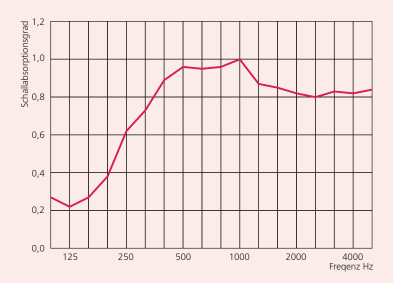
> Schlitzplatte Typ P8 - 2 G

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 2 mm, Abstand 8 mm

9,5 % offene Fläche Rückseite: Akustikvlies

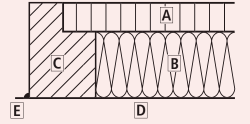
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

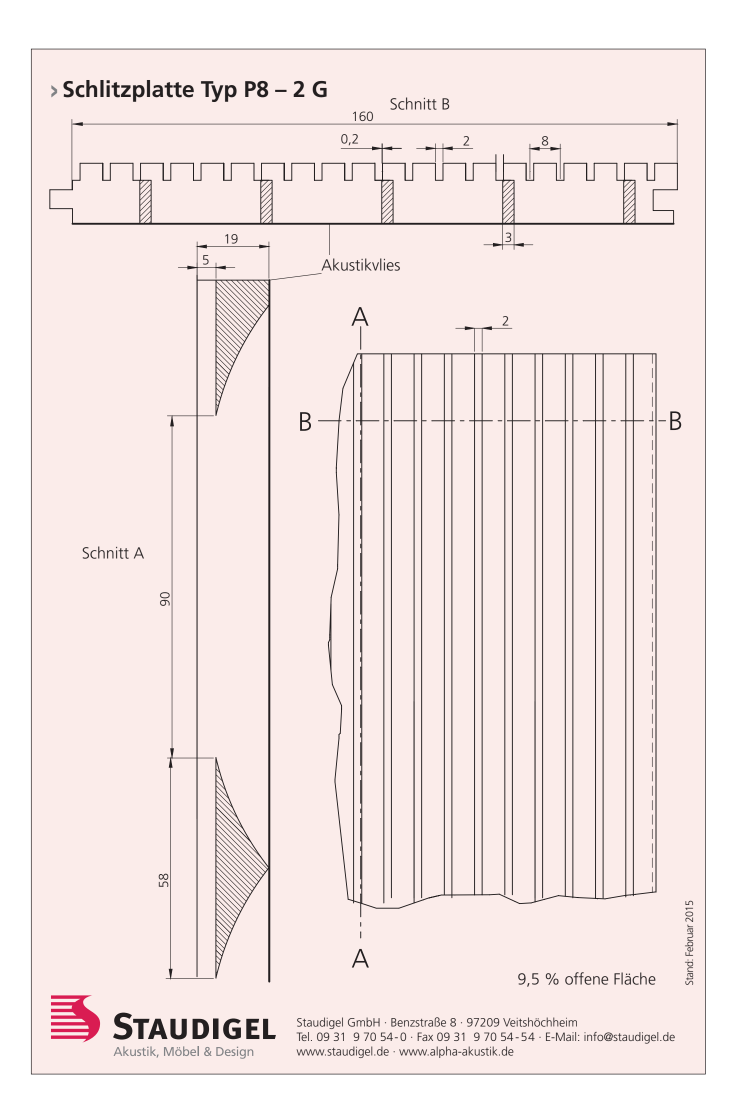
gefüllt mit Mineralwoll-

dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm MDF

D: Hallraumboden

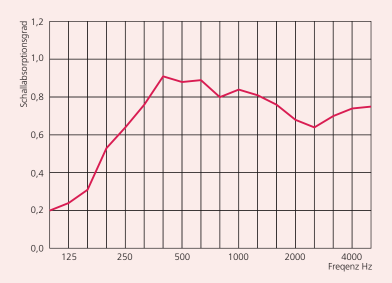




> Schlitzplatte Typ P10,66 – 2 G

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 2 mm, Abstand 10,66 mm

14,3 % offene Fläche Rückseite: Akustikvlies

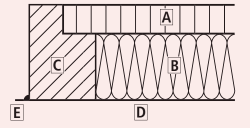
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

