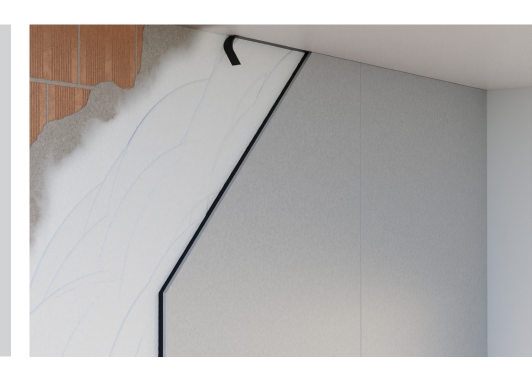
# Silenz GIPSOGOMMA

## **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



# 

## Zusammensetzung:

- 1) Agglomerat aus vulkanisiertem Gummigranulat mit hoher Dichte
- (2) Gipskartonplatte

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	

## Eigenschaften:



















Technisches Datenblatt				
Caballalian and a Diate	22,5 mm <b>Rw= 31 dB</b>			
Schalldämmung der Platte	32,5 mm <b>Rw= 32 dB</b>			
Erwartete Schalldämmleistung	22,5 mm <b>Rw= 56 dB*</b>			
des Wandsystems	32,5 mm <b>Rw= 60 dB*</b>			
Brandverhalten	B-s1,d0			
Spezifische Wärme der Gipskartonplatten	1000 J/kgK			
Spezifische Wärme akustisches Material	1700 J/kgK			
Wärmeleitfähigkeit Gipskartonplatte	λ= 0,210 W/mK			
Wärmeleitfähigkeit akustisches Material	λ= 0,150 W/mK			
Custom Cd Want	22,5 mm <b>200 m</b>			
System Sd-Wert	32,5 mm <b>300 m</b>			
	22,5 mm <b>17 kg/m²</b>			
Flächengewicht	32,5 mm <b>24,50 kg/m</b> <sup>2</sup>			

\*Beidseitig verputzter Hohllochziegel 12 cm - Silenz GIPSOGOMMA bündig