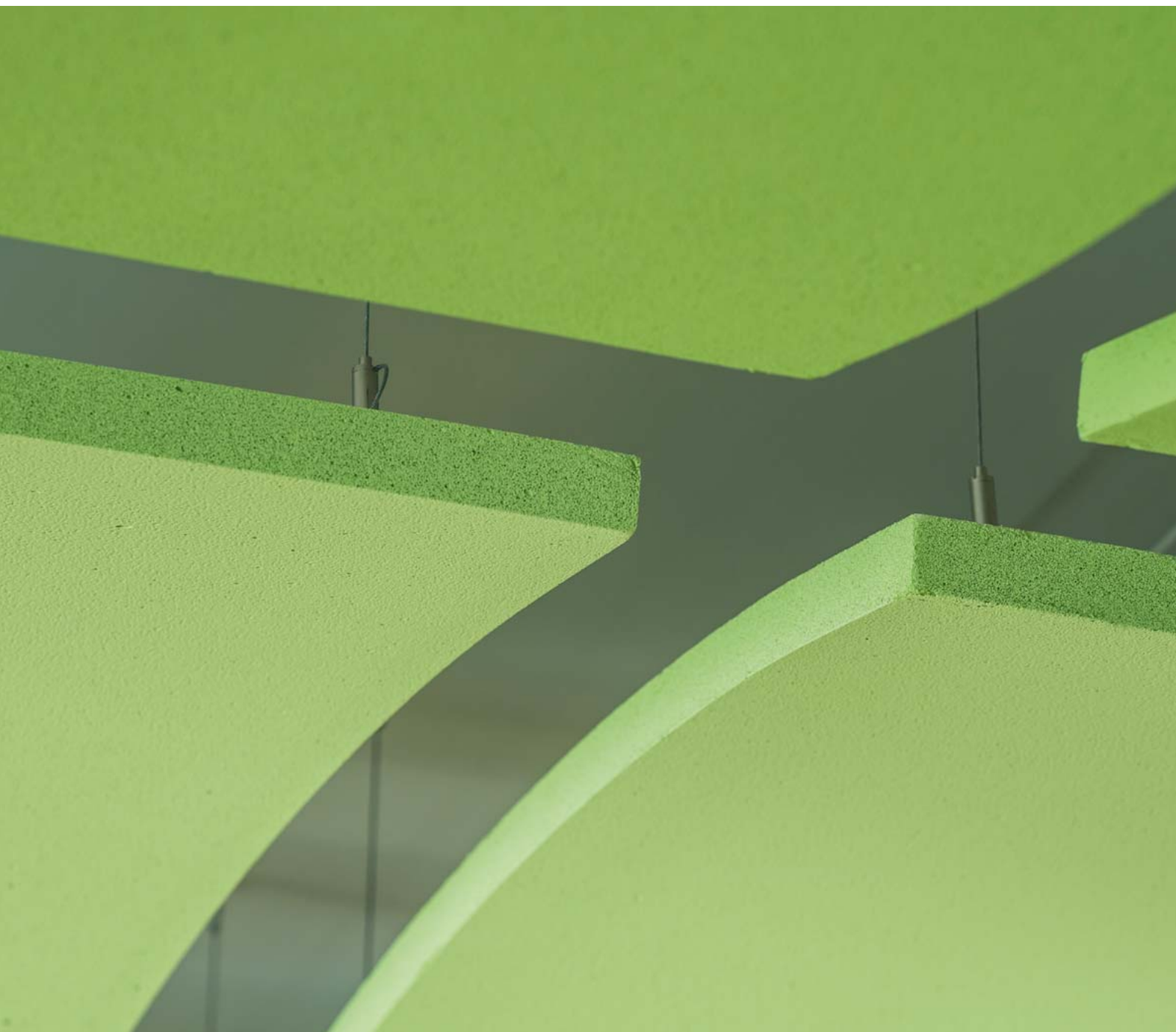


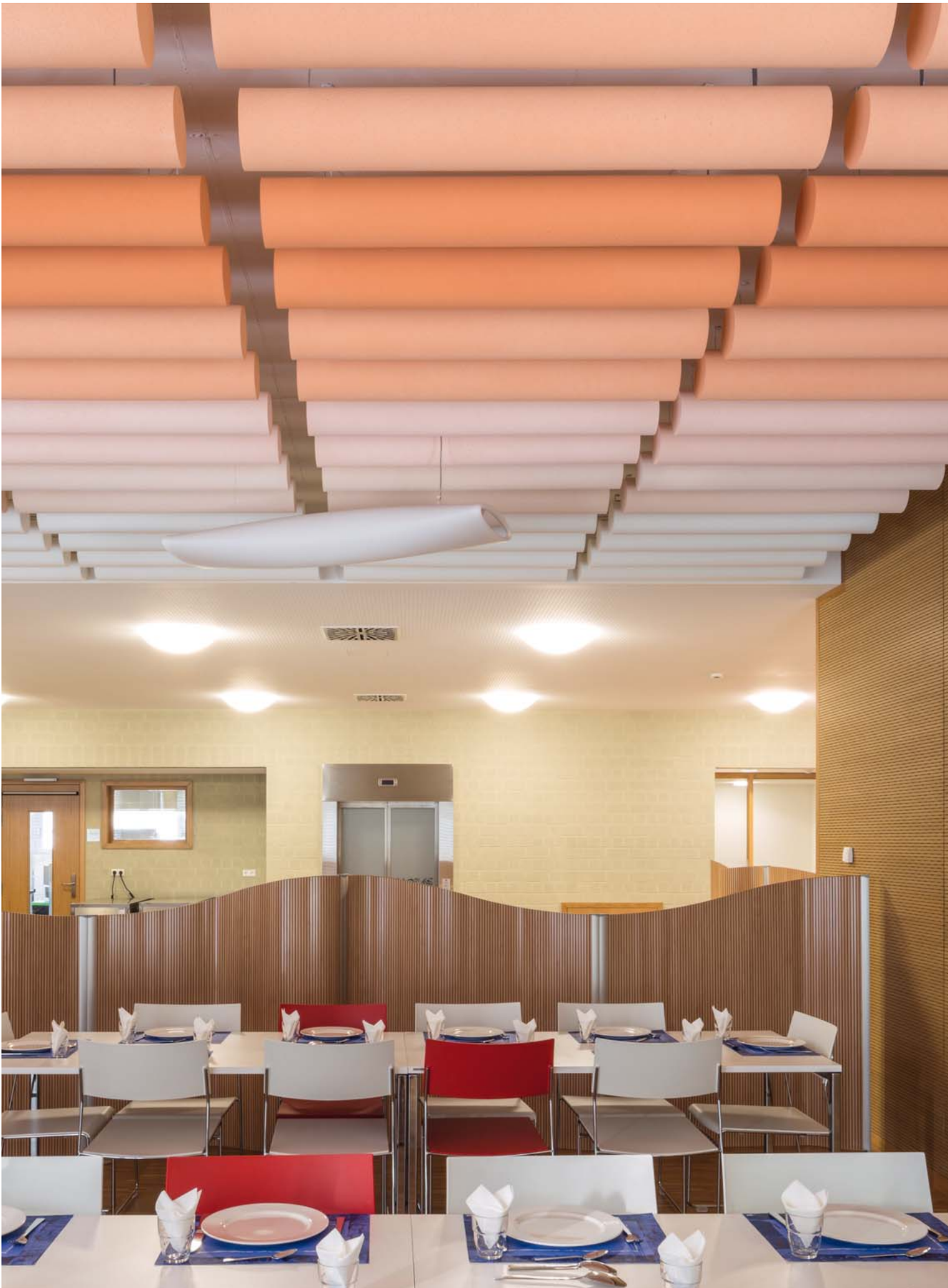


# CapaCoustic

Systeme für eine optimale Raumakustik



Qualität erleben.



