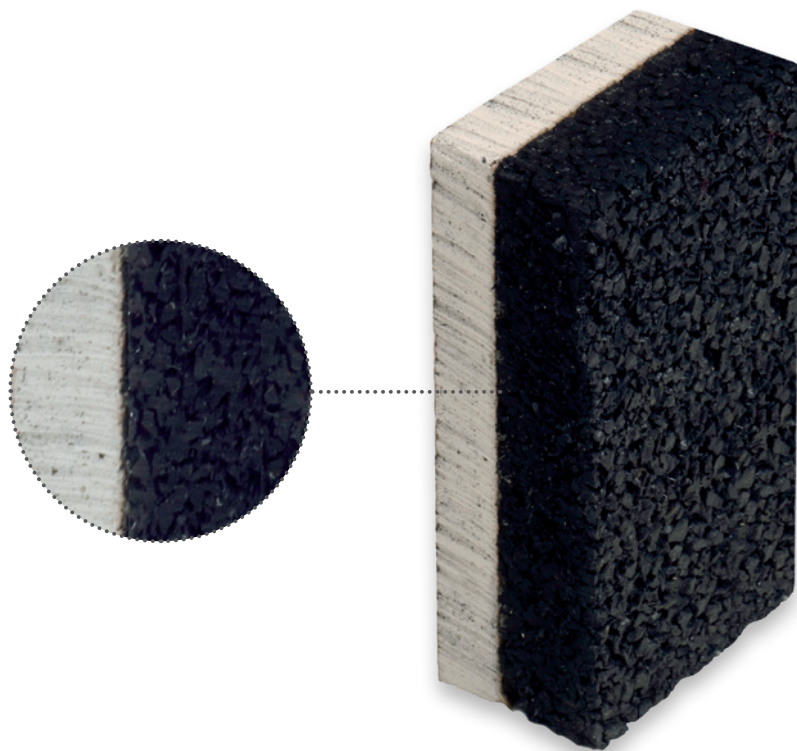


# Silenz GIPSOGOMMA

SCHALLDÄMMPLATTE MIT GUMMIGRANULAT  
FÜR DIE SANIERUNG DURCH DIREKTES ANBRINGEN  
AN WÄNDEN UND DECKEN



## ■ EINE WAND AUS GUMMI

Die Beschichtung mit einer Schicht aus hochelastischem Mikro-granulatgummi reduziert jeglichen Lärm!

## ■ SCHNELLE VERLEGUNG

Direkte Befestigung auf dem Trägermaterial (Kleben an die Wand - mechanische Befestigung an der Decke), das akustisch saniert werden soll, mit einer erheblichen Reduzierung der Bauzeit

## ■ MINIMALER PLATZVERLUST

Dank der Verbindung mit einer Gipskartonplatte und einer Gesamtdicke von nur 22,5 oder 32,5 mm ist es möglich, akustische Sanierungen mit geringem Platzverlust durchzuführen

## ■ EMPFOHLEN FÜR

Akustische Sanierung mit geringer Dicke, direkte Anwendung auf bestehenden Wänden und Böden

## ■ MATERIAL

12,5 mm - Gipskartonplatte gekoppelt mit einem Agglomerat aus Mikrogranulat bestehend aus vulkanisiertem Gummi mit hoher Dichte (750 kg/m<sup>3</sup>).

## ■ TECHNISCHES DATENBLATT

Dicke	22.5 mm	32.5 mm
Plattengewicht	17 kg/m <sup>2</sup>	24.5 kg/m <sup>2</sup>
Rw der Platte	31 dB	32 dB
	(Prüfung nach UNI EN-ISO 717-1)	
Dichte	ca. 760 kg/m <sup>3</sup> (Gipskartonplatten)	ca. 750 kg/m <sup>3</sup> (Gummigranulat)
Wärmeleitfähigkeit λ	0,21 W/mK (Gipskartonplatten)	0,15 W/mK (Gummigranulat)
Dampfdiffusionswiderstand μ	10/4 (Gipskartonplatten)	dampfdurchlässig (Gummigranulat)
Brandklasse	Bs1d0	
Plattengröße	1.2 x 2 mt = 2.4 m <sup>2</sup>	
Verpackung	60 m <sup>2</sup>	

