



OWA

Mehr Freude am Lehren und Lernen

Deckensysteme für Sicherheit
und Wohlbefinden im Bildungsbau –
designed by OWA.

Seit unserer Gründung stehen wir für Innovation und Nachhaltigkeit. In nahezu jedem Einsatzgebiet entwickelte sich OWA fortan zum Gattungsbegriff für technisch wie gestalterisch führende Deckensysteme. Hierzu entwickeln und liefern wir innovative und nachhaltige Raumkonzepte für die Einsatzgebiete **Bildung, Verwaltung, Freizeit & Sport, Einzelhandel, Hotel & Gastro, Gesundheit, sowie Fertigung und Produktion.**

OWA – Ihr Lösungsgeber für nachhaltige Deckenkonzepte im Bildungsbau

Eine angenehme Atmosphäre in Klassenzimmern und Hörsälen trägt maßgeblich zum Lehr- und Lernerfolg von Lehrern, Schülern und Studenten bei. Hierzu gehört insbesondere eine sorgfältig ausbalancierte Akustik, die das Vermitteln von Inhalten und das Lernen erleichtert.

Als erfahrener Lösungsgeber im Bildungsbau begleiten wir Sie und alle Projektbeteiligten bereits in der **Orientierungsphase** eines Bau- oder Renovierungsvorhabens. So stehen wir unseren Partnern mit einer professionellen Beratung durch unser technisches Kompetenzteam stets zur Verfügung.

Spezielle **Schulungsangebote** unterstützen verarbeitende Fachunternehmen wie Trockenbau- und Malerbetriebe bei der fachgerechten Verlegung unserer Systeme. Darüber hinaus stehen wir **vor Ort sowie digital** gerne mit Rat und Tat zur Seite.

OWA steht für hochwertige Deckensysteme, die nachhaltig für **Sicherheit und Wohlbefinden** sorgen. Sprechen Sie uns gerne an!

Unsere Deckenlösungen für Ihre Bedürfnisse

Ganzheitlich betrachtet.
Von Anfang an

Die **individuellen Bedürfnisse** aller im Bildungsbau beteiligten Personengruppen sowie die Anforderungen, die verschiedenste Raumtypen im Sinne eines **effektiven Lehrens und Lernens** erfüllen müssen, stehen im **Mittelpunkt** unseres Engagements.

NACHHALTIGE
LÖSUNGEN

MÜHELOSES
SPRECHEN
UND VERSTEHEN

GUTE NOTEN

POSITIVES IMAGE
DER EINRICHTUNG

SCHALLSCHUTZ

BRANDSCHUTZ

HYGIENE

GUTE
VERSTÄNDLICHKEIT

NATÜRLICHE
PRODUKTE

EINFACHE
REVISIONIERBARKEIT

KOMPETENTE
BERATUNG

BAUKASTEN FÜR
INDIVIDUALISTEN

LEICHTERES
LERNEN

EINFACHER
EINBAU

**Partnerschaftlich.
Ganzheitlich.
Nachhaltig.**

Wir verstehen uns als Lösungs- und Impulsgeber für zeitgemäßen und **zukunftsorientierten Bildungsbau**. Hierzu arbeiten wir täglich an neuen und weiterentwickelten Konzepten, um Sie mit unseren Systemen bestmöglich zu unterstützen.

„Unabhängig von ihrer Sitzposition bin ich für meine Schüler gut zu verstehen.“

„Auch am Ende eines langen Schultages habe ich noch Energie.“

„Ich kann meine Lehrinhalte mühelos vermitteln und meine Stimme bleibt geschont.“

„Endlich lenken mich Nebengeräusche im Unterricht nicht mehr ab.“

„Ich kann viel besser zuhören und verstehe Zusammenhänge auch schneller.“

„Meine Noten haben sich deutlich verbessert.“



Ihre Raumkonzepte. Unsere Produktlösungen.

**Vielfältig.
Punktgenau.
Nachhaltig.**

Unser umfassendes Produktprogramm bietet eine Vielzahl individueller Lösungen für alle Raumtypen im Bildungsbau.



Nutzen Sie den abgebildeten QR-Code um weitere Details zu unseren Systemlösungen zu erhalten oder besuchen Sie uns online unter owa.de. Natürlich unterstützen wir Ihre Projekte gerne auch persönlich.

