

PERFORM

PERFO

PERFORATIONEN

PERFORATIONEN FÜR DUR-F30

Metalldeckenplatten werden aus architektonischen und technischen Gründen perforiert.

durlum dur-F30 Metalldecken können mit unterschiedlichen Perforationen hergestellt werden.

Die Vielfalt unserer Perforationen wird kontinuierlich weiterentwickelt.

Die hier gezeigten Perforationen sind auf unsere Prüfzeugnisse abgestimmt. Für andere Perforationen muss eine Prüfung im Einzelfall vorgenommen werden.

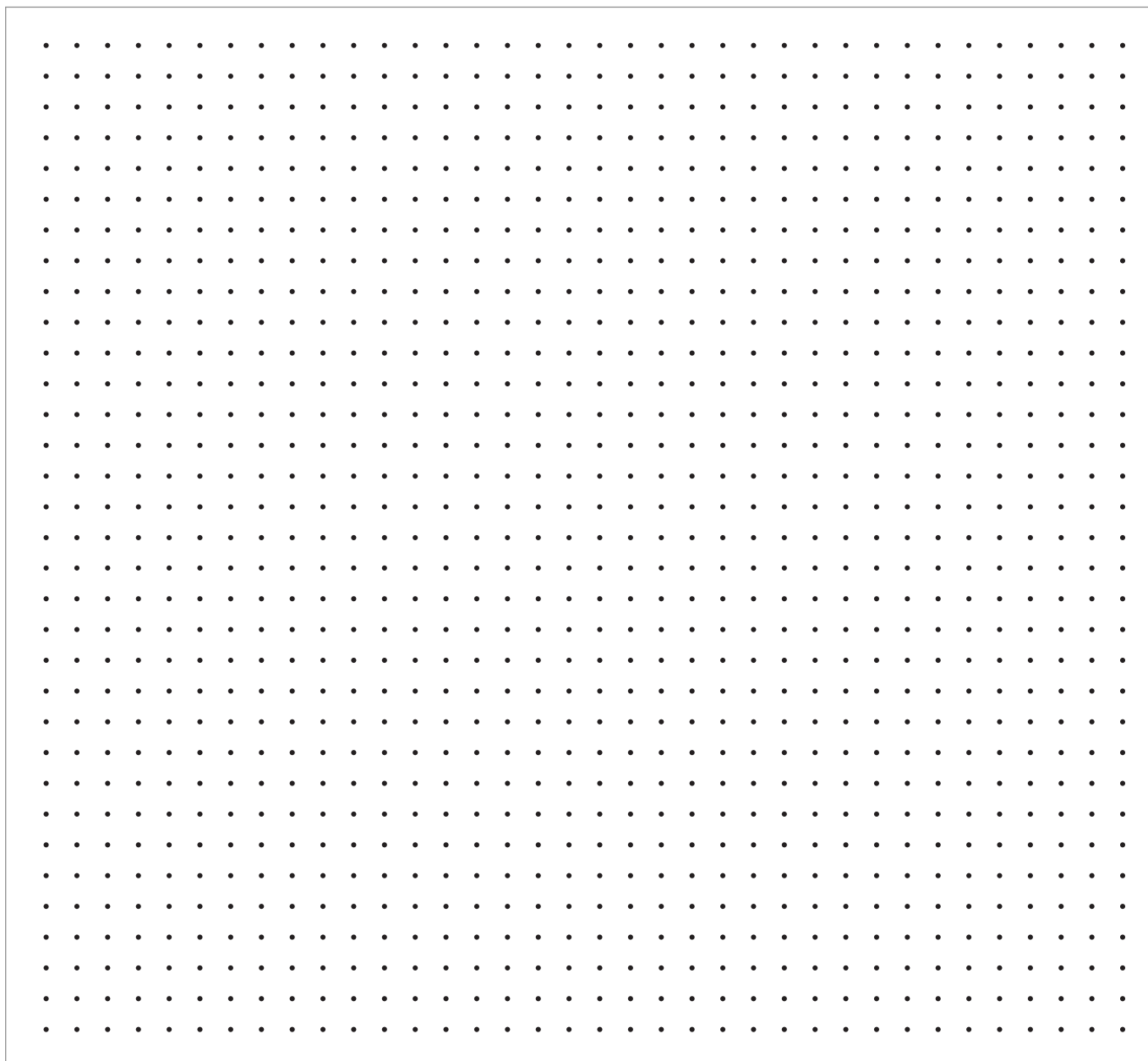
Perforierte Metalldecken können mit einem durlum Akustikvlies versehen werden. Aber auch der Einsatz anderer Absorptionsstoffe ist möglich, z.B. Mineralwolle, Schaumstoffe etc.

