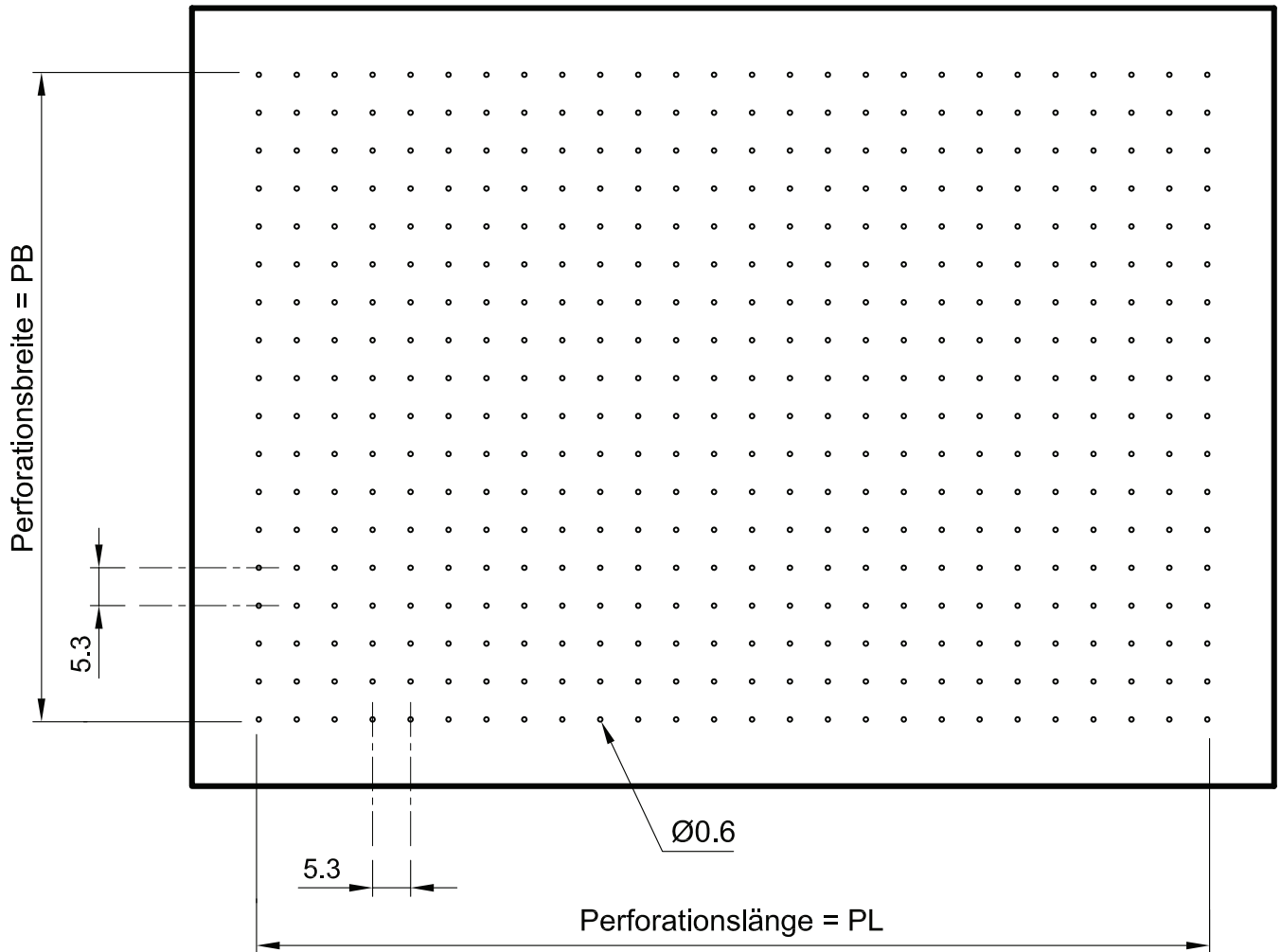


# Perforation Rg 0.6 - 1%

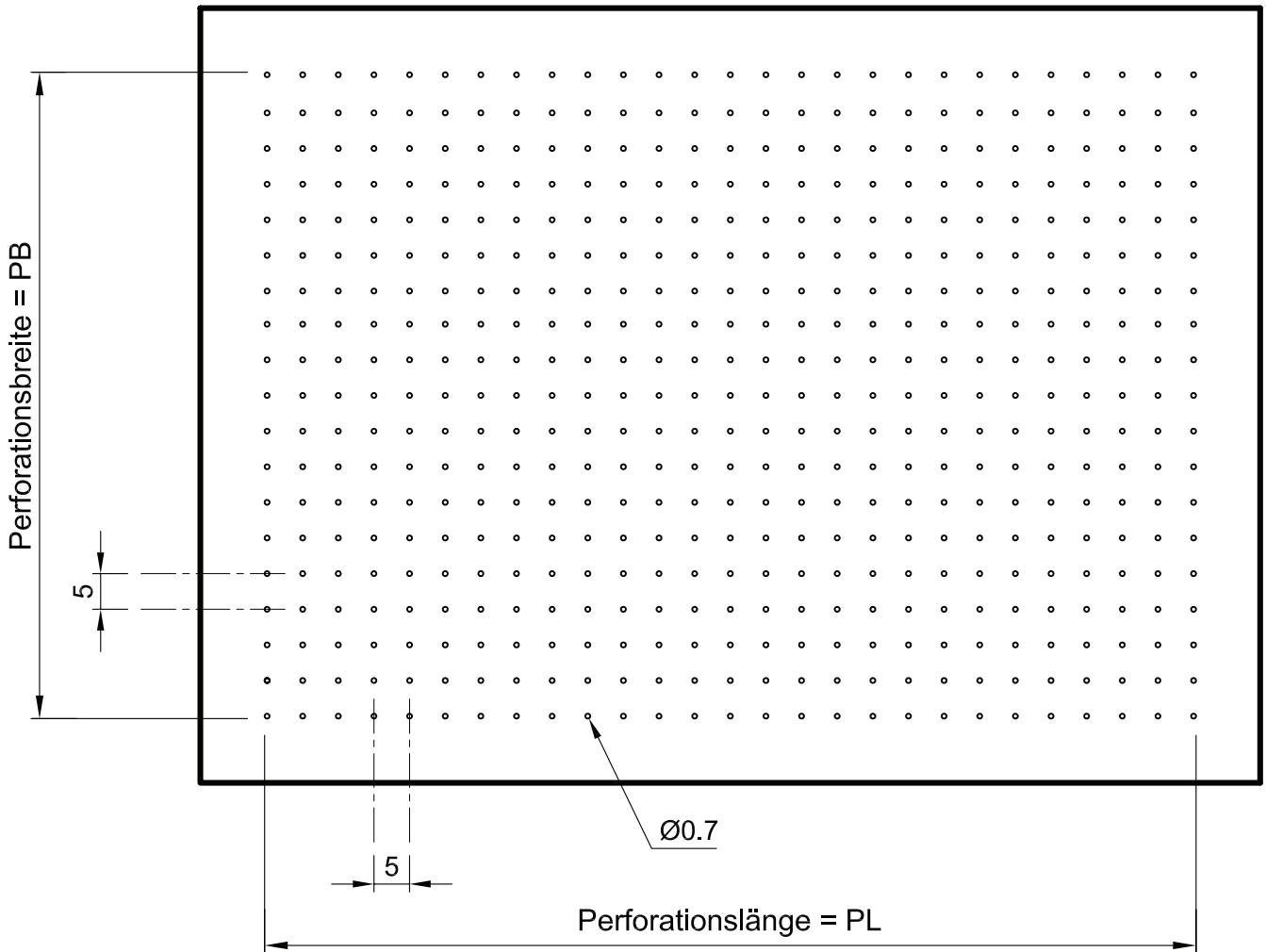
- freier Querschnitt : 1%
- über den Rand perforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 0.6 mm	1436.9 mm	1500 mm

