



CapaCoustic

Systeme für eine optimale Raumakustik



CapaCoustic: Raumakustik zum Wohlf



Wissenschaftliche Untersuchungen bestätigen immer wieder, dass sich die allgemeine Leistungs-, Aufnahme- und Konzentrationsfähigkeit spürbar erhöht, wenn das Raumambiente ein problemloses Miteinander-Reden und Verstehen ermöglicht. Eine optimale Akustik steigert das individuelle Wohlbefinden und den subjektiv empfundenen „Wellness“-Faktor eines Raumes.

Gerade mittlere bis größere Räume wie in Kindergärten, Schulen oder Gastronomie haben hier häufig Defizite. Die Räume „hallen“ und erschweren massiv die Kommunikation. Beispielsweise kann eine schlechte Akustik in einem Klassenzimmer mit hoher Nachhallzeit bewirken, dass „das Zuhören zur regelrechten Kraftanstrengung wird“.

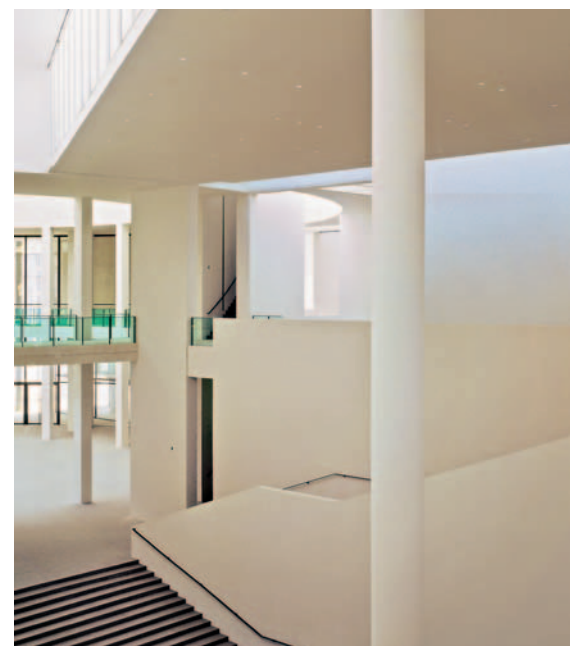
Räume mit ungenügender Raumakustik sind aber nicht nur in Bildungsstätten und dem Gastro-Gewerbe von Bistro bis Restaurant anzutreffen. Auch Kasinos und Kantinen, Friseur- und Beautysalons, Hallen und Ausstellungsräume, Hotels, Großraumbüros, Callcenter, Foyers, Korridore, Treppenhäuser sowie andere geschäftliche oder private Arbeits- und Wohnbereiche sind betroffen. Amerikanische Studien registrieren selbst in Kliniken einen deutlichen Anstieg an akustischer Belastung – sowohl am Tag wie in der Nacht.

Eine mangelhafte Raumakustik muss nicht sein. Denn es gibt unterschiedliche Akustiksysteme, die man frühzeitig in der Planungsphase oder korrigierend im Sanierungsfall einsetzen kann. Mehr denn je werden dabei Lösungen benötigt, die



dem verarbeitenden Handwerk, Architekten und akustischen Fachplanern gleichermaßen Gestaltungsspielraum bieten.

Caparol hält hier mit seinem CapaCoustic-Programm ein fein aufeinander abgestimmtes Produktsortiment bereit, das alle Anforderungen an eine optimale Raumakustik sicher abdeckt – eine attraktive Optik stets inklusive. Die drei CapaCoustic-Systeme Fine, Structure und Melapor zeichnen sich dabei durch besondere Einsatz- und Leistungsmerkmale aus – hier können Sie sicher sein: Für jede Anwendung steht Ihnen das am besten geeignete System zur Verfügung. Bitte blättern Sie um.



Feine Akustik, feine Decke: Schöner und unauffälliger kann eine Akustikdecke nicht sein – CapaCoustic Fine, hier in der Pinakothek der Modernen, München



CapaCoustic Fine: Die feinste Wahl – Eleganz mit Stil

Mit CapaCoustic Fine verfügen Sie über ein hochwertiges Highendprodukt, das vorwiegend im gehobenen Innenausbau von privat über Geschäft bis öffentliche Hand, aber auch bei Bauwerken mit besonderer Architektur eingesetzt wird. Prominente Beispiele sind hier die Münchner Pinakothek der Moderne oder die Ausstellungshalle im Weltkulturerbe Völklingen.