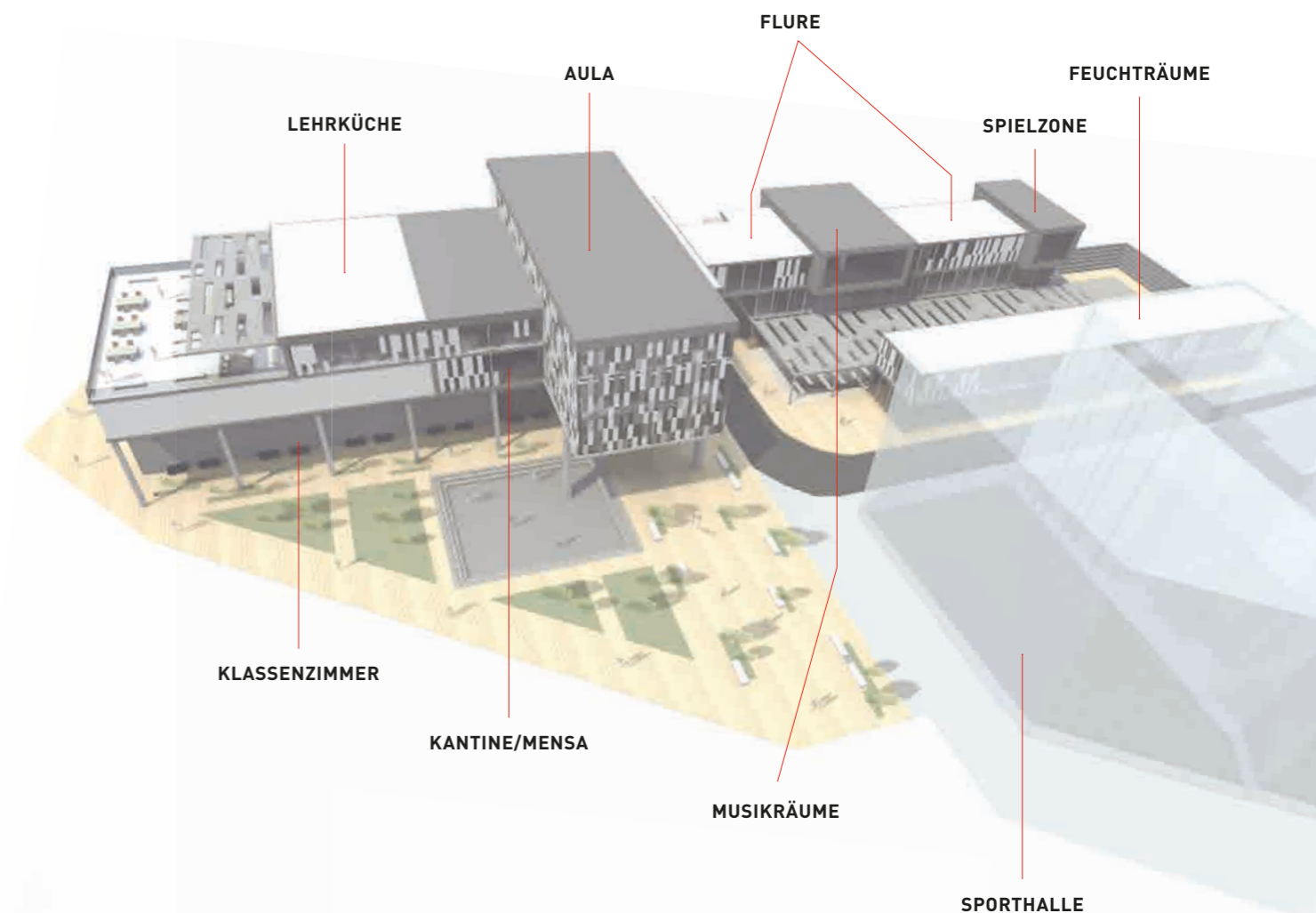
Sie erreichen uns unter:

*Tel: +49 93 73.2 01 – 0
E-Mail: info@owa.de*

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Zeitgemäße Deckenlösungen für ein positives Lernklima

Deckenlösungen von OWA bringen die **Akustik** Ihrer Einrichtung **ins Gleichgewicht** und tragen so zu einer Atmosphäre bei, die das Lehren und Lernen erfolgreich unterstützt. Dies bedeutet **mehr Lebensqualität** für alle sich in diesen Räumlichkeiten befindlichen Menschen. Unsere **Beratung** stellt sicher, dass die unterschiedlichen Anforderungen aller beteiligten Personengruppen erfüllt werden können.