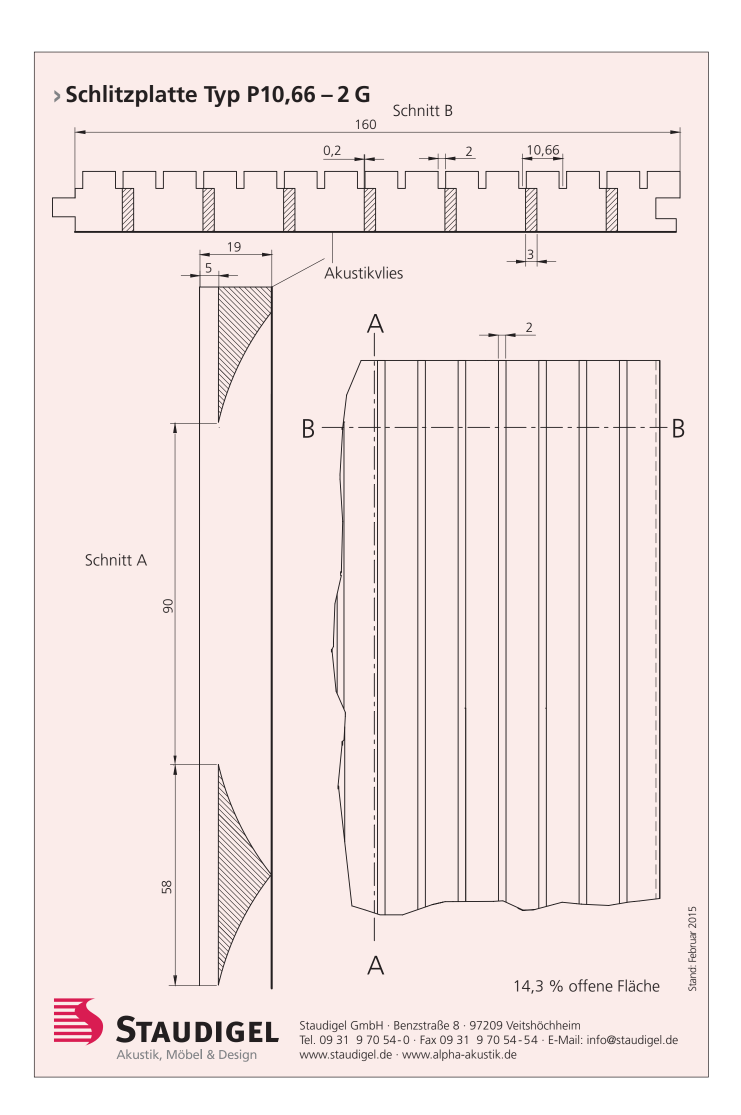
gefüllt mit Mineralwoll-

dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm MDF

D: Hallraumboden

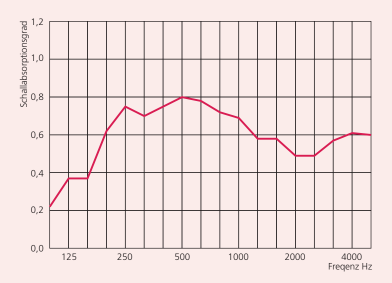




> Schlitzplatte Typ P16 - 2 G

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 2 mm, Abstand 16 mm

9,5 % offene Fläche Rückseite: Akustikvlies

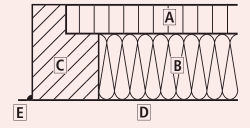
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

