

Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbern

Von Rockfon



ROCKWOOL Rockfon GmbH
Rockwoolstr. 37-41
45966 Gladbeck
Deutschland

Tel.: +49 2043 408-0
Fax: +49 2043 408-444

info@rockfon.de
www.rockfon.de

Gute Raumakustik mit akustisch wirksamen Systemen aus Steinwolle: Rasterdecken, monolithische Decken (verputzt), Baffeln, Deckensegel und Wandabsorber sowie Profil- und Montagesysteme in verschiedenen Farben.

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbentern von Rockfon



© Foto:Erik Buraas

Rockfon Rasterdecken-Systeme kombinieren die natürlichen Eigenschaften von Steinwolle in Deckenplatten mit innovativen Abhängesystemen. Dadurch entsteht ein ganzheitliches Deckendesign, das umfassende akustische Kontrolle ermöglicht. Das Ergebnis sind attraktive und leicht zu installierende Akustikdecken.

Cradle to Cradle Certified®



Rockfon ist zertifiziert mit dem Cradle to Cradle Certified® Platin-Level in der Kategorie „Allgemeines – Umweltpolitik und -management“ und dem Gold-Level in der Kategorie „Soziale Gerechtigkeit“.

86 Prozent der Akustiklösungen von ROCKWOOL Rockfon sind Cradle to Cradle Certified® in Silber nach der Version 4.0 des globalen Nachhaltigkeitsstandards.

[Mehr Informationen](#)

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Rockfon Blanka®



Rockfon Blanka® (© Bartosz Makowski)

Die Steinwollplatte Rockfon Blanka® hat eine sehr matte, glatte, superweiße Vliesoberfläche mit hoher Lichtreflexion und Lichtdiffusion, die zu Energieeinsparungen und hellen, komfortablen Innenräumen beitragen kann. Die richtungsungebundene Oberfläche reduziert die Montagezeit, und die antistatische Oberfläche hält Baustellenstaub stand. Rockfon Blanka® ist strapazierfähiger und unempfindlicher gegen Schmutz im täglichen Einsatz, sodass die Produktlebensdauer verlängert wird.

Technische Merkmale

Abmessungen	600 - 1800
Länge (min. – max. mm)	300 - 625
Breite (min. – max. mm)	
Farbton	Superweiß
Oberflächenstruktur	Matt
Lichtreflektion	87 %
Weitere technische Merkmale Rockfon Blanka®	

Einsatzbereiche

- Büro
- Bildung
- Einzelhandel
- Freizeit und Sport
- Gesundheitswesen

Rockfon Blanka® Varianten

- Rockfon Blanka® Activity

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbentern von Rockfon

40 mm dicke Steinwolleplatte für Klassenräume und Großraumbüros, wo einerseits das Lärm- bzw. Aktivitätsniveau sehr hoch, aber gleichzeitig die Sprachverständlichkeit von entscheidender Bedeutung ist

– **Rockfon Blanka® dB 35**

25 mm dicke Steinwolleplatte mit Längsschalldämmung von 35 dB

– **Rockfon Blanka® dB 41**

35 mm dicke Steinwolleplatte mit Längsschalldämmung von 41 dB

– **Rockfon Blanka® dB 43**

40 mm dicke Steinwolleplatte mit Längsschalldämmung von 43 dB

– **Rockfon Blanka® dB 46**

Doppellagige Steinwolleplatte von insgesamt 50 mm Dicke und einer Hochleistungsmembran in der Mitte. Längsschalldämmung von 46 dB



Rockfon Blanka®



Rockfon Blanka®



Rockfon Blanka® (© www.makowski.co)

[Rockfon Blanka® | Broschüre](#)

[Rockfon Blanka® | Datenblatt](#)

Baunetz_Wissen_

Hintergrundinformationen: [Raumakustische Planung](#)

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Rockfon Color-all®



Rockfon Color-all® (© (C)Fotograf ERIK BURAAAS)

Rockfon Color-all® ist eine Akustikdeckenplatte aus Steinwolle mit einer homogenen, matten Oberfläche in 34 exklusiven Farbtönen. Die Rückseite ist vlieskaschiert, die Kanten sind farbbeschichtet.

