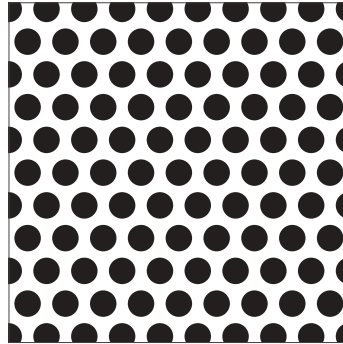


MCI PERFORATIONEN



Rv 3,5 - 44

Bezeichnung nach DIN 24041

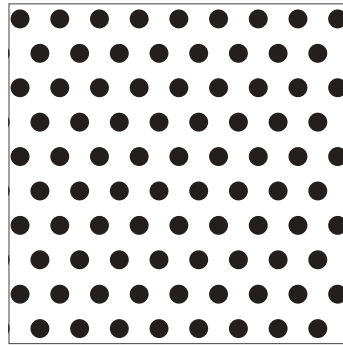
Rv 3,5 - 5

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

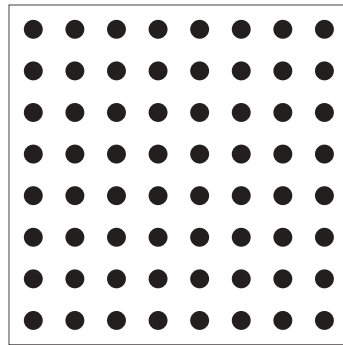
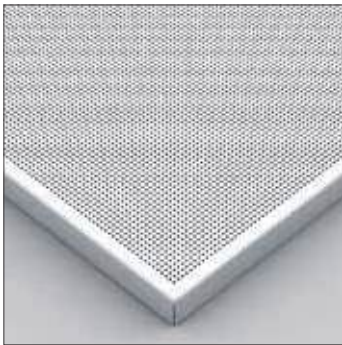
Rv 2,5 - 5,25

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

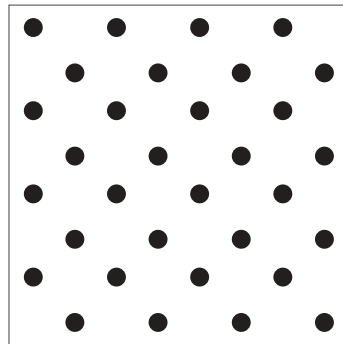
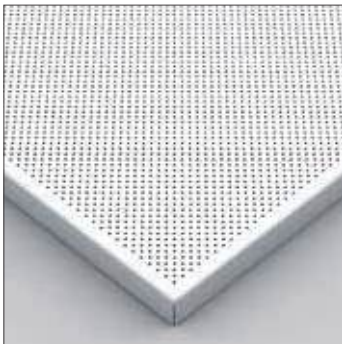
Rg 2,5 - 5,5

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

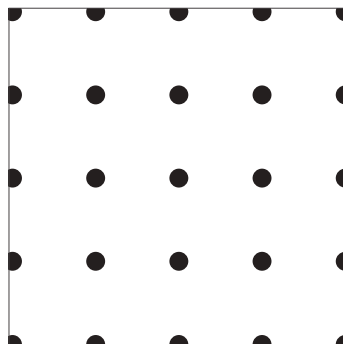
Rd 2,5 - 7,78

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

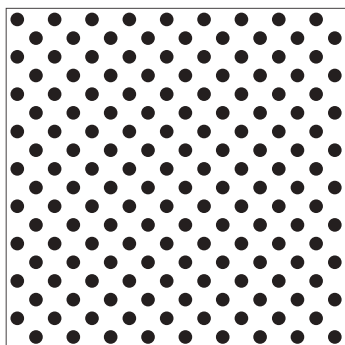
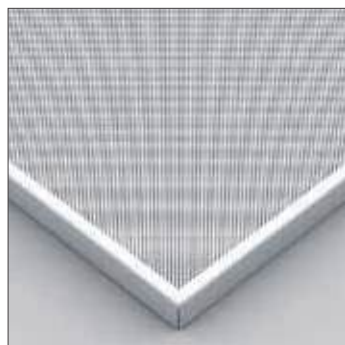
Rg 2,5 - 11

