

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- 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 Schlitzung

Sichtseite wählbar: Echtholzfurnier 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

Тур: 0 (ungeschlitzt)



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



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



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



Die Oberfläche - Sie haben die Wahl zwischen farblicher Lackierung oder - sehr aktuell warmen Holztönen 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 3-8 (Breite = 3 mm, Achsabstand = 8 mm)



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



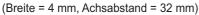
Typ: S 3-32 (Breite = 3 mm, Achsabstand = 32 mm)





BER Holz-F A-BG Akustikplatte Typ S

Typ: S 4-32





Typ: S 4-16

(Breite = 4 mm, Achsabstand = 16 mm)