Die 34 Farbtöne der Farbpalette der Colours of Wellbeing reichen von von zart bis extravagant und ermöglichen in Kombination mit einer großen Kanten- und Formatvielfalt sehr viele Gestaltungsvarianten.

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbentern von Rockfon



Rockfon Color-all® in der Farbe Coral

Technische Merkmale

Abmessungen	600 - 2400
Länge (min. – max. mm)	600 - 625
Breite (min. – max. mm)	
Farbton	Farbtonsortiment
Oberflächenstruktur	glatt
Schallabsorptionsklasse	A
Datenblatt Rockfon Color-all®	
Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme	

Einsatzbereiche

- Bildung
- Gesundheitswesen
- Freizeit und Sport
- Büro
- Gastronomie und Hotellerie
- Einzelhandel

Rockfon Color-all® Variante:

- **Rockfon Color-all® Special**

Erhältlich in in allen NCS-Farbtönen sowie einer Vielzahl von Modulgrößen und als verdecktes, halbverdecktes und sichtbares System

Rockfon Color-all® Special | Datenblatt

Rockfon Color-all®

Mustard - 51 NCS S 2030-Y30R Lichtreflexion: 37%	Sand - 30 NCS S 2030-Y20R Lichtreflexion: 55%	Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R Lichtreflexion: 70%	Earth - 25 NCS S 5010-Y50R Lichtreflexion: 22%	Clay - 26 NCS S 5035-G80Y Lichtreflexion: 22%	Linen - 22 NCS S 4005-Y50R Lichtreflexion: 29%	Sandalwood - 13 NCS S 3010-Y60R Lichtreflexion: 49%	Chalk - 21 NCS S 4005-Y40R Lichtreflexion: 51%		
Scarlet - 71 NCS S 4030-Y80R Lichtreflexion: 8%	Coral - 76 NCS S 3340-Y90R Lichtreflexion: 22%	Seashell - 75 NCS S 1510-Y90R Lichtreflexion: 56%	Petal - 74 NCS S 1005-Y60R Lichtreflexion: 70%	Ebony - 28 NCS S 0505-Y80R Lichtreflexion: 4%	Cork - 24 NCS S 4010-Y30R Lichtreflexion: 30%	Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R Lichtreflexion: 45%			
Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y Lichtreflexion: 6%	Eucalyptus - 32 NCS S 4020-B90G Lichtreflexion: 12%	Sage - 31 NCS S 3030-G10Y Lichtreflexion: 34%	Mint - 12 NCS S 1005-G10Y Lichtreflexion: 70%	Iron - 18 NCS S 7502-B Lichtreflexion: 7%	Concrete - 06 NCS S 4000-N Lichtreflexion: 16%	Mastic - 17 NCS S 4000-N Lichtreflexion: 33%	Zinc - 05 NCS S 4005-R50B Lichtreflexion: 33%	Mercury - 62 NCS S 0502-B Lichtreflexion: 44%	
Space - 49 NCS S 7020-B Lichtreflexion: 5%	Storm - 48 NCS S 6020-R90B Lichtreflexion: 9%	Azure - 47 NCS S 3020-B Lichtreflexion: 34%	Fresh - 42 NCS S 2010-B10G Lichtreflexion: 51%	Charcoal - 09 NCS S 8500-N Lichtreflexion: 4%	Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B Lichtreflexion: 7%	Gravel - 03 NCS S 3502-B Lichtreflexion: 34%	Plaster - 02 NCS S 2005-R80B Lichtreflexion: 58%	Stone - 01 NCS S 2000-N Lichtreflexion: 55%	Moon - 10 NCS S 1005-R80B Lichtreflexion: 75%

Farbabstimmung annähernd NCS-Codes. Die tatsächliche Farbe der Deckenplatten kann aufgrund der Oberflächenbeschaffenheit und der darunterliegenden Farbe der Steinwolle von den gedruckten Farben leicht abweichen. Farbige Oberflächenmuster sind auf Anfrage erhältlich.