# CapaCoustic

## Raumakustik zum Wohlfühlen

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 Casinos 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 seiner CapaCoustic-Programmreihe ein fein aufeinander abgestimmtes Produktsortiment bereit, das alle Anforderungen an eine optimale Raumakustik sicher abdeckt – eine attraktive Optik stets inklusive. Die CapaCoustic-Systeme Fine, Structure, Melapor und Resipor 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.

**Angenehme Raumakustik:**

*CapaCoustic Melapor-Baffles im Maison Relais,  
Clervaux, Luxemburg.*



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

Auch im Denkmalschutz ist CapaCoustic Fine eine erstklassige Wahl, da seine Oberfläche der von Gipsputzen sehr nahe kommt.



**CapaCoustic Fine:** Die Kuppel in der Eingangshalle der Ethianum-Klinik, Heidelberg.

## CapaCoustic Fine

- **Hochwertig** – fugenloses Deckensystem
- **Innovativ** – patentierte Glattputzbeschichtung
- **Hervorragende Akustik** – sehr gute Absorptionswerte
- **Langlebig** – gut renovierbar ohne Absorptionsverlust



**CapaCoustic Fine:** Fugenloses Deckensystem mit Glattputzbeschichtung.

# CapaCoustic Fine

## Systembeschreibung und Planungsdetails

### 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 Pastökleber

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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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 036/70

Verarbeitungsfertiger, dispersionsgebundener Akustikputz für Grund- und Endbeschichtungen. Farbton: Weiß, Prod.-Nr.: 036/70, Eimer-Inhalt: 20 kg

#### CapaCoustic Fine-Abschlussprofil

Abschlussprofil im Bereich von Bewegungs- und Dehnfugen, als Wandabschluss mit Schattenfuge sowie für kantenbündigen Putzabschluss.

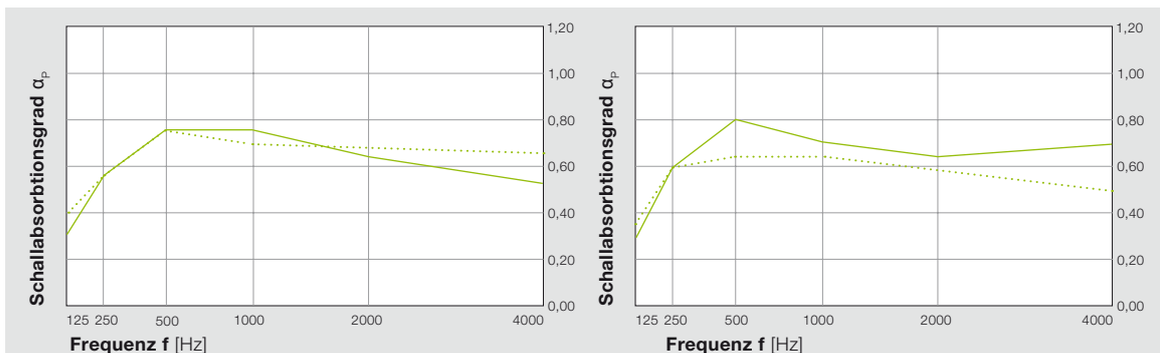
Länge: 3 m

Prod.-Nr.	Dicke	m / Bund
036/54	40 mm	18
036/56	60 mm	18

## Schallabsorption

CapaCoustic Fine, abgehängt

CapaCoustic Fine, direktverklebt



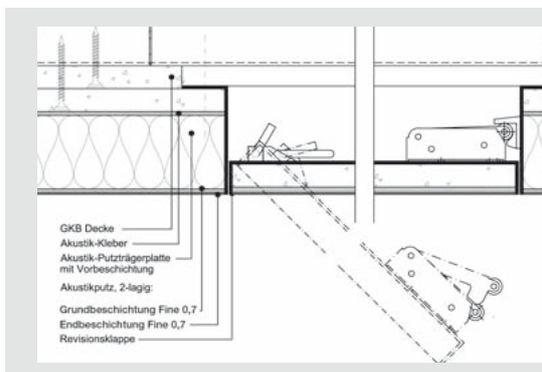
### CapaCoustic Fine / abgehängt

Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	
CapaCoustic Fine Putzträgerplatte 40 mm	0,30	0,55	0,75	0,75	0,65	0,55	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)
CapaCoustic Fine Putzträgerplatte 60 mm	0,40	0,55	0,75	0,70	0,70	0,65	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)