Unsere Standardperforation ist L 15. Andere Perforationen erfordern wegen des größeren Produktionsaufwandes Mehrpreise.

Bitte beachten Sie, dass bei sehr kleinen Lochdurchmessern <2mm [L3] und sehr kleinen Steganteilen bzw. großen freien Querschnitten, Morée-Effekte auftreten können, die in hell/dunkel Schattierungen sichtbar sein können. Um dies zu vermeiden, sollten möglichst Lochdurchmesser >2mm oder <1mm gewählt werden.

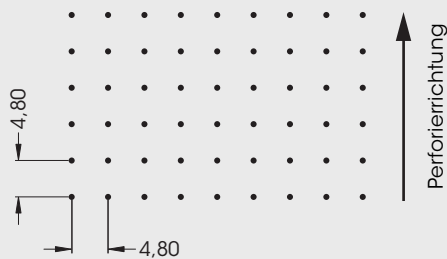
PERFORATION L08 „PICO POINT“

GERADE RUNDLOCHUNG



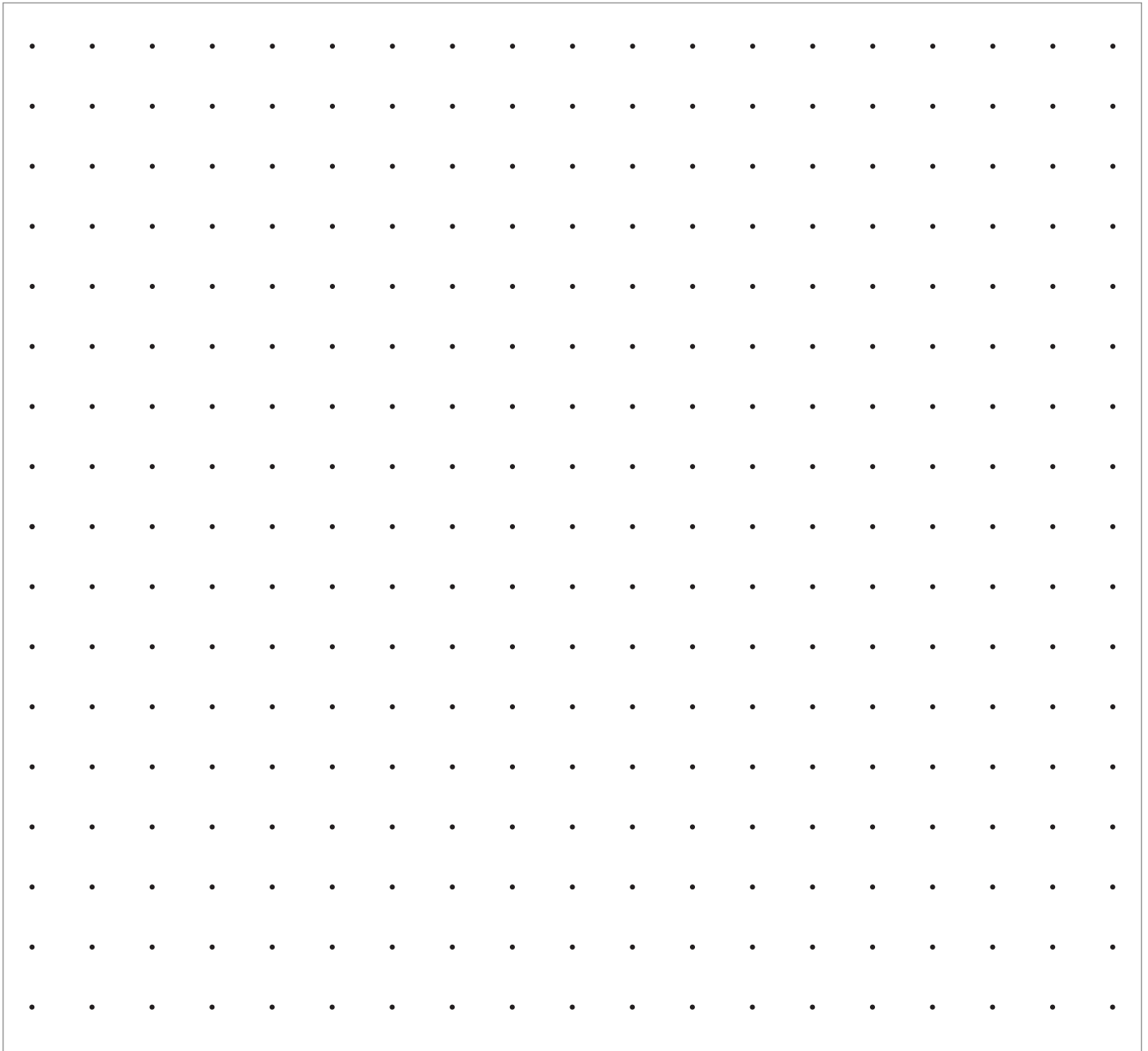
L08

Lochdurchmesser:0,8mm
Freier Querschnitt: 2,18%
max. Perforierbreite:1 272mm
max. Platinenbreite:1 400mm