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Rockfon® Tropic



© SIMON JONES

Hochwertige, glatte, matte, weiße Akustikdeckenplatte aus Steinwolle mit sehr guter Schallabsorption (Klasse A). Verfügbar in vielen diversen Formaten als sichtbare und halbverdeckte Montage. Geeignet für eine Vielzahl an Einsatzbereichen.



Technische Merkmale

Abmessungen	600 - 2400
Länge (min. – max. mm)	600 - 625
Breite (min. – max. mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	Sichtseite: glatt, matt, weiß Rückseite: Vlieskaschierung Kanten mit Farbbeschichtung
Lichtreflexion	86 %
Schallabsorption	α_w : 1,00 (Klasse A)
Datenblatt Rockfon Tropic	

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme
Rockfon® Tropic

Einsatzbereiche

- Büro
- Bildung
- Einzelhandel
- Freizeit und Sport

Referenzobjekte Rockfon® Tropic



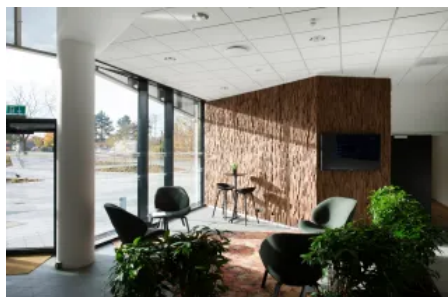
Grundschule Wiry, Polen (© www.makowski.co)



Grundschule Wiry, Polen (© www.makowski.co)



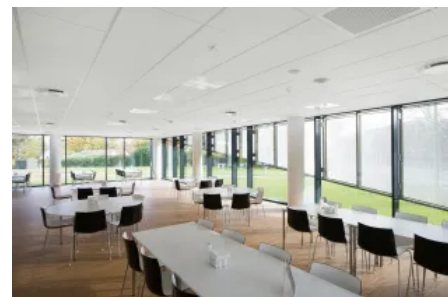
Grundschule Wiry, Polen (© www.makowski.co)



Gladsaxe Company House, Dänemark (© Svend Christensen)



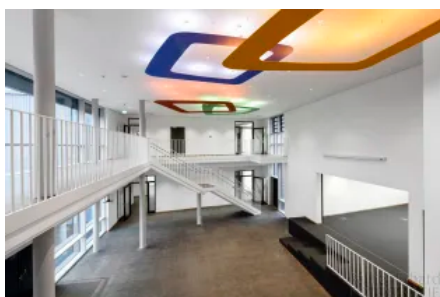
Gladsaxe Company House, Dänemark (© Svend Christensen)



Gladsaxe Company House, Dänemark (© Svend Christensen)



Astrid-Lindgren-Südkreisschule Clenze, Deutschland (© Rainer Erhard Fotografie www.rainer-erhard.de)



Astrid-Lindgren-Südkreisschule Clenze, Deutschland (© Rainer Erhard Fotografie www.rainer-erhard.de)



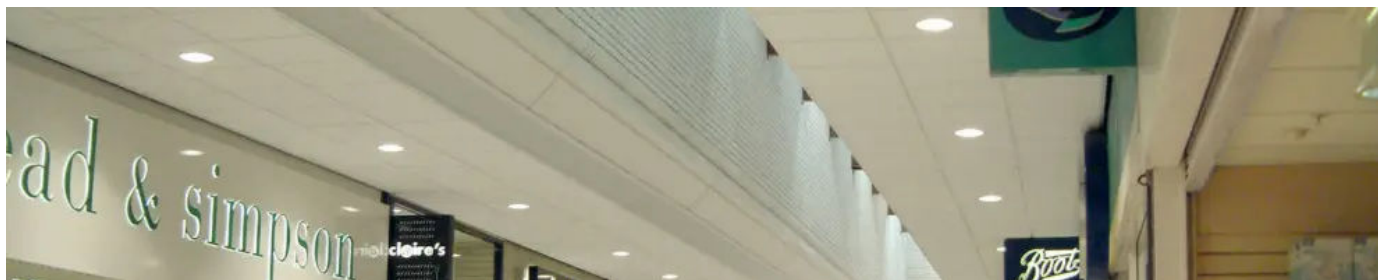
Astrid-Lindgren-Südkreisschule Clenze, Deutschland (© Rainer Erhard Fotografie www.rainer-erhard.de)