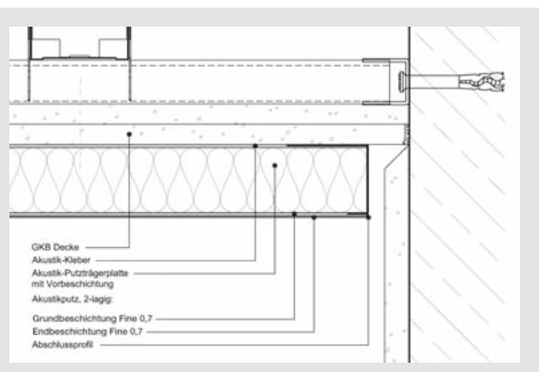
### CapaCoustic Fine / direktverklebt

Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	
CapaCoustic Fine Putzträgerplatte 40 mm	0,30	0,60	0,80	0,70	0,65	0,70	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)
CapaCoustic Fine Putzträgerplatte 60 mm	0,35	0,60	0,65	0,65	0,60	0,50	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)

### Einbau Revisionsklappe



### Schattenfuge Gipskartondecke





## CapaCoustic Structure

### Raumakustik mit hoher Lichtreflexion

CapaCoustic Structure ist der variable Favorit für den gewerblichen Bereich – und zugleich ein echter Trendsetter bei allen 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:** Einfach zünftig – Das feinkörnige Akustik-Deckensystem harmoniert ideal mit der rustikalen Hüttenatmosphäre im Restaurant der Skihalle „Fire and Ice“, Neuss.

## CapaCoustic Structure

- **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

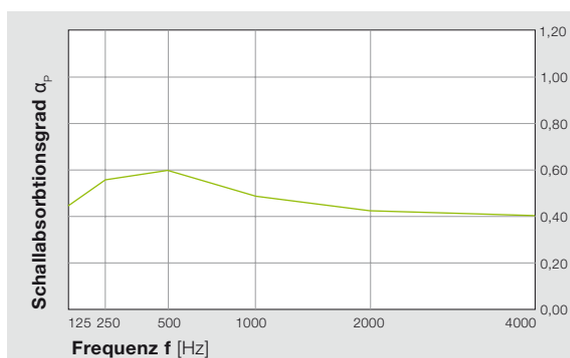
## Systembeschreibung und Planungsdetails

### 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



### Schallabsorption CapaCoustic Structure

Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	
12/25 Q Lochung Hohlraum 200 mm	0,45	0,55	0,60	0,50	0,45	0,40	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)

