

# Neue Räume

Maßgeschneiderte Lösungen  
für Akustik und Brandschutz

Made in OWL

NEUES RAUMGEFÜHL  
**BER**<sup>®</sup>  
Deckensysteme





## Inhaltsverzeichnis

BER Holz-F Akustikplatten  
Seite 4 – 5

BER Holz-F C-DF und C-MF Akustikplatten<sup>NEU</sup>  
Seite 6 – 7

BER Holz-F A-BG Akustikplatten<sup>NEU</sup>  
Seite 8 – 9

BER Solith-G AkustikplattenA2  
Seite 10 – 11

BER Metall-Akustikplatten  
Seite 12 – 13

BER Leichte Holzspan-Akustikplatten  
Seite 14 – 15

BER Ballwurfsichere Konstruktionen  
Seite 16 – 17

BER Akustische Teilflächen  
Seite 18 – 19

Sicherheit, Design, Nachhaltigkeit, Materialität  
Seite 20 – 21

Leistungen  
Seite 22

## Gestalterische Freiheit Entdecken Sie das Produkt- und Leistungsportfolio Ihres Partners BER Deckensysteme

BER Deckensysteme ist Ihr Spezialist für hochwertige Raum-  
lösungen. Als Traditionsunternehmen unterstützen wir seit  
über 45 Jahren Architekten, Innenarchitekten, Bauphysiker,  
Bauämter und Ausbaubetriebe bei ihren Projekten. BER  
steht für enge Zusammenarbeit und zuverlässige Logistik,  
aber vor allem für qualitätsvolle Wand- und Deckensysteme  
sowie eine individuelle Produktion. Aus einem partnerschaft-  
lichen Dialog entstehen in unserer Manufaktur kontinuierlich  
innovative und optimierte Produkte. Unsere verschiedenen  
Produktgruppen bieten Ihnen bei Formen, Farben und For-  
maten freie Wahl für die Ausgestaltung und Optimierung Ih-  
rer Räume. Mit Flexibilität und maßgeschneiderter Produk-  
tion reagieren wir auf Ihre Ideen und Gestaltungswünsche.

In dieser Broschüre haben wir einen repräsentativen Über-  
blick unserer Leistungen und Produkte am Beispiel von Pro-  
jektreferenzen zusammengefasst. Jedes Gebäude und jeder  
Raum bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten, um eine akus-  
tisch hochwertige, brandschutztechnisch optimierte und stil-  
volle Atmosphäre zu schaffen – unabhängig davon, ob es  
sich um ein Büro, ein Tagungszentrum, eine Schule oder ei-  
nen Festsaal handelt. Sprechen Sie uns an oder besuchen  
Sie unseren Showroom in Hövelhof.

Das BER-Team freut sich auf Sie.



## Optimales Hörvergnügen BER Holz-F Akustikplatten



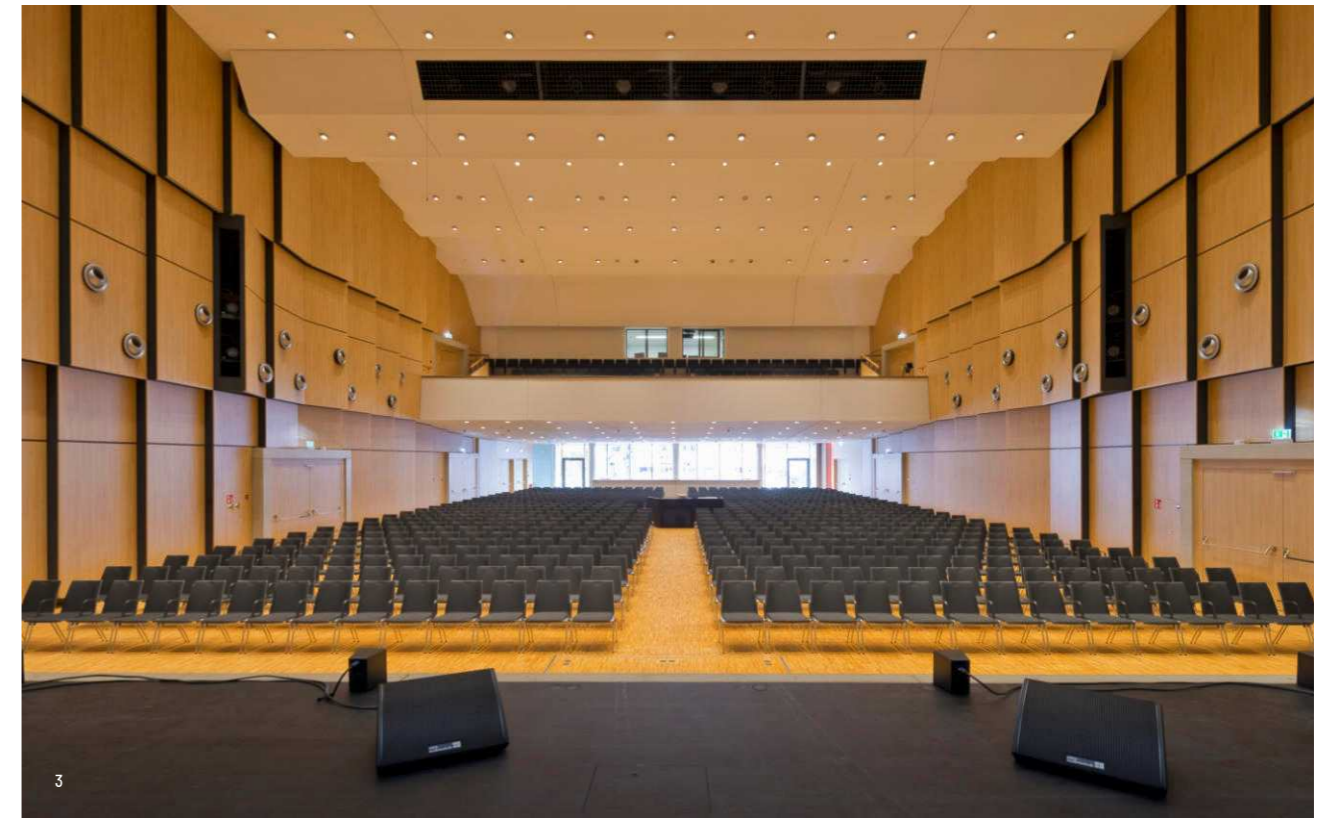
Diese Akustiksysteme können sich hören lassen. Mit BER Holz-F Akustikplatten wird die Akustik unterschiedlichster Räume steuerbar. Sie reflektieren und absorbieren den durch Laute und Bewegungen periodisch erzeugten Schall optimal. Gestalten Sie die Räume gleichzeitig individuell und zeitlos schön, indem Sie je nach Einsatzbedarf die Platten glatt, gelocht oder geschlitzt anfordern. Bei der Oberfläche wählen Sie zwischen edlen Furnieren, preiswerter Melaminharzbeschichtung, HPL-Dekoren und Lacken nach RAL- oder NCS-Farbkarte. Ob an der Wand oder als Decke, als Verkleidung, Segel, Raumgliederungselement oder ballwurf-sichere Konstruktion, mit den BER Holz-F Produkten treffen Sie bei Akustik, Brandschutz und Design die richtige Wahl.

