

BER Akustik Lamellen

spezielle Lösung mit mehrfacher Wirkung



- Akustik-Lamellen die senkrechte Art, eine gute Akustik zu schaffen. Bestehend aus Holzwerkstoffen, Metall, oder Blähglasgranulat, variabel in der Abmessung, Wirkung und Baustoffklasse.



Musikinstrumente Museum Berlin



Technische Daten

Material:
BER Holz-F Akustikplatten
beidseitig beschichtete Trägerplatte

Formaldehydabgabe nach DIN EN 717-2 Klasse E1

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1
oder DIN 4102

A1 nicht brennbar
B1 schwer entflammbar
B2 normal entflammbar
die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht
sich ausschließlich auf die Trägerplatte

werkseitig als Sandwichelement
nach System BER vorgefertigt

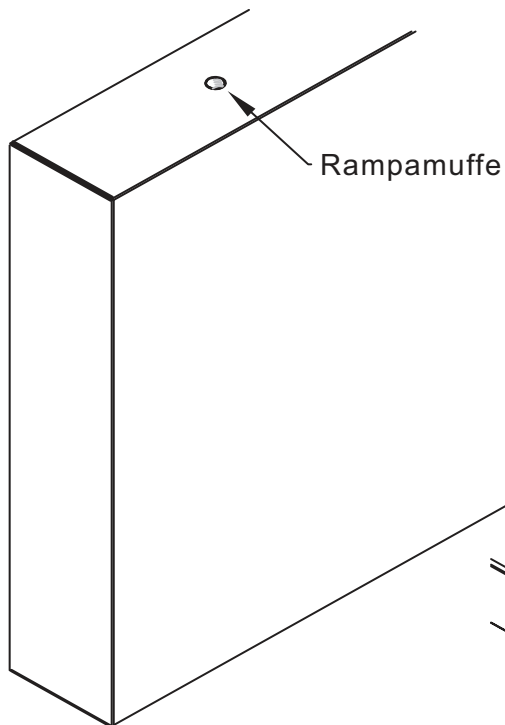
Sichtseite wählbar:
Echtholz furnier
Farblackierung nach RAL / NCS Farbkarte
Dekorbeschichtung HPL oder CPL

Elementdicke:
ca. 20-64 mm, je nach System

Elementhöhe und Elementlänge:
sind variabel, werden auftragsbezogen produziert

Schallabsorptionsgrad:
abhängig von der Ausführung

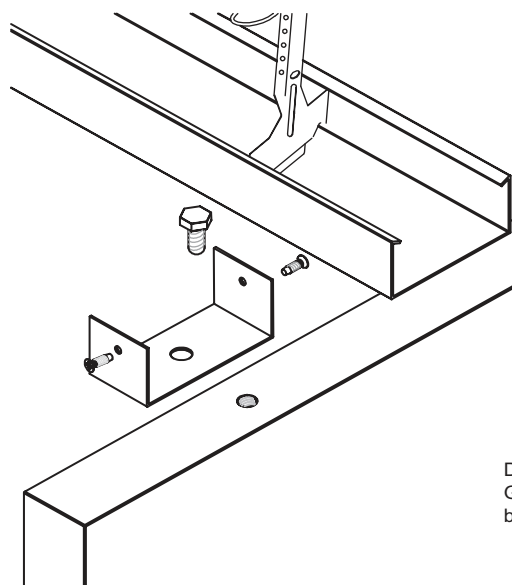




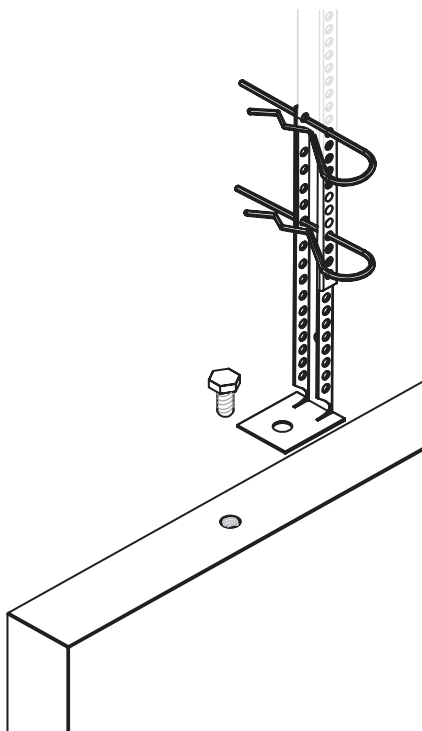
BER Holz-F Akustik-Baffel

An jeder Akustik-Baffel sind 2 Stück M4-Rampamuttern an denen die Elemente mit den unterschiedlichen Abhängungssystemen an der Roh-Decke befestigt werden können