### 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

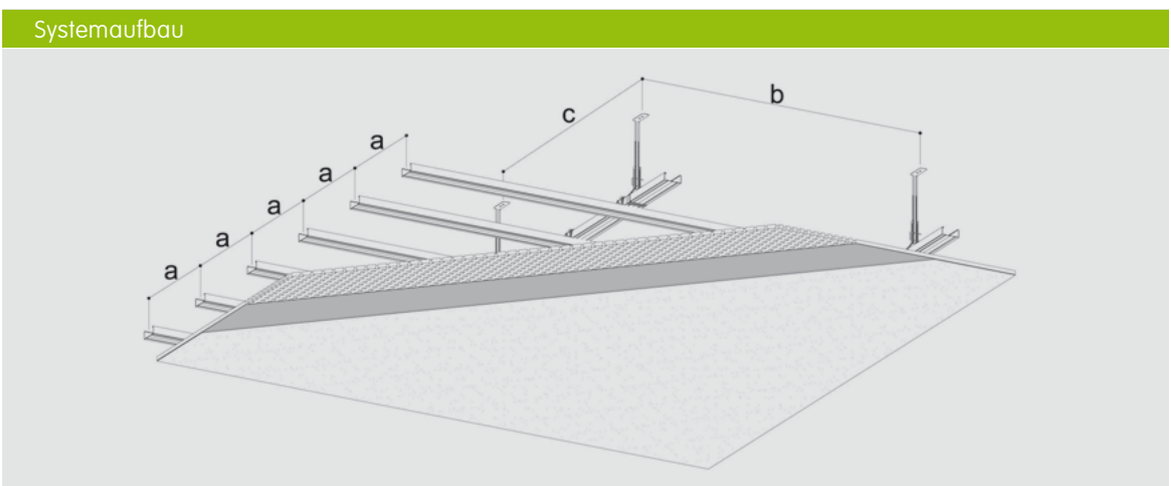
Verarbeitungsfertiger dispersionsgebundener offenporiger Akustik-Spritzputz. Zur Erstellung von feinsten Spritzputzoberflächen. Prod.-Nr.: 035/10, Inhalt: 25 kg



Schattenfuge



Einbauleuchte





## CapaCoustic Resipor

### Ballharte Akustikplatten

Eine gute Raumakustik für stark beanspruchte Flächen und Wandbereiche: Die neuen Panels CapaCoustic Resipor sind nicht nur akustisch hochwirksam, sondern bestechen auch durch eine enorme Strapazierfähigkeit (mit Ballwurfsicherheitszertifikat) und Formstabilität.

Sie sind immer erste Wahl, wenn eine erhöhte Belastbarkeit des Akustikmaterials gefordert wird

wie in Sporteinrichtungen, Kindergärten, Schulen oder auch Krankenhäusern. Die robusten Elemente können als Teilflächen direkt auf den Untergrund verklebt werden. In der Konsistenz entspricht das formstabile Panel einer festen, filzartigen Watte, die auch vor Verletzungen schützt. Bereits eine Panel-Belegung von 40 bis 50 Prozent der Raumgrundfläche reicht aus, um den Nachhall deutlich zu senken.

#### Schallabsorption CapaCoustic Resipor

Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	
Panel	0,30	0,55	0,80	0,85	0,85	0,85	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)



**CapaCoustic Resipor:** Gute Raumakustik und extrem strapazierfähig.

## CapaCoustic Resipor

- Hohe Strapazierfähigkeit
- Ballwurfsicher nach DIN 18032-3
- Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w = 0,8$
- Schwer entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständig bis 150° C
- Freie Formgestaltung
- Standardmaße (L x B x H): 625 x 625 x 50 mm und 625 x 1250 x 50 mm

Panels werden in zwei Standardgrößen angeboten. Individuelle Formen sind auf Anfrage erhältlich. Die maximalen Abmessungen für Sonderanfertigungen betragen 120 x 180 cm.

## Panel Glatt

Prod.-Nr.	Format in cm	Verpackungseinheit
039/31	62,5 x 62,5 x 5	16 Stück/Karton Karton = 6,25 m <sup>2</sup>
039/32	125 x 62,5 x 5	8 Stück/Karton Karton = 6,25 m <sup>2</sup>



039/31



039/32



## CapaCoustic **Melapor**

schnell, individuell, farbenfroh

CapaCoustic Melapor ist ein individuelles Schallabsorbersystem. Das 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 bauliche 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 aufwendige Baustelleneinrichtung wird vermieden. Die Räume stehen bereits nach kurzer Zeit wieder zur wirtschaftlichen Nutzung zur Verfügung.



**CapaCoustic Melapor:** Die gewölbten Melapor-Deckensegel verbreiten in der Kindertagesstätte Maison Relais, Clervaux (Luxembourg) eine beschwingte Stimmung – und sorgen für eine hervorragende Raumakustik.