**Akustik**  
beidseitig beschichtete MDF-Platte. Akustische Fähigkeiten beim Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart geprüft.

**Brandverhalten**  
geprüft nach DIN 4102 oder EN 13501-1. Lieferbar als Baustoffklasse „schwer entflammbar“ oder „normal entflammbar“. *Die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte.*

**Die Oberfläche**  
zur Wahl stehen Furniere in sehr warmen Holztönen von hell bis dunkel, Farblackierungen nach RAL- oder NCS-Farbkarte, HPL-Dekore oder die preiswerteren Melaminharz Dekor-Oberflächen.

**Nachhaltigkeit**  
ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft gemäß PEFC/04-31-3186 zertifiziert.



1 | Sporthalle, Wetzlar-Dudenhofen  
Holz-F Typ 6-16, Echtholz furnier  
Ahorn als elastisches Holzprall-  
wandsystem

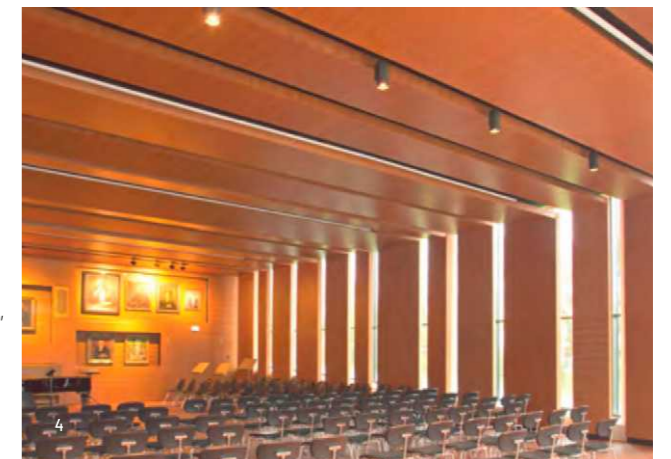
2 | Aula Schulzentrum, Chemnitz  
Holz-F Typ L 1.2/14-8 und 2/14-8,  
Echtholz furnier Caroline Pine

3 | Stadthalle, Bad Neustadt  
Holz-F Typ L 3-8, Dekor EGGER  
Sorona Eiche naturhell

4 | Thomasalumnat, Leipzig  
Holz-F Typ S 2-32, Echtholz furnier  
Kirschbaum

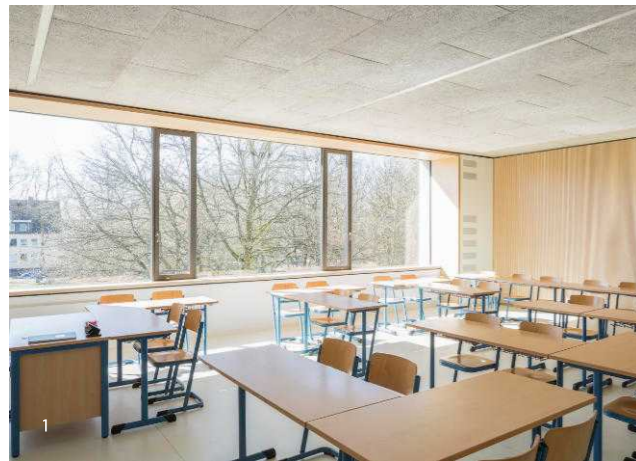
5 | Aula Grundschule Lehmkuhlen-  
weg, Hamburg  
Holz-F Typ ST 3-16, Echtholz-  
furnier Birke

6 | BER Showroom, Hövelhof  
Holz-F Deckenverkleidung Typ L 6-16,  
Echtholz furnier Ahorn; Holz-F  
Wandverkleidung Typ ST 3-16,  
Echtholz furnier Ahorn





## Nuancierte Sprachverständlichkeit BER Holz-F C-DF und C-MF Akustikplatten<sup>NEU</sup>



Moderne Materialien, vorbeugender Brandschutz, geprüft und zertifiziert. Versammlungsstätten jeder Art leben neben ihrer Ästhetik und Funktion von Raumgefühl, das besonders durch die Akustik und den Brandschutz bestimmt wird. Unterschiedliche Bereiche und Nutzungsmöglichkeiten in diesen Räumen benötigen eine individuelle und steuerbare Akustik, um gerade bei Großveranstaltungen eine nuancierte Sprachverständlichkeit und ein optimales Hörvergnügen in Kommunikationsorten zu gewährleisten. Mit den neuen und spezialisierten BER Holz-F C-DF und BER C-MF Akustikplatten können unterschiedliche Wand- und Deckenelemente verkleidet und dabei Brandschutz, Akustik und Ästhetik miteinander verbunden werden. Unsere im Verbund durch die Holzfor schung München geprüften Produkte sind nach DIN 4102 oder DIN EN 13501-1 in der Baustoffklasse als „schwer entflammbar“ deklariert. Akustisch bearbeitet sind die Wand- und Deckenverkleidungen schallreflektierend und schallab sorbierend. Dieses Produkt in edler Holzoptik ist mit den un terschiedlichen Furnieren ein Garant für das optimale Aussehen Ihrer Räume.