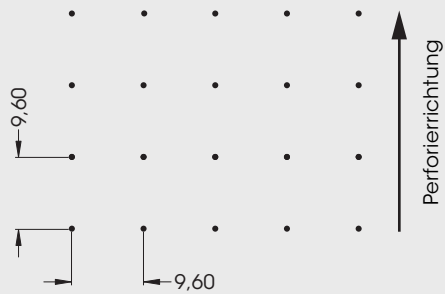
PERFORATION L07

GERADE RUNDLOCHUNG



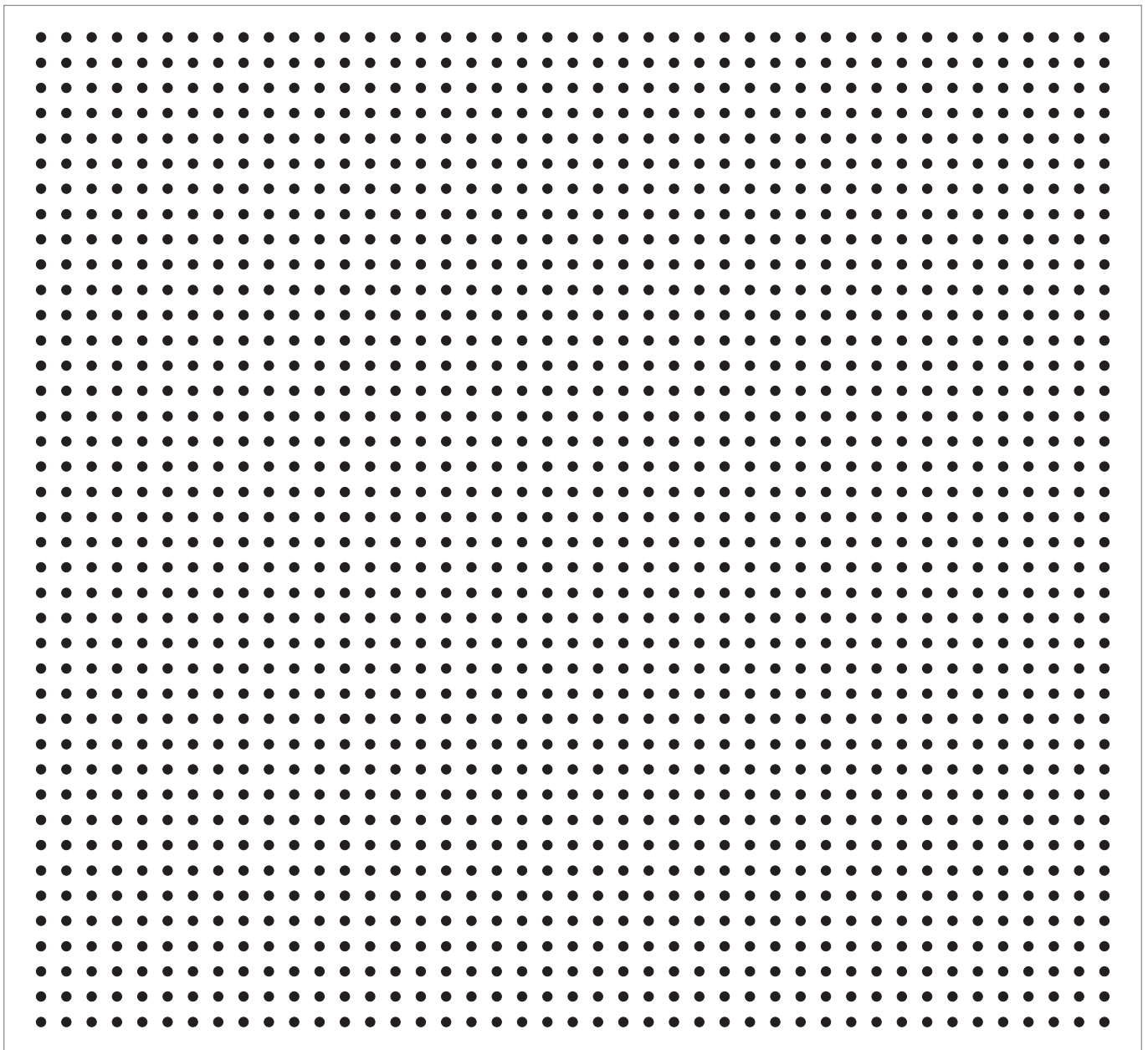
L07

Lochdurchmesser:0,8mm
Freier Querschnitt:0,55%
max. Perforierbreite:1 267mm
max. Platinenbreite:1 400mm