Besonderes Gestaltungsplus: Die Oberfläche von CapaCoustic Fine ist elegant und glatt. Sie wird nicht als Akustikdecke wahrgenommen – auch nicht bei genauer Oberflächenprü-

fung. Gerade für anspruchsvolle Herausforderungen in der Architektur bietet dieses System ausgezeichnete Einsatzmöglichkeiten. Die hervorragende Akustik wird dabei stets durch sehr gute Absorptionswerte sichergestellt.

CapaCoustic Fine ist als Baustoffklasse A (nicht brennbar) eingestuft. Dies ermöglicht die problemlose Installation in brandtechnisch sensiblen Räumen ebenso wie im Fluchtwegbereich. Auch im Denkmalschutz ist CapaCoustic eine erstklassige Wahl, da seine Oberfläche sehr nahe an die der Gipsputze kommt.

CapaCoustic Fine · Fugenloses Deckensystem mit Glattputzbeschichtung

CapaCoustic Fine

Feinkörnige Glattputzbeschichtung

- **Hochwertig** – fugenloses Deckensystem
- **Innovativ** – patentierte Glattputzbeschichtung
- **Hervorragende Akustik** – sehr gute Absorptionswerte
- **Nicht brennbar** – Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1
- **Langlebig** – gut renovierbar ohne Absorptionsverlust



CapaCoustic Fine:
Fugenloses Deckensystem
mit Glattputzbeschichtung



CapaCoustic Fine – Systembeschreibung

Systembeschreibung

Das System CapaCoustic Fine besteht im Wesentlichen aus einer akustisch wirksamen, vorbeschichteten Akustik-Putzträgerplatte, welche mit einem offenporösen Putz beschichtet ist. Je nach Applikationstechnik der Putzbeschichtung lassen sich fugenlos verputzte, schallabsorbierende Flächen erstellen.

Produktbeschreibung

Die Produkteigenschaften der Akustikputze ermöglichen u. a. die Erstellung von sehr fein strukturierten Oberflächen, welche die offenporöse innere Struktur nicht erkennen lassen. Das Akustiksystem wird vornehmlich im Deckenbereich eingesetzt. An den Innenwänden erfolgt der Einsatz in der Regel erst oberhalb der mechanisch stark belasteten Teilflächen, meist oberhalb 2 m. CapaCoustic Fine kann auf allen tragfähigen Untergründen aufgebracht werden.

Materialbeschreibung/Systemkomponenten

CapaCoustic Pastöskleber

Dispersionsgebundene, elastische Klebmasse mit mineralischen Füllstoffen zur Verklebung der CapaCoustic Fine-Putzträgerplatte 036/04-06. Prod.-Nr.: 037/11, Eimer-Inhalt: 20 kg

CapaCoustic Mineralkleber

Mineralischer Werk trockenmörtel zur Verklebung der CapaCoustic Fine-Putzträgerplatte 036/64-66. Prod.-Nr.: 037/12, Inhalt: 25 kg

CapaCoustic Fine-Putzträgerplatte B1

Leichte und hochporöse Mineralfaserplatte mit einer hydrophoben Vorbeschichtung vergütet.

Prod.-Nr.	Dicke	m ² / Palette
036/04	40 mm	28,7
036/06	60 mm	19,4

CapaCoustic Fine-Putzträgerplatte A2

Leichte und hochporöse Mineralfaserplatte mit hydrophober Vorbeschichtung, entsprechend Baustoffklasse A2 nicht brennbar ausgerüstet.

Prod.-Nr.	Dicke	m ² / Palette
036/64	40 mm	28,7
036/66	60 mm	19,4

CapaCoustic Fine-Fugenspachtel

Leicht schleifbarer Spachtel zur Ausspachtelung im Bereich der Plattenstöße. Prod.-Nr.: 036/13, Eimer-Inhalt: 10 kg

CapaCoustic Fine-Putz Basic

Verarbeitungsfertiger, dispersionsgebundener Akustikputz als Grundschicht. Farbton: Weiß
Prod.-Nr.: 036/70, Eimer-Inhalt: 20 kg