**Akustik**  
beidseitig beschichtete MDF-Platte. Akustische Fähigkeiten beim Fraunhofer Institut für Bau physik Stuttgart geprüft.

**Brandverhalten**  
geprüft im Verbund bei der Holzfor schung München nach DIN 4102 oder EN 13501-1. Lieferbar als Baustoffklasse „schwer ent flammbar“.

**Die Oberfläche**  
zur Wahl stehen Furniere in sehr warmen Holztönen von hell bis dunkel.

**Nachhaltigkeit**  
ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft gemäß PEFC/04-31-3186 zertifiziert.



- 1 | Gesamtschule, Lippstadt  
Holz-F C-MF Typ S SL 3/8-16,  
Echtholz furnier Buche
- 2 | Messehalle, Düsseldorf  
Holz-F C-MF Typ SL 2/8-16,  
Echtholz furnier Eiche

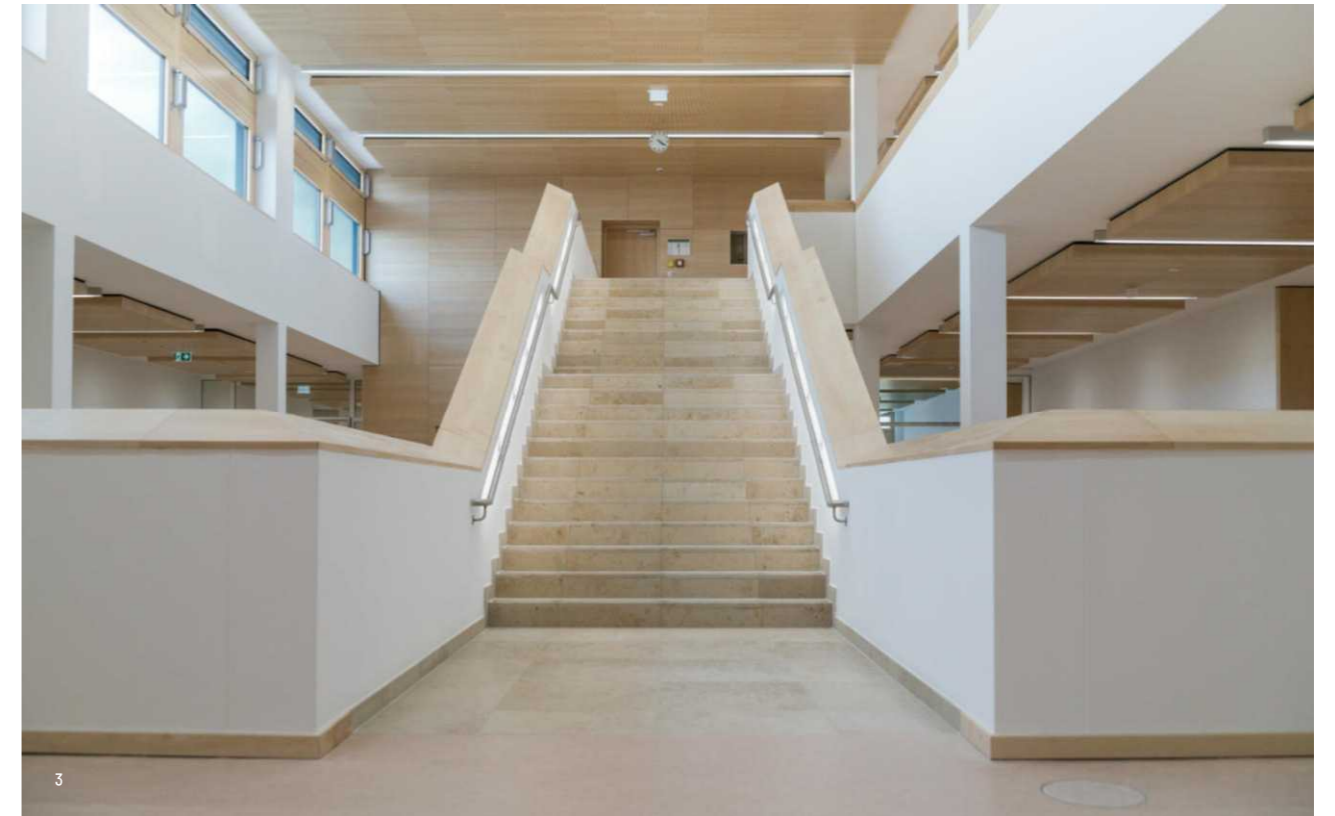




## Brandschutz im edlen Design BER Holz-F A-BG Akustikplatten<sup>NEU</sup>



- 1 | PTB Seminarzentrum, Braunschweig  
Holz-F A-BG Typ SL 3/8-16,  
Echtholz Furnier Ahorn
- 2 | Berufliches Schulzentrum an der Nordhaide, München  
Holz-F A-BG Typ L 8-16,  
Echtholz Furnier Ahorn
- 3 | Berufliches Schulzentrum an der Nordhaide, München  
Holz-F A-BG Typ L 8-16,  
Echtholz Furnier Ahorn
- 4 | Sitzungssaal, Rathaus Leverkusen  
Holz-F A-BG Typ SL 3/8-16,  
Echtholz Furnier Ahorn
- 5 | Messehalle, Düsseldorf  
Holz-F C-MF Typ SL 2/8-16,  
Echtholz Furnier Eiche



Mit den zertifizierten, nicht brennbaren Brandschutzprodukten von BER beugen Sie aktiv der Ausbreitung von Feuer vor. In Versammlungs- und Produktionsstätten sowie öffentliche Einrichtungen muss diese Brandschutznorm zwingend berücksichtigt werden. Unsere BER Holz-F A-BG Akustikplatten gewährleisten nicht nur Sicherheit, sondern sind mit leistungsstarken Akustikkonzepten und edlem Design kombiniert. Zahlreiche öffentliche und private Bauherren vertrauen unseren nicht brennbaren geprüften Akustikprodukten – die VOC- und Formaldehydemission entsprechen den Anforderungen des AgBB-Schemas 2018. Kombinieren Sie Brandschutz und Akustik in jedem Raum, wir garantieren Qualität und Sicherheit mit lieferbaren Messreihen und Prüfberichten.