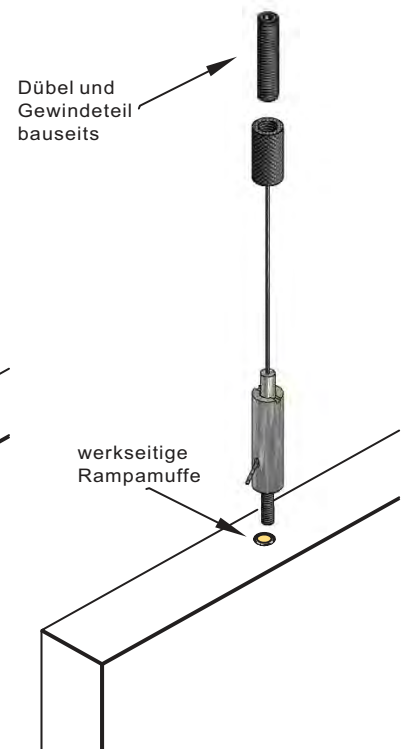
1. C-Deckenprofil



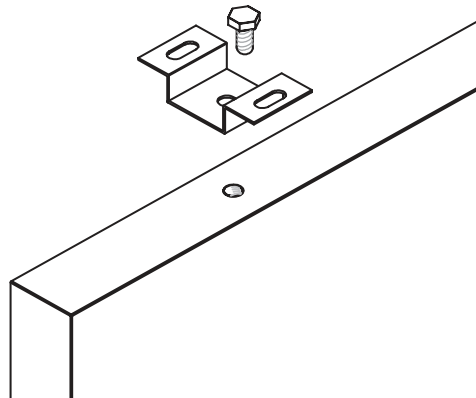
2. Nonius-Abhänger



3. Seilabhänger



4. Direkt-Abhänger



Um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Rohdecke und Abhängesystem herzustellen, dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die Hinweise der Hersteller der Befestigungsmaterialien, wie z.B. Dübel/Schrauben sind zu berücksichtigen!



Erweiterung Grundschule Unterföhring
Bayer & Strobel Architekten

Produkt: BER Metall-V Akustik-Baffel

Schallabsorptionsgrad

Elementhöhe 245 mm

im Achsabstand von 300 mm

nach DIN EN ISO 354 geprüft

nach DIN EN ISO 11654 bewertet

$\alpha_{1,M} = 0,53$ $NRC = 0,60$ $\alpha_w = 0,55$ Kl. D

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,17	0,44	0,41	0,71	0,77	0,66

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart



Technische Daten

Material:

BER Metall-V Akustik-Baffel
Stahlblech perforiert, verdeckter Lochanteil
Sichtseite Akustikvlies beschichtet mit
BER-Strukturlack im Farbton weiß

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1; A2-s1, d0
Klassifizierung des Brandverhaltens nicht brennbar
Klassifizierungsbericht MPA-Stuttgart 901 1180 017-3

Gewicht:

ca. 2,56 kg/lfdm

Standard Abmessung:

Elementbreite 30 mm
Elementhöhe 245 mm
Elementlänge bis max. 3000mm
Andere Abmessungen auf Anfrage

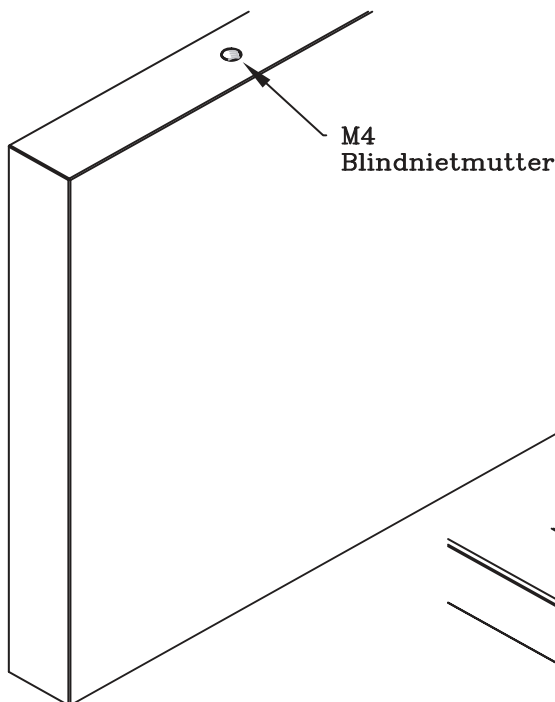
Toleranzen:

nach Qualitätsstandard der TAIM

Sichtseite:

Lichtreflexionsgrad nach DIN 5036
BER Strukturlack im Farbton weiß
gerichteter Lichtreflexionsgrad 88,39 %
diffuser Lichtreflexionsgrad 87,00 %