Mineraldecke Sinfonia, System S 3, T24-Sichtschiene schwarz
Mittelschule Dachau, Deutschland

Klassenzimmer

Stressfreies Lehren und Lernen – punktgenaue Akustik und Schalldämmung

Lange Nachhallzeiten und **geminderte Sprachverständlichkeit** erzeugen zwangsläufig erhöhten Stress bei Schülern und Lehrern. Dies kann zu einer wechselseitig hohen Belastung führen und in Fehlzeiten bei Schülern und Lehrern resultieren.

Für eine angenehme Lehr- und Lernatmosphäre spielt die **punktgenaue optimierte Raumakustik** in Klassenzimmern eine entscheidende Rolle: **Reflektion im Bereich des Vortragenden** für müheloses Sprechen und ausgewogene **Absorption im Schülerbereich** für konzentriertes Zuhören. Beachtung sollte in diesem Zusammenhang nicht nur der akustischen Optimierung innerhalb einzelner Klassenzimmer geschenkt werden. Auch die Schallübertragung von Raum zu Raum ist zu berücksichtigen.

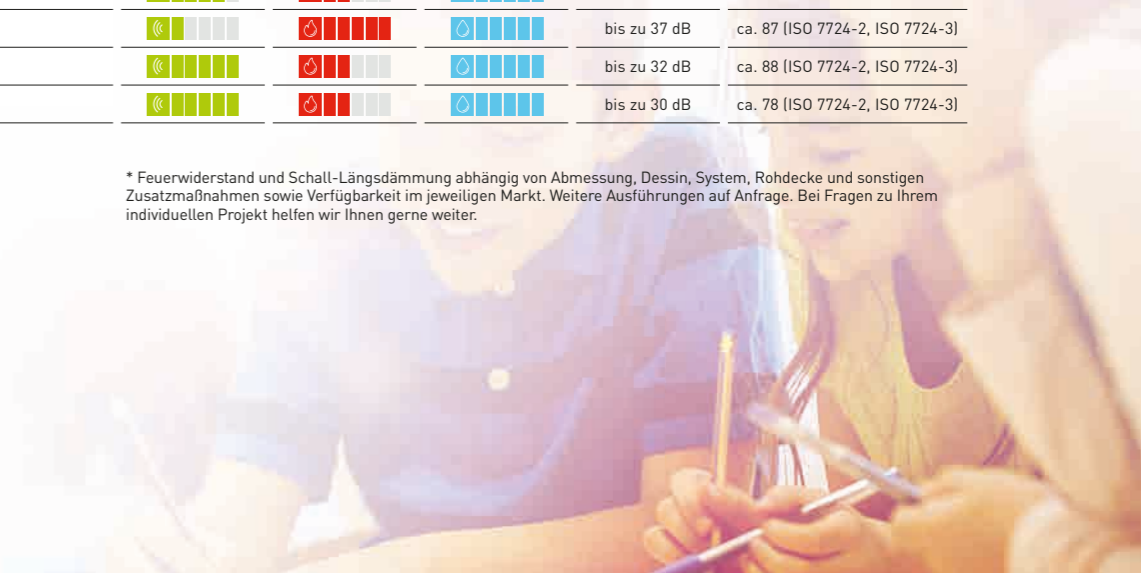
Entscheider können sicher sein, dass sie ihre individuell optimale Konfiguration aus Absorption, Reflektion und Schalllängsdämmung im variantenreichen OWA Produktsortiment finden werden.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Schall-Längsdämmung CAC*	Lichtreflexion
Sinfonia				bis zu 30 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Sinfonia Reflecta				bis zu 37 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Multi Alpha				bis zu 32 dB	ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Brillianto A				bis zu 30 dB	ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.





Lamellensystem Cloud
Haupt- und Realschule Birstein, Deutschland

Kantine und Mensa

Genießen und Energie tanken – wertvolle Akustiklösungen für kreative Ansprüche

Glatte Oberflächen auf Böden, Tischen und Arbeitsplatten reflektieren den **Tritt- und Sprachschall**, sowie **Umgebungsgeräusche** von Geschirr und Bestuhlung häufig in unangenehmer Weise.