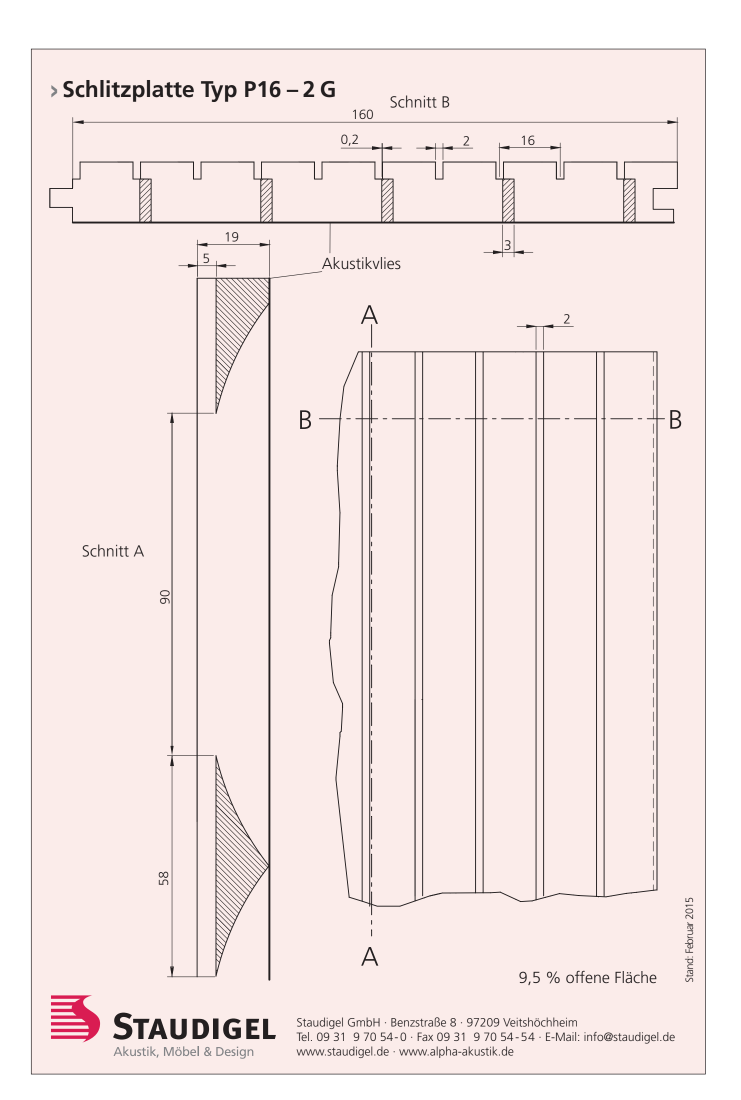
gefüllt mit Mineralwoll-

dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm MDF

D: Hallraumboden

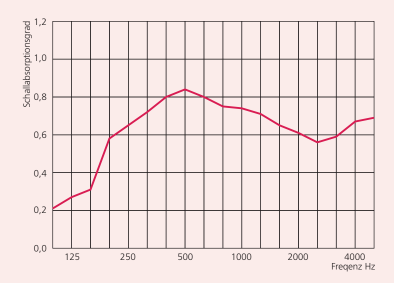




> Schlitzplatte Typ P16 – 3 G

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 3 mm, Abstand 16 mm

9,5 % offene Fläche Rückseite: Akustikvlies

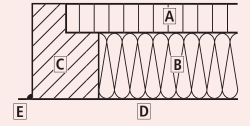
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

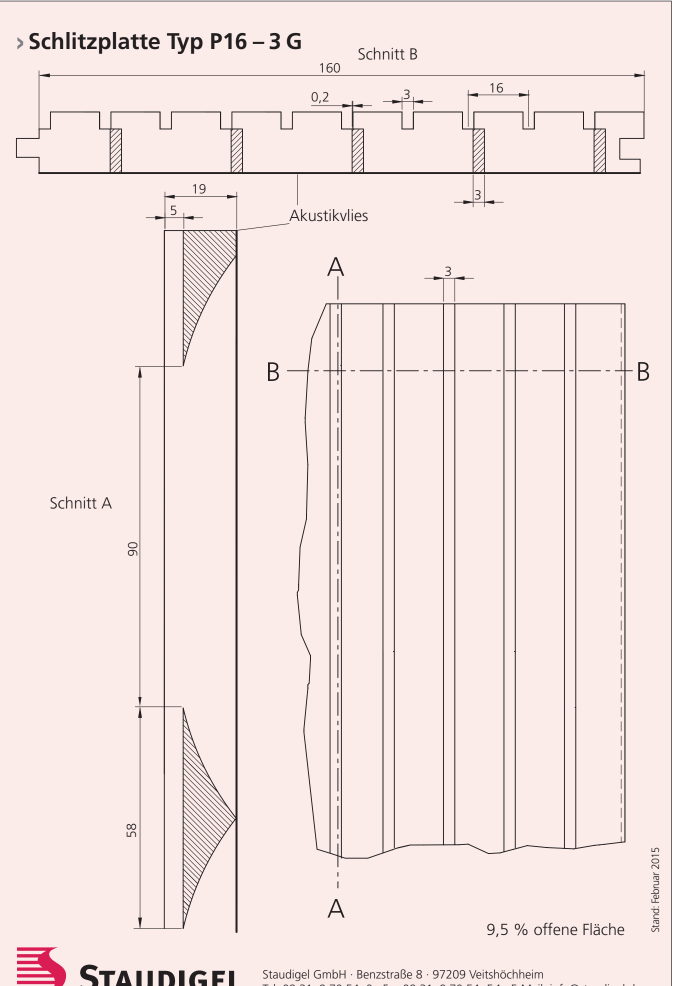
dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm MDF