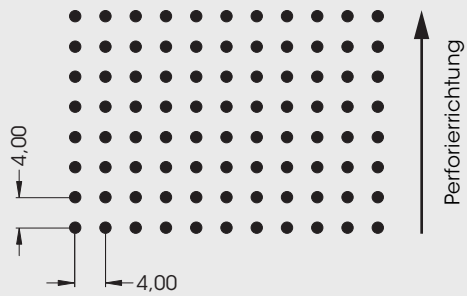
PERFORATION L29

GERADE RUNDLOCHUNG



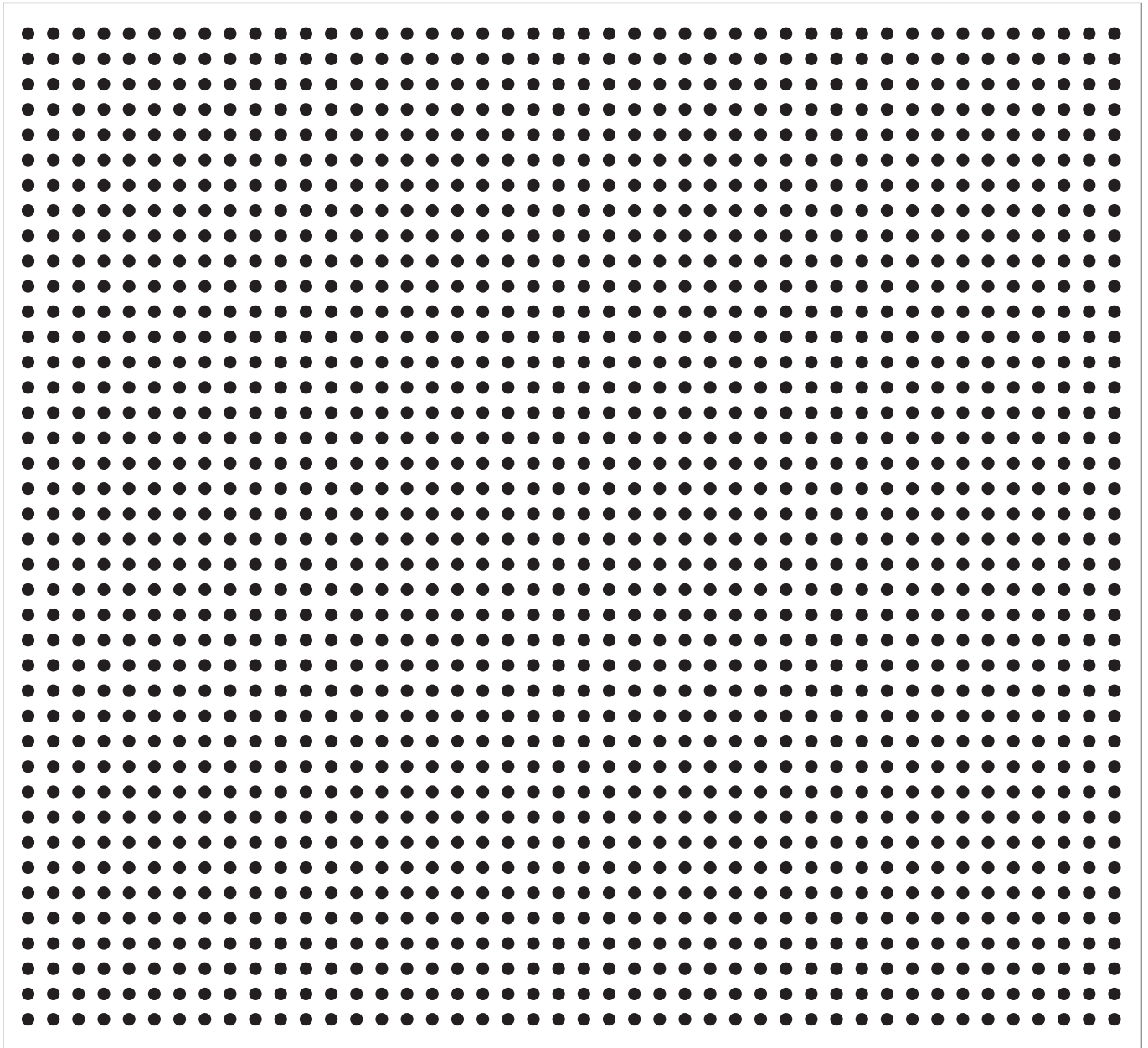
L29

Lochdurchmesser: 1,5mm
Freier Querschnitt: 11 %
max. Perforierbreite: 1 274mm
max. Platinenbreite: 1 400mm



