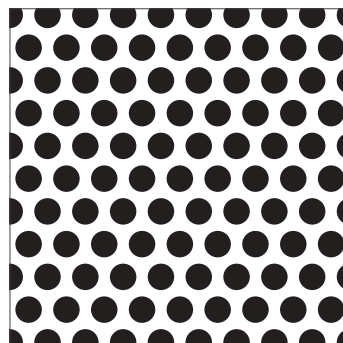
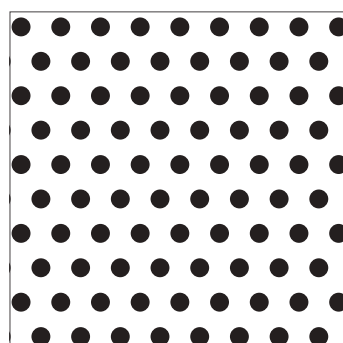


MCI PERFORATIONEN



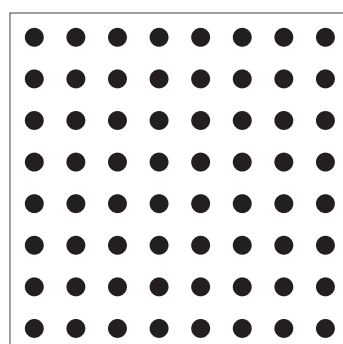
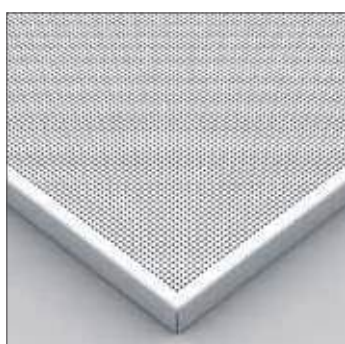
Rv 3,5 - 44
Bezeichnung nach DIN 24041
Rv 3,5 - 5
Freier Querschnitt ca. 44 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 0,7 mm

M 1:1



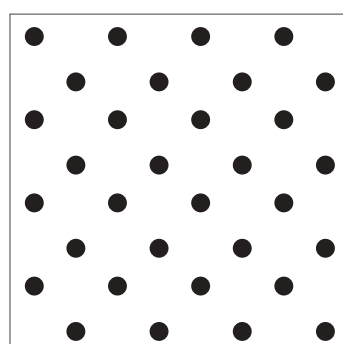
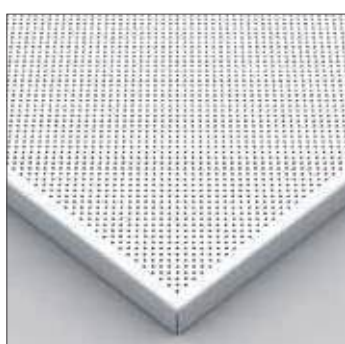
Rv 2,5 - 20
Bezeichnung nach DIN 24041
Rv 2,5 - 5,25
Freier Querschnitt ca. 20 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



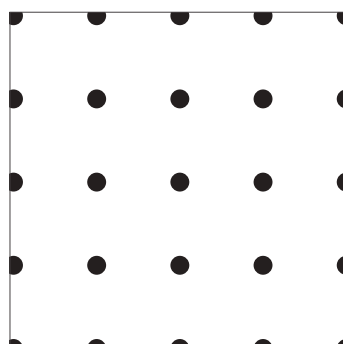
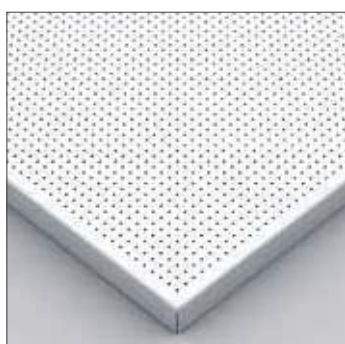
Rg 2,5 - 16
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 2,5 - 5,5
Freier Querschnitt ca. 16 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



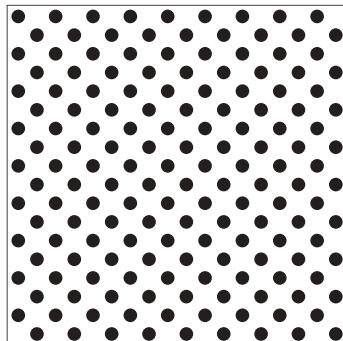
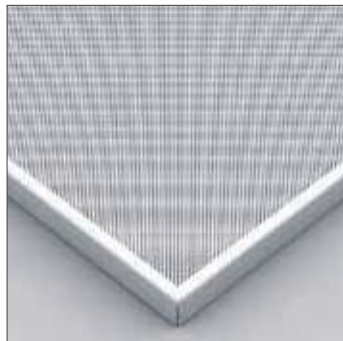
Rd 2,5 - 08
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 2,5 - 7,78
Freier Querschnitt ca. 8 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1