## CapaCoustic Melapor

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



**CapaCoustic Melapor-Baffle:**  
Deckenelement für abgehängte Konstruktionen.



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



**CapaCoustic Melapor-Deckensegel:**  
Gewölbtes Deckenelement zum Abhängen.

# CapaCoustic Melapor

## Systembeschreibung und Planungsdetails

### Materialbeschreibung

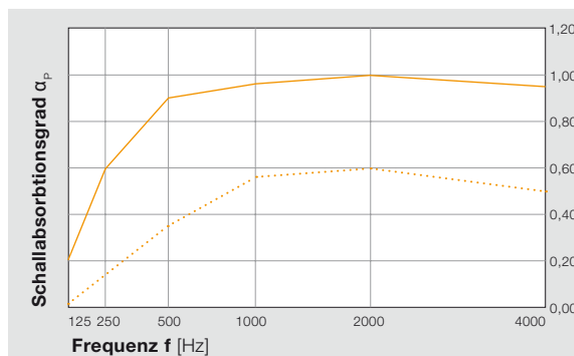
CapaCoustic Melapor-Elemente bestehen aus einem duroplastischen, elastifizierten Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit einer filigranen, offenzelligen Struktur.

### 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.

### Schallabsorption

Panel Typ Glatt und Brekki



### 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

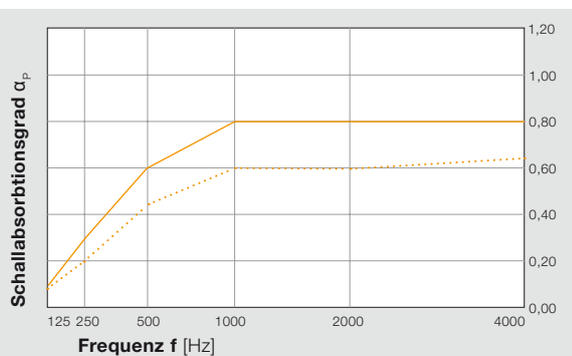
#### CapaCoustic Melapor-Panel

Elemente zur direkten Verklebung (siehe Tabelle rechte Seite)

#### CapaCoustic Melapor-Baffle

Elemente zum Abhängen (siehe Tabelle rechte Seite)

Baffle Typ Rechteck



### CapaCoustic Melapor / Panel Glatt und Brekki

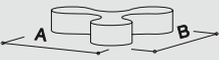
Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	
Glatt —	0,20	0,60	0,90	0,95	1,00	0,95	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)
Brekki*---	0,05	0,15	0,35	0,55	0,60	0,50	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)

\*Brekki: Belegung der Fläche 26,6 %

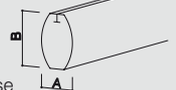
### CapaCoustic Melapor / Baffle Typ Rechteck

Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	
Reihen-Mittel-Abstand 625 mm —	0,10	0,30	0,60	0,80	0,80	0,80	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)
Reihen-Mittel-Abstand 935 mm -----	0,10	0,20	0,45	0,60	0,60	0,65	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)

## Elemente zur direkten Verklebung / CapaCoustic Melapor-Panel

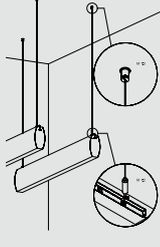
Typ	Prod.-Nr.	Vordefinierte Abmessung			Stück / Karton	m <sup>2</sup> / Karton
		Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
 Glatt mit Fase	034/31	625	625	50	16	6,25
	034/32	1250	625	50	2	0,78
 Brekki	034/42	Größe M: ca. A = 400 mm / B = 440 mm			8	6,25
					1	0,78
	034/43	Größe L: ca. A = 535 mm / B = 580 mm			40	2,96
					5	0,37
					24	3,16
					3	0,39

## Elemente zum Abhängen / CapaCoustic Melapor-Baffle

Typ	Prod.-Nr.	Vordefinierte Abmessung			Stück / Karton	Reichweite m <sup>2</sup> / Karton
		Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
 Rund	034/21	1200	Ø150		8	RMA 625,0 = 6,15
					1	RMA 937,5 = 10,40
 Ellipse	034/22	1200	B = 175	A = 110	8	RMA 625,0 = 6,15
					1	RMA 937,5 = 10,40
 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-Baffle