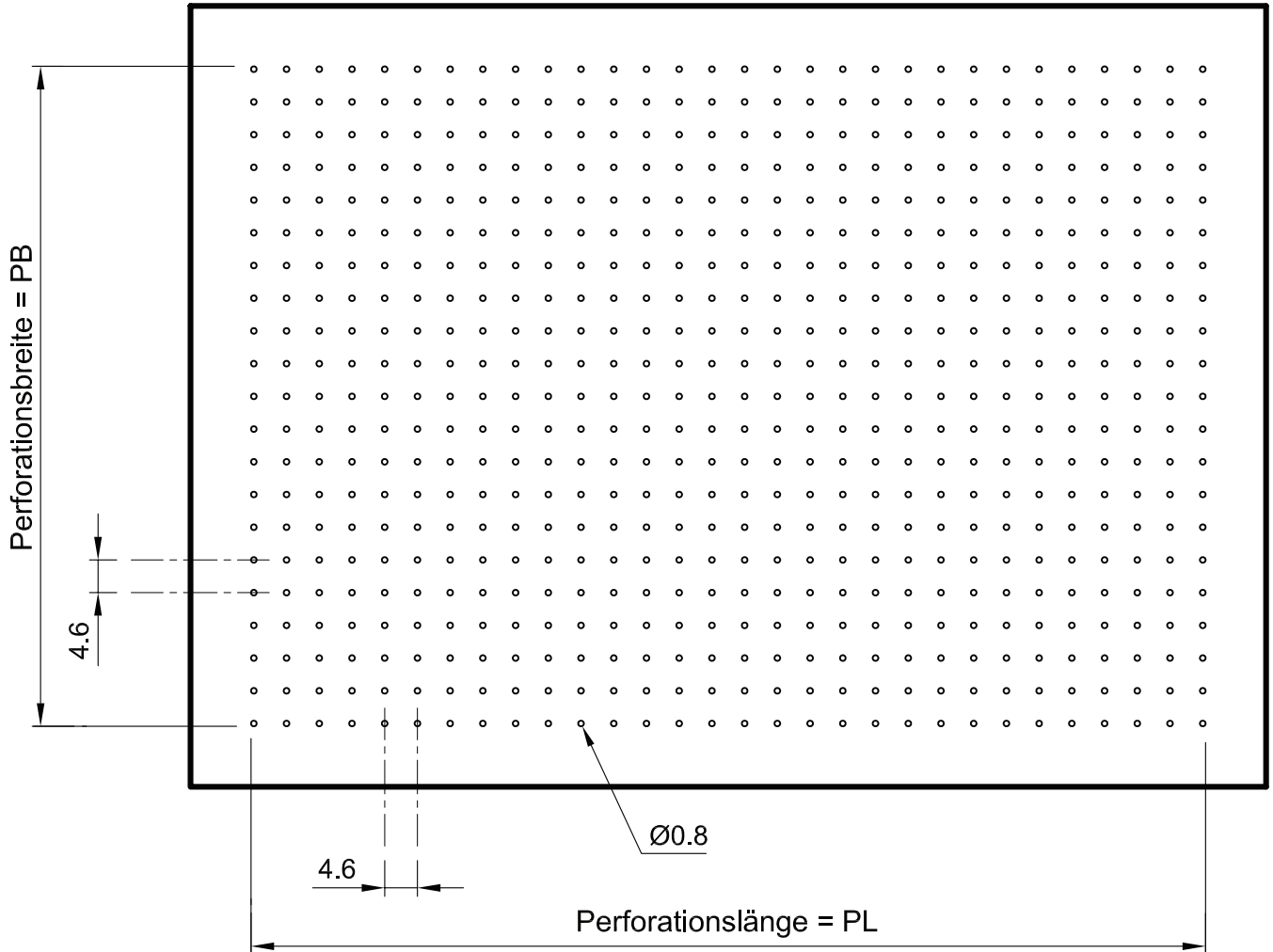
# Perforation Rg 0.7 - 1.5%

- freier Querschnitt : 1.5%
- über den Rand perforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 0.7 mm	1435.7 mm	1500 mm
Alu	0.7 mm	1435.7 mm	1500 mm

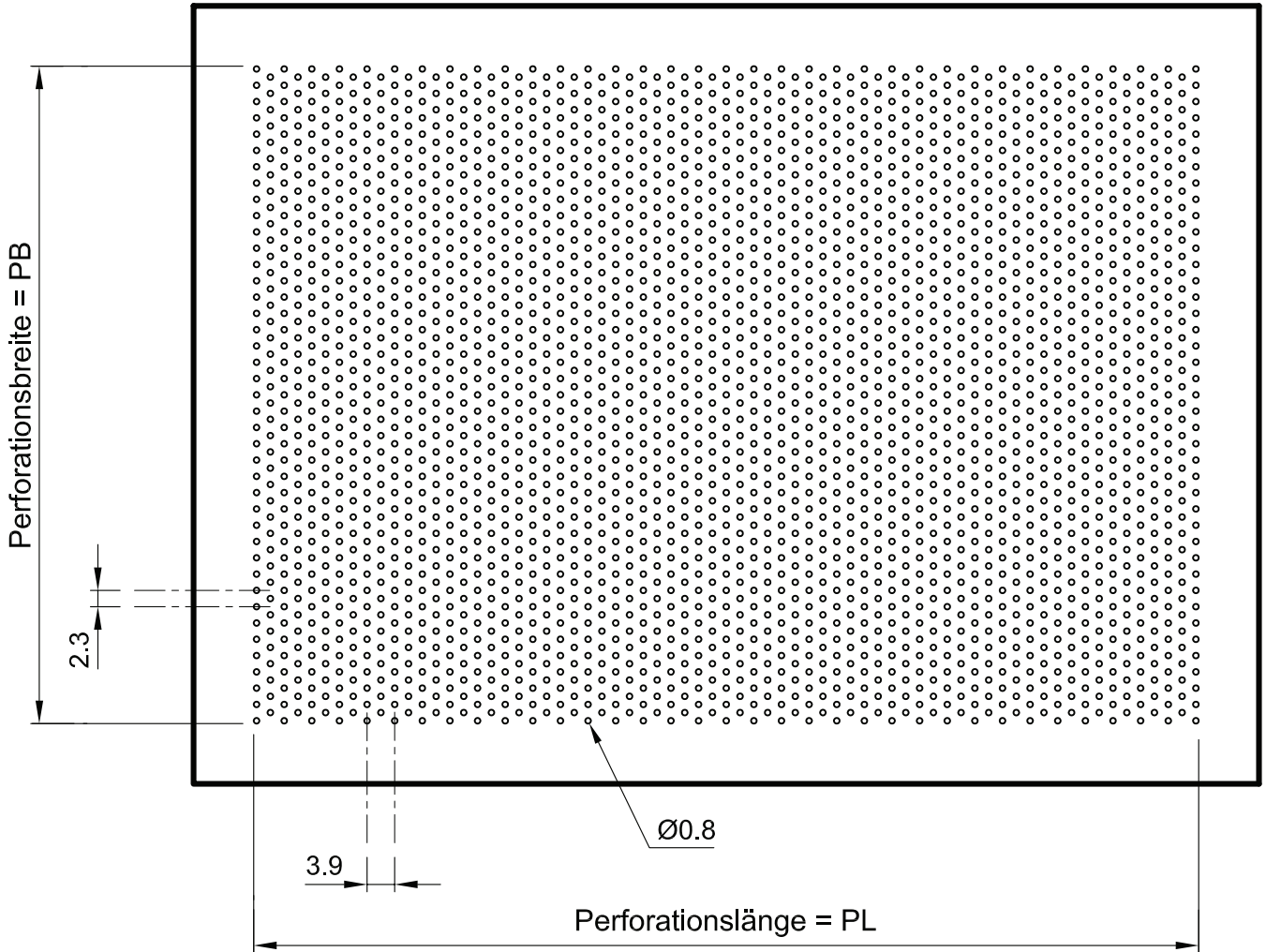
- freier Querschnitt : 2.5%
- über den Rand perforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.7 - 0.8 mm	1431.4 mm	1500 mm
Alu	0.7 - 0.8 mm	1431.4 mm	1500 mm