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbern von Rockfon

Rockfon Basis Weiß – Rockfon Pacific® 15 mm, Rockfon® Artic, Rockfon Pagos®

Rockfon Pacific® 15 mm



Rockfon Pacific® 15 mm

Rockfon Pacific® 15 mm ist die Standard-Deckenplatte in 15 mm Dicke aus Steinwolle mit glatt-weißer Oberfläche für besonders preissensible Bauvorhaben. Die Platte ist leicht, hat eine rückseitige Vlieskaschierung und eine gute Schallabsorption der Klasse A.



Technische Merkmale

Abmessungen	625 - 1250
Länge (min. – max. mm)	625
Breite (min. – max. mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	glatt
Lichtreflexion	77 %
Schallabsorption	Klasse A

[Datenblatt Rockfon Pacific® 15 mm](#)

[Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme Rockfon Pacific® 15 mm](#)

Einsatzbereiche

- Einzelhandel
- Büro

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbern von Rockfon

Rockfon Pagos® Galaxie



Rockfon Pagos® Galaxie ist die Standard-Deckenplatte aus Steinwolle mit fein gepunkteter, weißer Oberfläche. Die Platte ist leicht, hat eine rückseitige Vlieskaschierung.



Technische Merkmale

Abmessungen	625 - 1250
Länge (min. – max. mm)	625
Breite (min. – max. mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	glatt
Lichtreflexion	76 %
Schallabsorption	Klasse B

[Datenblatt Rockfon Pagos® Galaxie](#)

[Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme Rockfon Pagos® Galaxie](#)

Einsatzbereiche

- Einzelhandel
- Bildung
- Gesundheitswesen
- Büro
- Freizeit und Sport

Weitere Varianten der Rockfon Pagos® – Serie

- Rockfon Pagos® Oris: Die Standard-Deckenplatte mit glatt-weißer Oberfläche und hoher Schallabsorption der Klasse A. Lieferbar für die sichtbare und halbverdeckte Montage

[Mehr Informationen](#)

- Rockfon Pagos® Linea: Die Standard-Deckenplatte mit grob-gepunkteter Oberfläche eignet sich insbesondere für den zum Einsatz in einfachen gewerblichen Anwendungen.

[Mehr Informationen](#)

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Rockfon – Akustikdecken für besondere Anwendungen

Rockfon CleanSpace® – für den Einsatz in Hygienebereichen

Rockfon CleanSpace® Akustikdeckenplatten aus Steinwolle mit einer strukturiert-weißen Oberfläche sind in 4 verschiedenen Produktvarianten erhältlich und eignen sich für den Einsatz in Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen.

Rockfon CleanSpace® Air

Eignet sich besonders für Umgebungen im Gesundheitswesen, in denen der Luftdruck kontrolliert wird sowie dort, wo ein differenzierter Luftdruck erforderlich ist. Die Sichtseite der Deckenplatte ist mit einer mikrostrukturierten, beschichteten, wasserabweisenden Oberfläche versehen und die Rückseite mit einer leistungsstarken, luftundurchlässigen Membran.



Technische Merkmale

Abmessungen	625 x 625 x 25
L x B x H (mm)	600 x 600 x 40
L x B x H (mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	mikrostrukturierte, beschichtete, wasserabweisende Oberfläche
Lichtreflexion	85 %
Schallabsorption	α_w : bis zu 1,00 (Klasse A)
Reinraumklassifikation	ISO Klasse 3
Datenblatt Rockfon CleanSpace® Air	
Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme Rockfon CleanSpace® Air	



© Henrik Becker Nielsen

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Rockfon CleanSpace® Block

Rockfon CleanSpace® Block eignet sich besonders für Hochrisikobereiche, in denen der Luftdruck kontrolliert wird, also überall dort, wo hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden, wie z. B. Reinräume und Labore.



