

# Silenz GIPSOGOMMA

20

R1

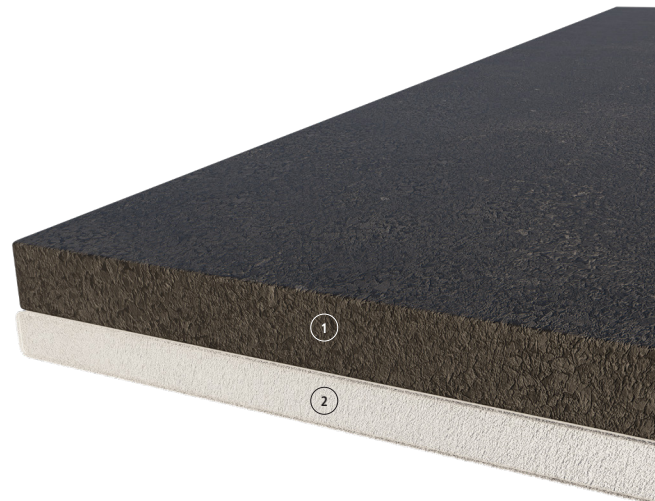


## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

**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><math>\lambda= 0,210 \text{ W/mK}</math></b>
Wärmeleitfähigkeit akustisches Material		<b><math>\lambda= 0,150 \text{ W/mK}</math></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/m<sup>2</sup></b>
	32,5 mm	<b>24,50 kg/m<sup>2</sup></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 (m <sup>2</sup> )
40000206	22,5	1,2	2	84
40000207	32,5	1,2	2	60