Typ	Prod.-Nr.	Abhänger-Zubehör pro Set	m <sup>2</sup> / Karton
 Abhang-Set Baffle	034/21	Deckenbefestiger Drahtseil <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Stück T-Schiene in der Länge von 1190 mm zum Einschieben in die T-Nut der Baffles</li> <li>• 2 Stück Deckenbefestiger</li> <li>• 2 Stück Drahtseile mit Kugelkopf, Länge 1500 mm</li> <li>• 2 Stück Drahtseilhalter mit Höhenverstellung und Haken zum Einhängen in die T-Schiene</li> </ul> Drahtseilhalter T-Schiene	8

## Elemente zum Abhängen / CapaCoustic Melapor-Deckensegel

Typ	Prod.-Nr.	Vordefinierte Abmessung			Zubehör	m <sup>2</sup> / Karton
		Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
 Konkav	034/51	1020	1020	ca. 30	Abhängierzubehör 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		



## CapaCoustic **Melapor Picture**

### Der individuelle Hightech-Schallabsorber

Der Schallabsorber CapaCoustic Melapor Picture ist die ideale Lösung bei Akustikproblemen – und ein echter Blickfang dazu. Denn neben den Vorteilen des CapaCoustic Melapor Standard-Systems kann die Picture-Ausführung individuell mit Fotos, Firmenlogos, Kunstobjekten und vielen anderen Vorlagen bedruckt werden. Der Druck erfolgt dabei

auf eine spezielle Texturoberfläche der Melapor-Platte. Das Resultat sind schalloptimierte Räume mit individuellen, brillanten Motivbildern. Insgesamt stehen sechs Standardgrößen (L x B) von 600 x 450 bis 2400 x 1200 mm zur Verfügung. Die Lieferung erfolgt inklusive eines hochwertigen Aluminiumrahmens.

#### Schallabsorption CapaCoustic Melapor Picture

Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	
Picture	0,30	0,55	1,00	1,00	1,00	0,95	$\alpha_p$ (Praktischer Schallabsorptionsgrad)



**CapaCoustic Melapor Picture:** Individuell bedruckte Schallabsorber sorgen für gute Akustik im richtigen Rahmen.

## CapaCoustic Melapor Picture

- Hervorragende Absorptionseigenschaften
- Nuancenreiche Bildqualität
- Hohe Brillanz und Farbwiedergabe
- UV-beständige Druckfarbe
- Strapazier- und reinigungsfähige Oberfläche
- Lieferung mit klassischem Aluminiumrahmen, eloxiert
- Schneller und bequemer Upload von individuellen Motiven über Onlineportal



## Wandabsorber

Prod.-Nr.	Vordefinierte Abmessung							Stück / Karton
SOANF 34/70	Breite in mm	450	600	900	1200	1200	1200	1
	Höhe in mm	600	800	1200	1200	1600	2400	

Weitere Formate auf Anfrage. Maximal 1200 x 2400 mm.

**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](http://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  
D-69493 Hirschberg-  
Großsachsen

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

DAW Italia  
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 Paints LLC  
Dubai • U.A.E.

DAW Coatings Nederland B.V.  
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.  
PL-02-801 Warszawa

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

Caparol Slovakia s r.o.  
SK-82108 Bratislava

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

Česky Caparol s.r.o.  
CZ-37001 České Budějovice

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

CAPAROL d.o.o.  
SI-1218 Komenda

DAW BENTA BULGARIA Eood  
BG-1839 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](mailto:kundenservicecenter@caparol.de)

#### Planer- und Objektservice

Telefon: (0 61 54) 7 15 24

Fax: (0 61 54) 7 15 10

✉ [pos@caparol.de](mailto:pos@caparol.de)



**CAPAROL**

**Qualität erleben.**