

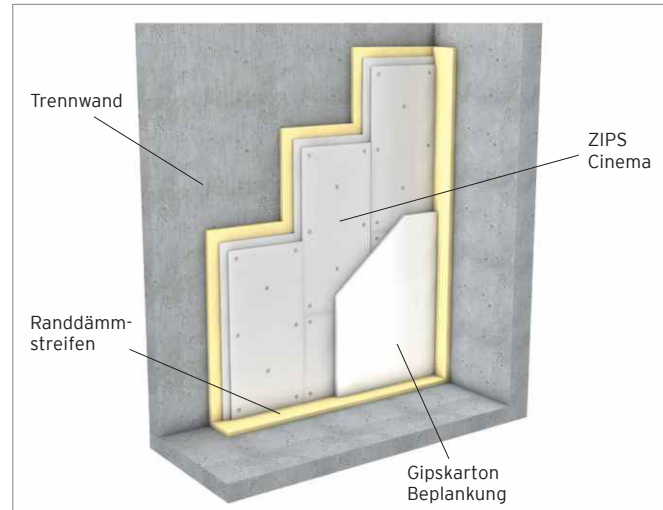
ZIPS Cinema

Datenblatt

getzner
engineering a quiet future

Einsatzbereich	zusätzliche Luftschalldämmung für Wände und Decken – Renovierungsprojekte – Dachgeschossausbau – Vorsatzschale vor Massivwänden
Werkstoff	Systemaufbau aus Gipsfaserplatte und Mineralwolle nach EN 13950

Luftschatllverbesserungsmaß 16 dB
Nach ISO 717-1



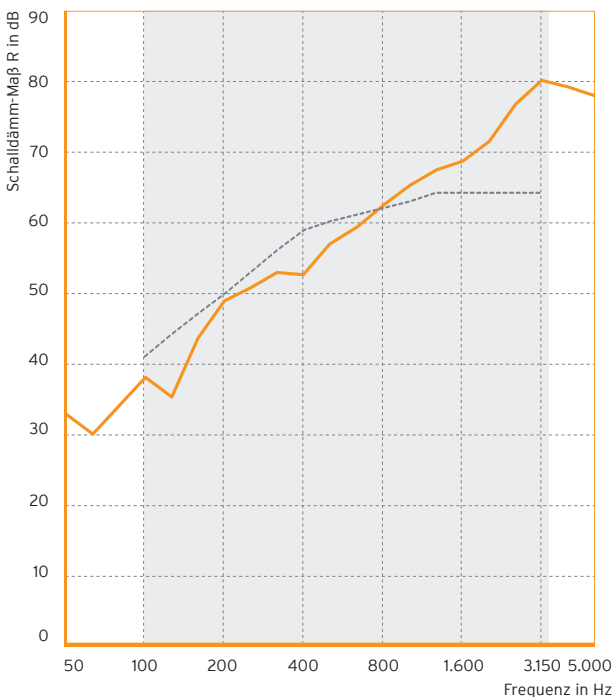
Vorteile und Nutzen

- Geringe zusätzliche Wandstärke
- Schnelle und einfache Installation
- Keine zusätzliche Unterkonstruktion notwendig
- Nachgewiesene Schalldämmmeigenschaften
- Verdeckt Aufputz-Leitungen
- Ausgleich leichter Unebenheiten (± 2 mm)
- Zusätzlicher Brandschutz und Wärmedämmung

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anmerkungen
Dicke ¹	132 mm	
Abmessung	1.200 × 600 mm	
Flächengewicht ¹	39 kg/m ²	
Brandverhalten	B s1 d0	EN 13823 schwer entflammbar, EN 13501-1
Feuerwiderstand	E 120 / I 120	EN 1364-1 EN 13501-2
Wärmedurchlasswiderstand	2,82 m ² K/W	EN 12939
Stoßwiderstand	bestanden	EN 521
Bewertetes Luftschatllverbesserungsmaß $\Delta R_{D,d,w}$ ¹	16 dB	EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1

¹ inkl. 12,5 mm bauseitiger Gipskartonplatte

Schalldämm-Maß nach EN ISO 10140-2



f in Hz	R in dB
50	32,6
63	29,8
80	33,8
100	38
125	35,3
160	43,5
200	48,7
250	50,6
315	52,8
400	52,6
500	56,7
630	59,4
800	62,3
1.000	65,1
1.250	67,3
1.600	68,7
2.000	71,4
2.500	76,6
3.150	80
4.000	79,1
5.000	77,9

Bezugskurve

Schalldämm-Maß

Versuchsaufbau:

12,5 mm GKF (10 kg/m²)
120 mm ZIPS Cinema (29 kg/m²)
240 mm Trennwand (200 kg/m²)

Standard-Lieferform

Dicke: 120 mm
Platten: 1.200 x 600 mm
Palette: 30 Stück (21,6 m²)

Verlegehinweis und Ausschreibungstexte

Weitere Informationen dazu finden sie auf unserer Website
www.getzner.com



CE Kennzeichen

Die Bewertung der Leistungsmerkmale dieses Bauproduktes erfolgt nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung nach der harmonisierten Norm (hEN) EN 13950 durch unabhängige technische Prüfungen und ist somit ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis.

Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissenstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.