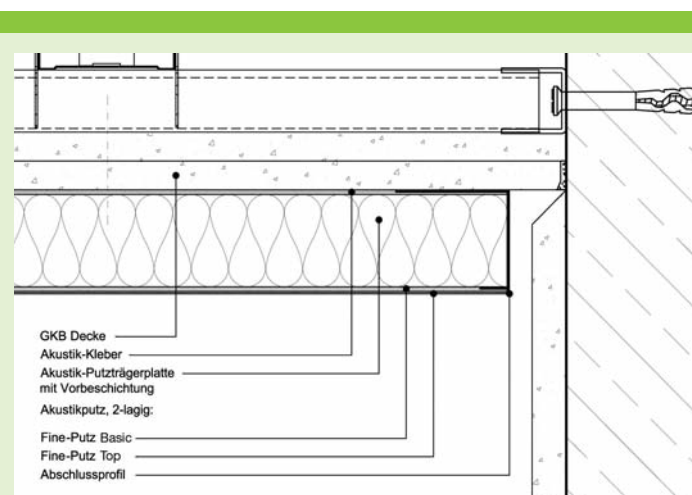
CapaCoustic Fine-Putz Top

Verarbeitungsfertiger, dispersionsgebundener Akustikputz zur Erzielung sehr fein strukturierter Oberflächen.
Farbton: Weiß. Prod.-Nr.: 036/30, Eimer-Inhalt: 20 kg

CapaCoustic Fine-Abschlussprofil

Abschlussprofil im Bereich von Bewegungs- und Dehnfugen, als Wandabschluss mit Schattenfuge sowie für kantenbündigen Putzabschluss. Länge: 2 m; Verpackung: 10-m-Bund

Prod.-Nr.	für Plattendicke
036/54	40 mm
036/56	60 mm



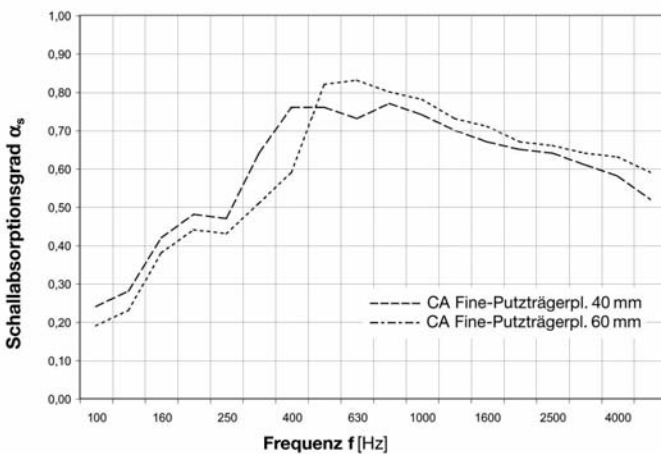
Schattenfuge Gipskartondecke



CapaCoustic Fine: Pinakothek der Moderne, München

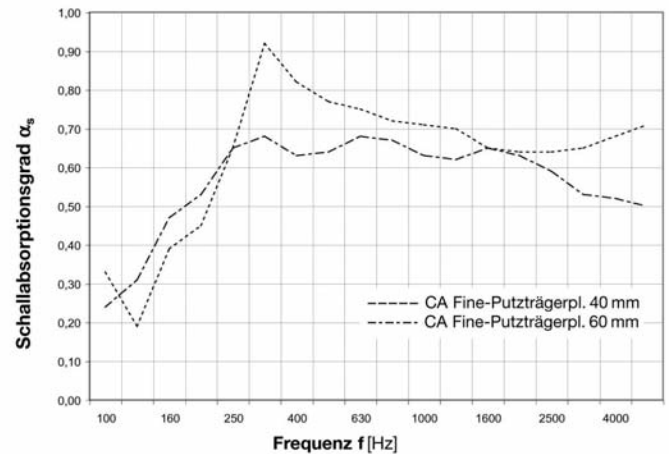
Schallabsorption

CapaCoustic Fine, abgehängt

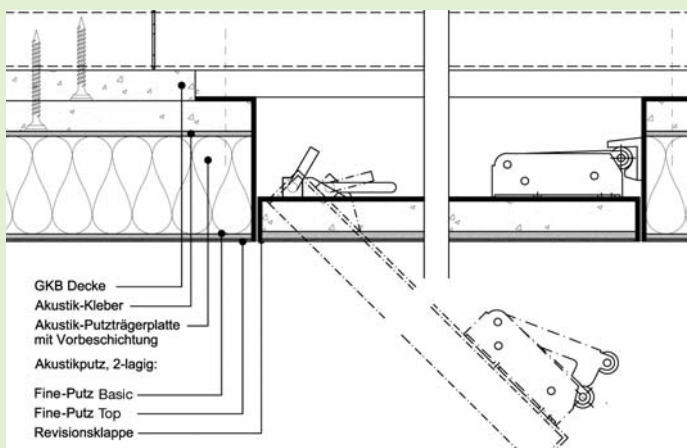


	125	250	500	1000	2000	4000
CA Fine-Putzträgerpl. 40 mm	0,28	0,47	0,76	0,74	0,65	0,58
CA Fine-Putzträgerpl. 60 mm	0,37	0,49	0,72	0,71	0,69	0,67