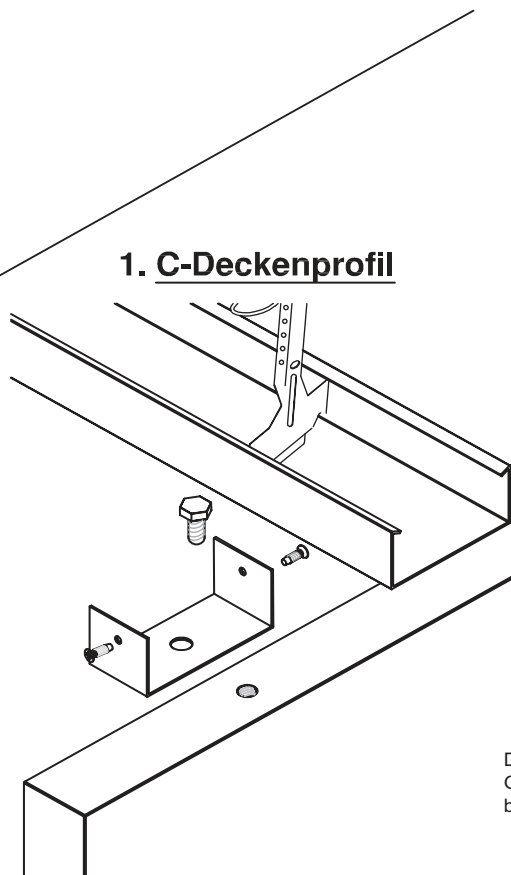
Sonderfarben im Farbton nach
RAL oder NCS möglich



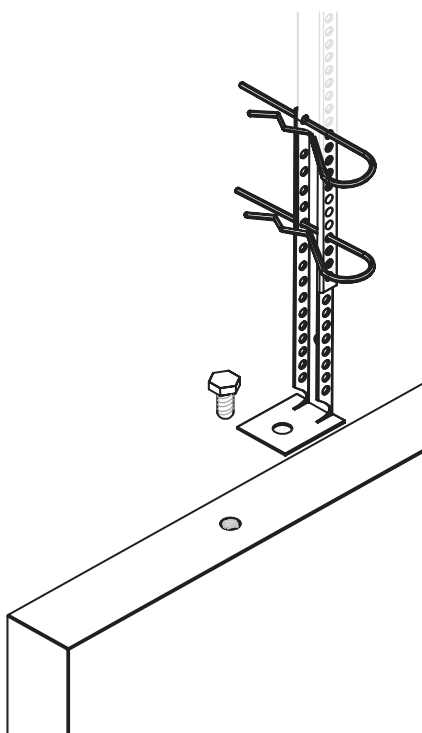
BER Metall-V Akustik-Baffel

An jeder Akustik-Baffel sind 2 Stück M4-Blindnietmuttern an denen die Elemente mit den unterschiedlichen Abhängungssystemen an der Roh-Decke befestigt werden können

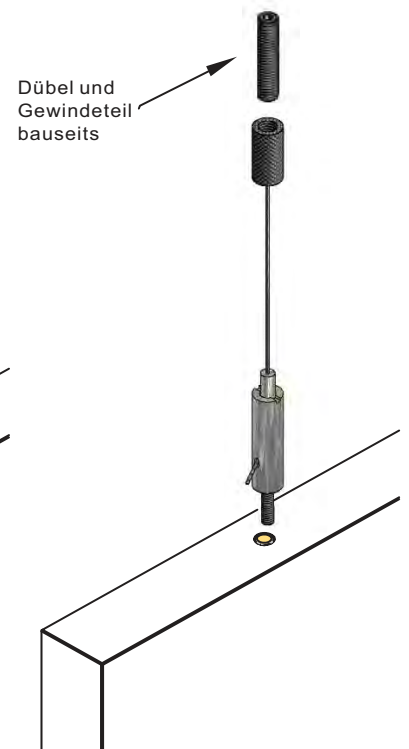
1. C-Deckenprofil



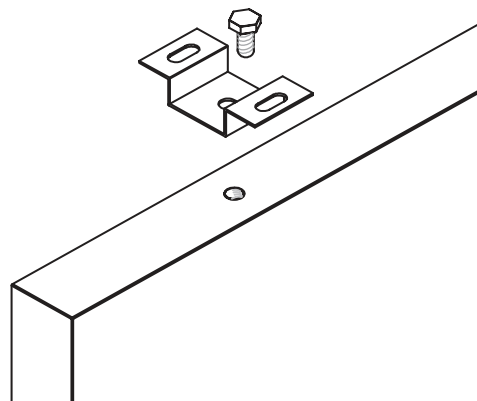
2. Nonius-Abhänger



3. Seilabhänger



4. Direkt-Abhänger



Um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Rohdecke und Abhängesystem herzustellen, dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die Hinweise der Hersteller der Befestigungsmaterialien, wie z.B. Dübel/Schrauben sind zu berücksichtigen!



