



Datenblatt **AKUSTIKS**-Soundwave

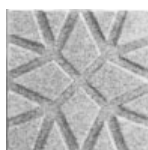
Beschreibung:

Akustik soundwave sind Akustikplatten mit einer strukturierten Oberfläche zur Schallabsorption.

Die Platten mit einer filzartigen Oberfläche sind aus einer geformter Polyesterfaser hergestellt und in unterschiedlichen Oberflächenmustern und Farben erhältlich.



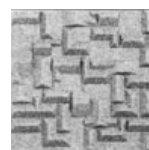
Scrunch



Geo



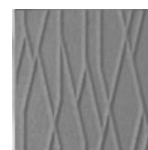
Plo



Village



Swell



Botanic

Abmessungen

Abmessungen:

585 x 585 mm; Dicke zwischen 60 - 80 mm

Deckenmontage:

Verklebung mit der Wand

Brandschutz:

Brandklasse B1

Farben:



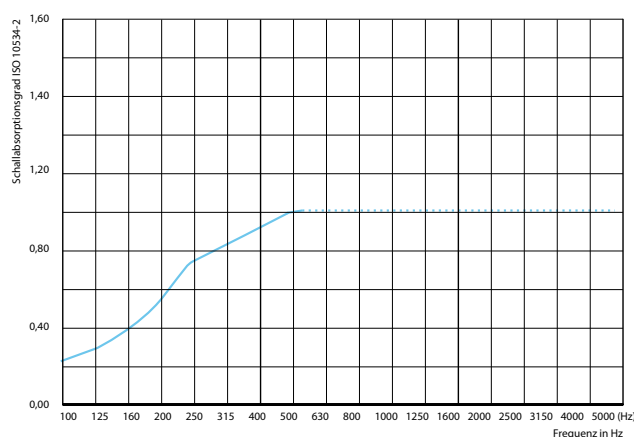
4 Grundfarben



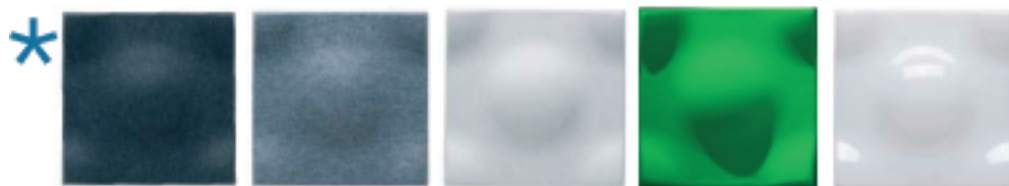
28 Sonderfarben auf Anfrage

Schallabsorption:

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (qm) pro Element



Schallabsorptionsgrad der Elemente
(nach Herstellerangaben)

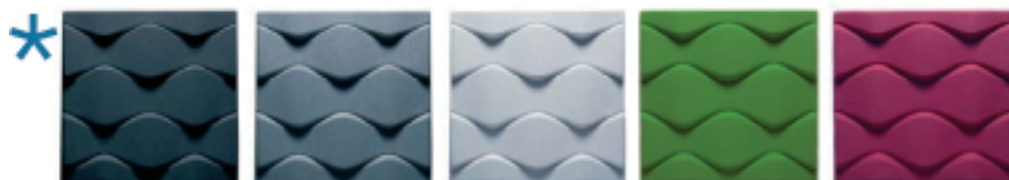


SWELL Standard

SWELL Diffuser
PET webs



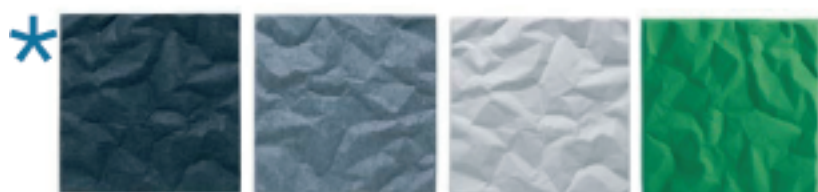
SOUNDWAVE Swell
Acoustic panels
by Teppo Askainen



FLO Standard

FLO Fuchala

SOUNDWAVE Flo
Acoustic panels
by Karim Rashid



SOUNDWAVE Scrunch
Acoustic panels
by Teppo Askainen



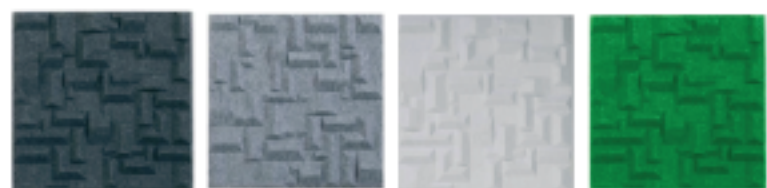
SOUNDWAVE Botanic
Acoustic panels
by Mario Ruiz



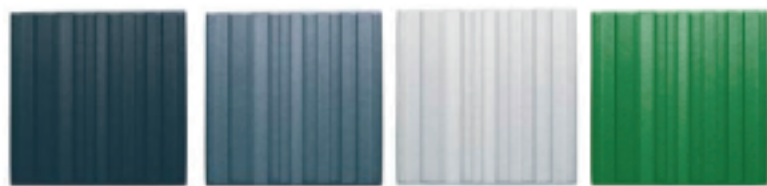
* Erhältlich in
60 Farben
Farbtöne siehe
www.gabriel.dk
Stoff EUROPOST



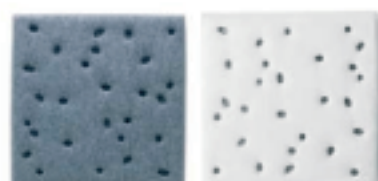
SOUNDWAVE Geo
Acoustic panels
by Ineke Hans



SOUNDWAVE Village
Acoustic panels
by Claesson Koivisto Rune



SOUNDWAVE Skyline
Acoustic panels
by Marre Moerel



Frequency (Hz)	α
50	0.10
125	0.30
250	0.75
500	1.00
1,000	1.00
2,000	1.00
4,000	1.00

SOUNDWAVE Luna
Acoustic panels
by Teppo Askainen