CapaCoustic Fine, direktverklebt



	125	250	500	1000	2000	4000
CA Fine-Putzträgerpl. 40 mm	0,19	0,65	0,77	0,72	0,64	0,68
CA Fine-Putzträgerpl. 60 mm	0,31	0,63	0,64	0,67	0,63	0,52



Einbau Revisionsklappe



CapaCoustic Fine: Pinakothek der Moderne, München



Anspruchsvolle Raumakustik – hohe Lichtreflexion inklusive

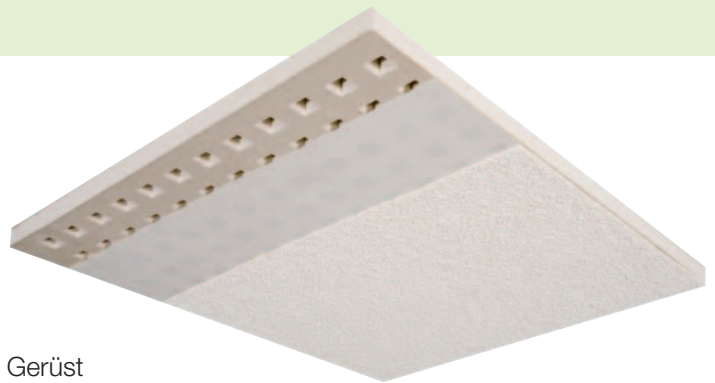
CapaCoustic Structure ist der variable Favorit für den gewerblichen Bereich – und zugleich ein echter Trendsetter für alle privaten Anwendungen. CapaCoustic Structure eröffnet mit seiner feinen Oberflächenstruktur eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten – und erlaubt Planern und Architekten den Einsatz schallharter Materialien wie Glas, Stein oder Parkett. Die anspruchsvoll-feine Optik mit einer unscheinbaren 1-mm-Körnung wird von einem hohen Lichtreflexionsgrad begleitet – das Ergebnis sind hell wirkende, lichte Räume, die im privaten wie im geschäftlichen Umfeld eine angenehme Raumstimmung erzeugen.

Das ausgewogene Preis-Leistungs-Verhältnis wird auch beibehalten, wenn zusätzliche Anforderungen an das System gestellt werden: Ob integrierte Beleuchtung, Beschallung oder Klimadecke – CapaCoustic Structure ist ein anpassungsfähiger Allrounder mit wirtschaftlichem Plus.

CapaCoustic Structure · Fugenloses Deckensystem mit Spritzputzbeschichtung

Offenporige Spritzputzbeschichtung

- **Fein** – fugenlose Oberflächenstruktur mit 1-mm-Körnung
- **Hell** – Hoher Lichtreflexionsgrad, Weiß 90%
- **Ausgezeichnete Akustik** – gute Absorptionswerte
- **Wirtschaftlich** – Spritzbeschichtung bis drei Meter Höhe ohne Gerüst
- **Nicht brennbar** – Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1
- **Langlebig** – gut renovierbar ohne Absorptionsverlust
- **Abtönbar** – werkseitig abtönbar auch mit intensiven Farben



