es fundamental. Una manera de asegurarse de que esto ocurre es aislar el techo de ciertas áreas, como sótanos, bajos y garajes.

Adicionalmente, el aislamiento de techos mejora la acústica y se encuentra habitualmente en locales comerciales, e incluso en galerías de tiro como protección contra el ruido.

Las fijaciones EJOT para techos ofrecen siempre una solución adecuada y segura para la variedad de diferentes aislamientos y superficies.

EJOT DDS-Z

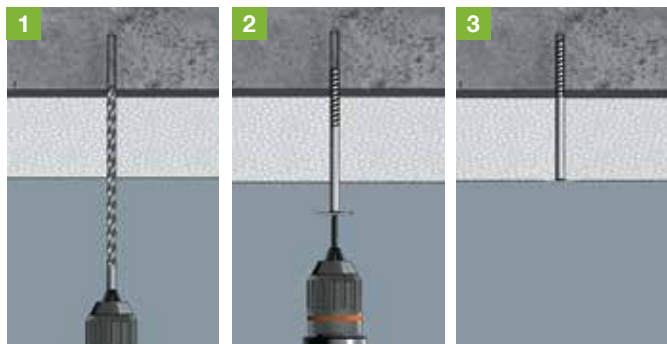


Fijación para aislantes de techo con aprobación alemana DIBt y mayor resistencia a la corrosión

- Fijación, con aprobación alemana DIBt, para instalar seguramente aislantes térmicos y acústicos en techos
- Para instalación en hormigón fisurado y no fisurado
- Tornillo autorroscante de acero con recubrimiento dúplex para una fijación segura
- Clasificación anticorrosión C1-C3
- Instalación simple: taladrar, fijar y listo
- Profundidad de empotrado mínima
- Color estándar de cabeza: blanco
- Servicio especial: lacado de las cabezas en distintos colores según sus necesidades



Montaje



Datos Técnicos

Diámetro cabeza	24 mm
Diámetro de taladro	6 mm
Profundidad taladro $h_1 \geq$	35 mm
Profundidad empotrado (hormigón) $h_{ef} \geq$	25 mm
Accionamiento tornillo	TORX T30
Subestructura recomendada	Hormigón
Clase material construcción	A2
Clasificación anticorrosión	C1-C3
Aprobación Alemana DIBT	Z-21.8-1980

Carga característica

Hormigón normal fisurado o no fisurado C 20/25 - C 50/60 N_{Rk}	0,9 kN
--	--------

Para más especificaciones técnicas, por favor acuda a la hoja técnica de datos correspondiente

Accesorios

Una amplia gama de accesorios está disponible para los productos **EJOT DDS-Z**:
EJOT DDT arandela para aislante de techo
página 45



Gama de producto

Espesor del aislamiento (mm)	Nombre del producto y Longitud (mm)	Código del producto	Envase (piezas)	Cantidad x palet (piezas)
20-25	EJOT DDS-Z 050*	5929 050 682	100	8.100
45-55	EJOT DDS-Z 075	5929 075 682	100	8.100
55-65	EJOT DDS-Z 085	5929 085 682	100	8.100
70-80	EJOT DDS-Z 100	5929 100 682	100	8.100
80-90	EJOT DDS-Z 110*	5929 110 682	100	8.100
95-105	EJOT DDS-Z 125	5929 125 682	100	8.100
105-115	EJOT DDS-Z 135	5929 135 682	100	8.100
120-130	EJOT DDS-Z 150	5929 150 682	100	8.100
135-145	EJOT DDS-Z 165*	5929 165 682	100	8.100
145-150	EJOT DDS-Z 175	5929 175 682	100	8.100
170-175	EJOT DDS-Z 200	5929 200 682	100	3.600
195-200	EJOT DDS-Z 225*	5929 225 682	100	3.600
220-225	EJOT DDS-Z 250*	5929 250 682	100	3.600

*Largos especiales bajo demanda

EJOT DDT

EJOT DDT combinada con EJOT DDS-Z blanca

DDT arandela supletoria

- Arandela de reparto que puede combinarse con la fijación EJOT DDS-Z para anclar aislantes blandos
- Recubrimiento en polvo en ambas caras incluidos los cantos
- Geometría de arandela optimizada para mejorar el ajuste con la fijación DDS-Z
- Protección incrementada contra corrosión y bordes afilados
- Diámetro de arandela 70 mm
- Lacado blanco - RAL 9002

Gama de productos

Nombre del producto	Código del producto	Envase (piezas)
EJOT DDT	8721 070 882	100

EJOT DDA



Anclaje para aislamiento de techo

Fijación de aislantes térmicos y/o acústicos para techo

- Instalación sencilla: taladrar, golpear - ¡listo!
- Disponible en color beige o blanco

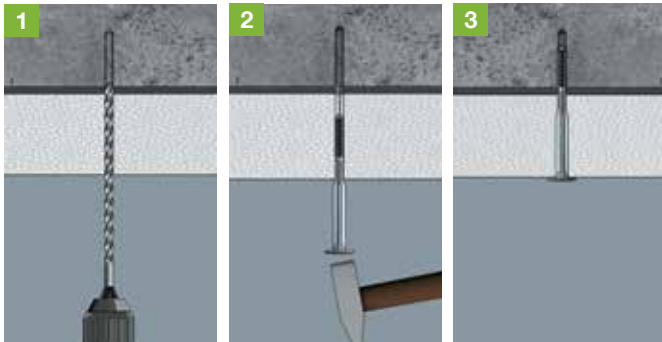


Información técnica

Diámetro cabeza	25 mm
Diámetro de taladro	8 mm
Profundidad taladro $h_t \geq$	35 mm
Profundidad empotrado $h_{ef} \geq$	25 mm
Subestructura recomendada	Hormigón

Nota: por favor, considere las cargas de arrancamiento proporcionadas en la aprobación del sistema del fabricante. Nuestro equipo estará encantado de ayudar.

Montaje



Gama de productos

Espesor del aislamiento (mm)	Nombre del producto y Longitud (mm)	Código del producto		Envase (piezas)	Piezas x pallet (piezas)
		blanco	beige		
25	EJOT DDA 050	8552 050 004	8552 050 000	400	20.000
50	EJOT DDA 075	8552 075 004	8552 075 000	400	20.000
75	EJOT DDA 100	8552 100 004	8552 100 000	400	20.000
100	EJOT DDA 125	8552 125 004	8552 125 000	400	16.000
125	EJOT DDA 150	8552 150 004	8552 150 000	400	10.800
150	EJOT DDA 175	8552 175 004	8552 175 000	400	10.800