**Akustik**  
akustische Fähigkeiten beim Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart geprüft.

**Brandverhalten Verbund**  
geprüft bei der Holzforschung München, nach DIN 4102 im Verbund, Baustoffklasse A2 „nicht brennbar“ klassifiziert. Als Oberflächen stehen verschiedene Furniere zur Verfügung, informieren Sie sich.

**Brandverhalten Trägerplatte**  
geprüft bei der Holzforschung München, nach DIN 4102 Trägerplatte, Baustoffklasse A1 „nicht brennbar“ klassifiziert. Es stehen nahezu alle Oberflächen zur Verfügung, informieren Sie sich. *Die Klassifizierung bezieht sich ausschließlich auf die A1 Trägerplatte.*





## Leistungsstark und umweltfreundlich BER Solith-G AkustikplattenA2



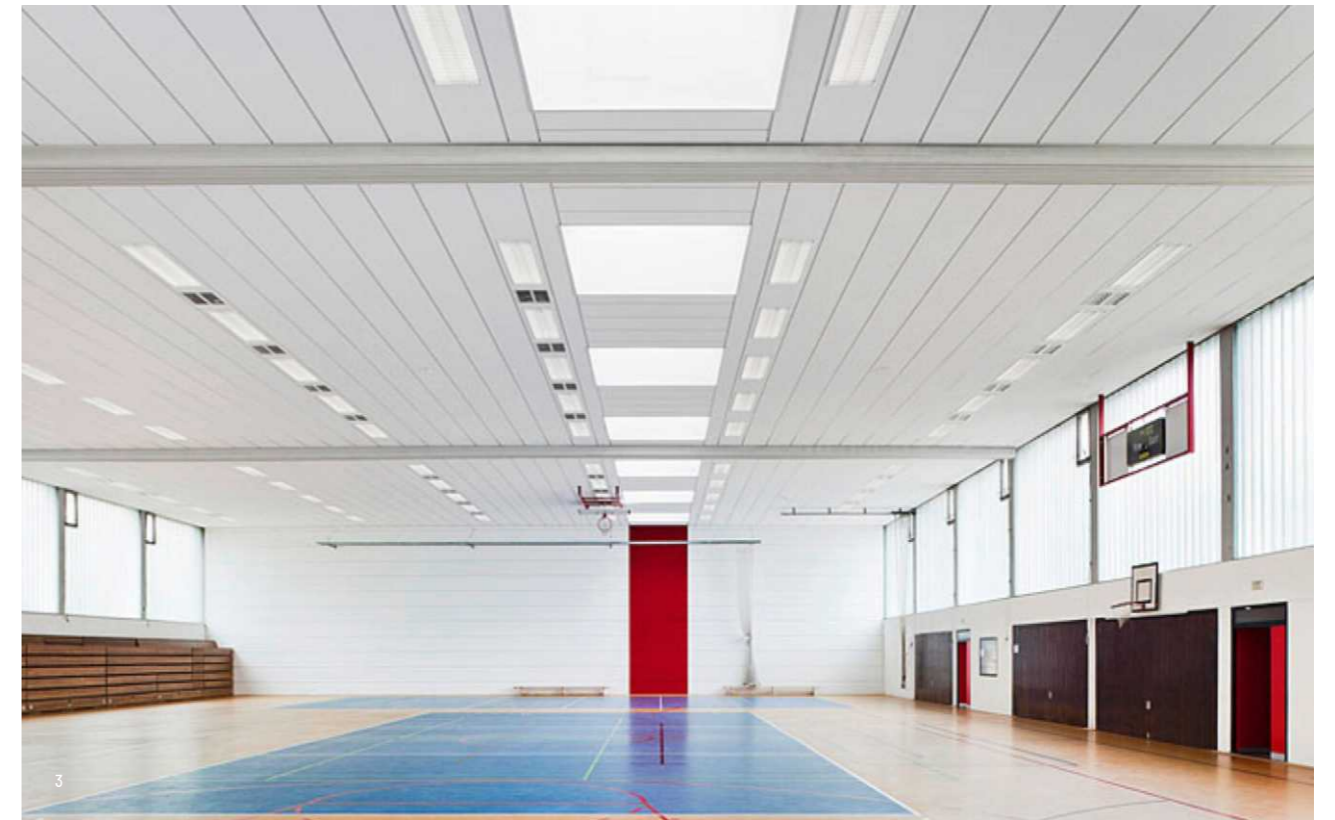
Das Raumgefühl wird nicht nur über die Optik erzeugt. Immer mehr Studien zeigen, dass gerade die Qualität der Innenraumluft enorme Auswirkungen auf die Nutzer hat. Kopfschmerzen, Reizungen der Augen und Atemwege sowie langfristige Erkrankungen resultieren aus schlechten Baustoffen, die Schadstoffe in die Raumluft emittieren. Mit der BER Solith-G AkustikplatteA2 sind Sie auf der sicheren Seite. Sie ist nicht nur nachhaltig, sondern auch emissionsarm gemäß VOC-Norm und damit gesundheitlich unbedenklich. Akustik, Brandschutz, Qualität und Vielfalt – unsere BER Solith-G Produkte verbessern nicht nur z. B. Schulen, öffentliche Gebäude, Sporthallen oder Schwimmbäder, sondern alle Räume, in denen sich ständig Personen aufhalten und ein gutes Raumklima erforderlich ist.

**Akustik**  
akustische Fähigkeiten beim Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart geprüft.

**Brandverhalten**  
geprüft nach EN 13501-1 beim MPA-Stuttgart. Baustoffklasse A2-s1, d0 „nicht brennbar“.

**Die Oberfläche**  
BER Strukturlack weiß, Lichtreflexionsgrad von 87,33 %, nach DIN 5036 geprüft. Sonderfarben im Farbton nach RAL- oder NCS-Farbkarte möglich.