D: Hallraumboden









Tel. 09 31 9 70 54-0 · Fax 09 31 9 70 54-54 · E-Mail: info@staudigel.de $www.staudigel.de \cdot www.alpha-akustik.de$

> Schlitzplatte Typ P32 – 4 G

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 4 mm, Abstand 32 mm

4,8 % offene Fläche Rückseite: Akustikvlies

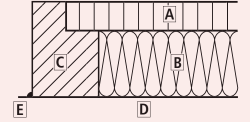
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

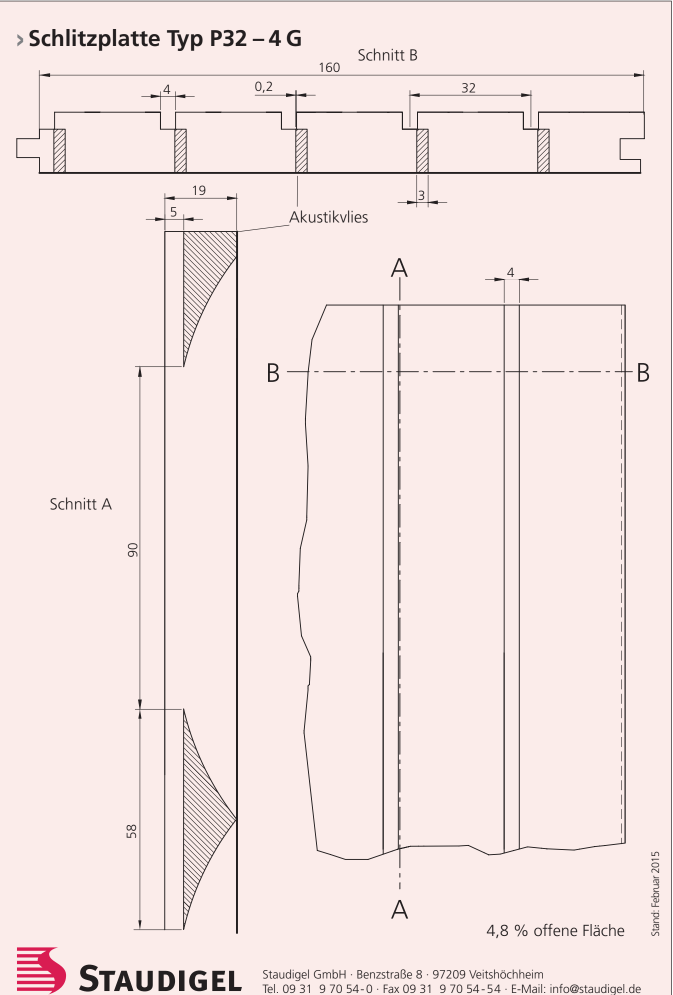
dämmung 40 mm

C: Rahmen: 38 mm MDF

D: Hallraumboden





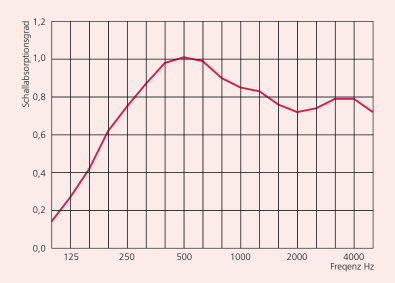




> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 8 - 2

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 2 mm, Abstand 8 mm

12,5 % offene Fläche

Akustikvlies

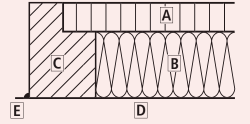
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

