

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

### Technische Daten:

BER Holz-F A-BG Akustikplatte Typ L  
mit Lochanteil siehe Übersicht

Beidseitig beschichtete Vermiculit Akustikplatte, bestehend aus einem Eisen- Aluminium- Magnesium-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 Lochung

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

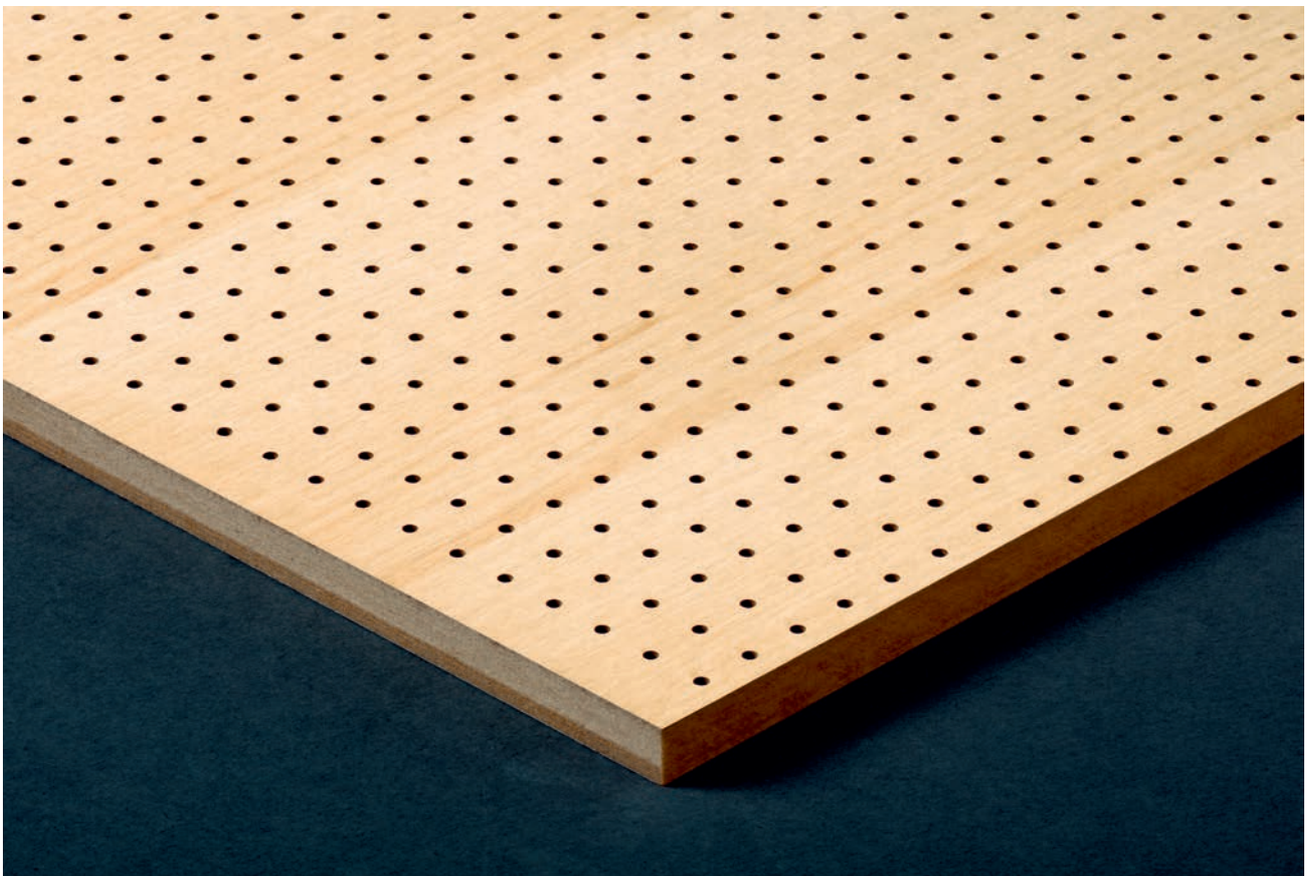
**Aufteilformat:** wählbare Abmessungen, werden auftragsbezogen produziert  
Kassetten / Langfeldplatten für  
Wand und Decken