**Nachhaltigkeit**  
Blähglasgranulat aus recyceltem Altglas. Emissionsarm gemäß EU VOC-Emissionen. Auch für den Feuchtraum und Schwimmbäder geeignet.



1 | Schwimmbad, Basel  
Solith-G AkustikplatteA2

2 | Bärenbachschule, Stadtallendorf  
Solith-G AkustikplatteA2

3 | Sporthalle, Saarwellingen  
Solith-G AkustikplatteA2

4 | Verwaltung - Fluchtweg  
Solith-G AkustikplatteA2

5 | Volksbank, Werl-Hellweg  
Akustik-Deckensegel kreisrund im Sonderfarbton

6 | Empfangsbereich Autohaus  
Solith-G AkustikplatteA2





## Starke Optik und Technik bei Individualität BER Metall-V Akustikplatten



Sie sehen einfach gut aus und sind leistungsstark. Die Vorteile der BER Metall-V Akustikdecken sind zahlreich: Steuerbare Akustik, sicherer Brandschutz, kombinierbar mit Heiz- und Kühlsystemen sowie lichtfließende Eigenschaften für eine hervorragende Ausleuchtung von Räumen. Gestalten Sie Ihre Räume individuell und nach Maß, indem Sie Formen und Abmessungen frei wählen und bei Bedarf unsere Metall-V Platten konvex oder konkav anfordern. Einbauten wie z. B. Leuchten können zudem optimal integriert werden. Neben Akustik- und Brandschutznormen setzen wir beim Material auf hohe Standards gemäß TAIM. Erschaffen Sie mit unseren Produkten eine angenehme Atmosphäre für Angestellte, Veranstaltungsteilnehmer und Gäste.

### Akustik

akustische Fähigkeiten beim Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart geprüft.

### Brandverhalten

geprüft beim MPA Stuttgart nach DIN EN 13501-1. Baustoffklasse A2-s1.10 „nicht brennbar“.

### Die Oberfläche

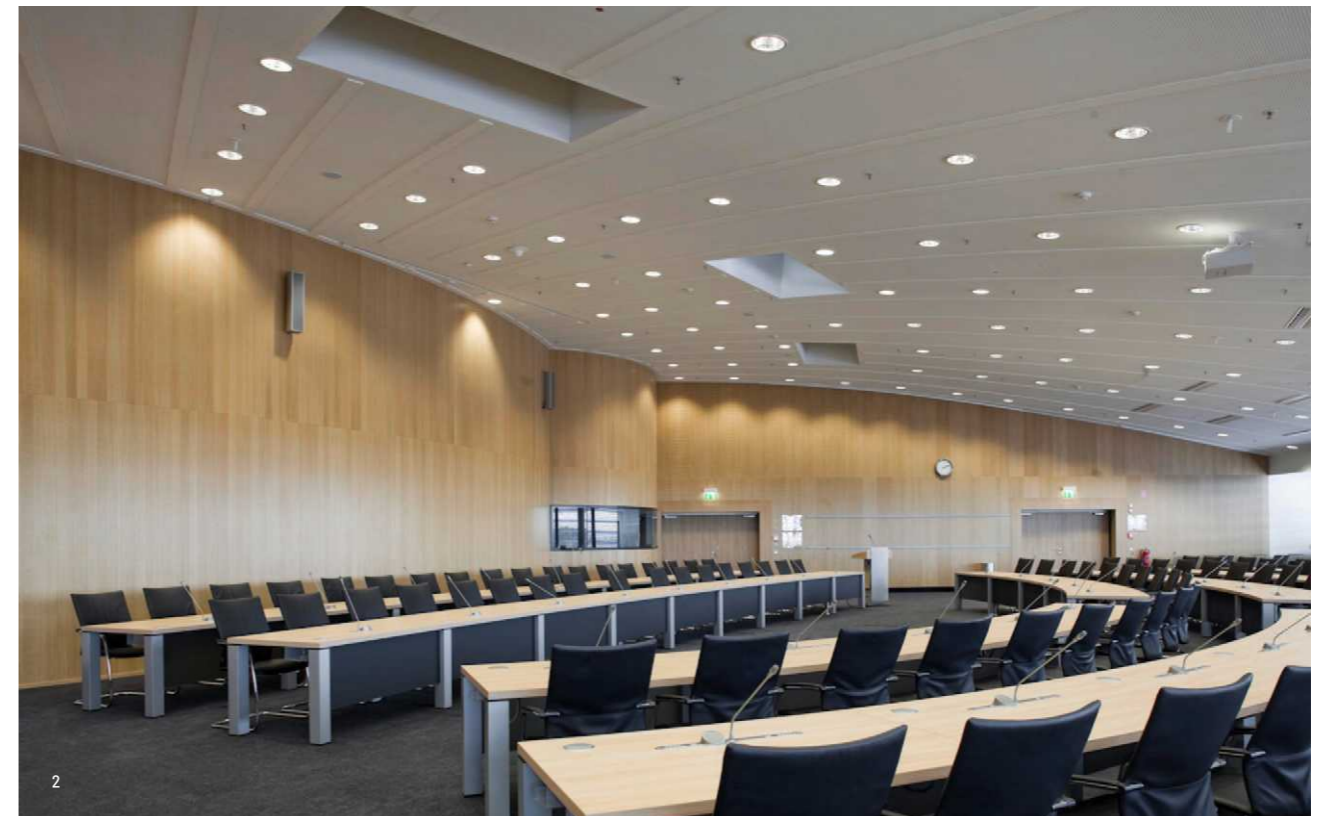
BER Strukturlack im Farbton weiß, Lichtreflexionsgrad von 88,39 %, geprüft nach DIN 5036. Farbblackierungen auch nach RAL- oder NCS-Farbkarte möglich.

