

ESTATA

Direktschwingabhänger mit Akustikgummi

Akustik-Schwingabhänger für Gipskarton-Stahlprofile

DE

Der ESTATA Direktschwingabhänger mit Akustikgummi dient zur direkten Montage von Gipskarton-Stahlprofilen an Wand- und Deckenkonstruktionen. Durch den integrierten Akustikgummi werden Vibrationen und Körperschall deutlich reduziert.

EN

The ESTATA direct acoustic hanger with rubber insert is designed for direct installation of drywall steel profiles. The integrated acoustic rubber significantly reduces vibrations and structure-borne noise.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Eigenschaft	Wert
Material	Verzinktes Stahlblech
Materialstärke	0,80 mm
Farbe	Silber
Ausführung	Mit Akustikgummi
Profiltyp	Für Gipskarton-Stahlprofile
Funktion	Verbesserte Schalldämmung
Akustik	Reduzierung von Körperschall
Montage	Direkte Profilmontage

VARIANTEN / ARTICLE NUMBERS

Haupt-Artikelnummer: **ETZ-25509**

- ETZ-25510 = 60/035 mm
- ETZ-25511 = 60/065 mm
- ETZ-25512 = 60/095 mm
- ETZ-25513 = 60/125 mm
- ETZ-25514 = 60/200 mm

TECHNISCHE ÜBERSICHT

Premium Industrie-Katalog Darstellung mit Akustikdetail



Eigenschaften & Vorteile

- Verbesserte akustische Eigenschaften
- Reduzierung von Vibrationen
- Verminderung von Körperschall
- Hohe Belastbarkeit
- Einfache Montage
- Geformte Biegung für bessere Stabilität
- Professionelle Trockenbauqualität
- Verzinktes Stahlblech

Typische Einsatzbereiche

- Abgehängte Trockenbaudecken
- Wand-Unterkonstruktionen
- CD-Profil Konstruktionen
- Akustikdecken
- Innenausbau
- Schallschutzsysteme

Technische Icons

- Schallschutz
- Akustikgummi
- Verzinkter Stahl
- Trockenbau
- Körperschallreduzierung

Technische Detailhinweise

Orange technische Linien und Premium-Panels kennzeichnen Akustikgummi, Schenkellängen und direkte Profilmontage. Alle Texte sind innerhalb der Cards gesetzt und für den Druck mit ausreichendem Rand angelegt.

Artikelnummer: ETZ-25509