

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### Sporthalle Borgsdorf

BER Naturspan-V Akustikplatte  
als ballwurfsichere Deckenverkleidung  
System D700-59  
Oberfläche Naturspan-V, BER Strukturlack  
im Sonderfarbton hellgrün  
ähnlich NCS S 0570 G 60Y



Fotografie: Nina StraßgütI

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



Olympisches Trainingszentrum für Deutschland  
Puschkinstraße 2  
15537 Grünheide Kienbaum

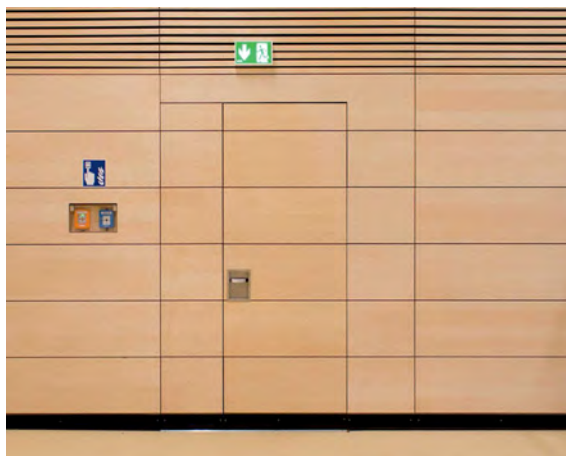
BER Solith-G Akustikplatte A2  
ballwurfsichere Deckenverkleidung  
Befestigung mit BER-Hutprofil  
B65/20-7

NUMMRICH ALBRECHT KLUMPP  
Gesellschaft von Architekten mbH  
Stromstraße 3  
10555 Berlin



# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme

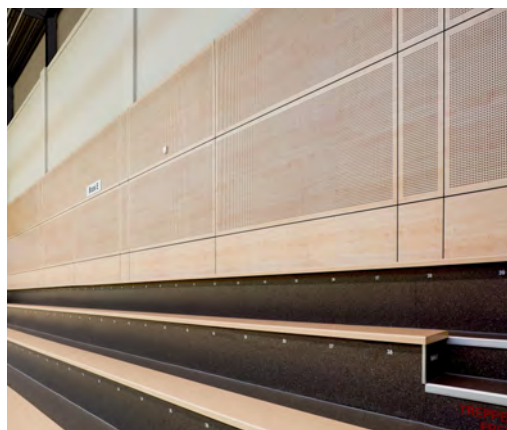
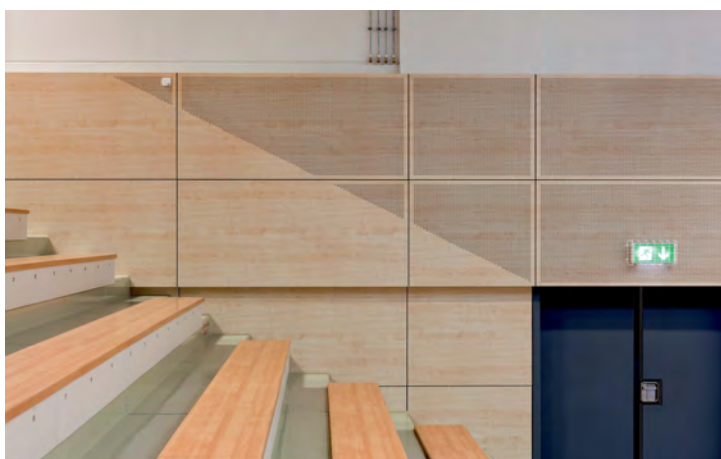
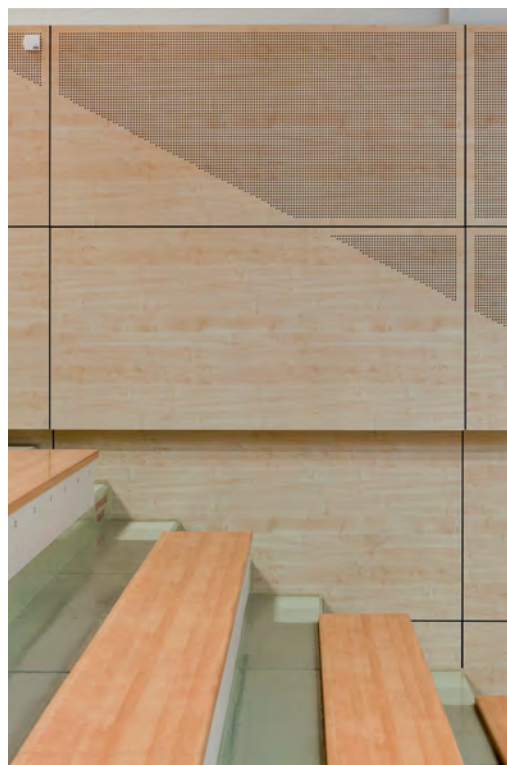