1 | Henning-von-Tresckow-Kaserne, Schwielowsee  
Metall-V Akustikplatte, Oberfläche BER Strukturlack weiß und im Sonderfarbton

2 | Sitzungssaal, Rathaus Leverkusen  
Metall-V Akustikplatte, Oberfläche BER Strukturlack weiß

3 | Hotel Klosterpforte, Marienfeld  
Metall-V Akustikplatte, Oberfläche BER Strukturlack weiß, in konkaver Ausführung als Kühl- oder Heizdeckensegel

4 | Sparkasse, Heidelberg  
Metall-V Akustikplatte, Oberfläche BER Strukturlack weiß





## Natürlich und großformatig BER leichte Holzspan-Akustikplatten



Eine authentische Erscheinung charakterisiert die großformatigen BER leichten Holzspan-Naturspan-V und Akupor-H Akustiksysteme. Aufgrund der variablen Formate und gestalterischer Freiheit fügen sich die Produkte einfach in architektonische Konzepte ein. Ob als Decken- oder Wandverkleidung, flächenelastische Prallwand, ballwurfsichere Konstruktion, als Akustiksegel oder -baffle. Geprüft nach DIN EN 13501-1 als Baustoffklasse „normal entflammbar“ erhältlich. Unsere BER leichte Holzspan-Akustikplatten sind für unterschiedliche Räume nutzbar: Werkstätten, Schulen, Veranstaltungsräume, Büros oder Sportstätten. Das Material besteht aus frischen Spänen, welche schonend gewonnen und verarbeitet werden.

### Akustik

schallabsorbierend beim Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart geprüft.

### Brandverhalten

geprüft nach DIN EN 13501-1. Zertifiziert als Baustoffklasse „normal entflammbar“, gilt für beide Produkte.

### Ballwurfsicherheit Naturspan-V

geprüft nach DIN 18032. Ballwurfsicher als Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil des BAGUV. Geprüft beim MPA Stuttgart. Oberfläche Naturspan-V naturbelassen oder mit BER Strukturlack im Farbton weiß, Sonderfarben nach RAL- oder NCS-Farbkarte sind möglich.

### Ballwurfsicherheit Akupor-V

geprüft nach DIN 18032. Ballwurfsicher als Wand- und Deckenverkleidung. Geprüft beim MPA Stuttgart. Oberfläche Akupor-H mit BER Strukturlack im Farbton weiß, Lichtreflexionsgrad 87,38 % gemäß DIN 5036. Sonderfarben nach RAL- oder NCS-Farbkarte sind möglich.

### Nachhaltigkeit

ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft gemäß PEFC/04-31-3186 zertifiziert, gilt für beide Produkte.



- 1 | Bezirkssporthalle am Bogen, Frankfurt  
Naturspan-V Akustikplatte, Oberfläche naturbelassen lasiert
- 2 | Mensa Stendal, Magdeburg  
Naturspan-V Akustikplatte, Oberfläche BER Strukturlack weiß

- 3 | Kinderkrippe „Domspatz“, Naumburg  
BER leichte Holzspan-Akustikplatte, Oberfläche BER Strukturlack weiß
- 4 | Fachhochschule St. Gallen, Schweiz  
Akupor-H Deckenverkleidung, BER Strukturlack weiß





## Sportliche Systeme für alle Disziplinen BER Ballwurfsichere Konstruktionen



Sportstätten sind Gebäude für Spitzenleistungen und Leidenschaft. Ob im Sportunterricht, im Breitensport oder bei Wettkämpfen, in Sporthallen sind Akustiksysteme aufgrund einer erhöhten Geräuschkulisse zwingend erforderlich. Ebenso sind Wände und Decken durch Sportgeräte und Sportler kontinuierlichen Belastungen ausgesetzt. Setzen Sie daher auf die sportlichen Akustiklösungen von BER. Zertifizierte Produkte bieten wirksame Akustiksysteme für Sportstätten und sind aufgrund der hohen Qualität nicht nur ballwurfsicher, sondern können auch in allen Brandschutzklassen geliefert werden. Neben den Decken- und Wandverkleidungen gewährleisten wir die Sicherheit der Sportler durch elastische Prallwandsysteme mit erhöhtem Kraftabbau.

### Sicherheit

Ballwurfsicherheit bei Decken- und Wandverkleidungen sowie Stoßfestigkeit nach EN 13964 Anhang. Elastisches Prallwandsystem mit erhöhtem Kraftabbau gemäß BAGUV beim MPA Stuttgart geprüft.

### Akustik

reduzierter Lärmpegel, verschiedene Absorberklassen beim Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart geprüft.

### Brandverhalten

geprüft gemäß DIN 4102 oder EN 13501-1 beim MPA Stuttgart und der Holzforschung München. Klassifizierung des Brandschutzverhaltens in allen Klassen möglich, zum Teil auch im Verbund geprüft.

### Die Oberfläche

Akustikplatten im Farbton BER Strukturlack weiß sowie mit Farben nach RAL- und NCS-Farbkarte. Furniere, HPL- oder Melaminharz Dekor-Oberflächen.



1 | Sporthalle Martin-Buber-Oberschule, Berlin  
Naturspan-V Akustikdecke als ballwurfsichere Konstruktion

2 | Sporthalle, Biedenkopf  
Solith-G Akustikplatte A2 als ballwurfsichere Deckenkonstruktion

3 | Sporthalle Gymnasium, Eggenfelden  
System D700-DS, Naturspan-V Akustikplatte, naturbelassen

4 | Leistungszentrum, Olympia Stützpunkt Kienbaum  
Solith-G Akustikplatte A2 als ballwurfsichere Konstruktion

5 | Sporthalle, Wetzlar-Dutenhofen  
Holz-F Typ L 6-16 und Typ F0 als ballwurfsichere Konstruktion, Ahorn-Dekor

6 | Bezirkssporthalle, Frankfurt  
System 700 DS, Naturspan-V Akustikplatte, naturbelassen sowie lasiert mit Klarlack





## Wirksame Inseln der Schallreduktion BER Akustische Teilflächen

Ob als Raumgliederungselemente, als textile Module, als Baffel oder Lamelle sowie als attraktive Wand- und Deckensegel – unsere BER Produkte optimieren jeden Raum. Akustische Teilflächen sind die individuelle Lösung, wenn großflächige Akustiksysteme nachträglich nicht mehr integrierbar sind. Unsere Produkte wirken punktuell schallabsorbierend oder reflektierend und sind in allen Absorberklassen lieferbar. Kombinieren Sie Akustiklösungen mit ansprechendem Design und wählen Sie aus dem großen Portfolio unserer Wand- und Deckenlösungen. Sie geben jedem Raum eine persönliche Note und wirken dezent filigran oder als strukturierender Blickfang. Wir entwickeln mit Ihnen eine individuelle Raumlösung.



