

BER Holz-F Akustikplatte Typ L

Technische Daten:

BER Holz-F Akustikplatte Typ L
mit Lochanteil siehe Übersicht
beidseitig beschichtete MDF-Platte

Baustoffklasse: B1 und B2
nach DIN 4102
die Baustoffklassifizierung bezieht sich
ausschließlich auf die Trägerplatte
Trägerplatte entspricht der Gefahrstoff-
verordnung nach ETB Richtlinie E1

Plattendicke: 17-19 mm

Gewicht: Abhängig von der Lochung

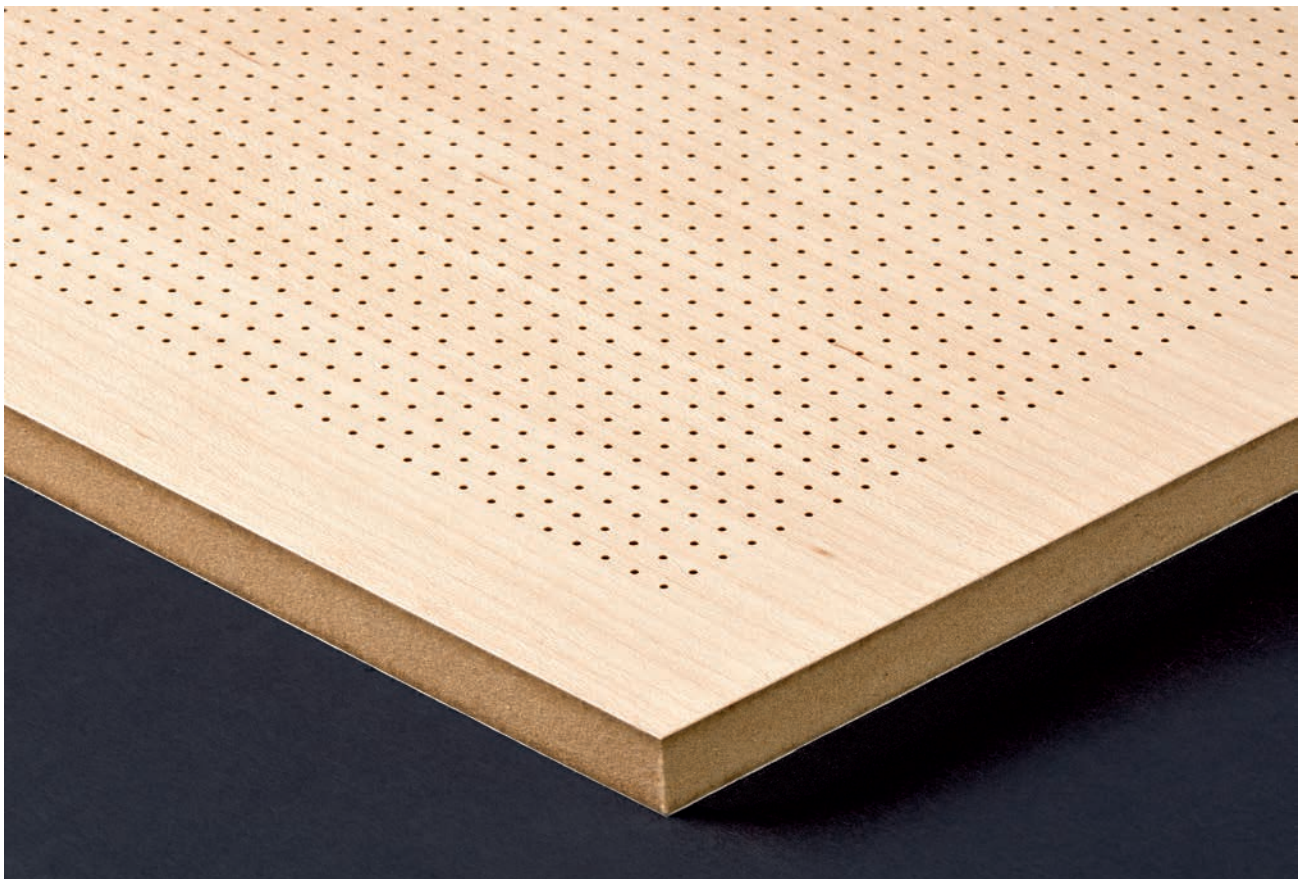
Sichtseite wählbar: Echtholz furnier
Farblackierung nach RAL / NCS Farbkarte
Melaminharz- oder HPL-Oberflächen