Produkt: BER Metall-S Akustik-Baffel
Schallabsorptionsgrad
Elementhöhe 245 mm
im Achsabstand von 300 mm
nach DIN EN ISO 354 geprüft
nach DIN EN ISO 11654 bewertet

$\alpha_{i,M} = 0,52$ $NRC = 0,55$ $\alpha_w = 0,50(H)$ Kl. D

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,26	0,40	0,39	0,59	0,72	0,69



Technische Daten

Material:

BER Metall-S
 Stahlblech sichtbare Perforation
 Lochung 2 mm sichtbarer Lochanteil 20%
 Sichtseite pulverbeschichtet im Farbton
 weiß ähnlich RAL 9010
 Mineralwolle eingelegt und Vlies schwarz
 rückseitig einkaschiert

Technischen Daten:

nach DIN EN 13501-1,
 Baustoffklasse A2, s1 d0
 „nicht brennbar“

im Brandfall nach DIN 53436
 rauchgastoxikologisch unbedenklich

Toleranzen:

nach Qualitätsstandard der TAIM

Schallabsorptionsgrad
 Messergebnisse siehe Produktbericht

Lichtreflexionsgrad nach DIN 5036
 bei Oberfläche pulverbeschichtet im Farbton weiß 65%

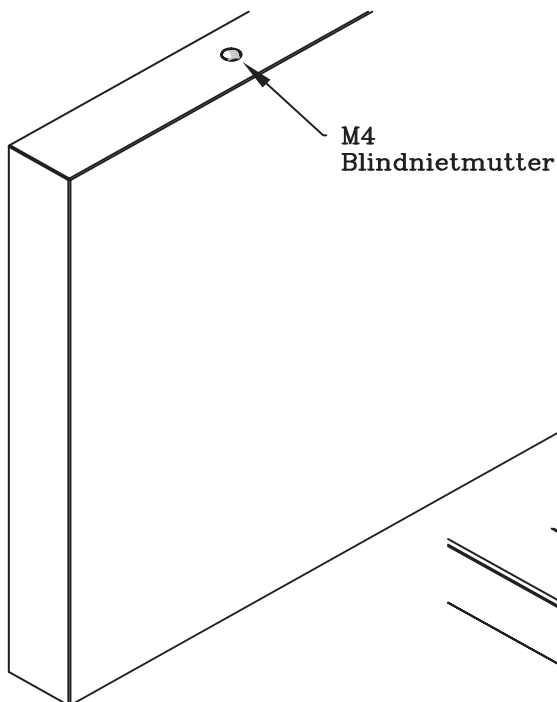
Sonderfarben im Farbton nach RAL- oder NCS
 Farbkarte sind möglich

Gewicht:

ca. 2,56kg/lfdm

Standard Abmessung:

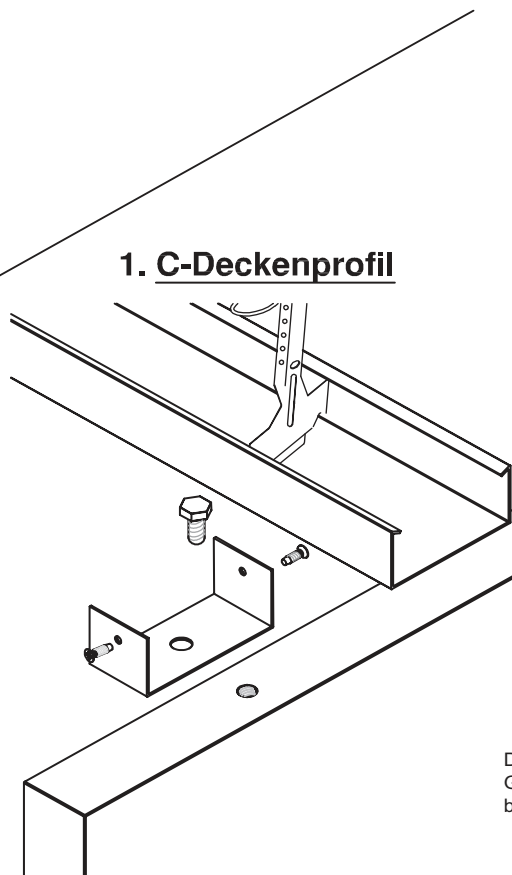
Elementbreite 30 mm
 Elementhöhe 245 mm
 Elementlänge bis max. 3000mm
 Andere Abmessungen auf Anfrage