# Perforation Rv 0.8 - 11%

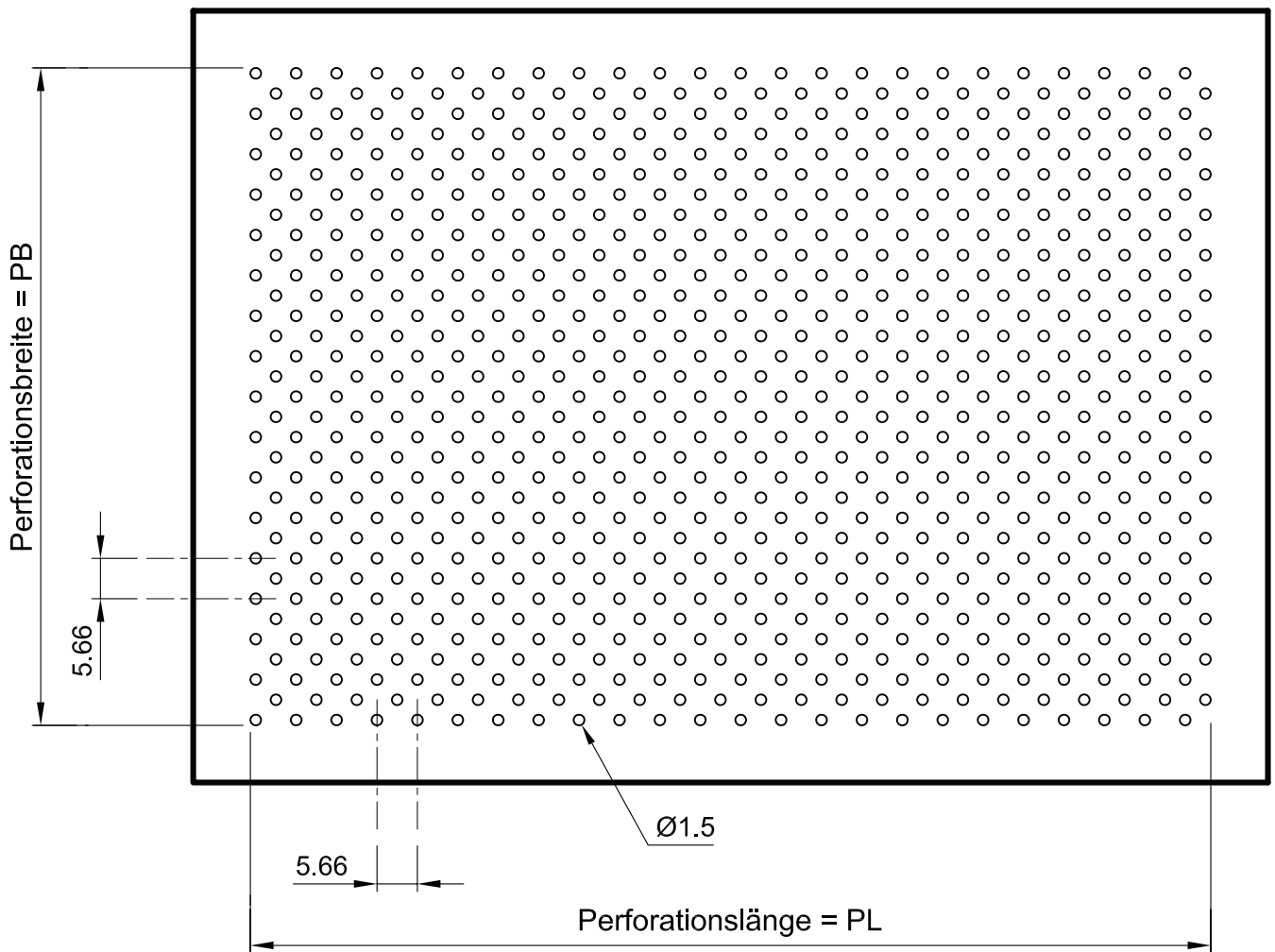
- freier Querschnitt : 11%
- über den Rand perforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.7 mm	aus technischen Gründen ist die grösste Plattenbreite 800 mm !	

# Perforation Rd 1.5 - 11%

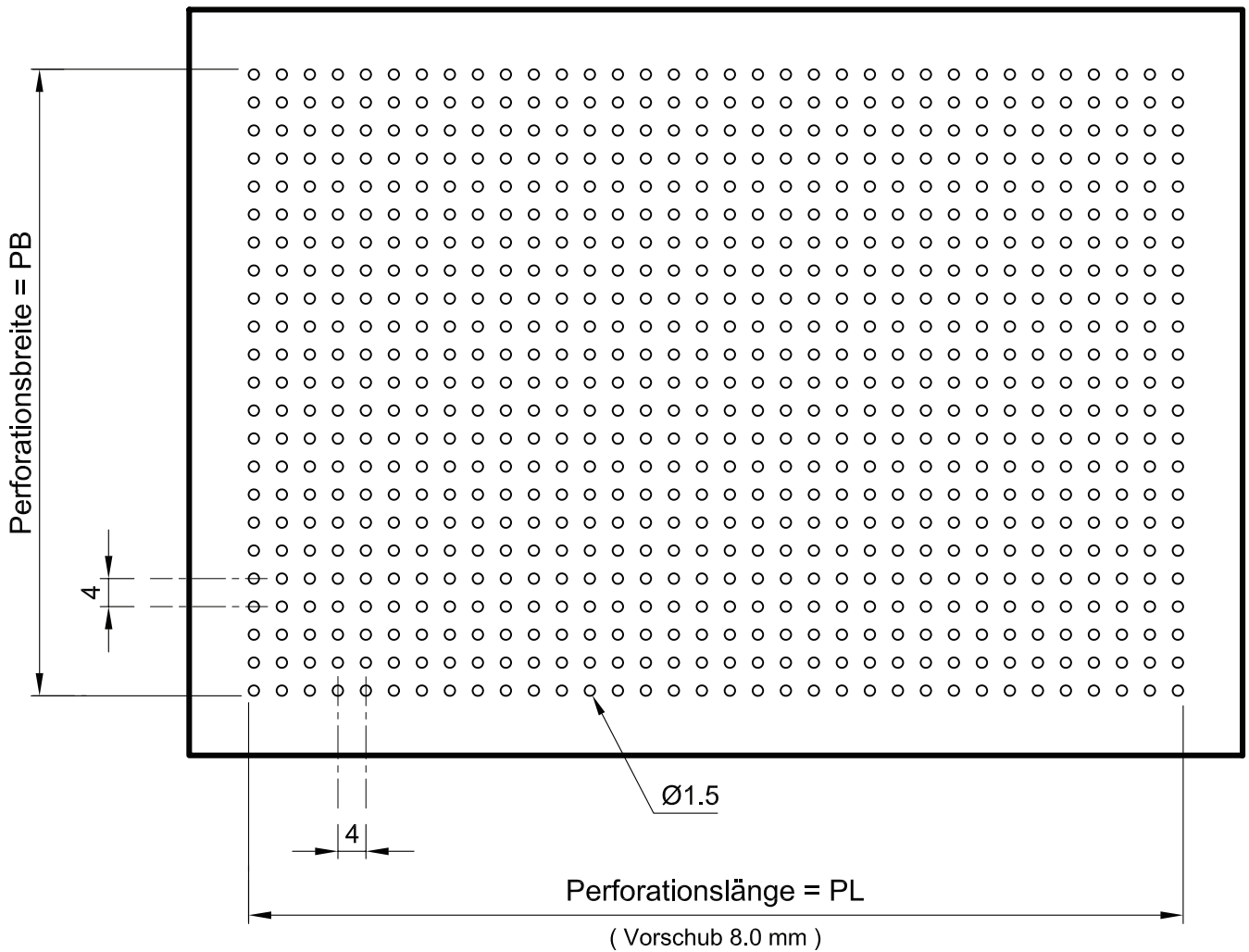
- freier Querschnitt : 11%
- über den Rand perforiert oder Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.7 mm	1439.14 mm	1500 mm