CapaCoustic Structure:
Fugenloses Deckensystem
mit Spritzputzbeschichtung



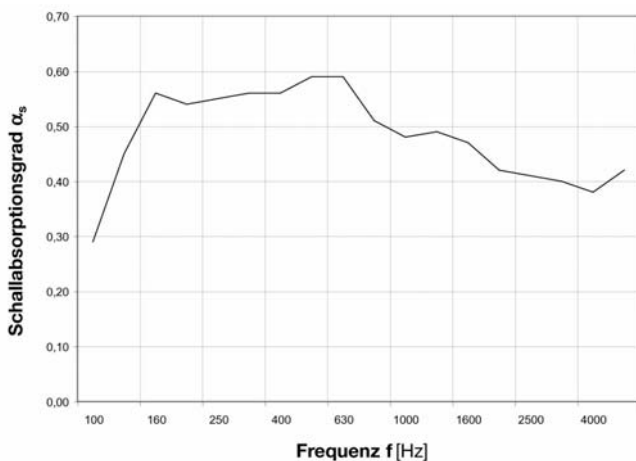
CapaCoustic Structure – Systembesch

Systembeschreibung

Das CapaCoustic Structure-System besteht aus einer Unterkonstruktion aus CD-Profilen, einer nach Herstellerangaben verlegten gelochten Gipskartonplatte, einem bauseits vollflächig aufzubringenden speziellen Akustikvlies und einer feinen offenporigen Spritzputzbeschichtung. Das System CapaCoustic Structure ist geeignet, um fugenlose Akustikflächen im Innenbereich herzustellen. Das Akustiksystem wird vornehmlich im Deckenbereich eingesetzt. An den Innenwänden erfolgt der Einsatz meist erst oberhalb der mechanisch stark belasteten Teilflächen, in der Regel oberhalb 2 m. CapaCoustic Structure kann auf allen tragfähigen Untergründen aufgebracht werden. Es ist darauf zu achten, dass im dahinterliegenden hinterlüfteten Hohlraum die gleichen klimatischen Bedingungen herrschen wie im Raum selbst, da es sonst zu Kondensatbildung und dadurch zu Verschmutzungen an der Oberfläche kommen kann.

Schallabsorption

CapaCoustic Structure, abgehängt



Typ	125	250	500	1000	2000	4000
CA Structure 12/25Q Lochung Hohlraum 200 mm	0,45	0,55	0,59	0,48	0,42	0,38

Materialbeschreibung/Systemkomponenten

Unterkonstruktion und Decklage

Handelsübliche Unterkonstruktion aus CD-Profilen 60/27, drucksteif abgehängt, und eine Decklage aus gelochten, rückseitig vliesbeschichteten Gipskartonplatten, nach Herstellerangaben verlegt.

CapaSol LF Tiefengrund

Verarbeitungsfertiges unpigmentiertes Spezial-Grundiermittel auf Acryl-Basis. Inhalt: 10/25 Liter

Capacoll GK Kleber

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von CapaCoustic Premium Vlies auf Innenflächen.

Inhalt: 10/16 kg

CapaCoustic Premium Vlies

Spezial-Glasvlies mit weißer werkseitiger Beschichtung, abgestimmt auf die bauseitige CapaCoustic Spritzputzbeschichtung. Prod.-Nr.: 038/21. Rolle 30 lfm x 1 m

CapaCoustic Spritzputz 1 mm

Verarbeitungsfertiger dispersionsgebundener offenporiger Akustik-Spritzputz. Zur Erstellung von feinsten Spritzputzoberflächen. Prod.-Nr.: 035/10. Inhalt: 25 kg



Einbauleuchte



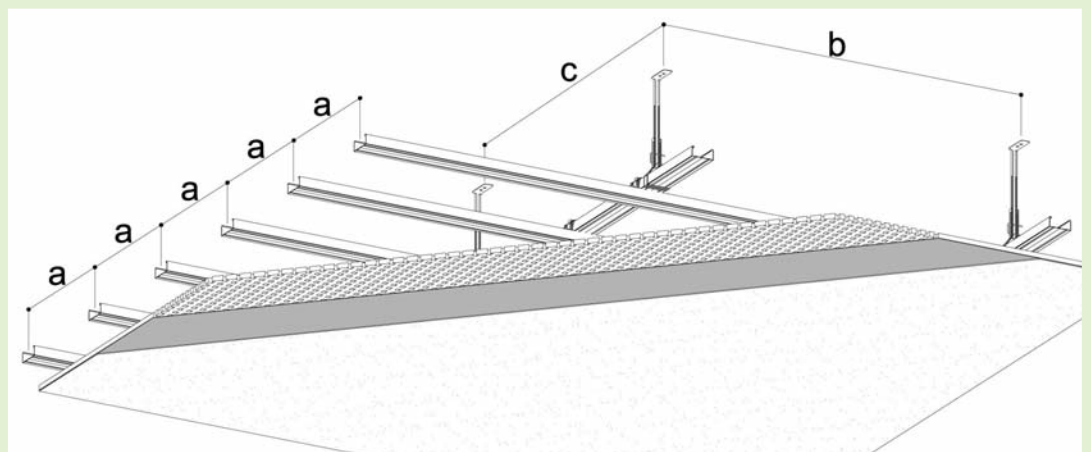
Schattenfuge



CapaCoustic Structure: Cafeteria Caparol, Ober-Ramstadt



Detail Anschluss



Systemaufbau

Optimale Akustik – schnell, individuell, farbenfroh

CapaCoustic Melapor ist ein neues Schall-Absorbersystem. Dieses System besteht aus einem Hightech-Kunststoff mit sehr hoher Schallabsorption und eignet sich ideal für alle Bereiche, in denen eine vorhandene Lärmbelastung nachhaltig und ohne größere baulichen Sanierungsmaßnahmen verringert werden soll.

