

## BER Holz-F A-BG Akustikplatte Typ S

### Technische Daten:

BER Holz-F A-BG Akustikplatte Typ S  
mit Schlitzanteil siehe Übersicht

Beidseitig beschichtete Vermiculit Akustikplatte,  
bestehend aus einem Eisen- Aluminium- Magne-  
sium-Silikat Gemisch. Frei von Zement- oder  
Gipsbestandteilen, enthält keine Asbestfasern,  
toxikologisch und baubiologisch unbedenklich  
Trägerplatte entspricht der Gefahrstoffverordnung  
nach ETB Richtlinie E1

### Baustoffklasse:

Trägerplatte entspricht nach DIN 4102  
der Baustoffklasse A1  
die Baustoffklassifizierung bezieht sich  
ausschließlich auf die Trägerplatte

**Plattendicke:** 17-19 mm

**Gewicht:** Abhängig von der Schlitzung

**Sichtseite wählbar:** Echtholz furnier  
Farblackierung nach RAL / NCS Farbkarte  
Melaminharz- oder HPL-Oberflächen

**Aufteilformat:** wählbare Abmessungen,  
werden auftragsbezogen produziert  
Kassetten / Langfeldplatten für  
Wand und Decken

Schallabsorptionsgrad  
gemessen nach DIN EN ISO 354:2005  
bewertet nach DIN EN ISO 11 654

Alle Absorberklassen



## BER Holz-F A-BG Akustikplatte Typ S

Typ: 0 (ungeschlitzt)



**Die Oberfläche** - Sie haben die Wahl zwischen farblicher Lackierung oder - sehr aktuell warmen Holzönen von hell bis dunkel, HPL-und CPL-Oberflächen, sowie Motivdruck

**Der Einsatz** - die Akustikplatten können als Decken-und Wandverkleidung sowie als Deckensegel, Baffel und Wandmodule eingesetzt werden

Typ: S 2-8 (Breite = 2 mm, Achsabstand = 8 mm)



Typ: S 3-8 (Breite = 3 mm, Achsabstand = 8 mm)



Typ: S 2-16 (Breite = 2 mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ: S 3-16 (Breite = 3mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ: S 2-32 (Breite = 2 mm, Achsabstand = 32 mm)



Typ: S 3-32 (Breite = 3 mm, Achsabstand = 32 mm)



NEUES RAUMGEFÜHL



## BER Holz-F A-BG Akustikplatte Typ S

Typ: S 4-32

(Breite = 4 mm, Achsabstand = 32 mm)



Typ: S 4-16

(Breite = 4 mm, Achsabstand = 16 mm)