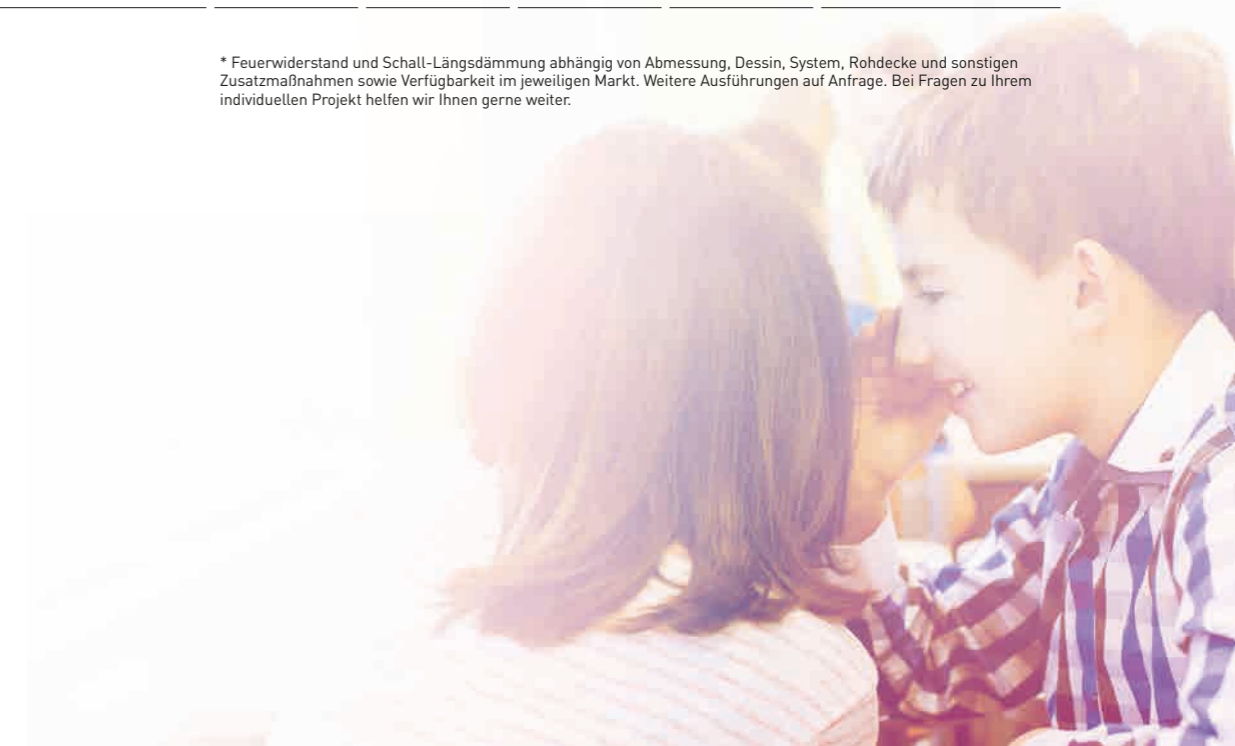
OWA unterstützt mit gestalterisch und technisch überzeugenden Deckenlösungen für Kantine und Mensa eine optimierte Raumakustik und sorgt damit für eine **angenehme Atmosphäre** in Pausenzeiten.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Schall-Längsdämmung CAC*	Lichtreflexion
Sinfonia				bis zu 30 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Sinfonia Silencia				bis zu 24 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Lamellensysteme Cloud/Square					ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Selecta/Curve					

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.





Mineralecke Humancare Sinfonia, Rechteck und Quadrat, System S 3a, T24-Sichtschiene schwarz
Mittelschule Dachau, Deutschland

Lehrküche

Ausgewogenen Genuss entdecken – Akustik und Hygiene in Balance

Lehrküchen müssen multifunktional sein, um fachliche Kompetenzen praxisorientiert vermitteln zu können. Ganz wesentlich ist eine **optimale Akustik**, die das Aufnehmen der Lehrinhalte trotz der Geräusche, die zwangsläufig während der Zubereitung von Mahlzeiten entstehen, unterstützt. Darüber hinaus sind die **Hygiene-Anforderungen** in Lehrküchen **sehr hoch**. Diese reichen von der Einhaltung der notwendigen Sorgfalt im Umgang mit Lebensmitteln über die Notwendigkeit entsprechender baulicher Vorkehrungen bis hin zur gründlichen Reinigung.