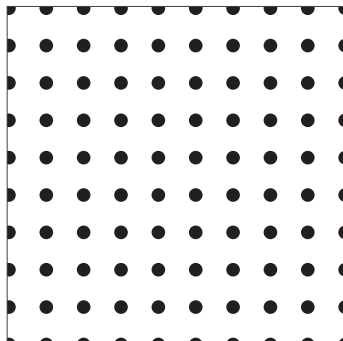
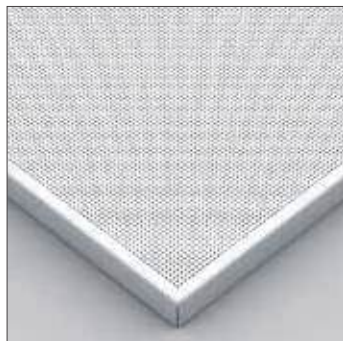


Rg 2,5 - 04
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 2,5 - 11
Freier Querschnitt ca. 4 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

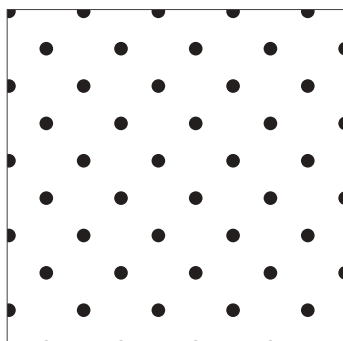
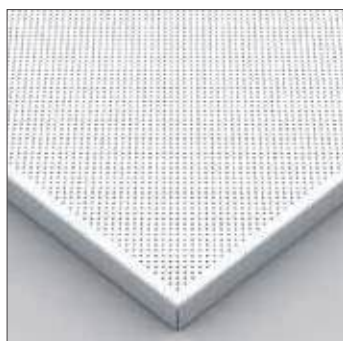
M 1:1



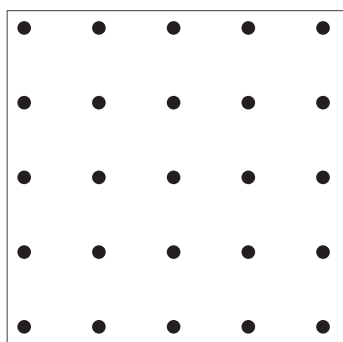
Rd 1,8 - 21
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,8 - 3,49
Freier Querschnitt ca. 21 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm



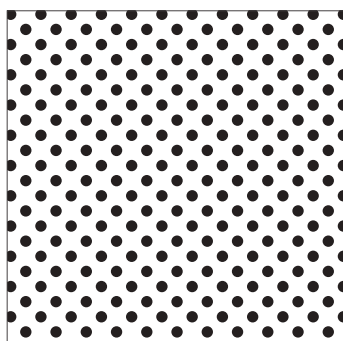
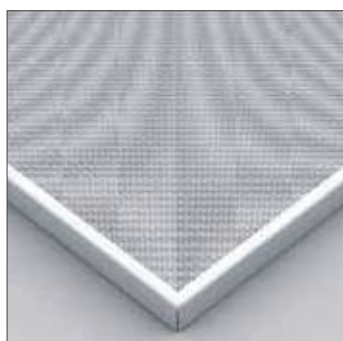
M 1:1
Rg 1,8 - 11
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 1,8 - 4,94
Freier Querschnitt ca. 11 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm



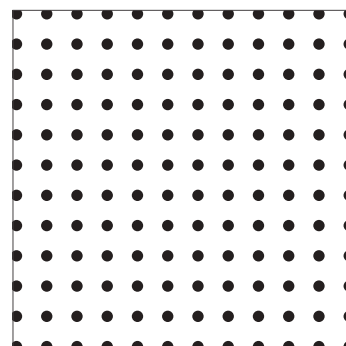
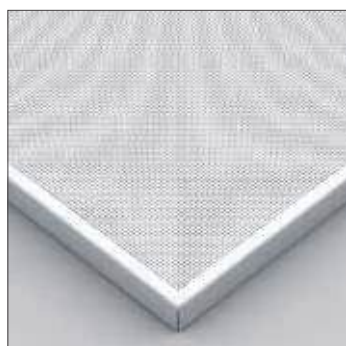
M 1:1
Rd 1,8 - 06
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,8 - 6,99
Freier Querschnitt ca. 6 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm



M 1:1
Rg 1,8 - 03
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,8 - 9,88
Freier Querschnitt ca. 3 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm

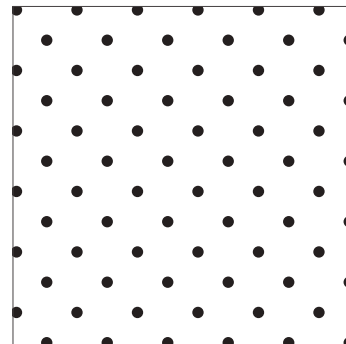
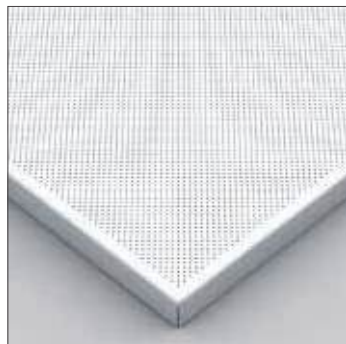