Forth Valley Royal Hospital, UK (© Stewart Guthrie (Edinburgh))

Technische Merkmale

Abmessungen	625 x 600 x 25
L x B x H (mm)	1200 x 600 x 25
L x B x H (mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	verstärkte Dauerhaftigkeit und wasserabstoßend
Lichtreflexion	74 %
Schallabsorption	α_w : 0,90 (Klasse A)
Reinraumklassifikation	ISO Klasse 2
Datenblatt Rockfon CleanSpace® Block	
Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme Rockfon CleanSpace® Block	



© Getty Images/Image Source

Rockfon CleanSpace® Essential

Rockfon CleanSpace® Essential verfügt über eine weiße, mikrostrukturierte und einfach zu reinigende Oberfläche.



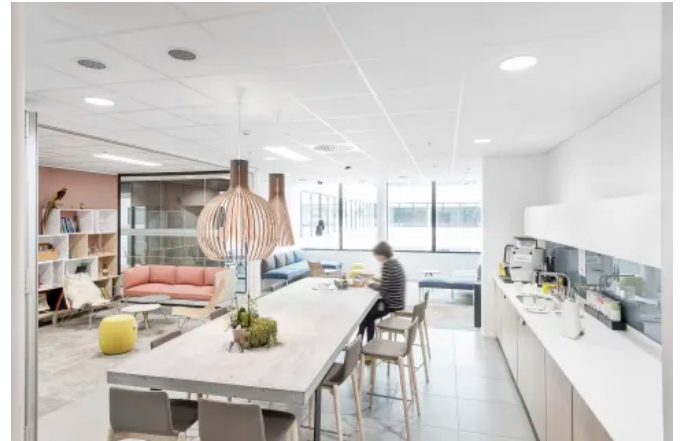
Schwimmschule, Puddle Ducks, Northwich, UK

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Technische Merkmale

Abmessungen	600 x 600 x 20
L x B x H (mm)	625 x 625 x 20
L x B x H (mm)	1200 x 600 x 20
L x B x H (mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	Mikrostrukturierte Oberfläche mit Vlieskaschierung auf der Rückseite
Lichtreflexion	85 %
Schallabsorption	α_w : 0,95 (Klasse A)
Reinraumklassifikation	ISO Klasse 4
Datenblatt Rockfon CleanSpace® Essential	
Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme Rockfon CleanSpace® Essential	



© Erik Buraas / STUDIO B13

Rockfon CleanSpace® Pure

Rockfon CleanSpace® Pure ist eine glatte, tiefmatte, reinweiße und einfach zu reinigende Deckenplatte mit guten akustischen Eigenschaften. Anwendbar in verschiedenen Bereichen mit besonderen Anforderungen an die Reinigungsfähigkeit.



Polizeischule, Vejle, Dänemark (© Stewart Guthrie (Edinburgh))

Technische Merkmale

Abmessungen	600 - 1250
Länge (min. – max. mm)	600 - 625
Breite (min. – max. mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	verstärkte Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen Schmutz, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 5
Lichtreflexion	86 %
Schallabsorption	α_w : bis zu 1,00 (Klasse A)
Reinraumklassifikation	ISO Klasse 3



© Svend Christensen

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbentern von Rockfon

[Datenblatt Rockfon CleanSpace® Pure](#)

[Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme](#)
[Rockfon CleanSpace® Pure](#)

Rockfon® Boxer – für Einsatzbereiche mit besonderen Anforderungen an die Stoßfestigkeit



Rockfon® Boxer Akustikdeckenplatte (© Phil Boorman Photography Ltd)

Rockfon® Boxer

Rockfon® Boxer ist eine Akustikdeckenplatte aus Steinwolle mit einer strukturiert-weißen und stoßfesten Oberfläche und mit hoher Schallabsorption. Die Platte ist besonders für Bereiche mit hoher Aktivität, wie Schulen, Kindergärten und Sporthallen, geeignet. In Kombination mit dem System Rockfon® System Olympia Plus A Impact 1A auch als ballwurfsicheres System für den Einsatz in Sporthallen ausführbar.