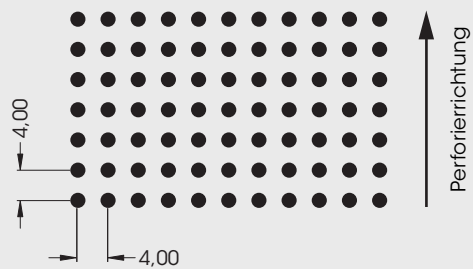
PERFORATION L25

GERADE RUNDLOCHUNG



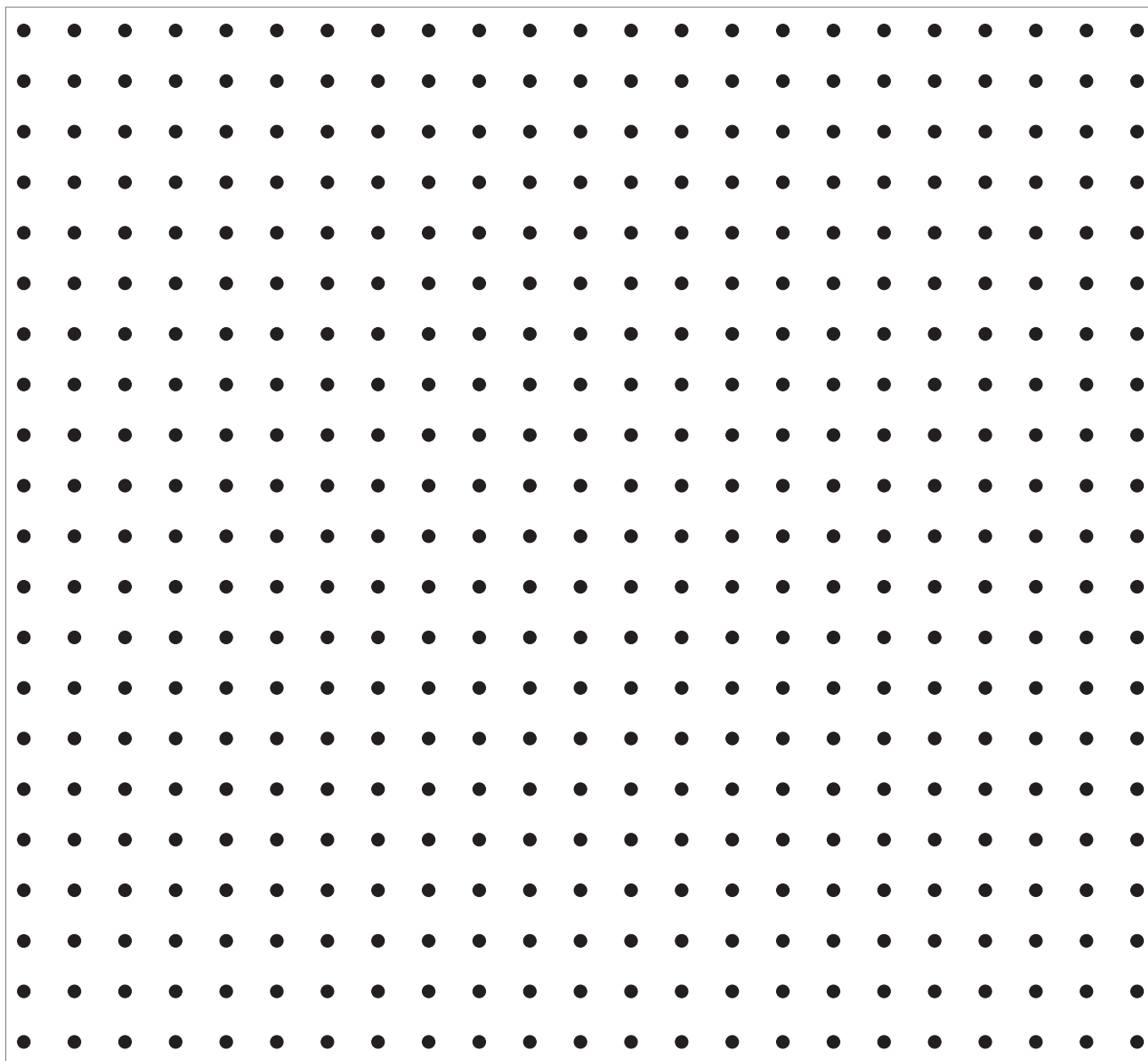
L25

Lochdurchmesser: 2 mm
Freier Querschnitt: 20%
max. Perforierbreite: 1 276 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