### Sporthalle Grundschule Selma-Lagerlöff, 12689 Berlin, Wörlitzerstr. 31

BER Holz-F Akustikplatte Typ L 1/3-6  
Trägerplatte Multiplex  
Sichtseite Furnier Birke farblos lackiert  
als elastisches Holzprallwandsystem  
in Anlehnung an das Anforderungsprofil  
des BAGUV mit erhöhtem Kraftabbau

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme

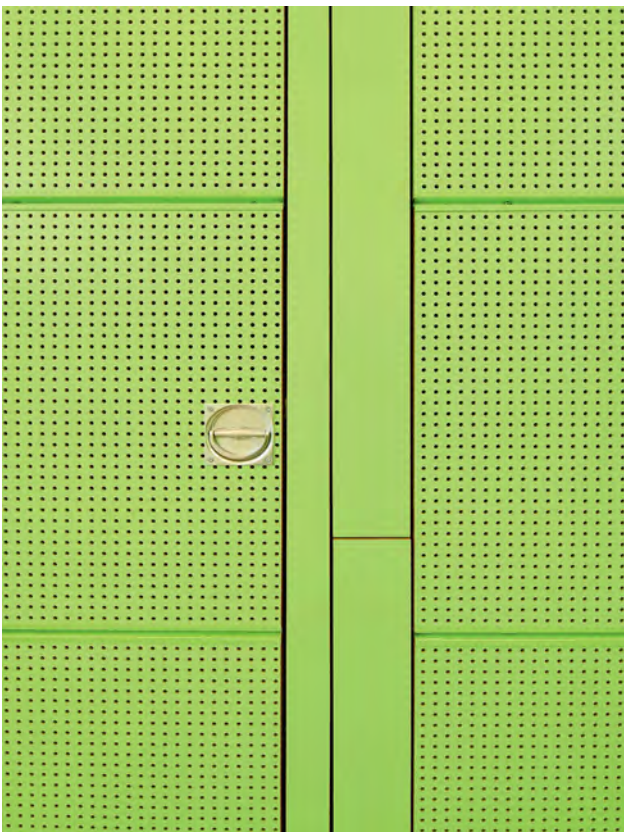


### Sporthalle Wetzlar-Dutenhofen

BER Holz-F Akustikplatte  
Typ L 6-16 und Typ F0  
Sichtseite Ahorn-Dekor  
als ballwurfsichere Wand- und elastisches  
Holzprallwandsysteme in Anlehnung an  
das Anforderungsprofil des BAGUV  
mit erhöhtem Kraftabbau

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### **Sporthalle Wolfgang-Amadeus-Grundschule, Kastanienalle 57, 12627 Berlin**

BER Holz-F Akustikplatte Typ L 6-16  
Oberfläche Sichtseite Farblackierung  
im Sonderfarbton NCS S 550-G 40Y  
als elastisches Holzprallwandsystem  
in Anlehnung an das Anforderungsprofil  
des BAGUV mit erhöhtem Kraftabbau

BER Sonoplus Akustikplatte  
Oberfläche Sichtseite BER-Srukurlack weiß  
als ballwurfsichere Wandverkleidung

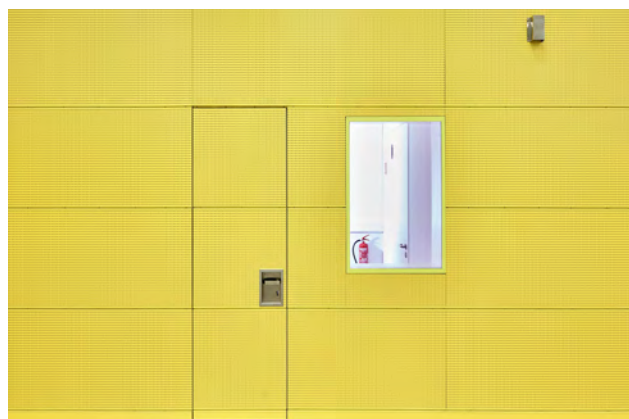
*Nauerschnig Architekten*  
Chodowieckistr. 12/1  
10405 Berlin  
T 030 614 018 72 mail@Nauerschnig.com