1 | Volksbank, Werl-Hellweg  
Solith-G Akustikplatte A2 als kreisrundes Akustik-Deckensegel in Sonderfarbton und Metall-V Akustik-Deckensegel im Sonderfarbton

2 | Berufliches Schulzentrum an der Nordhaide, München  
Holz-F A-BG Akustikplatte, Typ L 8-16, Echtholz furnier Ahorn

3 | Volksbank, Werl-Hellweg  
Metall-V Akustik-Deckensegel

4 | Hotel Klosterpforte, Marienfeld  
Metall-V Akustikplatte, Oberfläche BER Strukturlack weiß, in konkaver Ausführung als Kühl- und Heizdeckensegel

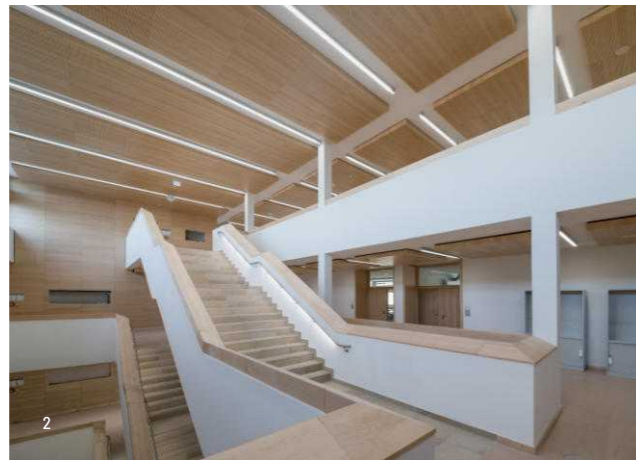
5 | Musikinstrumentenmuseum Philharmonie, Berlin  
Holz-F Akustik-Baffel, Typ L 8-16, Echtholz furnier Ahorn

6 | Grundschule, Unterföhring  
Metall-V Akustikbaffeln

7 | Sparkasse, Paderborn  
Akustische Raumgliederungselemente

8 | BER Ausstellung, Hövelhof  
Textile Akustikmodule

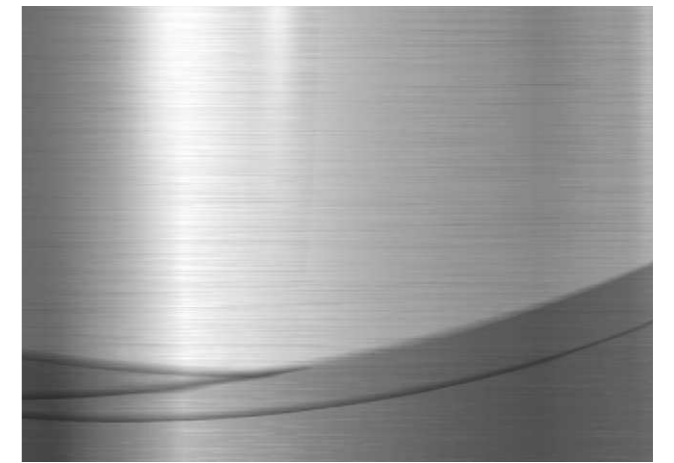
9 | BER Ausstellung, Hövelhof  
Akustische Schrankfronten





## Unser Anspruch an Raumlösungen

Sicherheit, Design, Nachhaltigkeit, Materialität



### Sicherheit

Die Sicherheit und Zuverlässigkeit unserer Produkte stehen bei uns an erster Stelle. Ob bei Brandschutz, akustischen Eigenschaften oder mechanischer Belastbarkeit. Unsere Produkte müssen vor der Markteinführung strenge und unabhängige Kontrollen durch staatliche Einrichtungen wie z. B. MPA Stuttgart, Holzforschung München oder dem Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart durchlaufen, erst danach sind wir überzeugt und können Ihnen Qualität und Sicherheit garantieren. Für die Transparenz bieten wir Ihnen Messreihen und Prüfberichte der Kontrollanstalten. Architekten und Ingenieure vertrauen unseren Produkten.

### Volle Designfreiheit mit Leistung

Unsere Augen bewerten die Form- und Farbgestaltung eines Raumes innerhalb weniger Sekunden. Das erste Raumgefühl ist der entscheidende Moment bei neuen Räumen. Aber auch täglich genutzte Umgebungen werden durch unseren optischen Raumeindruck ständig bewertet. Erzeugen Sie mit charismatischen Oberflächen optische Strukturen in architektonisch komplexen Räumen. Dabei schließen sich anspruchsvolles Design und leistungsstarke Funktionalität in Akustik- und Brandschutzkonzepten nicht aus. Mit unserer Manufaktur und individuellen Produktion haben Sie beim Design maximale Freiheit an Formen, Farben und Formaten. Wählen Sie Ihr Produkt als Echtholz furnier mit sehr warmen Holzönen von hell bis dunkel, ob mit Farbblackierungen nach RAL- oder NCS-Farbkarte, HPL- oder auch als Melaminharz Dekor-Oberflächen – Ihre Gestaltungswünsche setzen wir auf unseren Produkten individuell um. In unserem Stammsitz in Hövelhof werden die Produkte auf Ihr Projekt abgestimmt und anschließend spezialgefertigt. Als Resultat liefern wir Ihnen harmonische Raumlösungen mit optischen Strukturen und einzigartigen Designelementen.

### Nachhaltigkeit und Qualität

BER steht als Familienunternehmen für Nachhaltigkeit und ökologische Baustoffe. Als Mitglied im PEFC garantieren wir durch unabhängige Zertifizierungssysteme, dass unsere Holzprodukte gemäß PEFC/04-31-3186 aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen. Als Kunde können Sie mit dem PEFC-Siegel darauf vertrauen, dass die gesamte Produktherstellung vom Rohstoff bis zum gebrauchsfertigen Endprodukt kontrolliert wurde. Mit einer wirtschaftlichen und gleichzeitig umweltschonenden und sozial verträglichen Waldwirtschaft leisten wir gemeinsam unseren Beitrag für einen aktiven Umwelt- und Klimaschutz. Sprechen Sie mit uns – wir sind transparent bei unseren Rohstoffen und der Verarbeitung.