Wir unterstützen Sie gerne mit Deckenlösungen, die **beide Voraussetzungen** erfüllen. Neben der hohen **akustischen Leistungsfähigkeit**, besitzen OWA Hygienedecken je nach Anforderung und Ausführung unterschiedliche hygienische Eigenschaften, wie z. B. **Desinfizierbarkeit**. Darüber hinaus **verhindern** sie das **Wachstum von Pilzen, Sporen, Bakterien und Viren**.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Schall-Längsdämmung CAC*	Lichtreflexion
Humancare Sinfonia**				bis zu 30 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Humancare Sinfonia Silencia**				bis zu 24 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
OWAtecta L0 (für hohe Reinigungsanforderungen)				bis zu 30 dB	ca. 76 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.

**Humancare Sinfonia bzw. Humancare Sinfonia Silencia haben die derzeit weltweit strengste Testreihe nach NF S 90-351:2013-04 erfolgreich absolviert. Beide Oberflächen sind nach den positiv verlaufenen Tests selbst für die höchsten Risikobereiche (Level 4) im Gesundheitswesen geeignet.





Aula

Informieren und Musizieren – Raumakustiklösungen für Wand und Decke

Die Aula wird in Schulen und Universitäten als Mehrzweckraum für Informationsveranstaltungen und musikalische Ereignisse genutzt. Räumlichkeiten wie diese stellen Planer bereits aufgrund ihrer Größe vor Herausforderungen.

Einerseits müssen **Hörsamkeit und Sprachverständlichkeit auf allen Plätzen** der Aula gegeben sein. Auch eingesetzte Lautsprecheranlagen erfordern die **Korrektur des Nachhalls**. Andererseits sind **Hintergrundgeräusche** wie die einer Belüftungsanlage oder sich überlagerndes Stimmgewirr wirkungsvoll zu regulieren. **Wandabsorber** und **Deckenlösungen** von OWA, zur **punktgenauen Optimierung** der Akustik auch in großen Räumen, machen jede Aula zu einem wiederkehrend gern besuchten Ort der Begegnung.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Schall-Längsdämmung CAC*	Lichtreflexion
Sinfonia Silencia				bis zu 24 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Sinfonia Reflecta				bis zu 37 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
OWAplan 90					
OWAplan 70					
FreeStyle Wandabsorber					

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.

Flure

Sicher geschützt in Fluren – umfassender Schall- und Brandschutz

Auf Fluren und Gängen herrscht oftmals reger Austausch zwischen Schülern und Lehrern. Das Spektrum reicht von kurzen Übergabegesprächen zwischen Lehrkräften bis hin zu einer lebendigen Interaktion unter Schülern. Dank **hoher Leistungswerte** bei **Absorption** und **Schalllängsdämmung** lassen sich auch anspruchsvolle Akustiklösungen gestalterisch reizvoll umsetzen. Die geprüften **Brandschutzeigenschaften** unserer Deckensysteme sorgen für das gute Gefühl, auch in kritischen Momenten sicher geschützt zu sein.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Schall-Längsdämmung CAC*	Lichtreflexion
Sternbild				bis zu 33 dB	ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Sinfonia				bis zu 30 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Sinfonia c				bis zu 34 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Cosmos/N				bis zu 33 dB	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.





Musikraum

Aus Freude an der Musik – akzentuierte Absorption und effektive Schalldämmung

Es ist unbestritten, dass musikalische Bildung die Persönlichkeitsentwicklung von Kindern und Jugendlichen positiv fördert. Um Musik in Bildungseinrichtungen in ihrem Facettenreichtum erlebbar zu machen, müssen vielfältige akustische Aufgabenstellungen gelöst werden. Eine **übermäßig starke Reflektion** würde Schüler und Lehrer zu stark belasten und das Üben erschweren. Eine **übermäßig hohe Absorption** wiederum würde Erfolgserlebnisse reduzieren und die Spielfreude mindern. Zu reduzieren ist darüber hinaus eine **Schallübertragung in angrenzende Räume**, denn der dortige Unterricht soll ebenso frei sein von akustischen Beeinträchtigungen. Ganz gleich wie komplex die Aufgabenstellung auch ist.