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbieren von Rockfon

Technische Merkmale

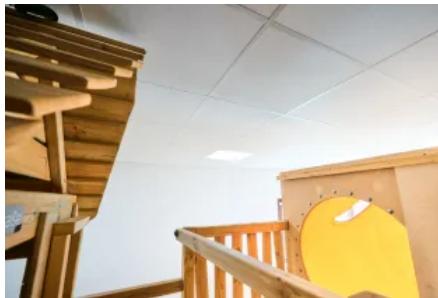
Abmessungen	625 x 1250
Länge (min. – max. mm)	625 x 1166
Breite (min. – max. mm)	
Farbton	weiß
Oberflächenstruktur	Stoßfeste, strukturierte Oberfläche
Lichtreflexion	85 %
Schallabsorption	α_w : bis zu 1,00 (Klasse A)
Datenblatt Rockfon® Boxer	
Technische Details, Kantenausführungen und empfohlene Montagesysteme Rockfon Boxer®	

[Weitere Informationen zu Rockfon® System Olympia Plus A Impact 1A](#)

Anwendungsbeispiel "Ballwurfsichere Akustikdecke in einem Kinderzentrum"



Anwendungsbeispiel "Ballwurfsichere Akustikdecke in einem Kinderzentrum" (© Behrendt/Rockfon)



Rockfon® Boxer Akustikdeckenplatte (© Behrendt/Rockfon)



Rockfon® Boxer Akustikdeckenplatte (© Behrendt/Rockfon)

Die Deckenplatten bieten mit einem α_w Wert von 1,00 eine hohe Schallabsorption. Spezielle Sicherungen auf der Rückseite verhindern zum Schutz der Kinder das Herausdrücken und Herausfallen der Platten aus der Unterkonstruktion, wenn Spielbälle gegen sie prallen.

Rockfon® Industriebatts – für den Einsatz in Produktion und Logistik



Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbern von Rockfon

Rockfon® Industriebatts

Rockfon® Industriebatts sind Schallabsorber aus Steinwolle und sorgen für eine hohe Absorption (Klasse A). Lärm wird so effektiv über mittlere und größere Entfernungen gemindert.

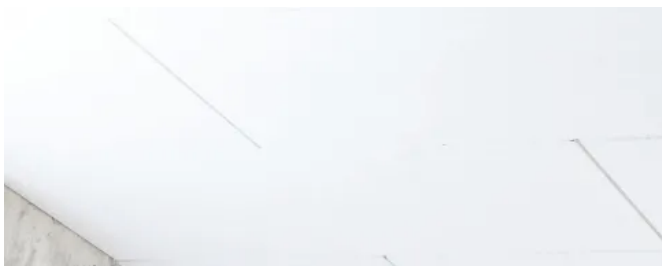
Die Oberfläche der Sichtseite besteht aus einem der Nutzung angepassten, naturweißen Vlies. Die Rückseite ist vlieskaschiert. Die Absorber eignen sich besonders für den Einsatz in größeren Produktionshallen, Werkstätten oder Lagerräumen ohne erhöhten Anspruch an die Optik.

Technische Merkmale

Abmessungen Länge (min. – max. mm) Breite (min. – max. mm)	1200 x 625 x 25 1200 x 625 x 50
Farbton	Grau, Farbgruppe weiß
Oberflächenstruktur	an Nutzung angepasstes, naturweißes Vlies
Lichtreflexion	64 %
Schallabsorption	α_w : bis zu 1,00 (Klasse A)
Reinraumklassifikation	ISO Klasse 3
Datenblatt Rockfon® Industriebatts	
Technische Details und empfohlene Montagesysteme Rockfon Industriebatts®	

Rockfon® Facett Tiefgaragendecken

Rockfon® Facett als Tiefgaragen-Systemlösung aus Steinwolle wird in 6 unterschiedlichen Ausführungen angeboten. Alle Systeme erfüllen die Anforderungen der Garagenverordnung und haben hohe Wärmedämm- und Schallabsorptionseigenschaften (Absorptions-Klasse A).

