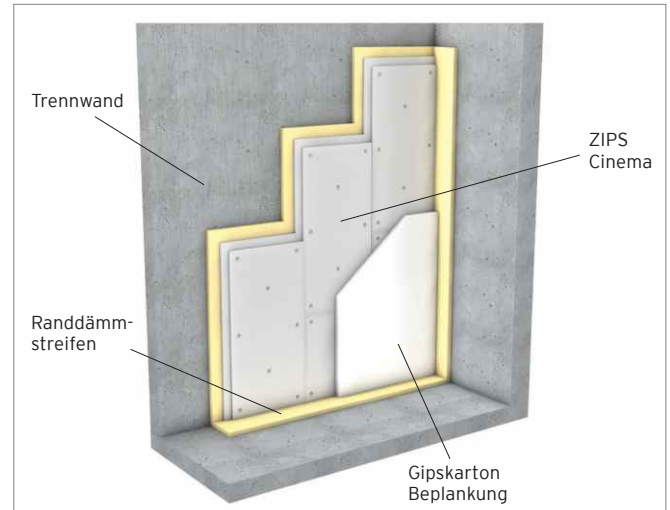


ZIPS Cinema Datenblatt

Einsatzbereich zusätzliche Luftschalldämmung
für Wände und Decken
– Renovierungsprojekte
– Dachgeschossausbau
– Vorsatzschale vor Massivwänden

Werkstoff Systemaufbau aus
Gipsfaserplatte und Mineralwolle
nach EN 13950

Luftschallverbesserungsmaß 16 dB
Nach ISO 717-1



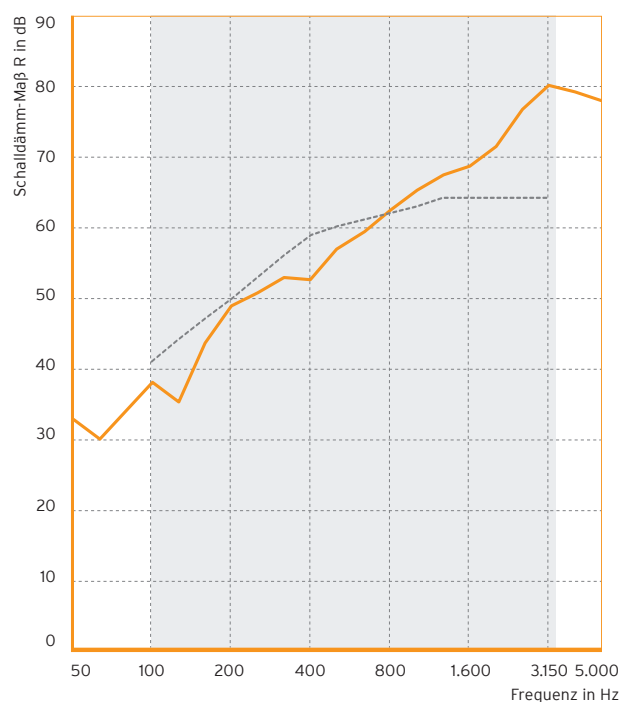
Vorteile und Nutzen

- Geringe zusätzliche Wandstärke
- Schnelle und einfache Installation
- Keine zusätzliche Unterkonstruktion notwendig
- Nachgewiesene Schalldämmeigenschaften
- 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 Luftschallverbesserungsmaß $\Delta R_{Dd,w}$ 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 × 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 Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.