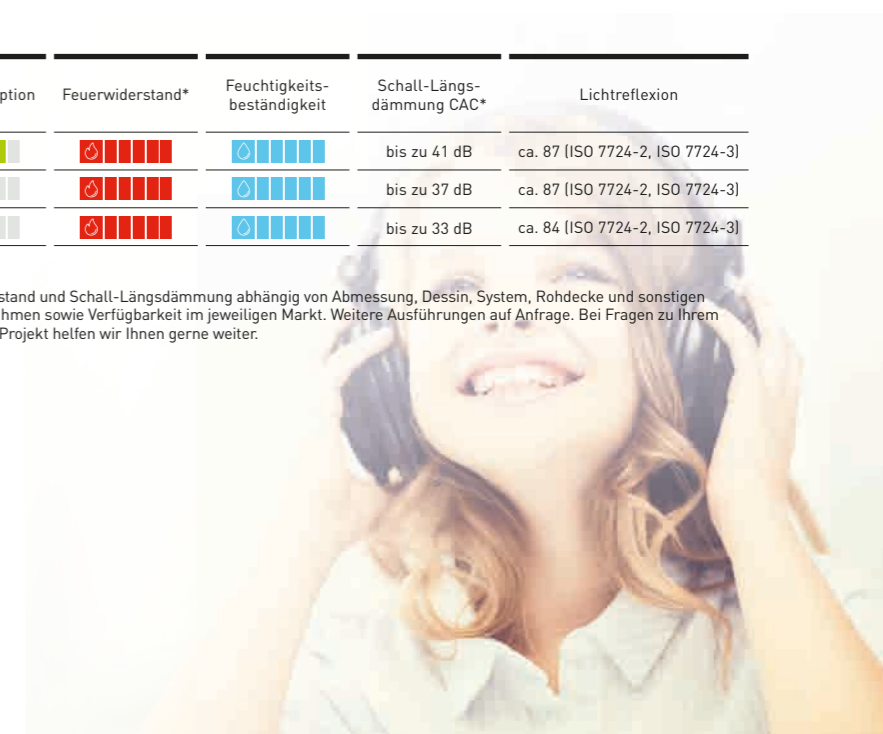
Die Vielfalt an OWA Deckensystemen zur **Optimierung von Absorption, Reflektion und Schalllängsdämmung** ermöglicht Planern eine optimale Konfiguration für die Gestaltung des Musikraums.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Schall-Längsdämmung CAC*	Lichtreflexion
Sinfonia Privacy				bis zu 41 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Sinfonia Reflecta				bis zu 37 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Cosmos/N				bis zu 33 dB	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.





Spielzone und Kita

Entspanntes Spielen und Betreuen – schallabsorbierende Deckenlösungen zum Wohlfühlen

Besonders in Bereichen, die Kinder zum Spielen und Toben nutzen, ist eine **ausgezeichnete Schallabsorption** für Kinder und Erzieher entscheidend: Der Lärm selbst stört als scheinbar unbedeutendes Hintergrundgeräusch die **Konzentrationsfähigkeit und wichtige Verarbeitungsprozesse** beim spielerischen Lernen. Darüber hinaus beeinträchtigt er langfristig die Leistungsfähigkeit und Gesundheit der Erzieherinnen und Erzieher.