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

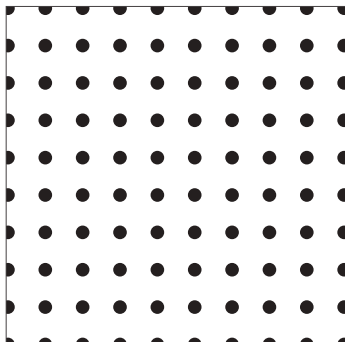
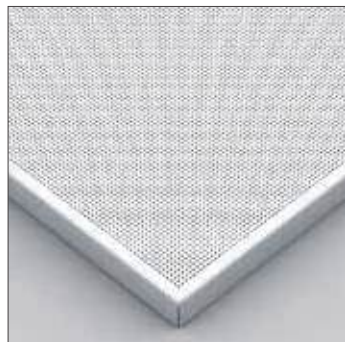
Rd 1,8 - 3,49

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

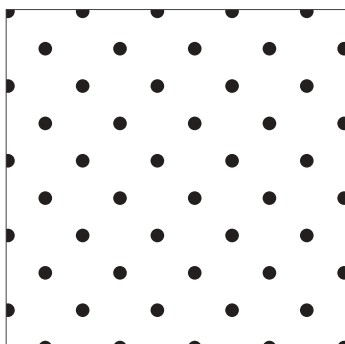
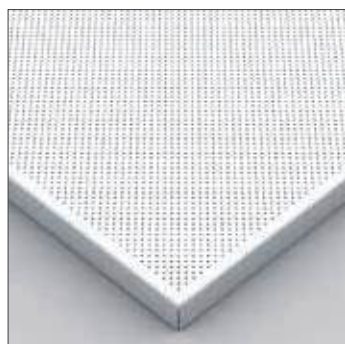
Rg 1,8 - 4,94

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

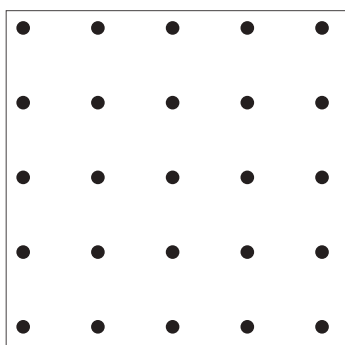
Rd 1,8 - 6,99

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

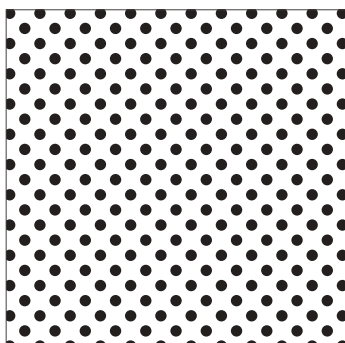
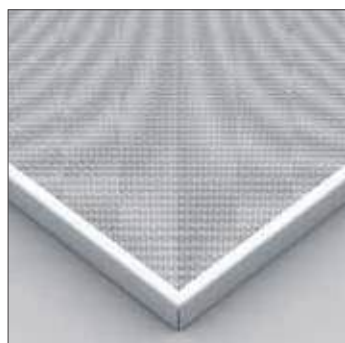
Rd 1,8 - 9,88

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

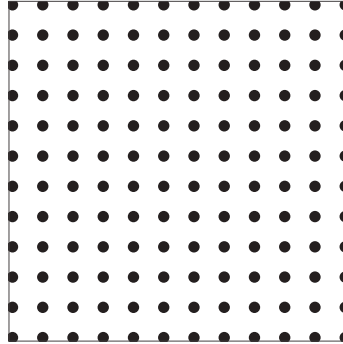
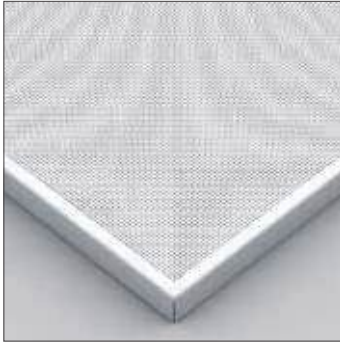
Rd 1,5 - 2,83