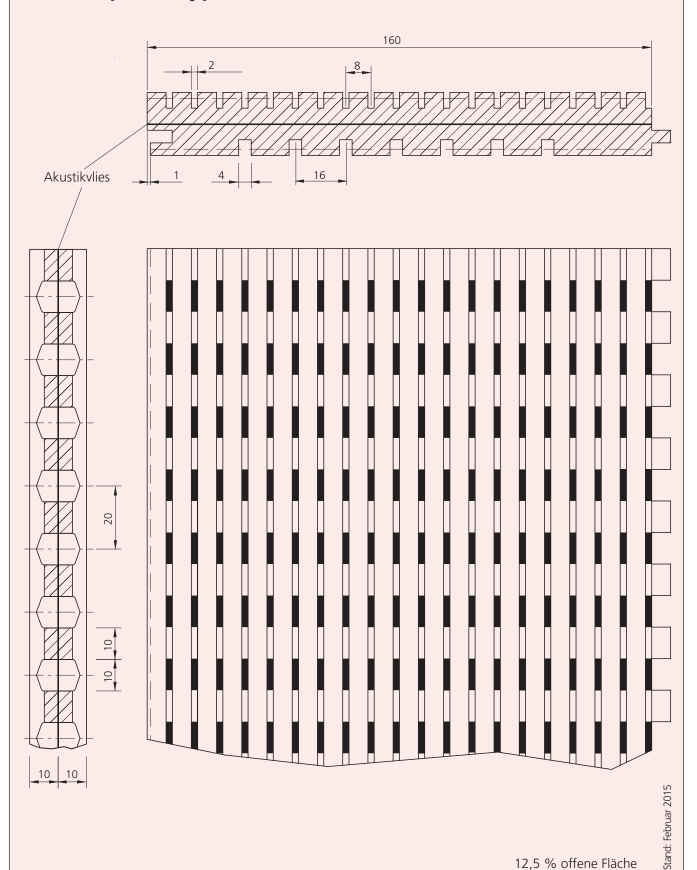
dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm Holzwerkstoffplatten

D: Hallraumboden



> Schlitzplatte Typ P20/N10 – 8 – 2



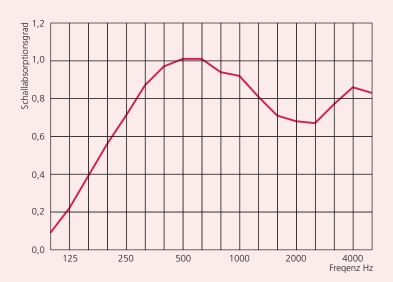
12,5 % offene Fläche



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 10,66 - 2

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 2 mm, Abstand 10,66 mm

9,4 % offene Fläche

Akustikvlies

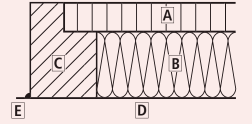
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

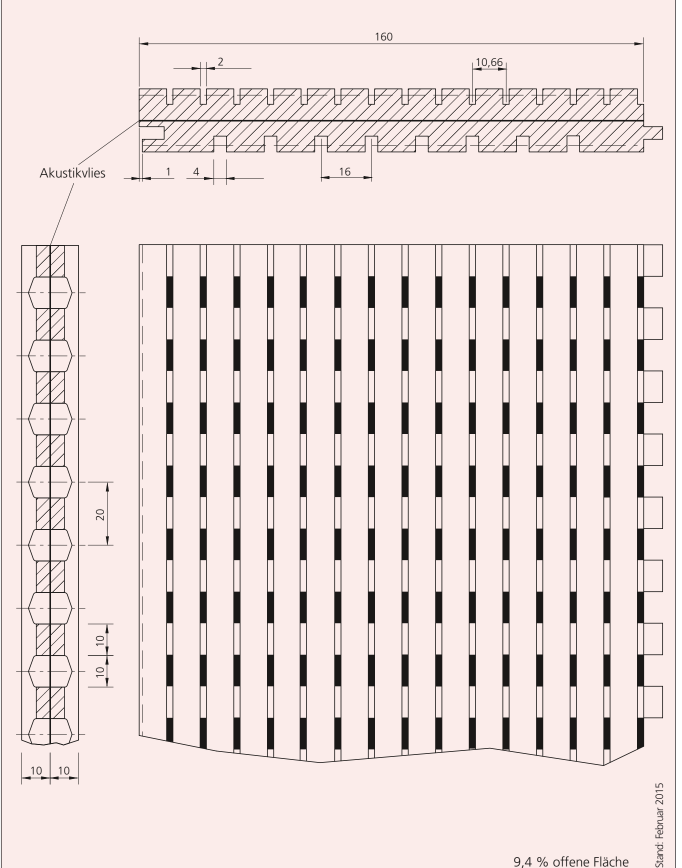
dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm Holzwerkstoffplatten

D: Hallraumboden



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 10,66 - 2



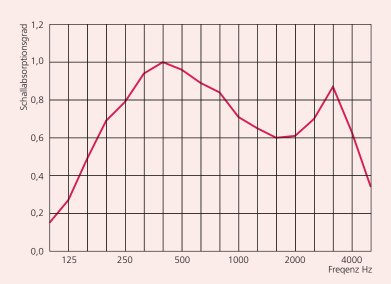
9,4 % offene Fläche



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 16 - 2

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 2 mm, Abstand 16 mm

6,2 % offene Fläche

Akustikvlies

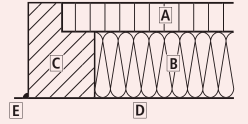
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

