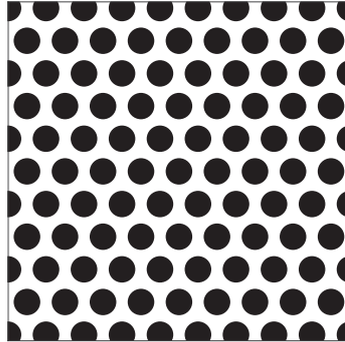
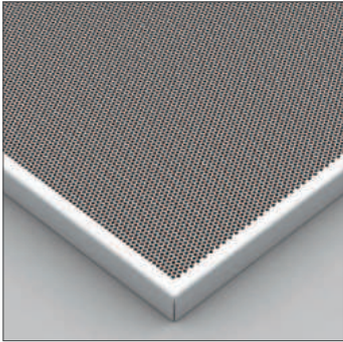


MCI PERFORATIONEN



Rv 3,5 - 44

Bezeichnung nach DIN 24041

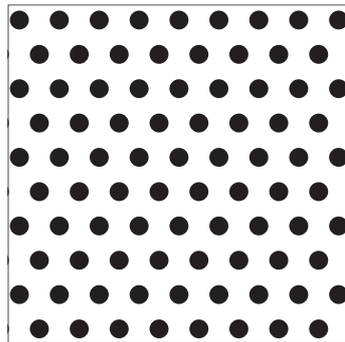
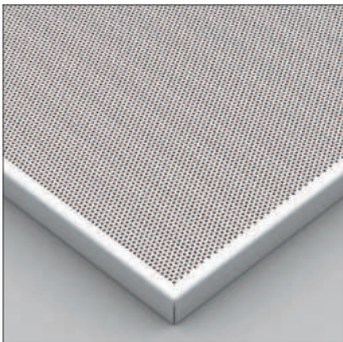
Rv 3,5 - 5

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

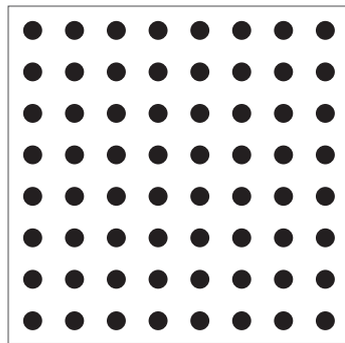
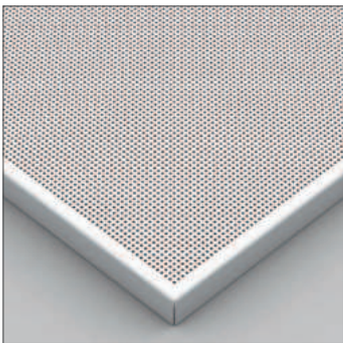
Rv 2,5 - 5,25

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

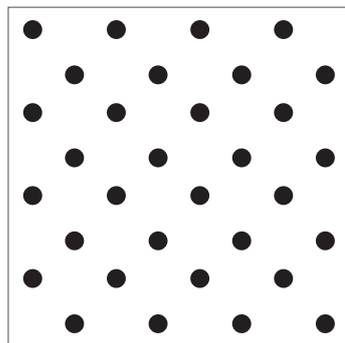
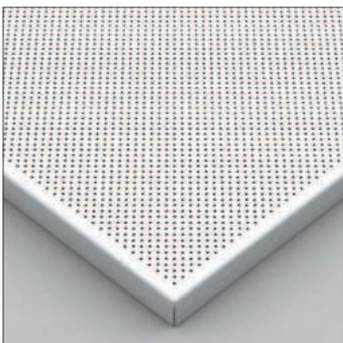
Rg 2,5 - 5,5

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

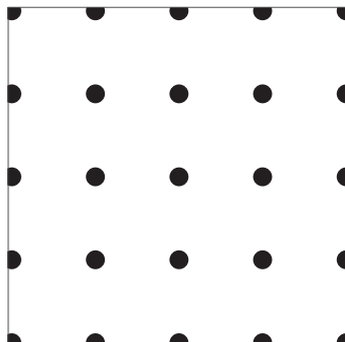
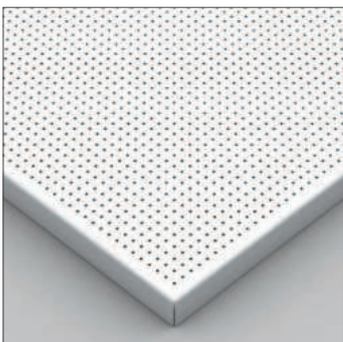
Rd 2,5 - 7,78