CapaCoustic Melapor ist dabei sehr flexibel im Einsatz. Ob abgehängte Baffle-Elemente oder Panels zur direkten Verklebung: Es steht immer die passende Produktlösung zur

nachhaltigen Verbesserung der Raumakustik zur Verfügung – leicht in der Verarbeitung und immer im Wunschfarbton Ihrer Kunden.

Das System lässt sich problemlos, zeitnah und sauber in die bestehende Umgebung einfügen. Eine größere Beeinträchtigung der Betriebsabläufe durch eine aufwändige Baustelleneinrichtung wird vermieden. Die Räume stehen bereits nach kurzer Zeit wieder zur wirtschaftlichen Nutzung zur Verfügung.

CapaCoustic Melapor – Punkt für Punkt ein Plus

- **Hervorragende Akustik** – Hightech-Schaumstoff mit sehr hoher Schallabsorption (Schallabsorber „Klasse A“)
- **Wirtschaftlich** – effizient bereits bei geringer Belegung der Decken- oder Wandfläche (ca. 30–40 % der Grundfläche des Raumes)
- **Schnell und sauber** – keine aufwändige Baustelleneinrichtung, geringe Ausfallzeiten der Räume
- **Extrem leicht** – kann nahezu überall angebracht werden
- **Schwer entflammbar** – Brandverhalten C-S1, d0 nach EN DIN 13 501-1; entspricht B1 nach DIN 4102-1
- **Sauber** – keine antistatische Aufladung – zieht keinen Staub an
- **Individuell** – unterschiedlich geformte Elemente zum Kleben und Abhängen
- **Farbenfroh** – Spritzbeschichtung mit der Caparol-Innenfarbe CapaTrend abtönbar über Farbonkarte Caparol 3D plus
- **Hohe Temperaturbeständigkeit** – langfristig von -40°C bis $+180^{\circ}\text{C}$
- **Physiologisch unbedenklich** – frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW



CapaCoustic Melapor-Deckensegel:
Gewölbtes Deckenelement
zum Abhängen.



CapaCoustic Melapor-Baffle:
Deckenelement für abgehängte Konstruktionen.
Der hier gezeigte Typ Ellipse ist exklusiv
bei Caparol erhältlich.
(Geschmacksmuster Nr. 077EUD 0207)



CapaCoustic Melapor-Panel:
Wand- und Deckenplatte
zur bauseitigen Verklebung.



CapaCoustic Melapor – Systembeschreibung

Materialbeschreibung

CapaCoustic Melapor-Elemente bestehen aus einem duroplastischen, elastifizierten Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit einer filigranen, offenzelligen Struktur.

Systembeschreibung

Die CapaCoustic Melapor-Platten können sowohl direkt als Wand- und Deckenverkleidung auf den tragfähigen Untergrund geklebt als auch mit Standard-T-Schienen als Baffle im freien Raum abgehängt werden. Aufgrund der schnellen Montage und einfachen Bearbeitung sind CapaCoustic Melapor-Elemente ideal zur nachträglichen Sanierung geeignet.

Systemkomponenten

CapaCoustic Melapor-Kleber

Flexibler und gefüllter Dispersionskleber zur Verklebung von CapaCoustic Melapor-Panels 034/31-43. Prod.-Nr.: 037/13. Eimer-Inhalt: 25 kg

CapaCoustic Melapor-Panel

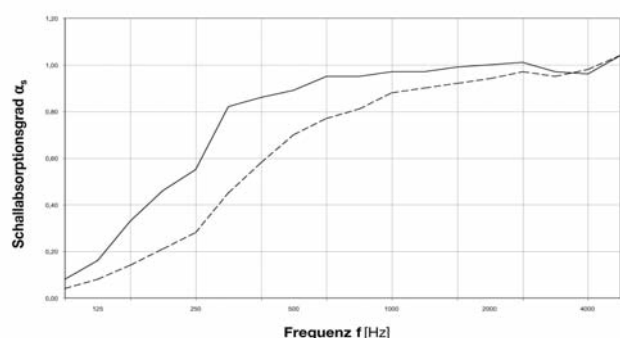
Elemente zur direkten Verklebung (siehe Tabelle rechte Seite).

CapaCoustic Melapor-Baffle

Elemente zum Abhängen (siehe Tabelle rechte Seite).