# Perforation Rg 1.5 - 11%

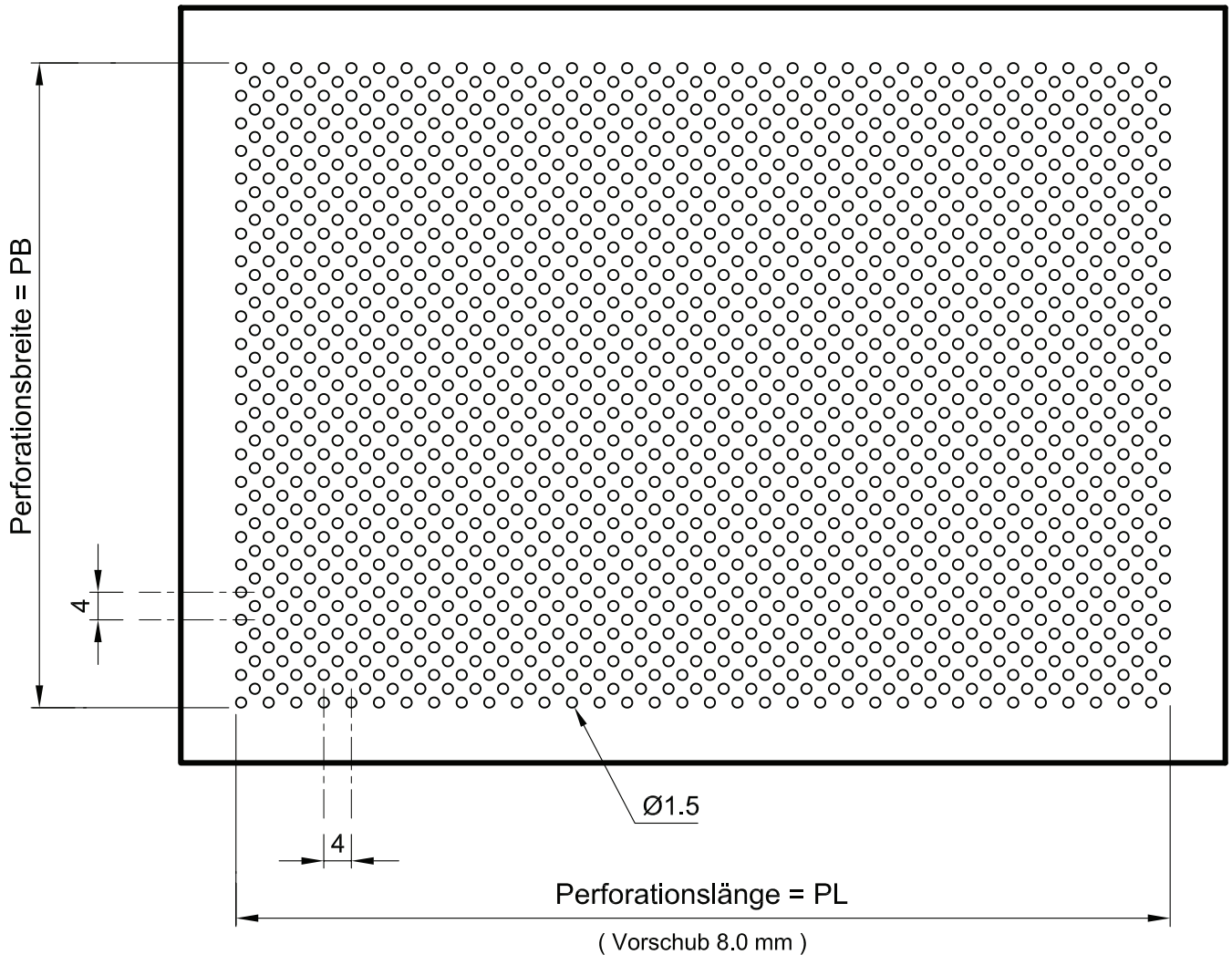
- freier Querschnitt : 11%
- Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blecbreite
Stahl	0.5 - 1.0 mm	1437.5 mm	1580 mm
Alu	0.8 - 1.0 mm	1437.5 mm	1580 mm

# Perforation Rd 1.5 - 22%

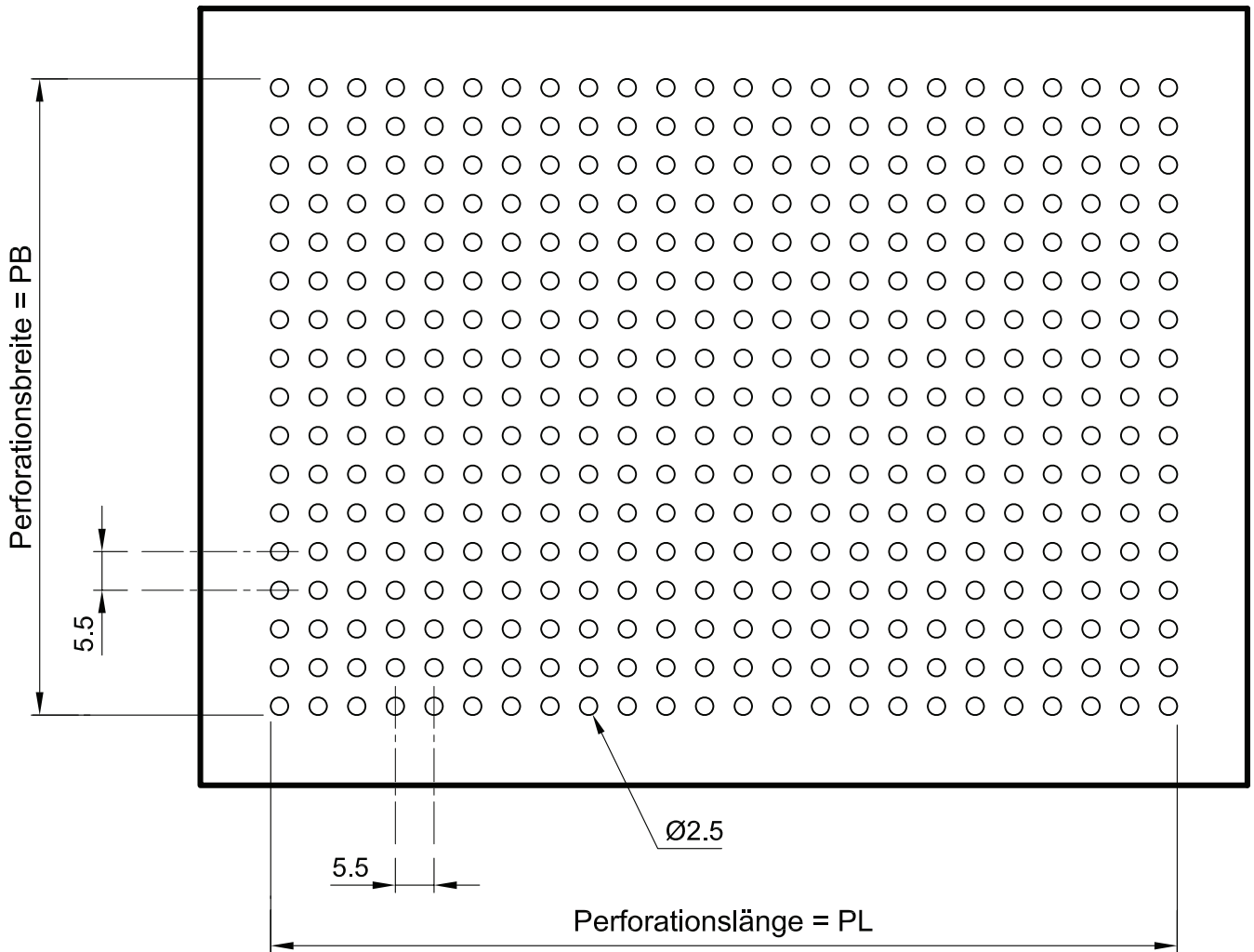
- freier Querschnitt : 22%
- über den Rand perforiert oder Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blecbreite
Stahl	0.5 - 1.0 mm	1437.5 mm	1580 mm
Alu	0.7 - 1.0 mm	1437.5 mm	1580 mm

