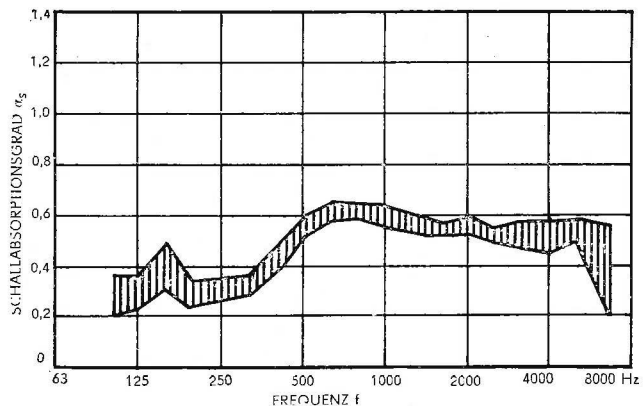


Schallabsorberelemente aus Gips für kombinierte Lüftungs-Akustik-Unterdecken

**VEB
ZEMENT
KOMBINAT** | **ZEKOM**



Anwendungsbereich

Dieses kombinierte Schallabsorber- und Lüftungselement wurde speziell für Gesellschaftsräume (z. B. Restaurants, Konferenzräume, Büroräume) entwickelt. Neben der guten dekorativen Wirkung, dem guten Schallabsorptionsgrad, besonders in den mittleren Bereichen, zeigt diese Platte den weiteren Vorteil der ausgezeichneten Eignung zur geräuschlosen Belüftung.

Montage

Die Montage erfolgt durch Abhängen an Spezialabhängern, die in die Längsfugen der Platten eingreifen. Siehe Montageblatt XIX – XXIII.

Hersteller

VEB Stuck und Naturstein, Berlin.

Type Rathaus

Technische Daten

Länge	1200 ± 1 mm
Systembreite	300 mm
Dicke des Elements mit Deckel	63 mm
Masse je m ²	30,2 kg
Füllung	Glasfaser- oder Mineralfasermatte
Freier Lochquerschnitt	24,3 %
Schalendicke	16 mm

Auflage für Schallabsorption:

Rieselschutz aus Nesselstoff, Glasfasermatte (50 mm), Hartfaserplatte (4 mm).

Abstand von Rohdecke zur Glasfasermatte = 140 mm.