*Fotografie;*  
*Andre' Baschlaw*  
Perelsplatz 16, 12159 Berlin

*Montage;*  
*REDER GmbH Neubrandenburg*  
Woldegker Str. 27  
17033 Neubrandenburg

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### Turnhalle Grundschule Pustebblumme Kastanienalle 118, 12627 Berlin

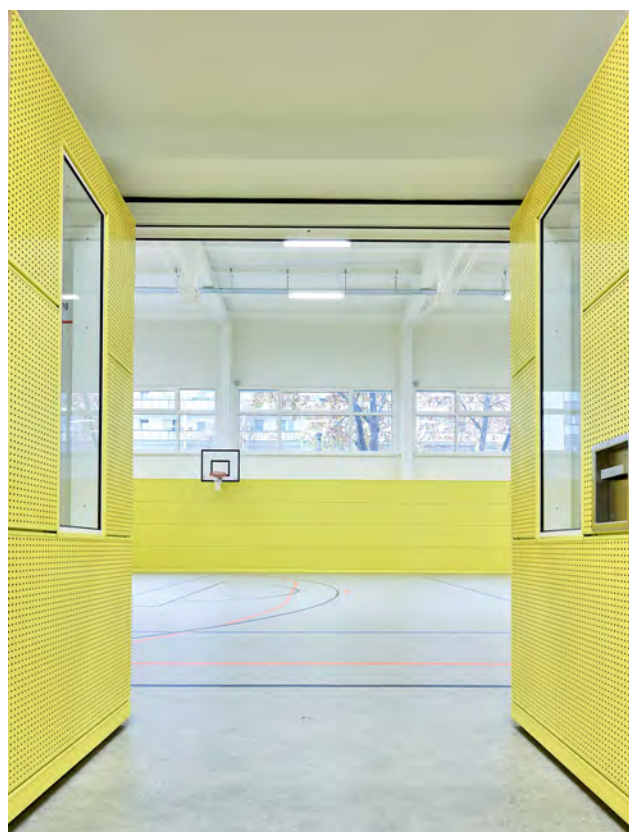
BER Holz-F Akustikplatte Typ L 6-16  
Oberfläche Sichtseite Melamindekor  
EGGER U 143 ST15  
als elastisches Holzprallwandsystem  
in Anlehnung an das Anforderungsprofil  
des BAGUV mit erhöhtem Kraftabbau

BER Sonoplus Akustikplatte  
Oberfläche Sichtseite BER-Srukturlack weiß  
als ballwurfsichere Wandverkleidung

*Nauerschnig Architekten*  
Chodowieckistr. 12/1  
10405 Berlin  
T 030 614 018 72 [mail@Nauerschnig.com](mailto:mail@Nauerschnig.com)

*Fotografie;*  
*Andre' Baschlaw*  
Perelsplatz 16, 12159 Berlin

*Montage;*  
*Werner Ross*  
Akustik-Isolierungen GmbH  
Holzhauser Str. 146 F, 13509 Berlin



# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### Schwarzbachhalle

Asbacher Str. 3  
74921 Helmstadt-Bargen

BER Solith-G Akustikplatte A2  
als ballwurfsichere Deckenverkleidung  
Oberfläche BER-Strukturlack weiß  
nach DIN EN 13501-1 Baustoffklasse A2-s1, d0  
VOC-Emission entspricht den nationalen  
Verordnungen in Europa



**jens völker** m.sc.  
architekt

Pfarrstrasse 2  
74889 Sinsheim

tel. 07261 - 4073734  
fax. 07261 - 913257  
voelker@o2r-architekten.de  
www.o2r-architekten.de



**Montage / Verarbeiter**  
Maric Trockenbau GmbH  
Elzstr. 10  
D- 74821 Mosbach

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



Fotografie: Oliver Heini



### Sporthalle Gymnasium Eggenfelden

Gerner Allee 1  
84307 Eggenfelden

BER Naturspan-V Akustikplatte  
als ballwurfsichere Deckenverkleidung  
zur direkter Verschraubung System D700-DS  
minimale Abhängehöhe von 60mm  
Sichtseite Naturspan naturbelassen





# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### Sporthalle St. Michael, 33098 Paderborn

#### Bauherr

Erzbischöfliches Generalvikariat Paderborn

#### Planung-Bauleitung

architektur-werk-stadt

Architekten und beratender Ingenieur Partnerschaft  
Elsener Straße 37, 33102 Paderborn

#### Montage

Jaeger Ausbau GmbH + Co KG  
Eggerstr. 16, 33100 Paderborn

#### Produkt

BER Holz-F C-MF Akustikplatte Typ SL 3/8-16  
ein natürlicher Werkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft  
PEFC/04-31-3186 zertifiziert  
Brandverhalten C-s1, d0  
nach DIN EN 13501-1 im Verbund geprüft  
Oberfläche Echtholzurnier Schälbirke  
nach DIN EN ISO 11654 schallabsorbierend  
Bewertung der Emission von flüchtigen Verbindungen  
von VOC und Formaldehyd auf der Grundlage der  
DIN EN 16516-01/2018

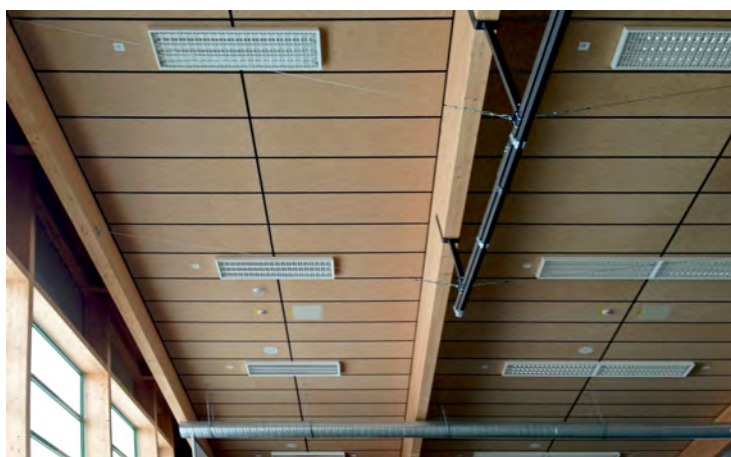
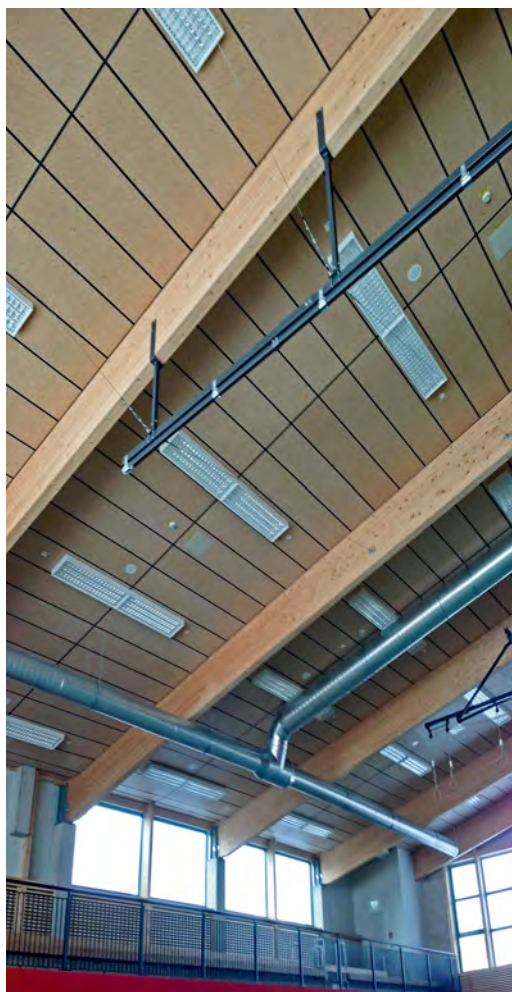
#### System

PW625-SK zur Befestigung mit Schraubkrallen  
Verlegung als elastisches Holzprallwandsystem  
gemäß Anforderungsprofil des BAGUV erhöhten Kraftabbau



# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### Sporthalle Egling

BER Naturspan-V Akustikplatten naturbelassen  
als ballwurfsichere Deckenverkleidung  
BER-Hutprofil B65/20-7 und BER-Z-Profil B65/20-H  
im Sonderfarbton Anthrazitgrau ähnlich RAL 7016

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### **Sporthalle Hattingen**

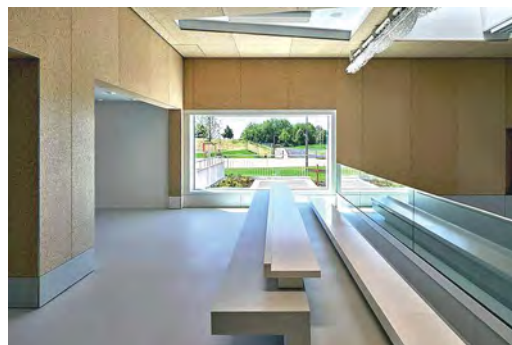
BER Solith Akustikplatte  
als ballwurfsichere Deckenverkleidung  
System D 625-65-7  
Sichtseite BER-Strukturlack im Farbton weiß  
Befestigung mit BER-Hutprofil B65/20-7

BER Holz-F Akustikplatte  
als ballwurfsichere Wandverkleidung  
Typ L 4/12-16  
System W625-SL  
Sichtseite Melaminharzbeschichtung Dekor Ahorn  
Befestigung direkte Verschraubung durch Sacklochbohrung

BER Holz-F Akustikplatte  
als elastisches Holzprallwandsystem  
in Anlehnung an das Anforderungsprofil des BAGUV mit  
erhöhtem Kraftabbau  
Typ F/0  
System PW 625-SK  
Sichtseite Melaminharzbeschichtung Dekor Ahorn  
Befestigung durch Verschraubung mit Schraubkrallen

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### Bezirkssporthalle Frankfurt

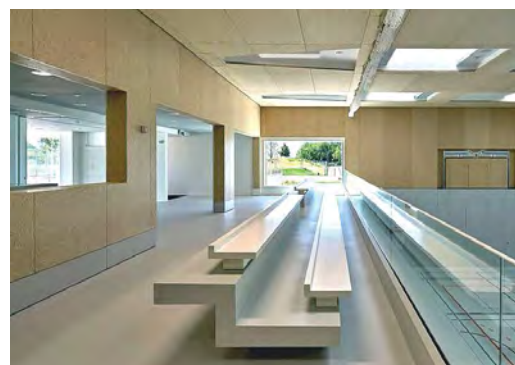
Sportanlage Frankfurter Bogen  
Goldpeppingstrasse  
60435 Frankfurt am Main

BER Naturspan-V Akustikplatte  
als ballwurfsichere Wand- und Deckenverkleidung  
System 700-DS

Großformatige Akustikplatte, Breite 1250 mm zur  
direkter Verschraubung

Oberfläche Deckenverkleidung naturbelassen

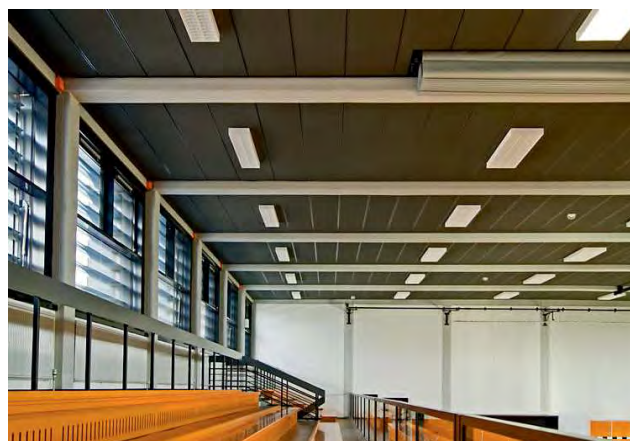
Oberfläche Wandverkleidung lasiert mit Klarlack



Fotografie: Christian Eblenkamp

# BER Projektfotogalerie

## Ballwurfsichere Akustik-Systeme



### Sporthalle der Martin-Buber-Oberschule Berlin-Spandau

BER Naturspan-V Akustikplatten als ballwurfsichere Deckenverkleidung  
Oberfläche im Sonderfarbton basaltgrau ähnlich RAL 7012