Freier Querschnitt ca. 22 %

Perforationsbreite bis ca. 1500 mm

Material Stahl 0,5 - 1,0 mm

M 1:1



Rg 1,5 - 11

Bezeichnung nach DIN 24041

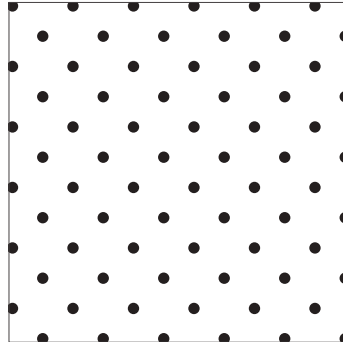
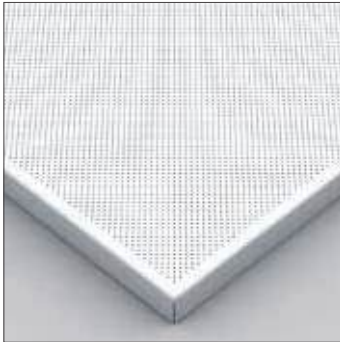
Rg 1,5 - 4

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

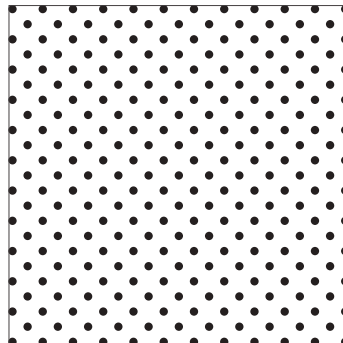
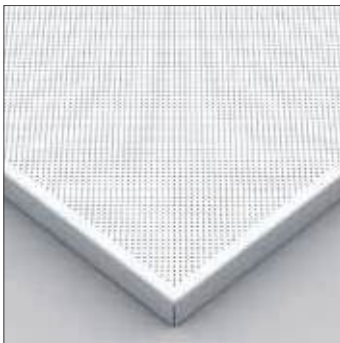
Rd 1,5 - 5,66

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

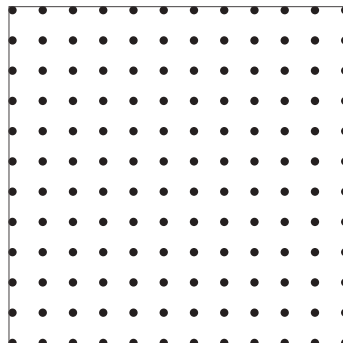
Rd 1,1 - 2,83

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

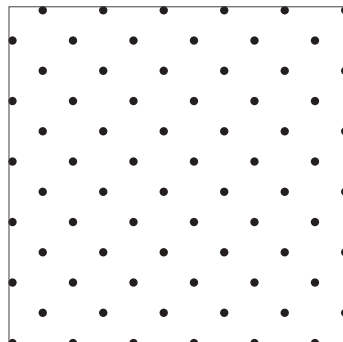
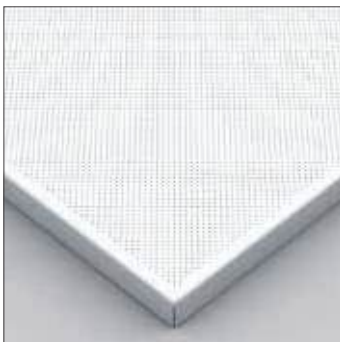
Rg 1,1 - 4

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

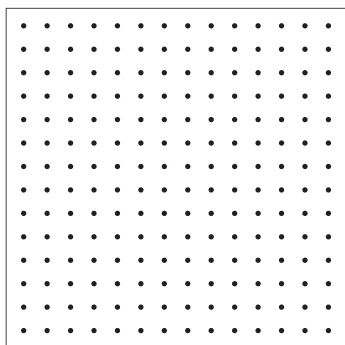
Rd 1,1 - 5,66

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

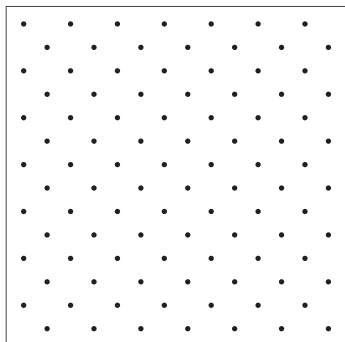
Rg 0,7 - 3,1

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

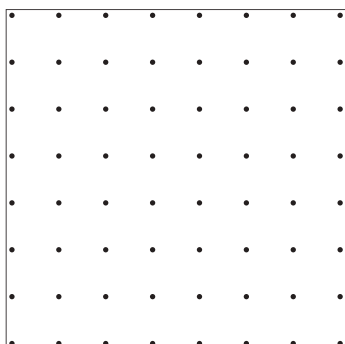
Rd 0,7 - 4,38

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