# Perforation Rg 2.5 - 16%

- freier Querschnitt : 16%
- Rand unperforiert

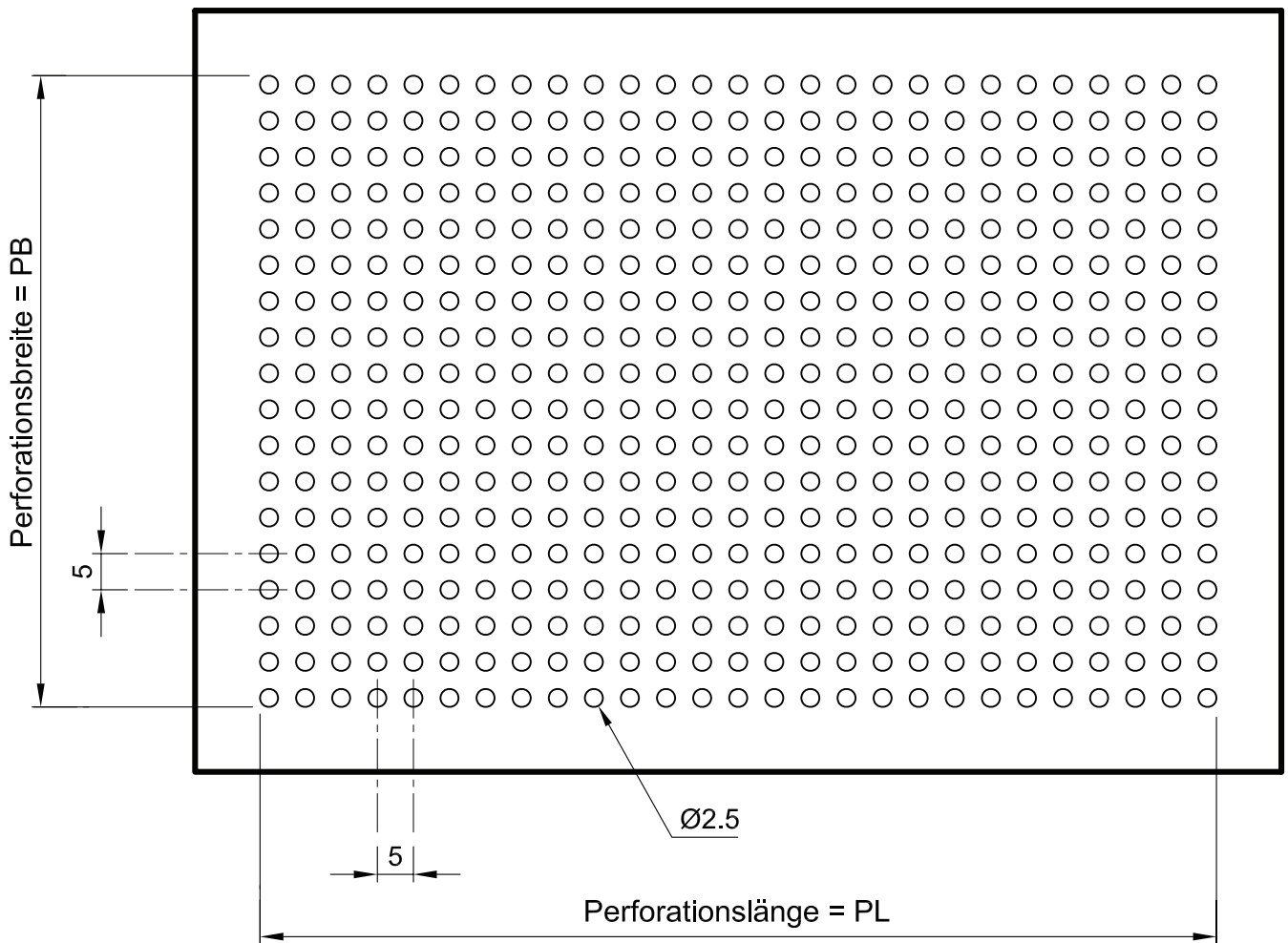


Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 1.5 mm	1443.5 mm	1600 mm
Alu	0.5 - 1.5 mm	1443.5 mm	1600 mm



