

BER Holz-F Akustikplatte Typ S

Technische Daten:

BER Holz-F Akustikplatte Typ S
mit Schlitzanteil 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 Schlitzung

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 Schlitzung

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 S

Typ: 0 (ungeschlitzt)



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 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 = 3 mm, Achsabstand = 16 mm)



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



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



BER Holz-F Akustikplatte Typ S

Typ: S 4-32

(Breite = 4 mm, Achsabstand = 32 mm)



Typ: S 4-16

(Breite = 4 mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ: S 8/3 und 8/8-16

(Breite = 8 mm, Achsabstand = 16 mm)



Typ S 15-125 Typ S15-62,5 Typ 15-30

(Breite = 15 mm, Achsabstand = 125 - 62,5 - 30 mm)