M 1:1
Rd 1,5 - 22
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,5 - 2,83
Freier Querschnitt ca. 22 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm



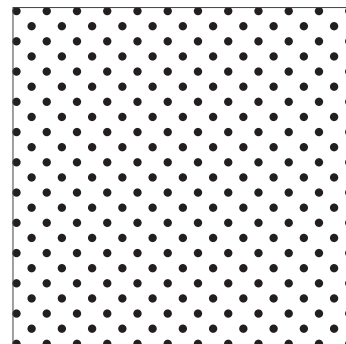
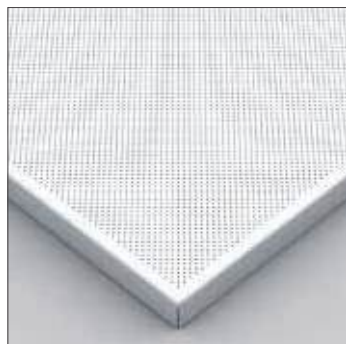
Rg 1,5 - 11
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 1,5 - 4
Freier Querschnitt ca. 11 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



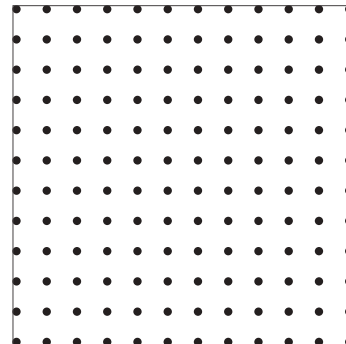
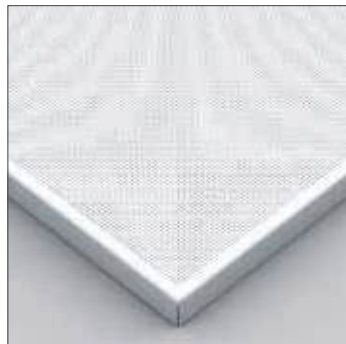
Rd 1,5 - 05
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,5 - 5,66
Freier Querschnitt ca. 5,5 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



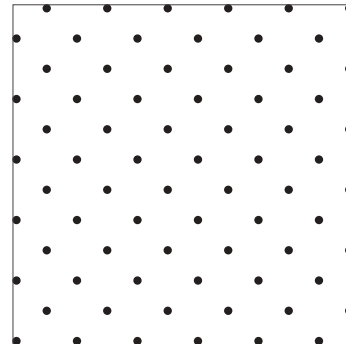
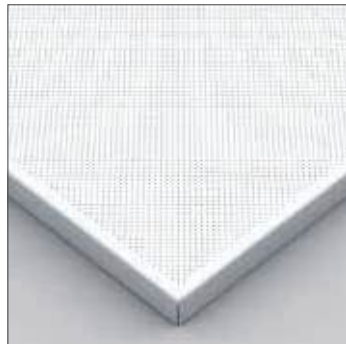
Rd 1,1 - 12
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,1 - 2,83
Freier Querschnitt ca. 12 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



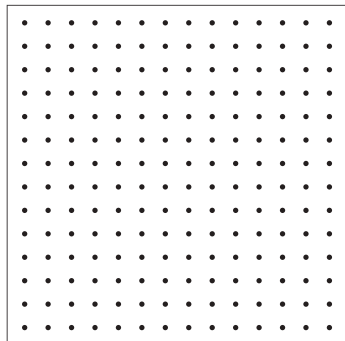
Rg 1,1 - 06
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 1,1 - 4
Freier Querschnitt ca. 6 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1

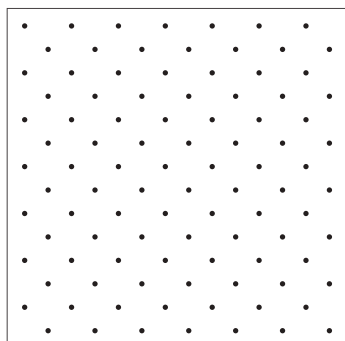


Rd 1,1 - 03
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,1 - 5,66
Freier Querschnitt ca. 3 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

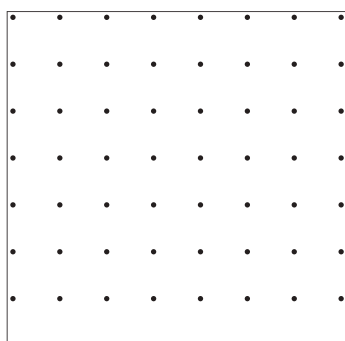
M 1:1



Rg 0,7 - 04
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 0,7 - 3,1
Freier Querschnitt ca. 4 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm



M 1:1
Rd 0,7 - 02
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 0,7 - 4,38
Freier Querschnitt ca. 2 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm



M 1:1
Rg 0,7 - 01
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 0,7 - 6,2
Freier Querschnitt ca. 1 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm

M 1:1