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

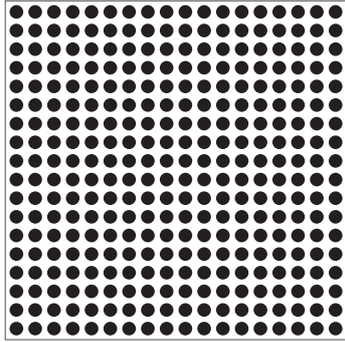
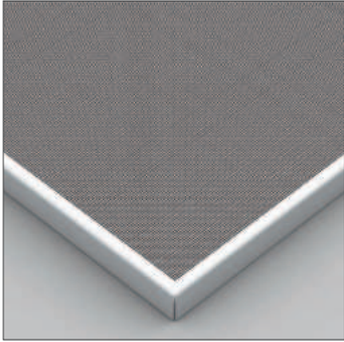
Rg 2,5 - 11

Freier Querschnitt ca. 4 %

Perforationsbreite bis ca. 1500 mm

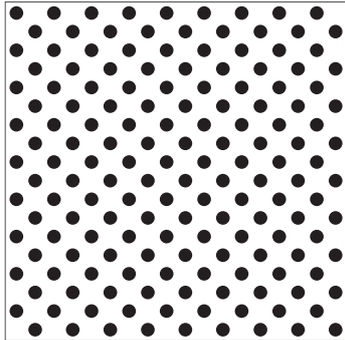
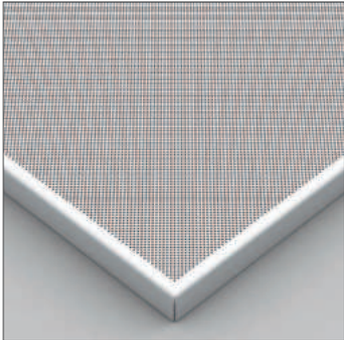
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



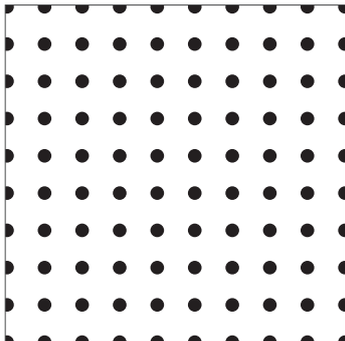
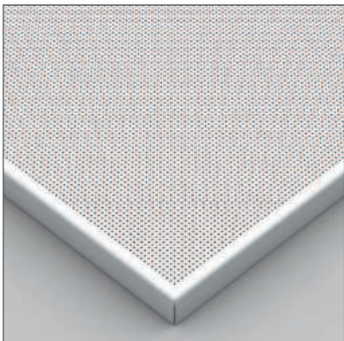
Rg 1,8 - 42
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 2,5 - 2,47
Freier Querschnitt ca. 42 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm

M 1:1



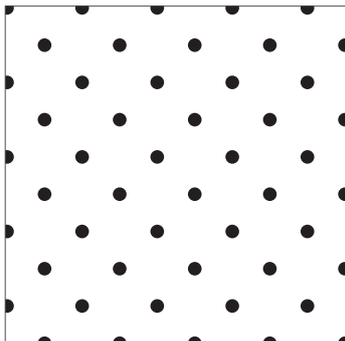
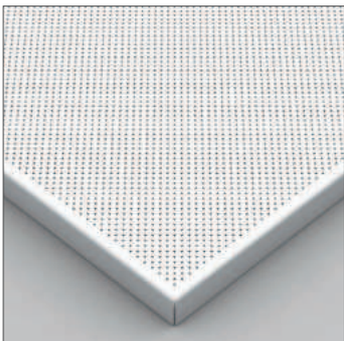
Rd 1,8 - 21
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,8 - 3,49
Freier Querschnitt ca. 21 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm

M 1:1



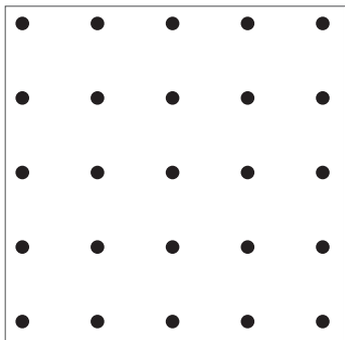
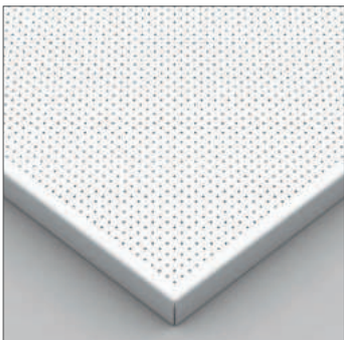
Rg 1,8 - 11
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 1,8 - 4,94
Freier Querschnitt ca. 11 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm

