



ACOUSTIC GROUP
10 ANI 2018
www.acoustic.com

ЗИПС-ВЕКТОР
Звукопоглощающая панельная система
ТУ 5760-001-5919073-2003
Размер: 1000 x 600 x 40 мм (ВхШхТ)

Данный документ является частью системы звукопоглощения и звукоизоляции. Система предназначена для звукопоглощения и звукоизоляции помещений. Система предназначена для звукопоглощения и звукоизоляции помещений. Система предназначена для звукопоглощения и звукоизоляции помещений.

SCHALLSCHUTZSYSTEM ZUR SCHALLDÄMMUNG VON WÄNDEN UND DECKEN

ZIPS®-VEKTOR

+ 10 dB!

**ERHÖHUNG DER
SCHALLDÄMMUNG UM**



dekotech.at

WIRKSAMER SCHUTZ GEGEN
ALLTAGSLÄRM

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

PLATTENDICKE VON 40 MM*

*GESAMTDICKE DES SYSTEMS: 53MM

ZIPS®-VEKTOR

SCHALLSCHUTZSYSTEM EINFACH, EFFEKTIV, DIY

ZIPS®-Vektor ist ein effektives System für zusätzliche Schalldämmung von Wänden und Decken. Wirksam für die meisten Haushaltsgeräusche: Kindergeschrei, bellende Hunde, Soudanlagen mit mittlerer Leistung und einem Betriebsbereich ab 125 Hz.

ZIPS®-Vektor wird bei Neubau und Rekonstruktion von Gebäuden jeglicher Art verwendet, um die Schalldämmung von einlagigen Gebäudestrukturen aus Ziegeln, Beton- und Gasbetonwänden, Trennwänden und Stahlbetonböden zu erhöhen.



AUFBAU UND KOMPONENTEN

Das Schallschutzsystem ZIPS®-Vektor besteht aus Sandwichpaneelen mit einer Dicke von 40 mm und einer Decklage mit 12,5 mm Gipskartonplatten. Jedes Sandwichpaneel besitzt acht Antivibrationshalterungen, durch die es an Wand oder Decke montiert wird. Wandunebenheiten bis 20 mm können mit ZIPS®-Vektor ausgeglichen werden. Nach der Montage beträgt die Mindestdicke des Systems 53 mm mit Decklage.

ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

- Plattenformat: 1200 x 600 mm
- Plattenstärke: 40 mm
- Systemstärke: 53 mm
- Plattengewicht: 19 kg

MONTAGE

Das ZIPS®-Vektor-System wird entsprechend der Montageanleitung installiert. Lösungen für Sonderfälle findet man im Handbuch „Engineering Solutions – Soundproofing Structures“.

ZERTIFIKATE

ZIPS®-Vektor besitzt alle notwendigen Zertifikate und ist patentiert.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Plattengewicht	26 kg/m ²
Biegefestigkeit	≥ 4,5 MPa (4,5 kN/cm ²)

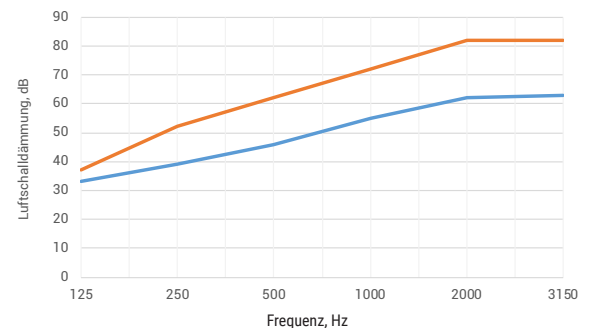
BRANDFESTIGKEIT

- Brandklasse: B-s1, d0
- Umweltfreundliches Material

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

Luftschalldämmung

Die akustischen Tests wurden im NNGASU-Labor in Nischni Nowgorod durchgeführt
Prüfbericht Nr. 397-002-12 vom 27.04.2012



Zusätzlichen Luftschalldämmung, ΔR_w 9-11 dB