### Materialität

Auch bei den Baustoffen garantieren wir Sicherheit wie z. B. bei den Metall-Deckensystemen. Sie erfüllen die definierten TAIM-Standards. Auf Basis der DIN EN 13964 und EN 13986 werden Maßstäbe für Qualität, Toleranzen und Oberflächen eingehalten. Bei unseren Solith-G Akustikplatten A2 aus Blähglasgranulat aus recyceltem Altglas sind wir neben positiven Materialeigenschaften stolz auf deren Umweltfreundlichkeit aufgrund der geprüften geringen Emission gemäß europäischer VOC-Norm. Die Solith-G Akustikplatten A2 sind auch für den Feuchtraum und Schwimmhallen geeignet.



## Unsere Leistungspalette

Kompetenter Partner für Beratung und Produktion



### Expertise

BER ist Ihr Spezialist für hochwertige Raumlösungen. Als Traditionsunternehmen überzeugen wir seit über 45 Jahren durch geprüfte und maßgeschneiderte Wand- und Deckensysteme für die Bereiche Akustik, Brandschutz und Ballwurfsicherheit. Qualität, Nachhaltigkeit, Individualität und partnerschaftlicher Dialog bestimmen unsere Philosophie.



### Konzept

Flexibilität und individuelle Produktion geben Ihnen Freiheit bei Ideen und Gestaltungswünschen. Wir beraten Sie bei der Erstellung von akustischen, brandschutztechnischen oder ballwurfsicheren Konzepten. Greifen Sie zur Gestaltung einer einzigartigen Atmosphäre auf unser Portfolio aus Formen, Farben und Formate zurück.



### Qualität

Sicherheit und Qualität schließen sich nicht aus. Unsere Produkte durchlaufen strenge und unabhängige Kontrollen durch staatliche Einrichtungen. Nachhaltigkeit mit einer wirtschaftlichen und umweltschonenden Waldwirtschaft garantieren wir durch das PEFC-Siegel.



### Zusammenarbeit

Partnerschaftliche Zusammenarbeit ist für uns die Basis für einen gemeinsamen Erfolg. So unterstützt BER durch montagefreundliche Systeme und rationelle Komplettlösungen. Wir verkürzen die Ausführungszeit durch praxiserprobte und solide Konstruktionsdetails sowie verschnittoptimierte Materialauszüge.



1 | Verwaltungsgebäude BER Deckensysteme, Hövelhof

#### Rechtliche Hinweise

Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur der Vorabinformation. Mögliche Farbabweichungen vom Originalprodukt sind drucktechnisch bedingt. Gültige Regeln der Bautechnik, Normen und Richtlinien müssen neben unseren Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten.

#### Bildnachweis

Die dargestellten Fotos sind urheberrechtlich geschützt. Das Recht des Fotos liegt beim jeweiligen Fotografen.

Seite 1: Berufliches Schulzentrum an der Nordhaide München, Stefan Mehringer, Abb. 1 | Seite 2: Jugend- und Kulturzentrum, Frankfurt, Christof Kublun Berlin, Abb. 1 | Seite 4/5: Fotostudio Gallandi Berlin, Abb. 1; Christof Kublun Berlin, Abb. 2; Michael Miltzow, Abb. 3; Christof Kublun Berlin, Abb. 4 und 5; BER Deckensysteme, Abb. 6 | Seite 6/7: Tobias Kern Köln, Abb. 1; Gerd Buschmeier Hövelhof, Abb. 2 | Seite 8/9: Christof Kublun Berlin, Abb. 1; Stefan Meringer, Abb. 2 und 3; Fotostudio Gallandi Berlin, Abb. 4; Gerd Buschmeier Hövelhof, Abb. 5 | Seite 10/11: BER Deckensysteme, Abb. 1, 2 und 6; Fotostudio Gallandi Berlin, Abb. 3; Akustikbau Ewers, Abb. 4; Christof Kublun Berlin, Abb. 5 | Seite 12/13: Christof Kublun Berlin, Abb. 1; Fotostudio Gallandi Berlin, Abb. 2; Hotel Klosterpforte Marienfeld, Abb. 3; BER Deckensysteme, Abb. 4 | Seite 14/15: Christian Eblenkamp Rietberg, Abb. 1; BER Deckensysteme, Abb. 2; Christof Kublun Berlin, Abb. 3; Cridea Akustik AG Altendorf, Abb. 4 | Seite 16/17: Christof Kublun Berlin, Abb. 1; Fotostudio Gallandi Berlin, Abb. 2 und 5; Oliver Heint Rednitzhembach, Abb. 3; Adel Bikulow Berlin, Abb. 4; Christian Eblenkamp Rietberg, Abb. 6 | Seite 18/19: Christof Kublun Berlin, Abb. 1 und 3; Stefan Mehringer, Abb. 2; Klosterpforte Marienfeld, Abb. 4; Fotostudio Gallandi Berlin, Abb. 5; Bayerl+Strobel Architekten, Abb. 6; Akustikbau Ewers Hövelhof, Abb. 7, 8 und 9 | Seite 20/21: Kesu01/www.istockphoto.com, Abb. 1; Sasha Davas/www.shutterstock.com, Abb. 2; BER, Abb. 3; Myimagine/www.shutterstock.com, Abb. 4 | Seite 23: BER Verwaltung, Gerd Buschmeier Hövelhof, Abb. 1



**BER Deckensysteme GmbH**

Industriestraße 12

33161 Hövelhof

Telefon: 0 52 57/98 52 - 0

Fax.: 0 52 57/98 52 - 41

E-Mail: [info@ber-deckensysteme.de](mailto:info@ber-deckensysteme.de)

[ber-deckensysteme.de](http://ber-deckensysteme.de)