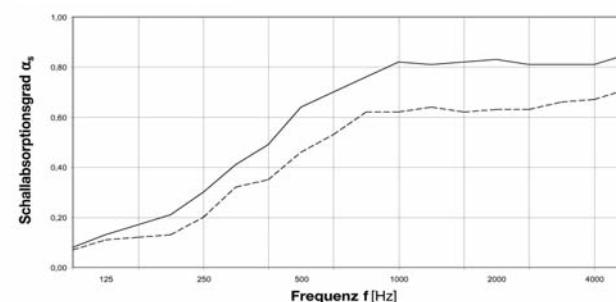
Schallabsorption

CapaCoustic Melapor – Panel Typ Glatt und Welle



Typ	125	250	500	1000	2000	4000
— Glatt	0,16	0,55	0,89	0,97	1,00	0,96
- - - - - Welle	0,08	0,28	0,70	0,88	0,94	0,98

CapaCoustic Melapor – Baffle Typ Rechteck



Reihenmittellabstand	125	250	500	1000	2000	4000
— 625	0,13	0,30	0,64	0,82	0,83	0,81
- - - - - 937	0,11	0,20	0,46	0,62	0,63	0,67

CapaCoustic Melapor picture – Hightech-Schallabsorber mit individueller Note

NEU

Der Schallabsorber CapaCoustic Melapor picture ist die ideale Lösung bei Akustikproblemen – und ein echter Blickfang dazu. Fotos, Firmenlogos, Kunstobjekte und viele andere individuelle Druckvorlagen werden nuancenreich und brillant auf eine spezielle Texturoberfläche der Melapor-Platte gedruckt. Das Resultat sind schalloptimierte Räume mit individuellen, brillanten Motivbildern.

- Schallabsorber mit individuellem Motiv-Aufdruck
- Nuancenreiche Bildqualität
- Hohe Brillanz und Farbwiedergabe
- UV-beständige Druckfarbe, strapazierfähige Oberfläche
- Lieferung mit klassischem Aluminiumrahmen, eloxiert

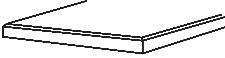

Standardgrößen

Länge (mm)	600	800	1200	1200	1600	2400
Breite (mm)	450	600	900	1200	1200	1200


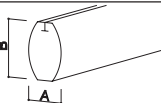
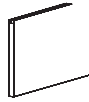


Übung, Planungsdetails, Lieferprogramm

Elemente zur direkten Verklebung: CapaCoustic Melapor-Panel

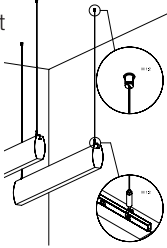



Typ	Produkt-Nr.	Maße			Stück/Karton	m ² /Karton
		Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
Glatt mit Fasse 	034/31	625	625	50	16	6,25
	034/32	1250	625	50	2 neu	0,78
Brekki 	034/42	Größe M: ca. A = 400 mm/B = 440 mm			8	6,25
	034/43	Größe L: ca. A = 535 mm/B = 580 mm			1 neu	0,78
					40	2,96
24	3,16					
					3 neu	0,39

Elemente zum Abhängen: CapaCoustic Melapor-Baffle

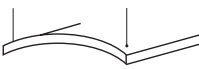

Typ	Produkt-Nr.	Maße			Stück/Karton	Reichweite m ² /Karton
		Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
Rund 	034/21	1200	ø 150		8	RMA 625,0 = 6,15 RMA 937,5 = 10,40
					1 neu	RMA 625,0 = 0,77 RMA 937,5 = 1,30
Ellipse 	034/22	1200	B = 175	A = 110	8	RMA 625,0 = 6,15 RMA 937,5 = 10,40
					1 neu	RMA 625,0 = 0,77 RMA 937,5 = 1,30
Rechteck 	034/23	1200	625	50	8	RMA 625,0 = 6,15 RMA 937,5 = 10,40

RMA = Reihen-Mittel-Abstand in mm

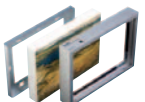
Elemente zum Abhängen: Zubehör für CapaCoustic Melapor-Baffles

Typ	Produkt-Nr.	Abhänger-Zubehör pro Set	Stück/Karton	
Abhang-Set Baffle 	034/20	 Deckenbefestiger  Drahtseil  Drahtseilhalter T-Schiene	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück T-Schiene in der Länge von 1190 mm zum Einschieben in die T-Nut der Baffles • 2 Stück Deckenbefestiger • 2 Stück Drahtseile mit Kugelkopf, Länge 1500 mm • 2 Stück Drahtseilhalter mit Höhenverstellung und Haken zum Einhängen in die T-Schiene 	8

Elemente zum Abhängen: CapaCoustic Melapor-Deckensegel

Typ	Produkt-Nr.	Maße			Abhänger-Zubehör pro Segel	Stück/Karton
		Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
Konkav 	034/51	1020	1020	ca. 30	Abhängerzubehör bis 4,5 m Höhe ist im Lieferumfang enthalten. Rückseitig Aluminium-Lochblech 2,0 mm als Trägerplatte.	1
Konvex 	034/52	1020	1020	ca. 30		1