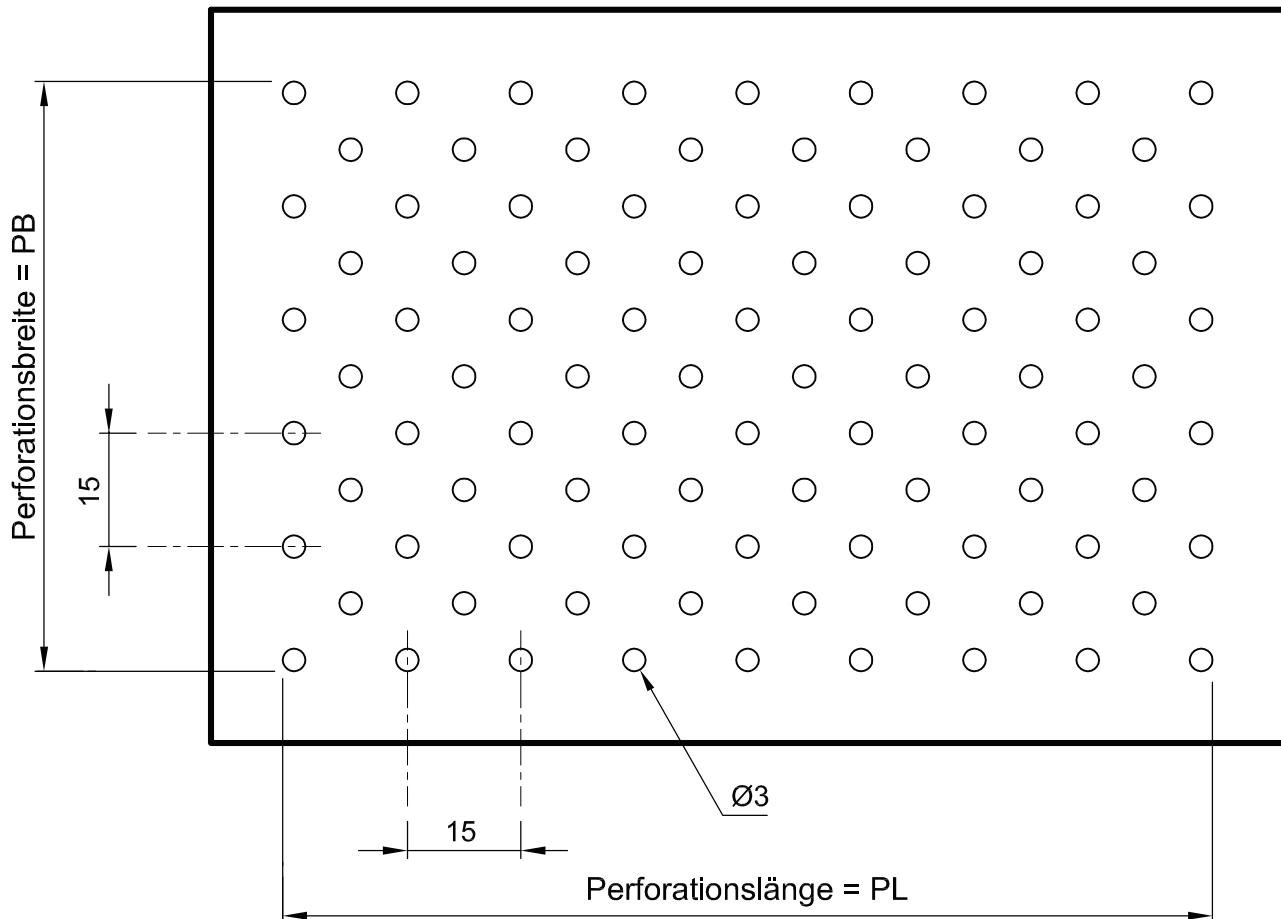
# Perforation Rg 2.5 - 20%

- freier Querschnitt : 20%
- Rand unperforiert



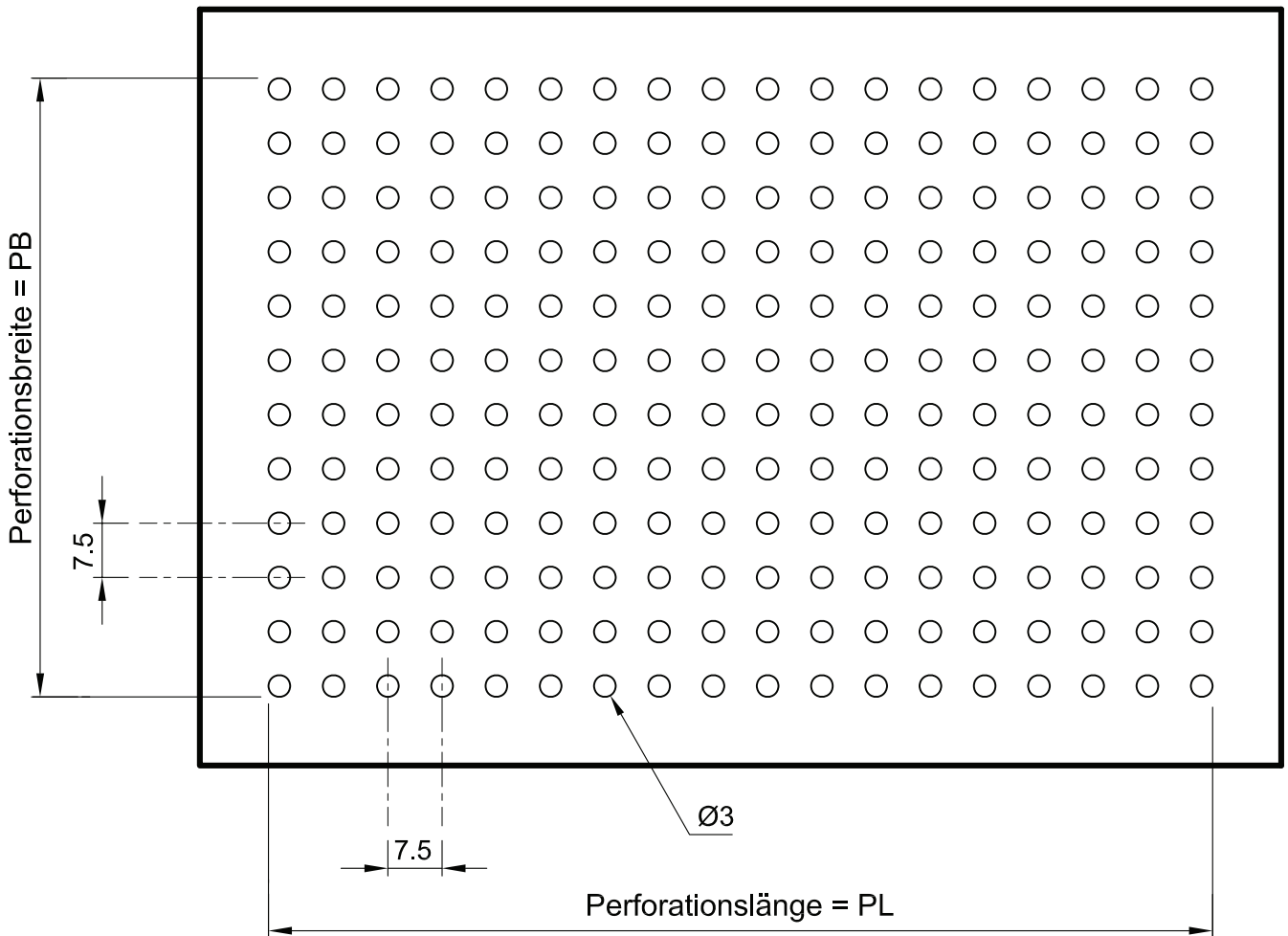
Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 0.8 mm	1422.5 mm	1600 mm
Alu	0.5 - 1.0 mm	1422.5 mm	1600 mm

- freier Querschnitt : 6%
- Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 1.0 mm	1023 mm	1100 mm
Alu	0.5 - 1.0 mm	1023 mm	1100 mm