M 1:1



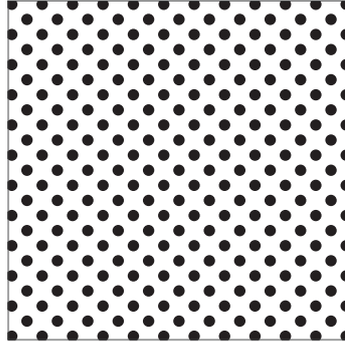
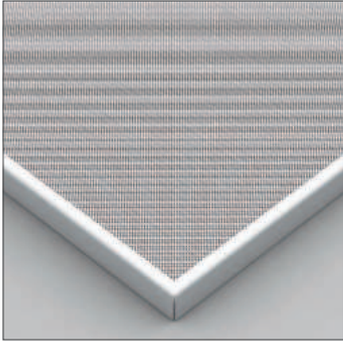
Rd 1,8 - 06
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,8 - 6,99
Freier Querschnitt ca. 6 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm

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

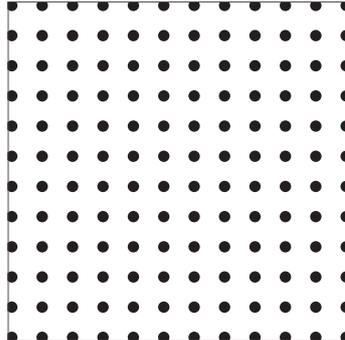
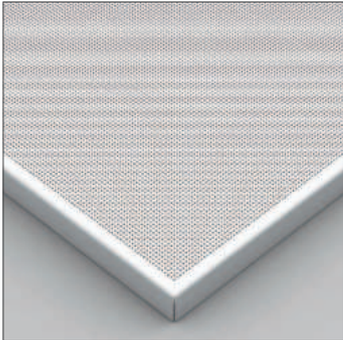
Rd 1,5 - 2,83

Freier Querschnitt ca. 22 %

Perforationsbreite bis ca. 1500 mm

Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



Rg 1,5 - 11

Bezeichnung nach DIN 24041

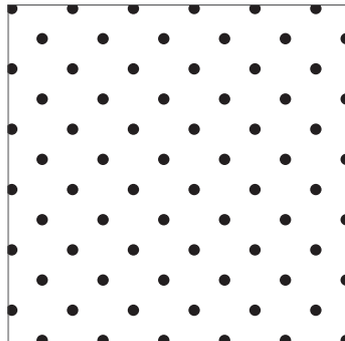
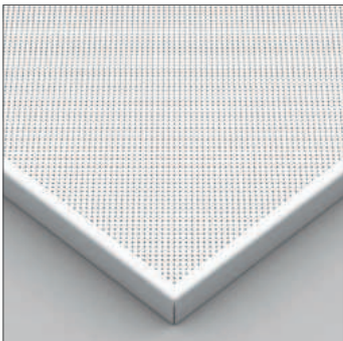
Rg 1,5 - 4

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

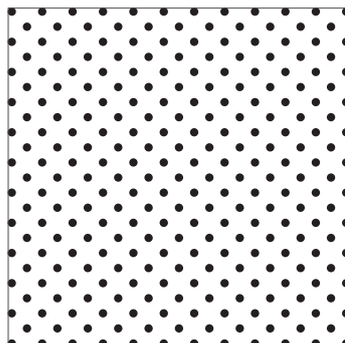
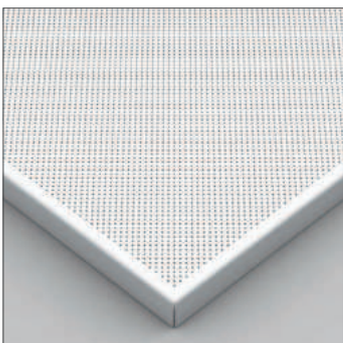
Rd 1,5 - 5,66