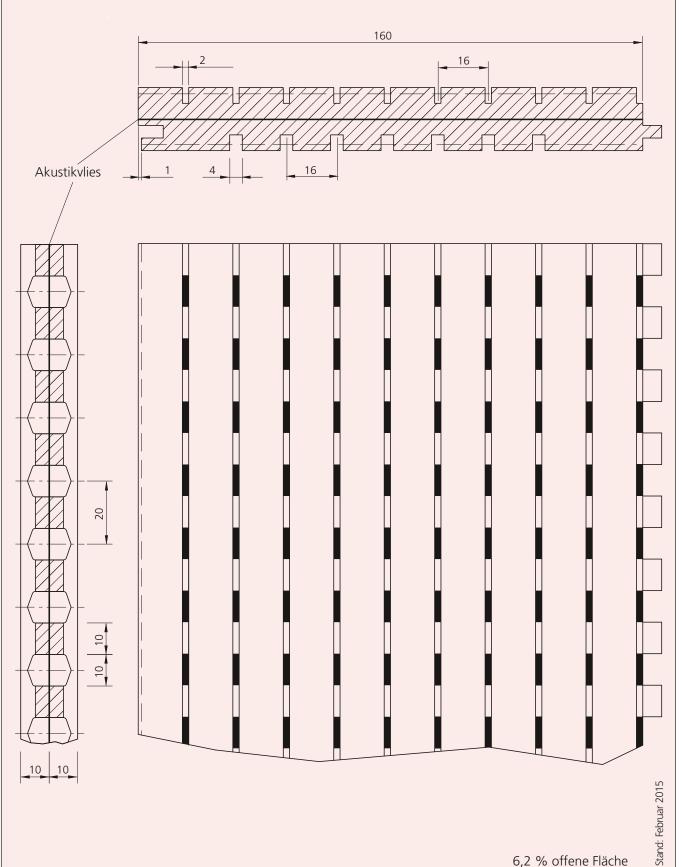
dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm Holzwerkstoffplatten

D: Hallraumboden



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 16 - 2



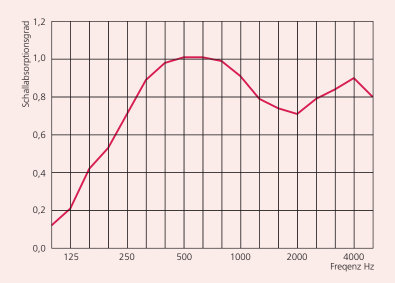
6,2 % offene Fläche



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 16 - 3

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 3 mm, Abstand 16 mm

9,3 % offene Fläche

Akustikvlies

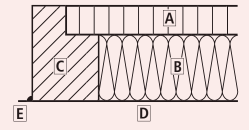
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

