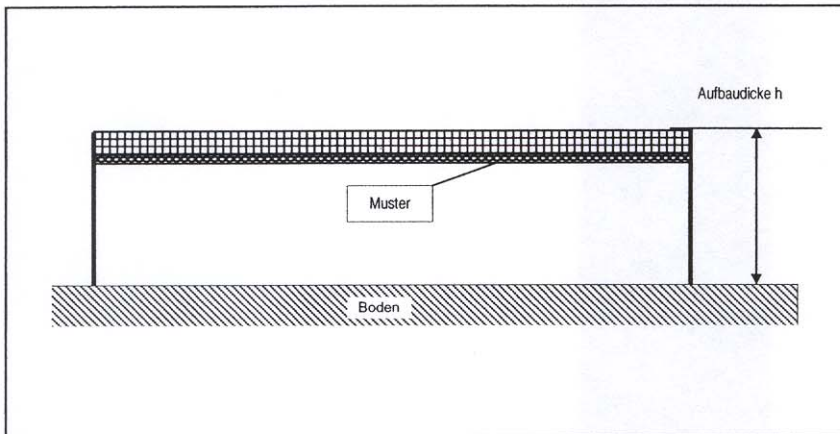


MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 32/32-6 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 32/32 mm / Lochdurchmesser = 6 mm
 Aufbaudicke: h = 300 mm (253 mm Luftspalt + 30 mm Isover + 17 mm Tavaperf)
 Aufbau (gem. ISO 354/Amd 1:1997) : E-300
 Musterfläche : 12.0 m²
 Temperatur : 19.0 °C
 Relative Feuchtigkeit : 36.9 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 19 / 28.03.03 / 09h30

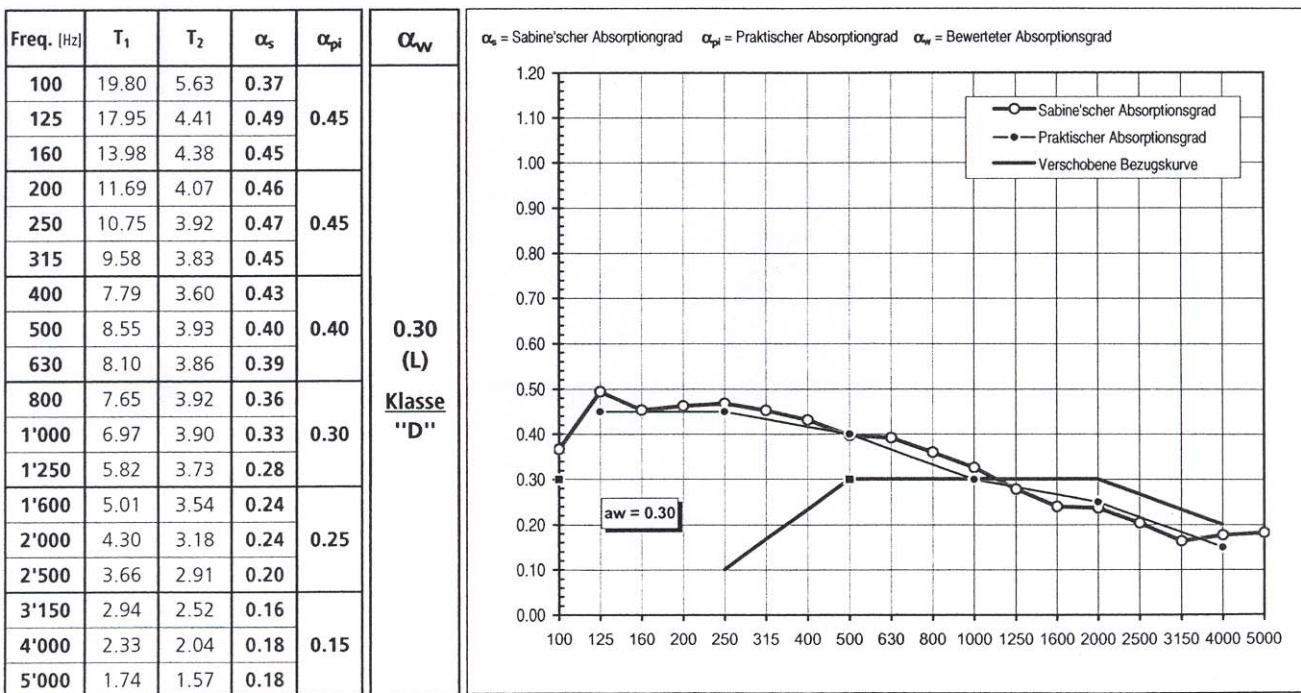
Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_12.ABS
- Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)

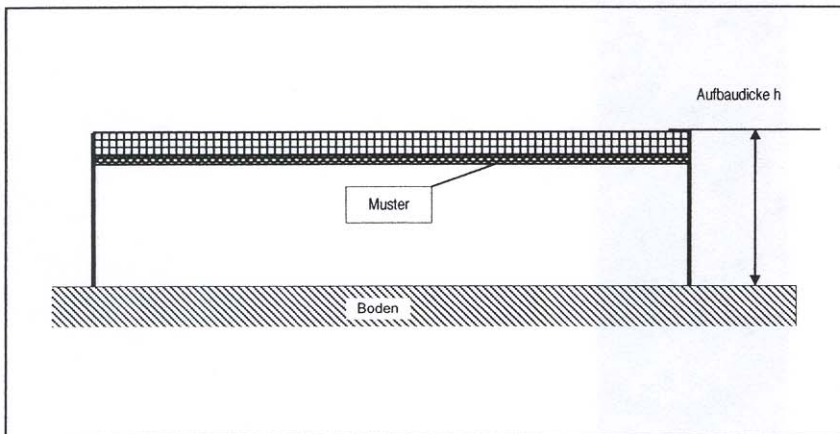


MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 32/32-6 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 32/32 mm / Lochdurchmesser = 6 mm
 Aufbaudicke: h = 200 mm (153 mm Luftspalt + 30 mm Isover + 17 mm Tavaperf)
 Aufbau (gem. ISO 354/Amd 1:1997) : E-200
 Musterfläche : 12.0 m²
 Temperatur : 19.3 °C
 Relative Feuchtigkeit : 39.8 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 20 / 28.03.03 / 10h00