Wandabsorber: CapaCoustic Melapor picture

Typ	Produkt-Nr.	Vordefinierte Abmessung							Stück/Karton
		Breite mm	450	600	900	1200	1200	1200	
	SOANF 034/70	Höhe mm	600	800	1200	1200	1600	2400	1

Weitere Formate auf Anfrage, maximal 1200 x 2400

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt
Telefon (0 61 54) 71-0 · Telefax (0 61 54) 71 13 91 · Internet: www.caparol.de

Niederlassung Berlin
Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin
Telefon (0 30) 6 39 46-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88

Produktionsstandorte

Deutsche Amphibolin-Werke
von Robert Murjahn
Stiftung & Co KG
D-64372 Ober-Ramstadt

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Fürstenwalde
D-15517 Fürstenwalde

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Köthen
D-06366 Köthen

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Nerchau
D-04685 Nerchau

OOO SP „LACUFA-TWER“
RU-170039 Twer

Meldorfer Flachverblender
D-25704 Nindorf/Meldorf

VWS-Ergotherm
GmbH & Co Dämmstoffe,
Dämmsysteme KG
D-69493 Hirschberg-
Großsachsen

DAW France S.A.R.L.
F-80440 Boves

Caparol Italiana
GmbH & Co. KG
I-20080 Vermezzo (Mi)

Synthesa Chemie
Gesellschaft m.b.H.
A-4320 Perg

Capatect
Baustoffindustrie GmbH
A-4320 Perg

Caparol Sverige AB
S-40013 Göteborg

CAPAROL (Shanghai) Co., LTD
201801 Shanghai, P.R. China

DAW BENTA ROMANIA
S.R.L.
RO-547525 Sâncraiu de
Mureş – Jud. Mureş

DAW Stiftung & Co KG
Geschäftsbereich Lithodecor
D-08491 Netzschkau

Caparol Georgia GmbH
GE-0109 Tbilisi

IChP „Diskom“
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Żłobnicy
PL-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH
UA-52460 Wasylivka

OOO „Caparol-Malino“
RU-142850 Malino

Vertriebsgesellschaften

DAW Belgium bvba/sprl
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.
E-08450 Llinars del Vallès
(BCN)

Caparol Farben AG
CH-8606 Nänikon

Caparol Hungária Kft.
H-1108 Budapest

CAPAROL L.L.C.
Dubai • U.A.E.

Caparol Nederland
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.
PL-02-867 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.
BiH-71240 Hadzici

Caparol Slovakia s r.o.
SK-82105 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke
Vertriebsges.m.b.H.
A-1110 Wien

Česky Caparol s.r.o.
CZ-37001 České Budějovice
CZ-15800 Praha 5

Caparol d.o.o.
HR-10431 Sv. Nedelja-
Zagreb

CAPAROL d.o.o.
SI-1218 Komenda

Caparol UK
Staffordshire, ST15 8GH
Great Britain

DAW BENTA BULGARIA Eood
BG-1220 Sofia

ICS „DAW BENTA MOL“ SRL
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
D-12439 Berlin

Caparol OOO
RU-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA
UA-08170 Wita-Poschtowa

SIA CAPAROL BALTICA
LV-1067 Riga

EE-75312 Harjumaa

UAB „CAPAROL LIETUVA“
LT-02244 Vilnius

OOO „LACUFA GmbH
Lacke und Farben“
Repräsentanz Belarus
BY-220116 Minsk

Lizenznehmer

BETEK Boya ve Kimya
Sanayi A.Ş.
TR-34742 Bostancı-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin
Industries Mfg. Co. (HAWILUX)
Theheran, Islamic Republic
of Iran

Vertriebspartner

SEFRA Farben- und
Tapetenvertrieb
Gesellschaft m.b.H.
A-1050 Wien

Fachmaart
Robert Steinhäuser SARL
L-3364 Leudelange

Rockidan as
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA A.E.
GR-106 82 Athens

Daeyoung Dojang Co., Ltd.
Seocho-Gu, Seoul, Korea

KundenServiceCenter

Telefon: (0 61 54) 71 17 10

Fax: (0 61 54) 71 17 11

✉ kundenservicecenter@caparol.de

Planer- und Objektservice

Telefon: (0 61 54) 7 15 24

Fax: (0 61 54) 7 15 10

✉ pos@caparol.de



CAPAROL

Qualität erleben.