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

Alle Absorberklassen

Ballwurfsicher nach DIN 18 032  
für Wand- und Deckenverkleidung sowie  
elastisches Holzprallwandsystem nach  
dem Anforderungsprofil des BAGUV

BER Holz-F A-BG  
Typ L 6/12-16 Akustikplatten  
kleinere Lochungen mit gleichen oder  
größeren Lochabständen sind zulässig



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

Typ: 0 (ungelocht)



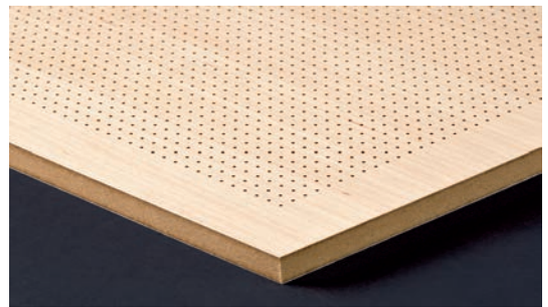
**Die Oberflächen** - Sie haben die Wahl zwischen farblicher Lackierung oder - sehr aktuell - warmen Holztönen von hell bis dunkel, HPL- und CPL Obeflächen sowie Motivdruck

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

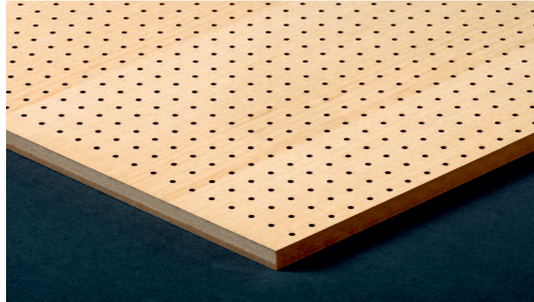
Typ: Mikrolochung 1 mm, Achsabstand 4/6/8/16+32 mm



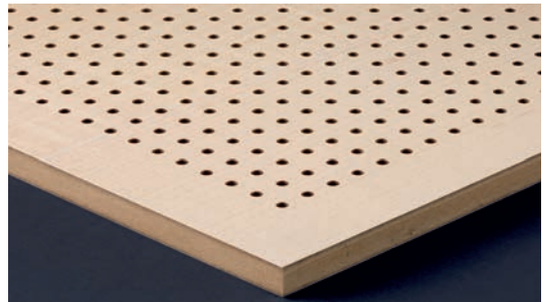
Typ: 1,2/14-8 ( $\phi = 1,2$  mm, Achsabstand = 8 mm)



Typ: 2/14-8 ( $\phi = 2$  mm, Achsabstand = 8 mm)



Typ: 3-8 ( $\phi = 3$  mm, Achsabstand = 8/16+32 mm)



Typ: 4-16 ( $\phi = 4$  mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ: 4-32 ( $\phi = 4$  mm, Achsabstand = 32 mm)



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

Typ: 6-16 ( $\phi = 6$  mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ: 6-32 ( $\phi = 6$  mm, Achsabstand = 32 mm)



Typ: 8-16 ( $\phi = 8$  mm, Achsabstand = 16 mm)



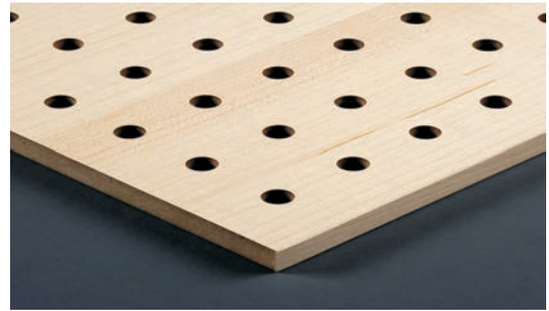
Typ: 8-32 ( $\phi = 8$  mm, Achsabstand = 32 mm)



Typ: 10-16 ( $\phi = 10$  mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ: 10-32 ( $\phi = 10$  mm, Achsabstand = 32 mm)



Typ: 12-16 ( $\phi = 12$  mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ: 12-32 ( $\phi = 12$  mm, Achsabstand = 32 mm)