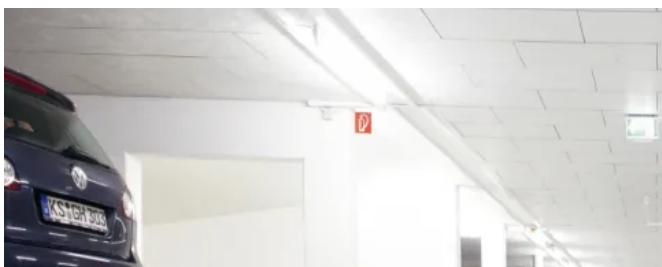


Rockfon® Facett Brilliant

Rockfon® Facett Brilliant

- Premium Tiefgaragendämmung mit hochwertiger strukturierter Oberfläche und umlaufender Fase
- Verleiht der Tiefgarage eine angenehme Atmosphäre

[Mehr Informationen](#)



Rockfon® Facett Elegant

Rockfon® Facett Elegant

- Exklusive Tiefgaragendämmung mit hochwertiger weißer Oberfläche und umlaufender Fase
- Verleiht der Tiefgarage eine klare Linienführung mit heller, freundlicher Optik

[Mehr Informationen](#)

Akustikdecken als Rasterdecken

Aus der Serie Gute Raumakustik mit Akustikdecken, Baffeln, Deckensegeln und Wandabsorbern von Rockfon

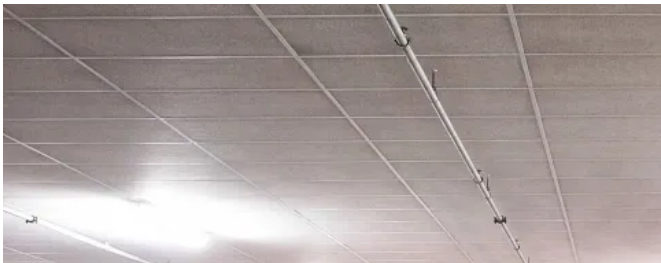


Rockfon® Facett Klassik

Rockfon® Facett Klassik

- Hochwertige Tiefgaragendämmung mit weißer Oberfläche
- Verleiht der Tiefgarage eine helle und angenehme Atmosphäre

[Mehr Informationen](#)

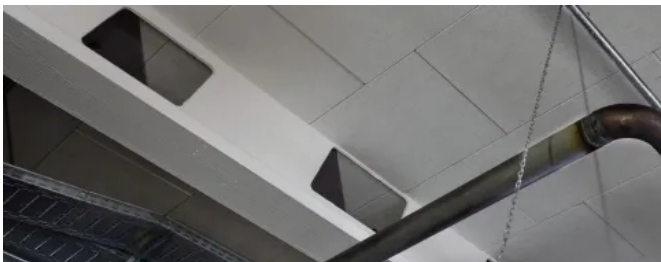


Rockfon® Facett Struktur

Rockfon® Facett Struktur

- Hochwertige Tiefgaragendämmung mit strukturierter Oberfläche
- Verleiht der Tiefgarage eine ansprechende Optik

[Mehr Informationen](#)

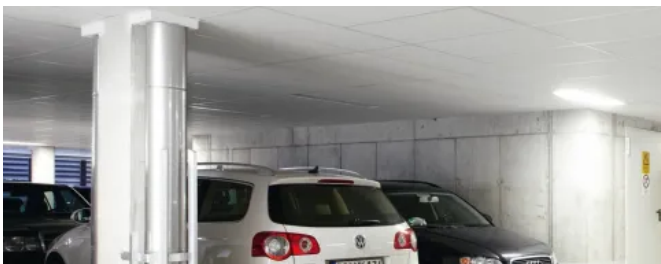


Rockfon® Facett Pure

Rockfon® Facett Pure

- Funktionale Tiefgaragendämmung mit naturweißer Oberfläche, ohne Anforderungen an die Optik.
- Für die wirtschaftliche Verarbeitung.

[Mehr Informationen](#)



Rockfon® Facett Plano

Rockfon® Facett Plano

- Hochwertiges Tiefgaragendämmsystem bestehend aus Facett Plano und RP-Dämm Auflage
- Flexible Montage und hohe Anpassungsfähigkeit
- Hochwertige Wärmedämmung gepaart mit hoher Schallabsorption und guter Lichtreflexion

[Mehr Informationen](#)

Hintergrundinformation:

Baunetz_Wissen_

[Raumakustische Planung](#)