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

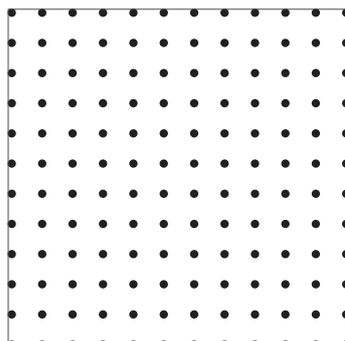
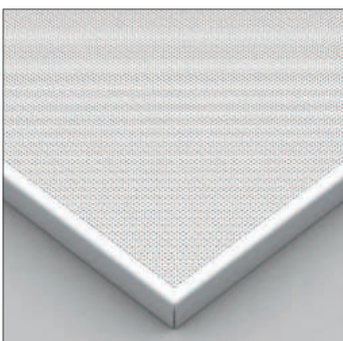
Rd 1,1 - 2,83

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

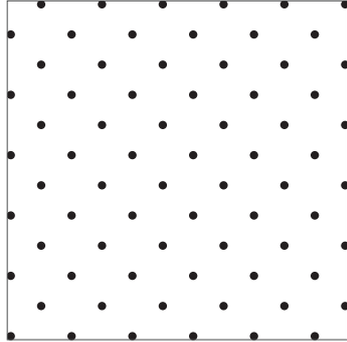
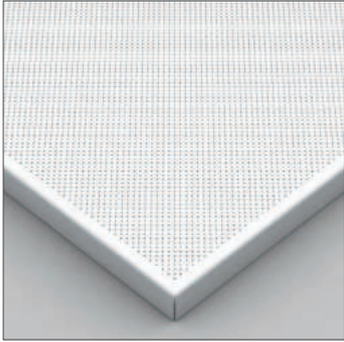
Rg 1,1 - 4

Freier Querschnitt ca. 6 %

Perforationsbreite bis ca. 1500 mm

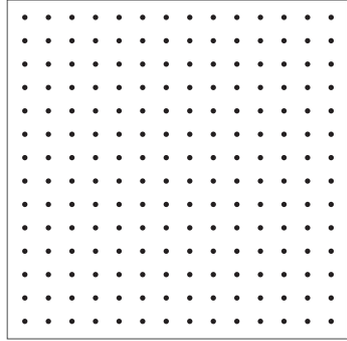
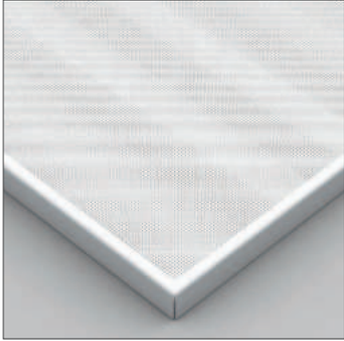
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



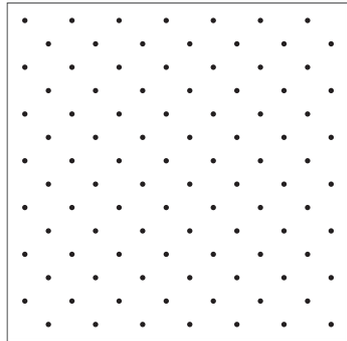
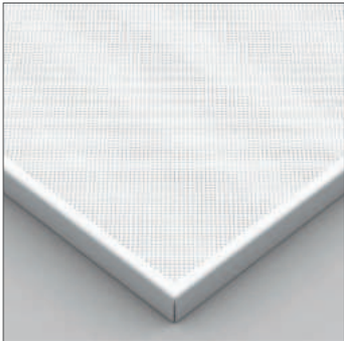
Rd 1,1 - 03
Bezeichnung nach DIN 24041
Rd 1,1 - 5,66
Freier Querschnitt ca. 3 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



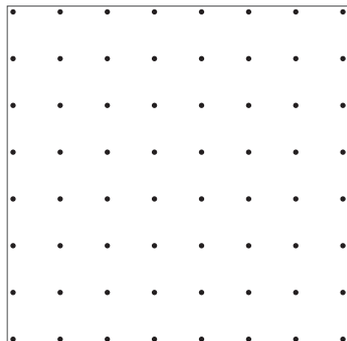
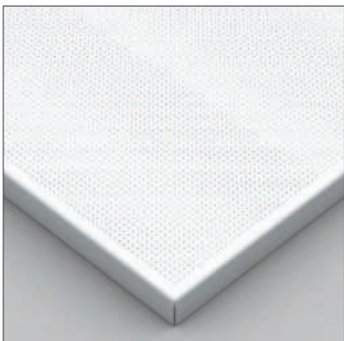
Rg 0,7 - 04
Bezeichnung nach DIN 24041
Rg 0,7 - 3,1
Freier Querschnitt ca. 4 %
Perforationsbreite bis ca. 1500 mm
Material Stahl 0,5 / 0,6 / 0,7 mm

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