

Absorber Typ 3

Panel

Dieser Absorber wirkt besonders gut in mittleren und hohen Frequenzbereichen. Er arbeitet mit einer offenen Resonanzkammer und einer Membran, die derart eingemessen wurde, dass sie die Leistung des Resonanzraumes erhöht. Der Absorber Typ 3 ist auf 125 Hz eingestellt.

Aufbau

Die äußere Platte des Absorbers besteht aus porösen und durchlässigen mineralischem Granulat, das in den mittleren und hohen Frequenzbereichen hoch absorbierend wirkt.

Montage

Dieser Absorber wird in der Regel an Wänden oder Decken mit einem T-Profil angebracht.

Technische Angaben

ABMESSUNG: HÖHE/ BREITE / TIEFE

600 mm x 600 mm x 80 mm

GEWICHT:

4,2 kg

DURCHSCHNITTLICHER ABSORBTIONSWEIT:

0.83/m² [> 50Hz; < 250Hz]

FEUERWIDERSTANDSKLASSE:

Frankreich M1

ANORDNUNG:

nebeneinander, zu geschlossenen Flächen

FARBE:

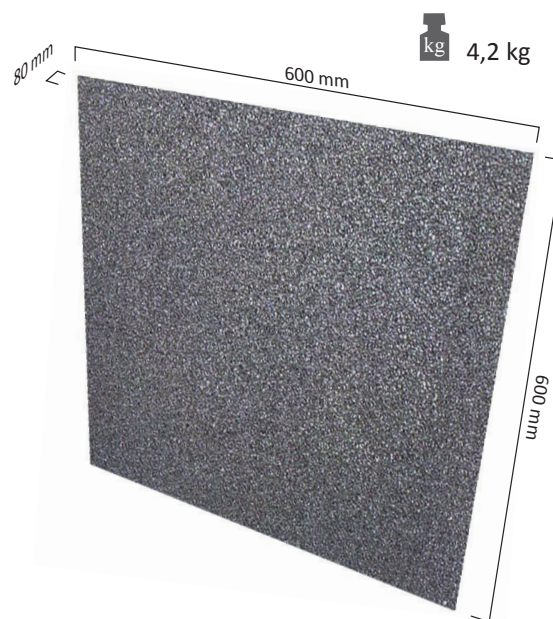
Schwarz, Kastanien, Braun, Rot, Blau, Grau

NACHHALTIGKEIT:

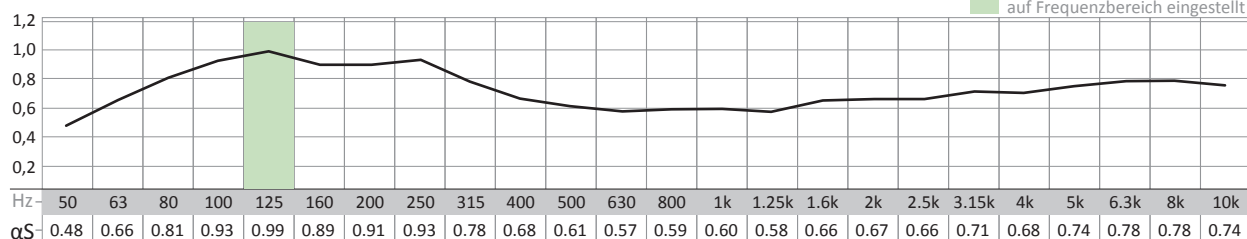
aus recyceltem Mineralgranulat

WIEDERVERWERTBARKEIT:

keine Herstellerangabe



Absorptionswerte Absorber Typ 3



Werte nach Datenblatt Jocavi 2012 (EN 20654, ASTM C423 and EN 11654)