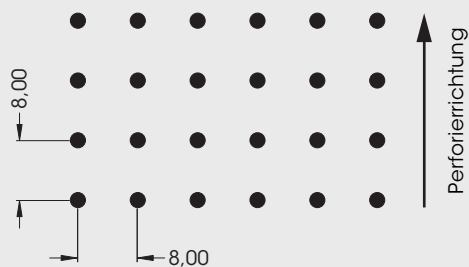
PERFORATION L37

GERADE RUNDLOCHUNG



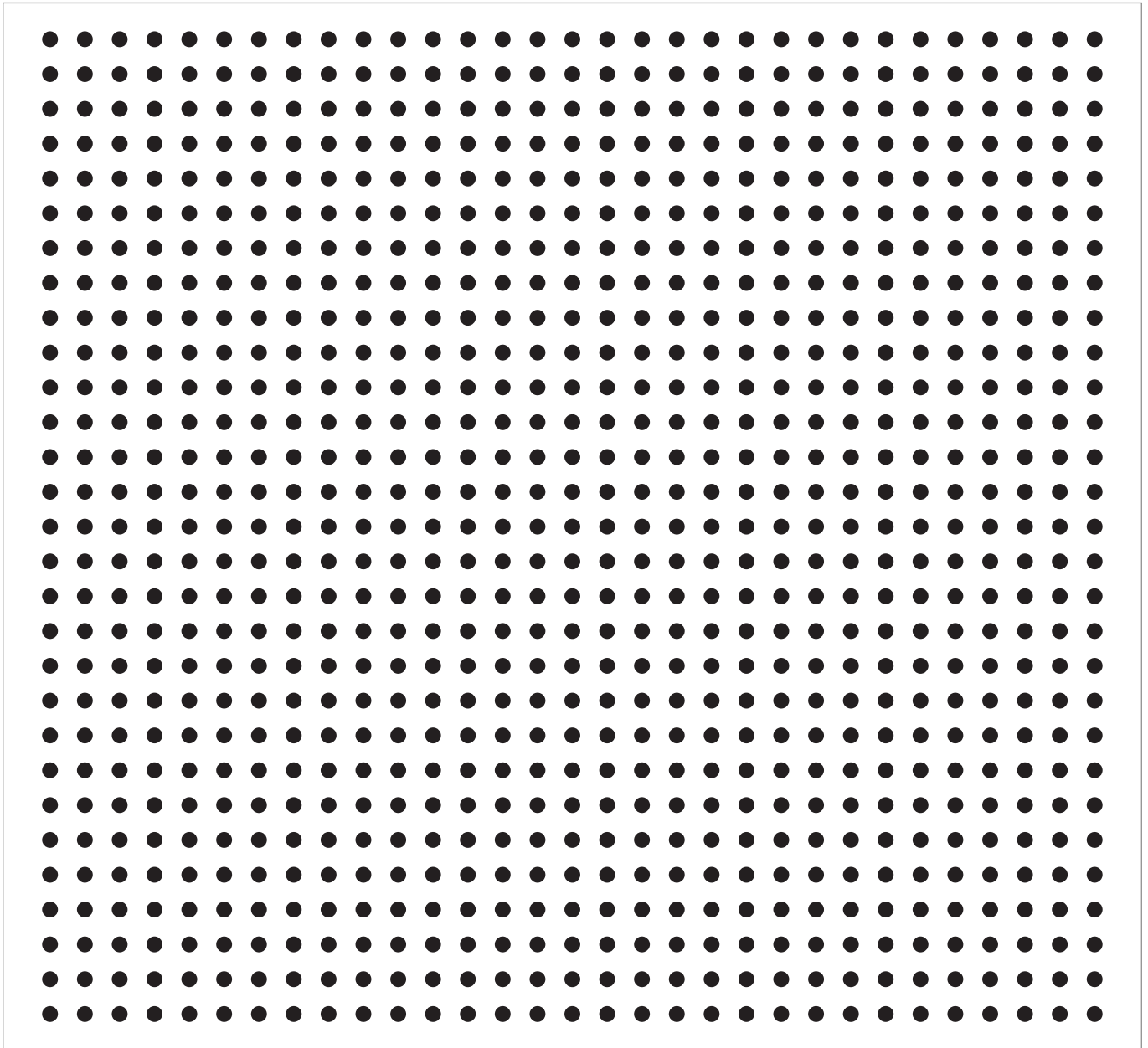
L37

Lochdurchmesser: 2 mm
Freier Querschnitt: 4,9%
max. Perforierbreite: 1 276 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



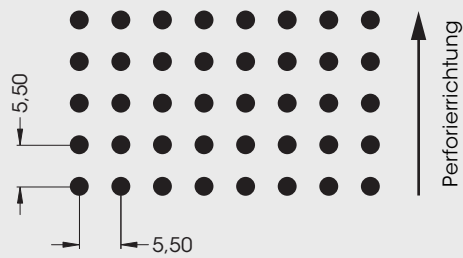
PERFORATION L15 [STANDARD]