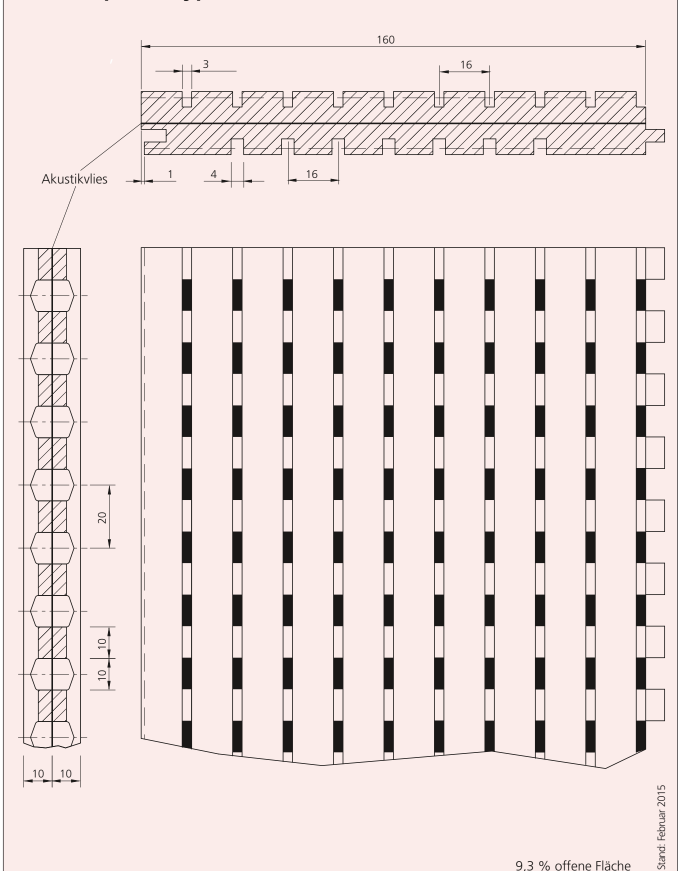
dämmung 40 mm

C: Rahmen: 40 mm MDF

D: Hallraumboden



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 16 - 3



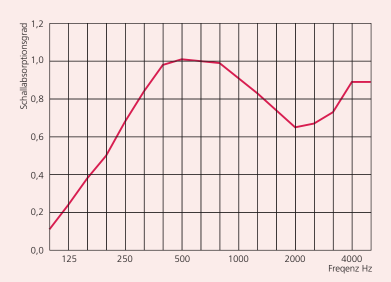
9,3 % offene Fläche



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 16 - 4

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 4 mm, Abstand 16 mm

12,5 % offene Fläche

Akustikvlies

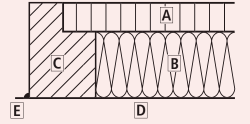
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

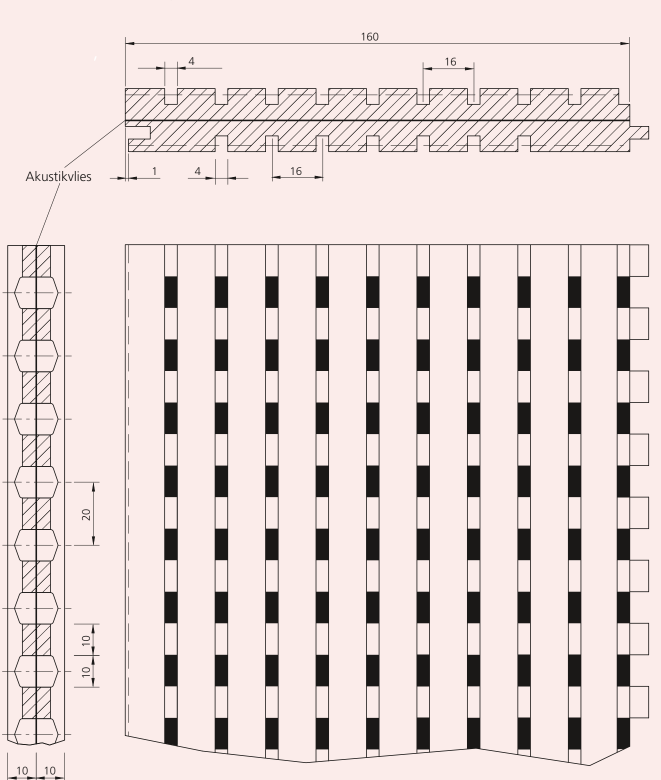
dämmung 40 mm

C: Rahmen: 56 mm Holzwerkstoffplatten

D: Hallraumboden



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 16 - 4



12,5 % offene Fläche

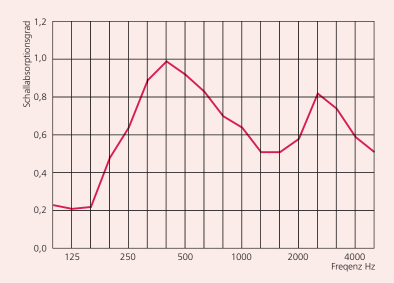
Stand: Februar 2015



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 32 - 3

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 2 mm, Abstand 32 mm

4,7 % offene Fläche

Akustikvlies

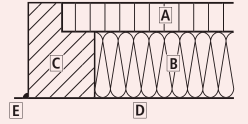
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