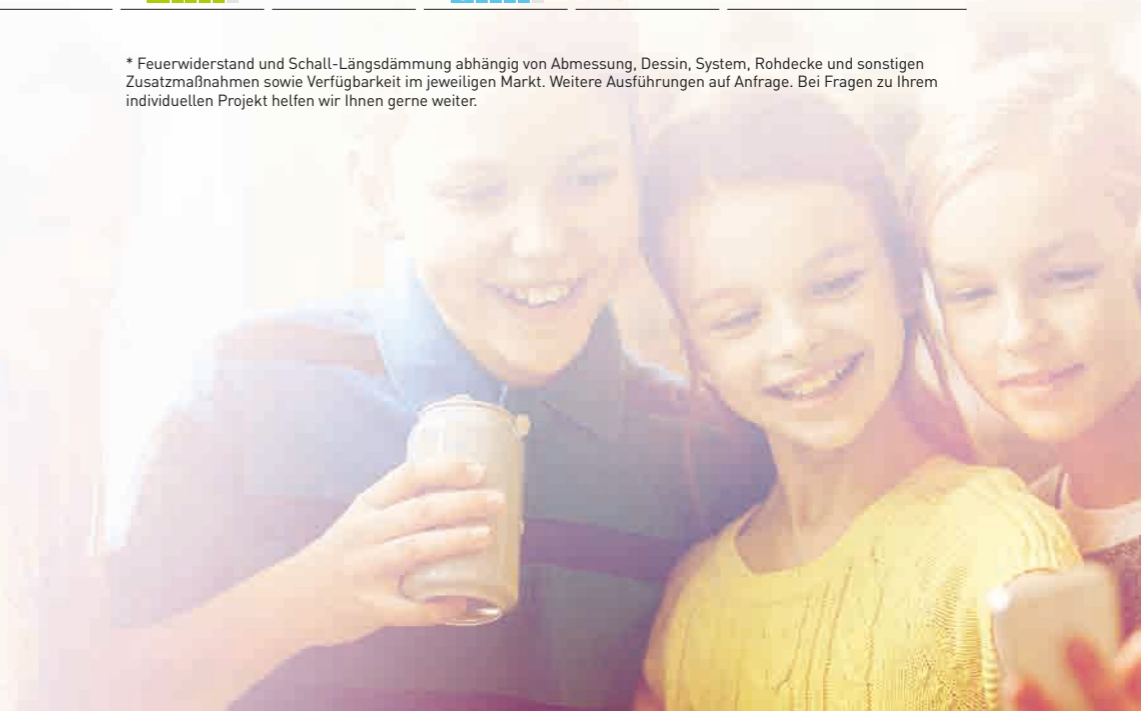
OWA bietet hochwertige Deckenlösungen, die durch geeignete Schallabsorption für zusätzliches Wohlbefinden sorgen.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeits- beständigkeit	Schall-Längs- dämmung CAC*	Lichtreflexion
Sinfonia	☞☞☞☞☞	🔴🔴🔴	🔵🔵🔵🔵	bis zu 30 dB	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Brillianto A	☞☞☞☞☞	🔴🔴🔴	🔵🔵🔵🔵	bis zu 30 dB	ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Magnetpinnwandabsorber OWAtecta S60	☞☞☞☞☞		🔵🔵🔵🔵		

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.





Feuchträume

Nachhaltige Regeneration nach dem Sport – feuchtestabile Akustiklösungen

Feuchträume in Schulen sind in mehrfacher Hinsicht gefordert: zum einen müssen die **akustischen Verhältnisse** darin so konzipiert sein, dass Jubelschreie oder auch lautstarke Auseinandersetzungen nach Mannschaftssportarten **wirksam ausgeglichen** werden können. Zum anderen entsteht durch häufiges Duschen sehr **viel Wasserdampf**, der den verbauten Materialien stark zusetzt. Insbesondere Deckenplatten sind dabei großen Belastungen ausgesetzt, denn diese können aufgrund der hohen Luftfeuchtigkeit ihre Form und Funktionalität verlieren.

Funktionsdecken von OWA für Feuchträume sind für hygienisch besonders sensible Bereiche hervorragend geeignet. Diese verhalten sich über längere Zeitspannen **feuchtestabil** und bieten eine **sehr gute Schallabsorption**. Darüber hinaus **verhindern** sie das Wachstum von Pilzen und Sporen sowie Bakterien und **Viren**.



EMPFOHLENE DECKENLÖSUNGEN

	Schallabsorption	Feuerwiderstand*	Feuchtigkeits- beständigkeit	Schall-Längs- dämmung CAC*	Lichtreflexion
Ocean				bis zu 30 dB	ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Mavroc Cosmos/N				bis zu 35 dB	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

* Feuerwiderstand und Schall-Längsdämmung abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen sowie Verfügbarkeit im jeweiligen Markt. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Ihrem individuellen Projekt helfen wir Ihnen gerne weiter.



Notizen:

Lined area for notes consisting of approximately 25 horizontal lines.

www.owa.de

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen Stand. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für den konkreten Beratungsfall wenden Sie sich bitte an unser Kompetenzteam unter
Tel: +49 93 73.2 01 - 2 22 oder
E-Mail: info@owaconsult.de

Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3, 63916 Amorbach | Germany
Tel: + 49 93 73.2 01 - 0, Fax: + 49 93 73.2 01 -81 91
E-Mail: info@owa.de

Bildnachweis:
bonkarn/stock.adobe.com
Syda Productions/stock.adobe.com
arinahabich/stock.adobe.com
Viacheslav Iakobchuk/stock.adobe.com
iStock.com/Nadore

Druckschrift 9934
072100