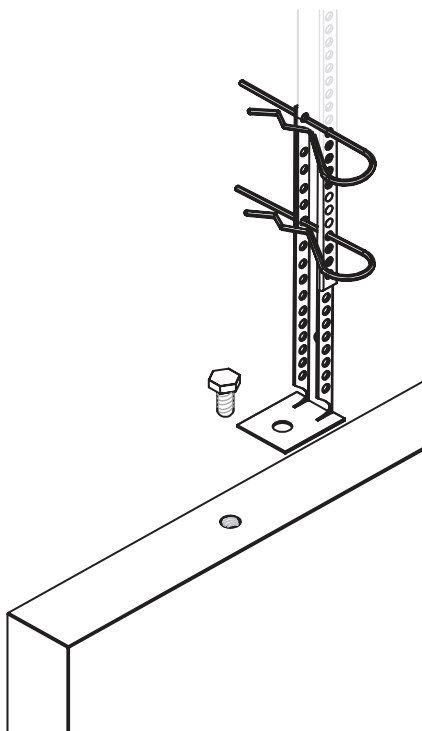
BER Metall-S Akustik-Baffel

An jeder Akustik-Baffel sind 2 Stück M4-Blindnietmutter an denen die Elemente mit den unterschiedlichen Abhängungssystemen an der Roh-Decke befestigt werden können

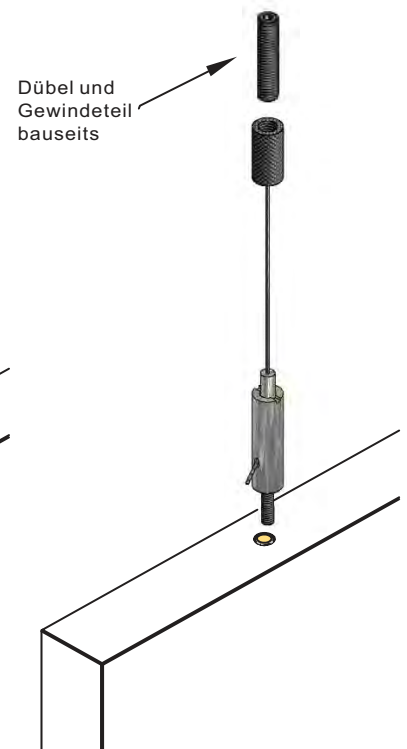
1. C-Deckenprofil



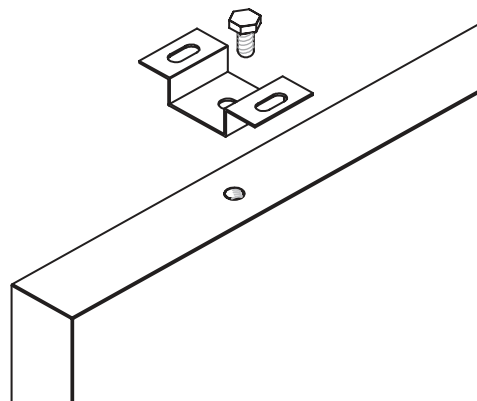
2. Nonius-Abhänger



3. Seilabhänger



4. Direkt-Abhänger



Um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Rohdecke und Abhängesystem herzustellen, dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die Hinweise der Hersteller der Befestigungsmaterialien, wie z.B. Dübel/Schrauben sind zu berücksichtigen!

Produkt: BER Naturspan-V Akustik-Baffel

Schallabsorptionsgrad

Elementhöhe 200 mm

im Achsabstand von 200 mm

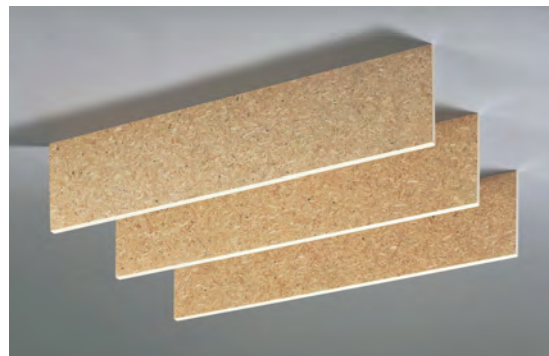
nach DIN EN ISO 354 geprüft

nach DIN EN ISO 11654 bewertet

$\alpha_{1,M} = 0,48$ $NRC = 0,50$ $\alpha_w = 0,50 (H)$ **Kl. D**

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,11	0,37	0,39	0,55	0,69	0,77

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart



Oberfläche Naturspan farblos lasiert



Oberfläche im Sonderfarbton nach RAL- oder NCS Farbkarte



Oberfläche BER-Strukturlack weiß



Technische Daten

Material:

BER Naturspan-V Akustik-Baffel

bestehend aus Holzspan-Akustikplatte aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern

Sichtseite naturbelassen oder

Sichtseite BER-Strukturlack im Farbton weiß

Formaldehydabgabe nach DIN EN 717-2 Klasse E1

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1

Klassifizierung des Brandverhaltens normal entflammbar

Klassifizierungsbericht MPA-Stuttgart 902 0786 000-2

Schallabsorptionsgrad

Messergebnisse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 19 mm

Gewicht:

ca. 2,00 kg/lfdm

Abmessung:

Elementbreite 19 mm

Elementhöhe 200 mm

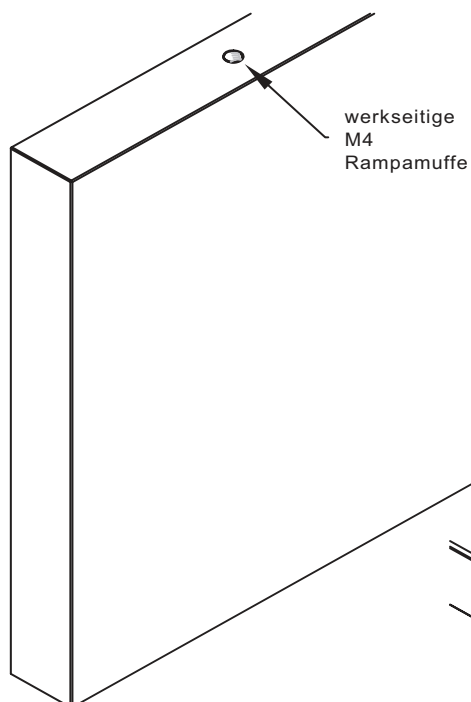
Elementlänge 2000 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage

Sonderfarben im Farbton nach

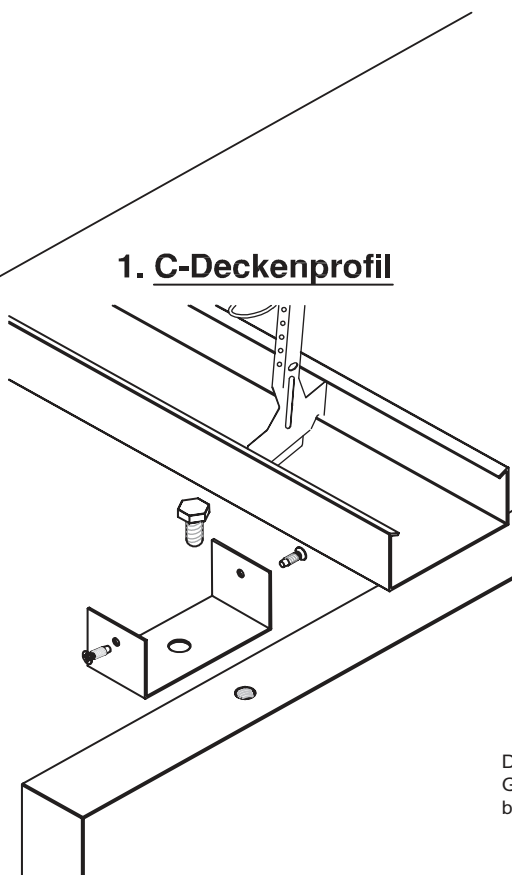
RAL oder NCS Farbkarte sind

natürlich auch möglich

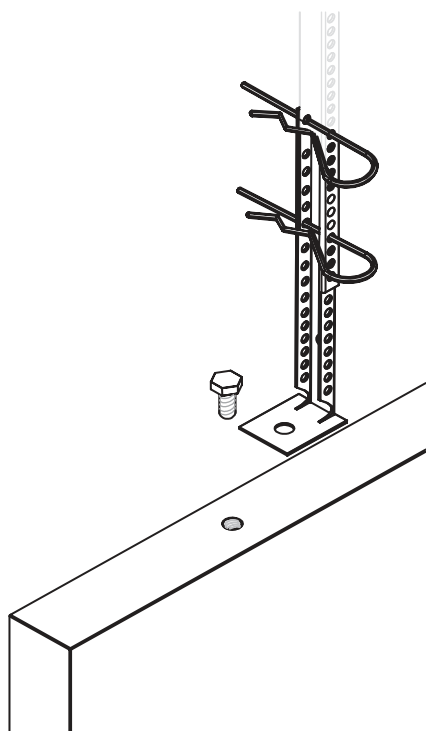


BER Naturspan-V Akustik-Baffel
An jeder Akustik-Baffel sind 2 Stück M4-Rampamuffen an denen die Elemente mit den unterschiedlichen Abhängungssystemen an der Roh-Decke befestigt werden können