dämmung 40 mm

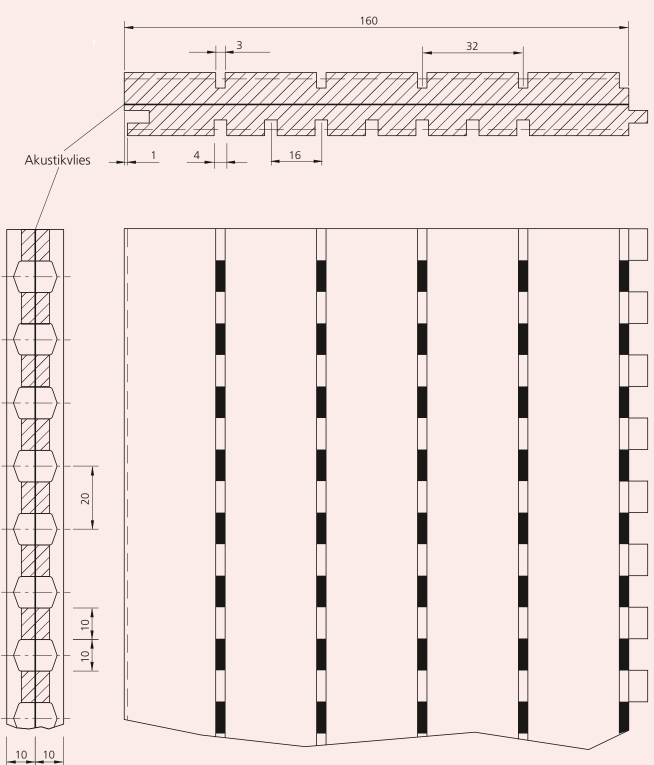
C: Rahmen: 56 mm Holzwerkstoffplatten

D: Hallraumboden





> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 32 - 3



4,7 % offene Fläche

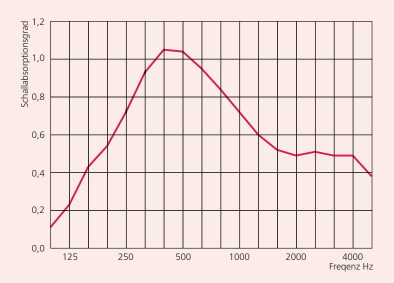
Stand: Februar 2015



> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 32 - 4

für Decke, Wand und Raumteile

Messprotokoll - Schallabsorptionsgrad nach ISO EN 20 354



AUFBAU

A: Akustikplatte: Schlitz 4 mm, Abstand 32 mm

6,2 % offene Fläche

Akustikvlies

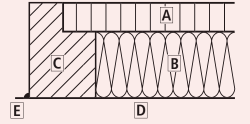
B: Dämmstoff: 40 mm Luftzwischenraum,

gefüllt mit Mineralwoll-

dämmung 40 mm

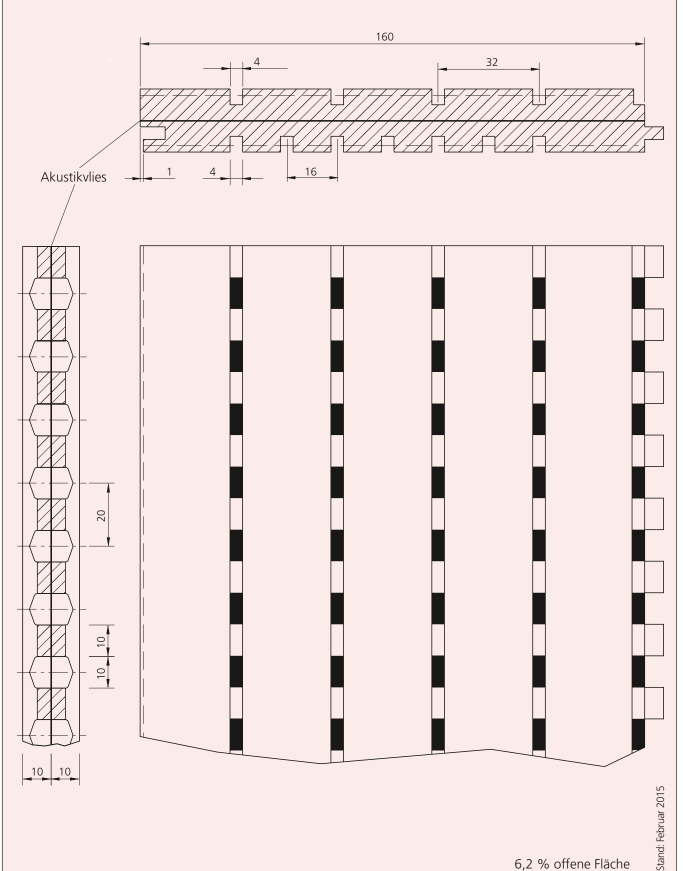
C: Rahmen: 56 mm Holzwerkstoffplatten

D: Hallraumboden





> Schlitzplatte Typ P20/N10 - 32 - 4



6,2 % offene Fläche