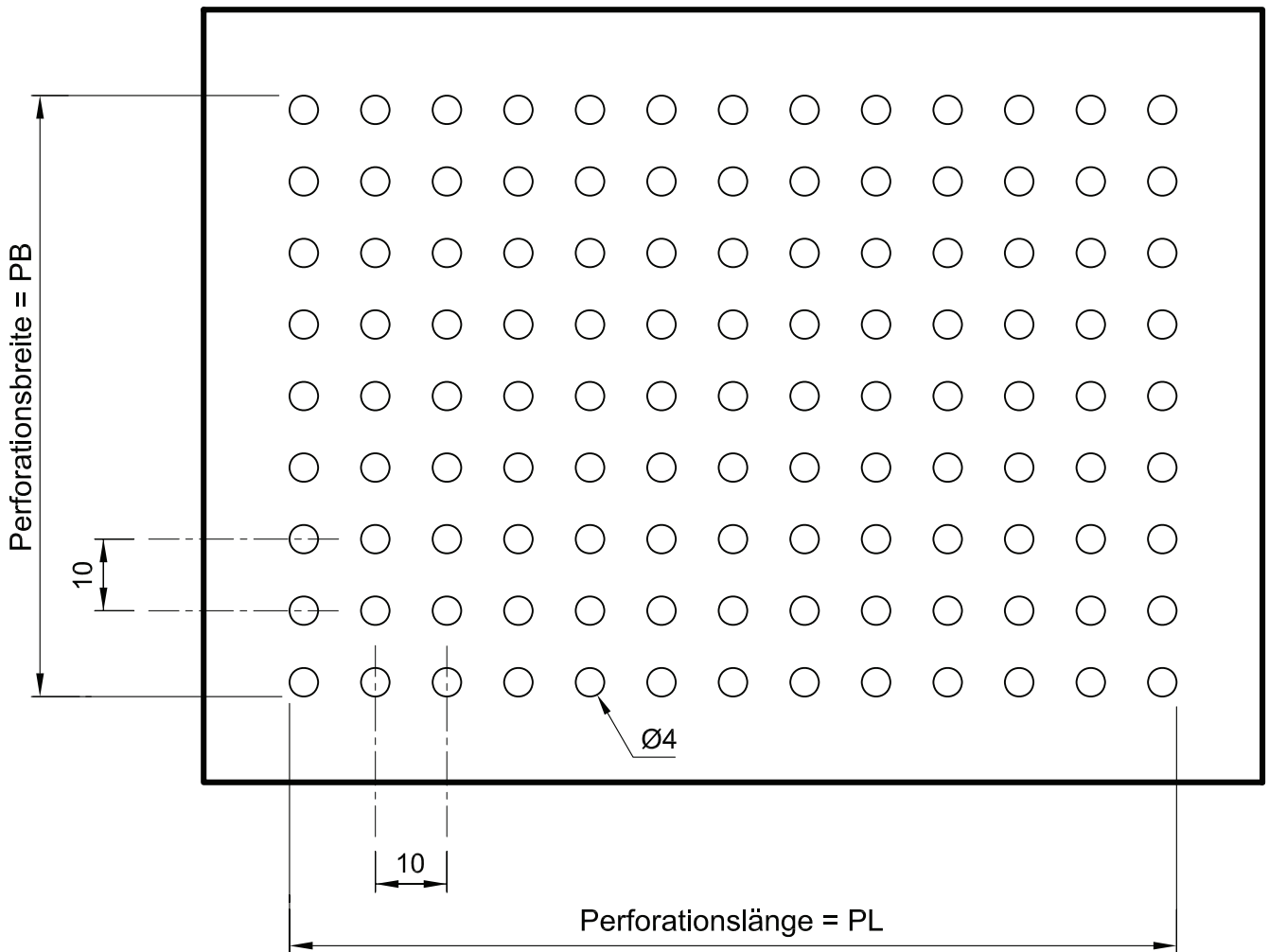
- freier Querschnitt : 12%
- Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 1.0 mm	1023 mm	1100 mm
Alu	0.5 - 1.0 mm	1023 mm	1100 mm

# Perforation Rg 4.0 - 12%

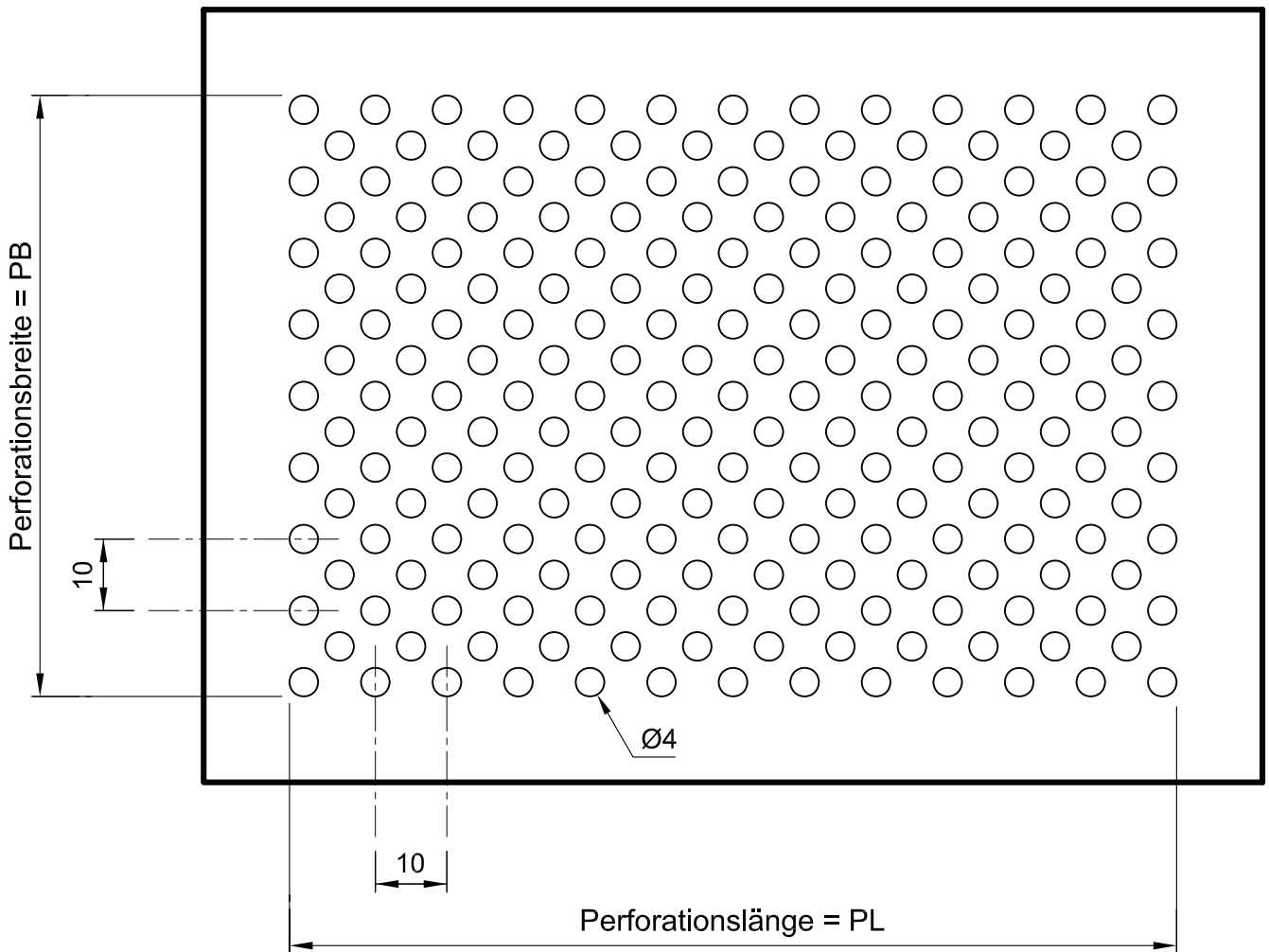
- freier Querschnitt : 12%
- Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blecbreite
Stahl	0.5 - 1.0 mm	1024 mm	1100 mm
Alu	0.5 - 1.0 mm	1024 mm	1100 mm

