

BER Metall-V Akustikplatten

F30 Brandschutzelement



Technische Daten:

BER Metall-V Brandschutzelement F30 AB
nach System
Sandwichbauweise, innenliegend Mineralwolle,
Aufbau gemäß ABP-MPA/BS
mit Langfeldplatten aus eloverzinktem Stahlblech,
perforiert, verdeckte Lochung,
Oberfläche Vlies,
Oberfläche und Aufkantung beschichtet mit
BER Strukturlack nach System Metall-V
Lichtreflexionsgrad 90%

Sonderfarben im Farbton nach
RAL- oder NCS-Farbkarte möglich

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

Absorberklassen A

Klassifizierung selbstständig nach
DIN 4102 Teil 2,
F30 von oben und unten

Elementdicke:
ca. 65 mm

Gewicht:
ca. 23,00 kg/m²

Plattenformat:
wählbare Abmessungen,
werden auftragsbezogen produziert

Toleranzen:
nach Qualitätsstandard TAIM
ausgenommen Punkt 4.2 Durchhang



BER Metall-V Akustikplatten F30 Brandschutzelement