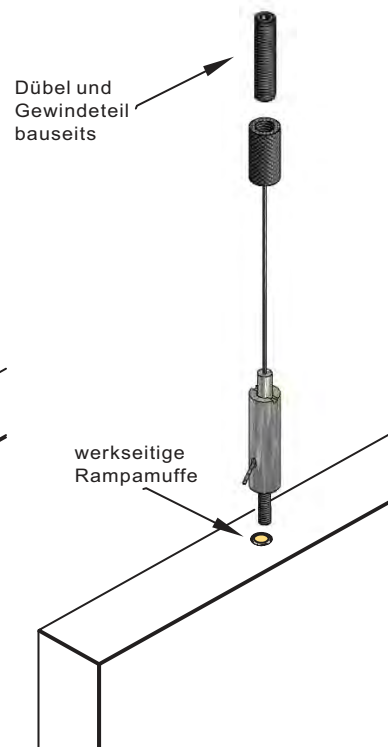
1. C-Deckenprofil



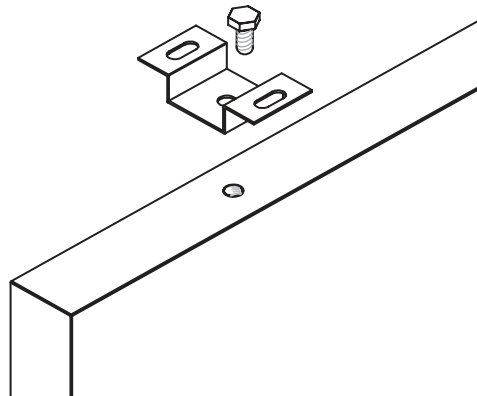
2. Nonius-Abhänger



3. Seilabhänger



4. Direkt-Abhänger



Um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Rohdecke und Abhängesystem herzustellen, dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die Hinweise der Hersteller der Befestigungsmaterialien, wie z.B. Dübel/Schrauben sind zu berücksichtigen!

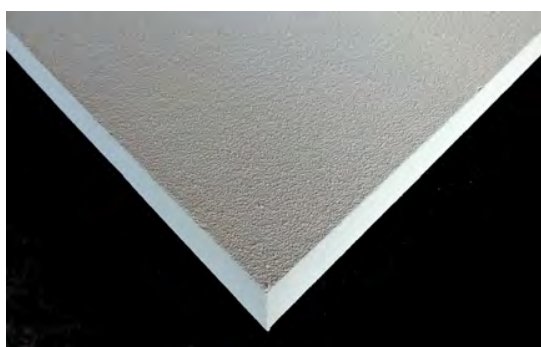


Schallabsorptionsgrad

gemessen nach DIN EN ISO 354:2005
bewertet nach DIN EN ISO 11 654
in Anlehnung Prüfzeugnisse der BER-Solith-Akustikplatte A2 gemäß Prüfbericht P-BA 273 / 2014 des Fraunhofer-Institut für Bauphysik Stuttgart

$\alpha_{i,M} = 0,70$ $NRC = 0,73$ $\alpha_w = 0,70(L)$ Kl. C

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,44	0,75	0,86	0,62	0,65	0,78



Technische Daten

Material:

BER Solith-G A2 Akustik-Baffel

Trägerplatte, Blähglasgranulat aus recyceltem Altglas
Rückseite Vlies-Kaschierung
Sichtseite Akustikvlies beschichtet mit BER Strukturlack im Farbton weiß
Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1; Baustoffklasse A2-s1, d0
Klassifizierung des Brandverhaltens nicht brennbar
Klassifizierungsbericht MPA-Stuttgart 900 7075 017-3

Lichtreflexionsgrad nach DIN 5036 bei Oberfläche BER-Strukturlack weiß
gerichteter Reflexionsgrad 87,36 %
diffuser Reflexionsgrad 87,33 %

Sonderfarben im Farbton nach RAL - oder NCS Farbkarte möglich

Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 717-2 Klasse E1

Emissionsarm
Nationale Verordnungen wegen VOC-Emissionen in Europa gemäß Prüfbericht 392-2017-0022 4901-B-DE

Feuchtraum- und Schwimmbad geeignet

Gewicht:

bei Elementhöhe von 300mm ca. 2,00 kg/lfdm

Abmessungen:

Elementbreite 20mm
Elementhöhe max. 600mm
Elementlänge max. 2500mm

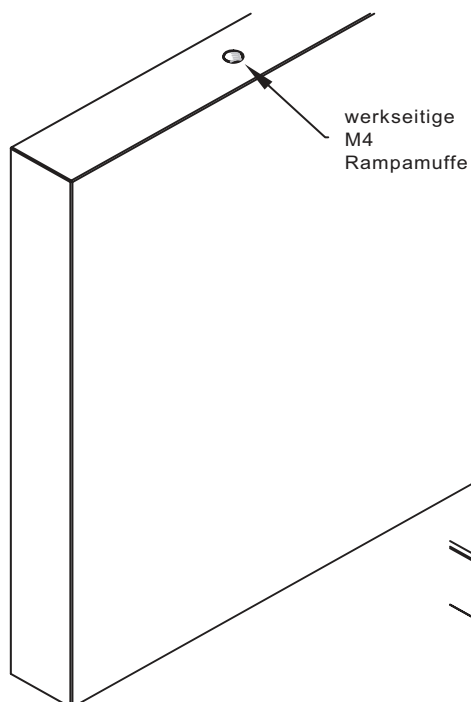
wählbare Abmessungen, werden auftragsbezogen produziert

Aufteilformat:

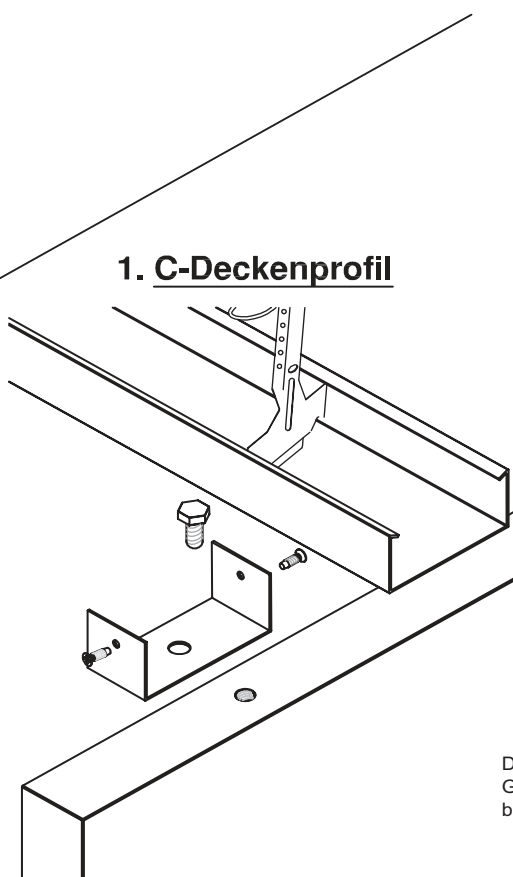
wählbare Abmessungen, werden auftragsbezogen produziert

BER Solith-G Akustik-Baffel A2

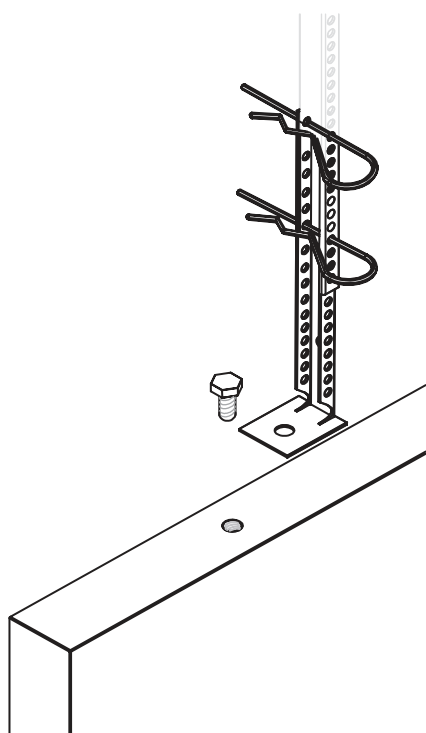
An jeder Akustik-Baffel sind 2 Stück M4-Rampamuffen an denen die Elemente mit den unterschiedlichen Abhängungssystemen an der Roh-Decke befestigt werden können



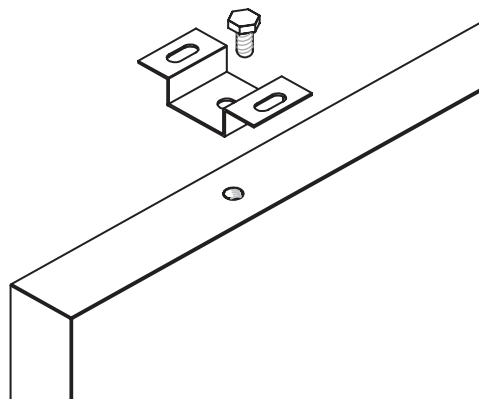
1. C-Deckenprofil



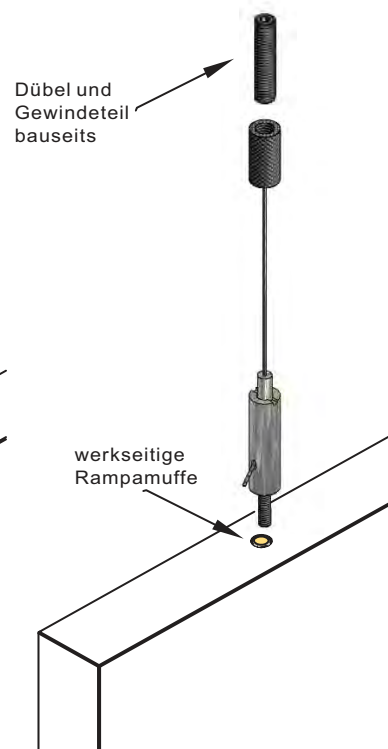
2. Nonius-Abhänger



4. Direkt-Abhänger



3. Seilabhänger



Um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Rohdecke und Abhängesystem herzustellen, dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die Hinweise der Hersteller der Befestigungsmaterialien, wie z.B. Dübel/Schrauben sind zu berücksichtigen!