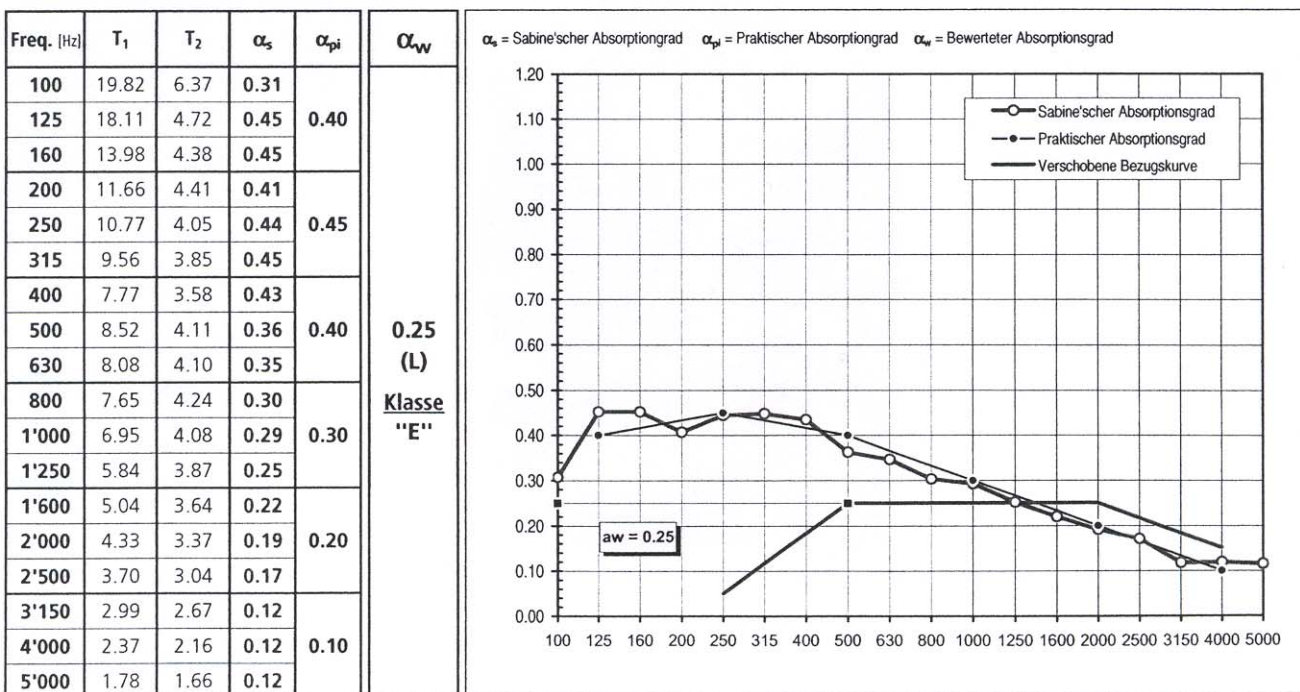
Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_13.ABS
 - Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)



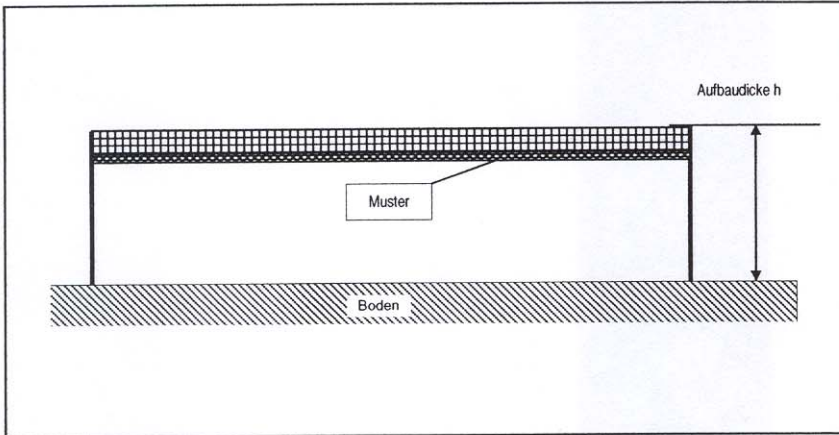
MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 32/32-6 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m3
 Bemerkungen : Achsabstand 32/32 mm / Lochdurchmesser = 6 mm
 Aufbaudicke: h = 47 mm (0 mm Luftspalt + 30 mm Isover + 17 mm Tavaperf)

 Aufbau (gem. ISO 354/Amd 1:1997) : A-045
 Musterfläche : 12.0 m²
 Temperatur : 19.2 °C
 Relative Feuchtigkeit : 39.8 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 25 / 28.03.03 / 13h45

Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_18.ABS
 - Leerraummessung T1 : gemessene Werte von 14h15

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)

