

# Silenz GIPSOGOMMA

20

R1



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

**Die gesamte Masse und Elastizität von Kautschuk für eine fachgerechte akustische Sanierung**

- Platzbedarf der verlegten Platte: 25/35 mm
- Direkte Verklebung an die zu sanierende Wand, was die Bauzeit erheblich verkürzt
- CAM- Zertifikat, umweltfreundlich
- Brandverhalten B-s1,d0

### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

Schalldämmung der Platte		22,5 mm <b>Rw= 31 dB</b>
		32,5 mm <b>Rw= 32 dB</b>
Erwartete Schalldämmleistung des Wandsystems		22,5 mm <b>Rw= 56 dB*</b>
		32,5 mm <b>Rw= 60 dB*</b>
Brandverhalten		<b>B-s1,d0</b>
Spezifische Wärme der Gipskartonplatten		<b>1000 J/kgK</b>
Spezifische Wärme akustisches Material		<b>1700 J/kgK</b>
Wärmeleitfähigkeit Gipskartonplatte		<b>λ= 0,210 W/mK</b>
Wärmeleitfähigkeit akustisches Material		<b>λ= 0,150 W/mK</b>
System Sd-Wert		22,5 mm <b>200 m</b>
		32,5 mm <b>300 m</b>
Flächengewicht		22,5 mm <b>17 kg/m²</b>
		32,5 mm <b>24,50 kg/m²</b>

\*Beidseitig verputzter Hohllochziegel 12 cm - Silenz GIPSOGOMMA bündig



### Zusammensetzung:

Agglomerat aus vulkanisiertem Gummigranulat mit hoher Dichte ①

Gipskartonplatte ②

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
40000206	22,5	1,2	2	84
40000207	32,5	1,2	2	60