# Perforation Rd 4.0 - 24%

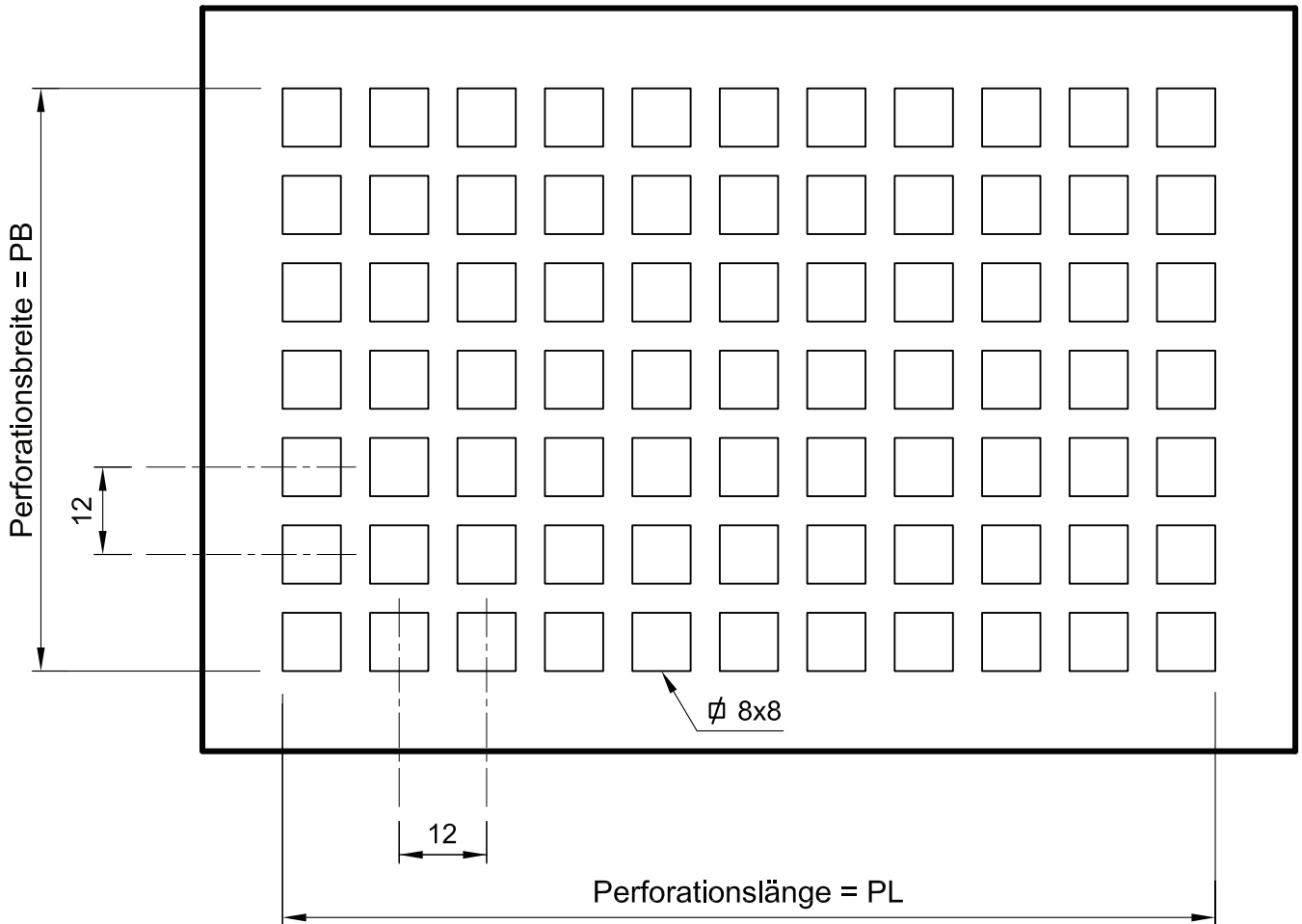
- freier Querschnitt : 24%
- Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 0.8 mm	1024 mm	1100 mm
Alu	0.5 - 0.8 mm	1024 mm	1100 mm

# Perforation Qg 8.0 - 44%

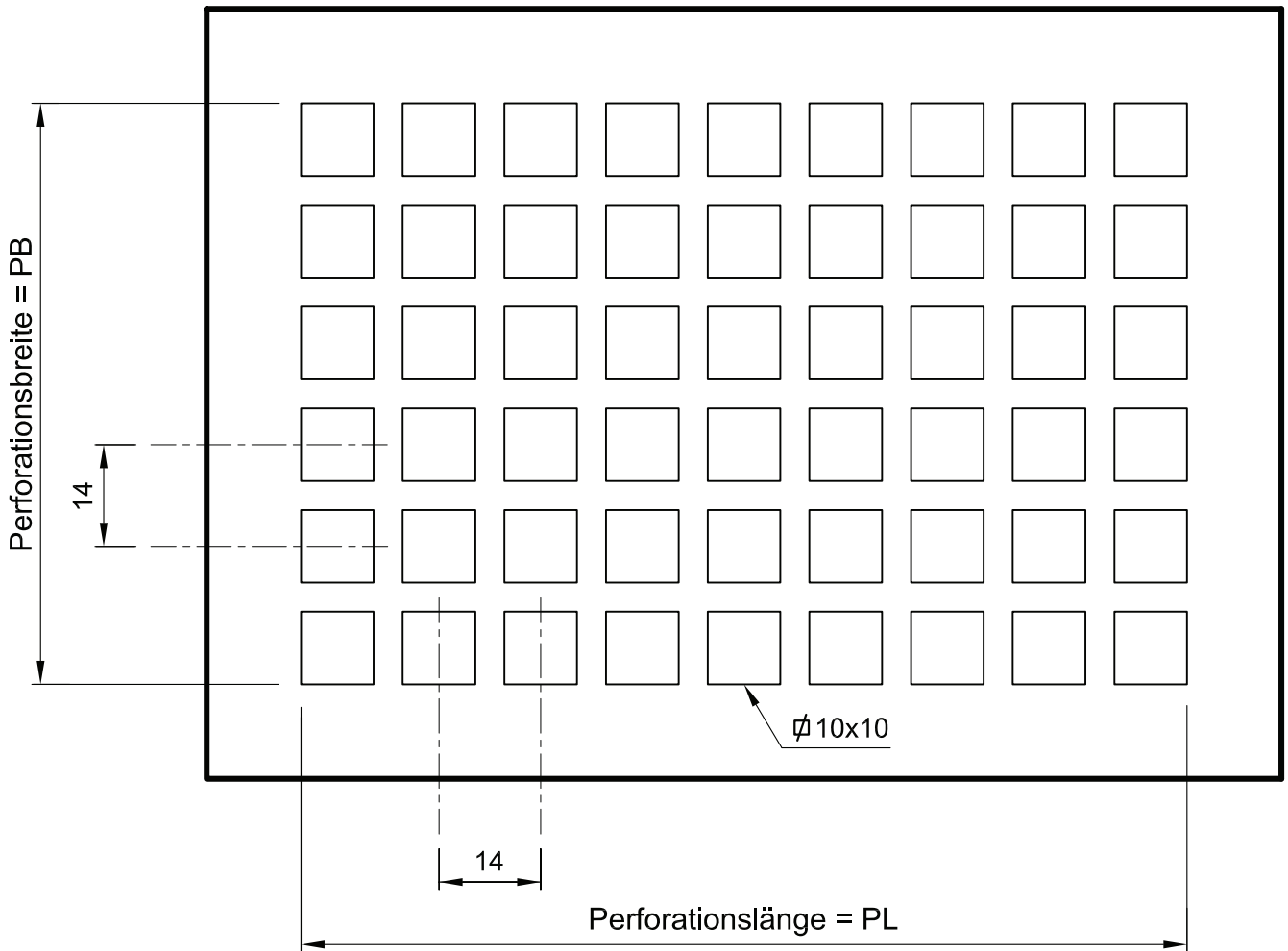
- freier Querschnitt : 44%
- Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blechbreite
Stahl	0.5 - 0.7 mm	1016 mm	1100 mm
Alu	0.5 - 0.7 mm	1016 mm	1100 mm

# Perforation Qg 10 - 50%

- freier Querschnitt : 50%
- Rand unperforiert



Material	Mat.-Dicke	max. PB Perf.-Breite	max. BB Blecbreite
Stahl	0.5 - 0.7 mm	1018 mm	1100 mm
Alu	0.5 - 0.7 mm	1018 mm	1100 mm