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032
für Wand- und Deckenverkleidung sowie
elastisches Holzprallwandsystem nach
dem Anforderungen der BAGUV
Abhängig von der Lochung

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 Akustikplatte Typ L

Typ: 0 (ungelocht)



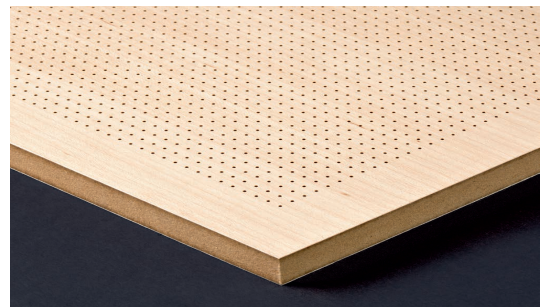
Die Oberflächen - Sie haben die Wahl zwischen farblicher Lackierung oder - sehr aktuell - warmen Holztönen von hell bis dunkel, HPL- und CPL Obeflächen sowie Motivdruck

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

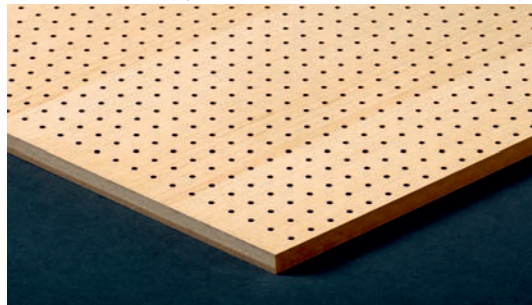
Typ: Mikrolochung 1 mm, Achsabstand 4/6/8/16+32 mm



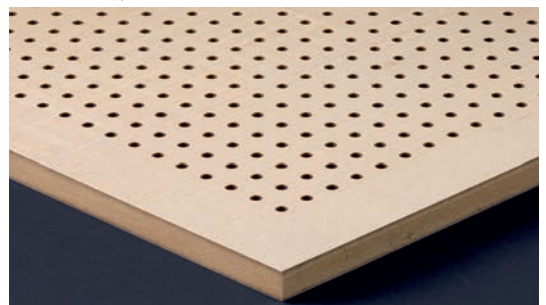
Typ: 1,2/14-8 ($\phi = 1,2$ mm, Achsabstand = 8 mm)



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



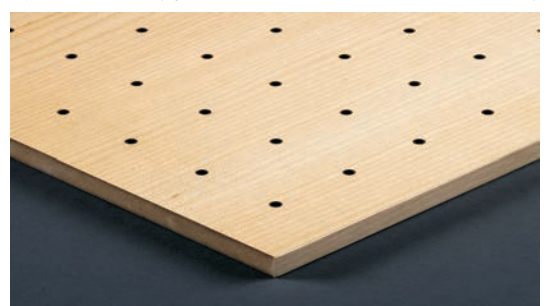
Typ: 3-8 ($\phi = 3$ mm, Achsabstand = 8/16+32 mm)



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



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



BER Holz-F Akustikplatte Typ L

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



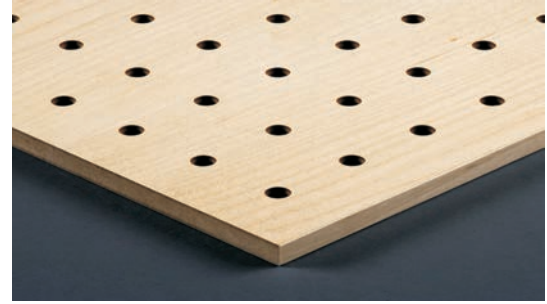
Typ: 6-32 ($\phi = 6$ mm, Achsabstand = 32 mm)



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)