GERADE RUNDLOCHUNG



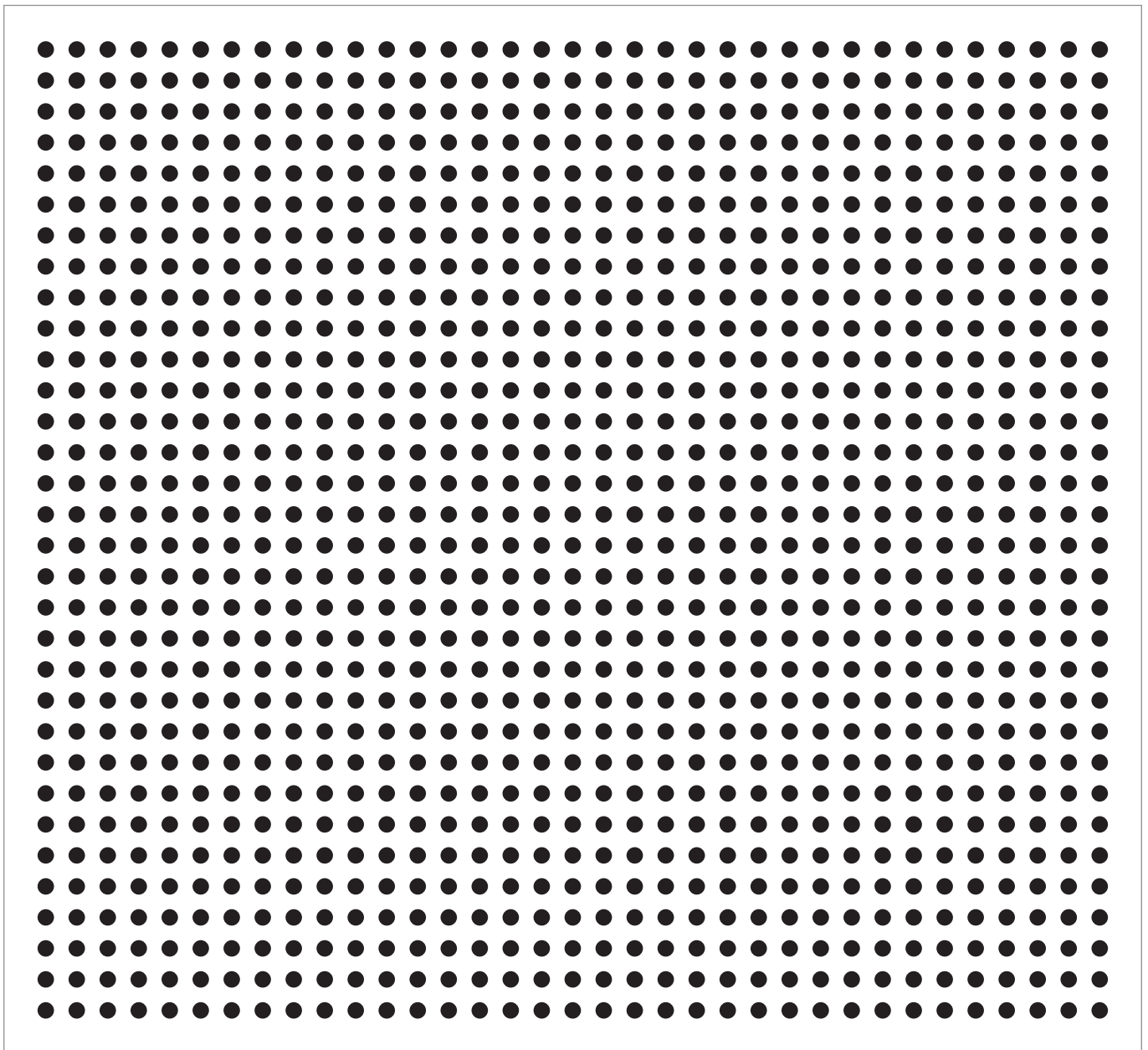
L15

Lochdurchmesser:2,5mm
Freier Querschnitt: 16,2%
max. Perforierbreite: 1 397mm
max. Platinenbreite: 1 400mm



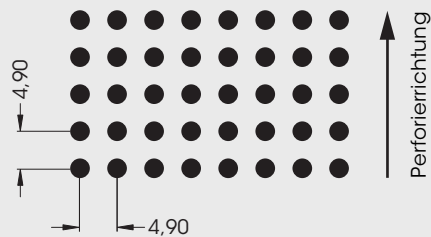
PERFORATION L13

GERADE RUNDLOCHUNG



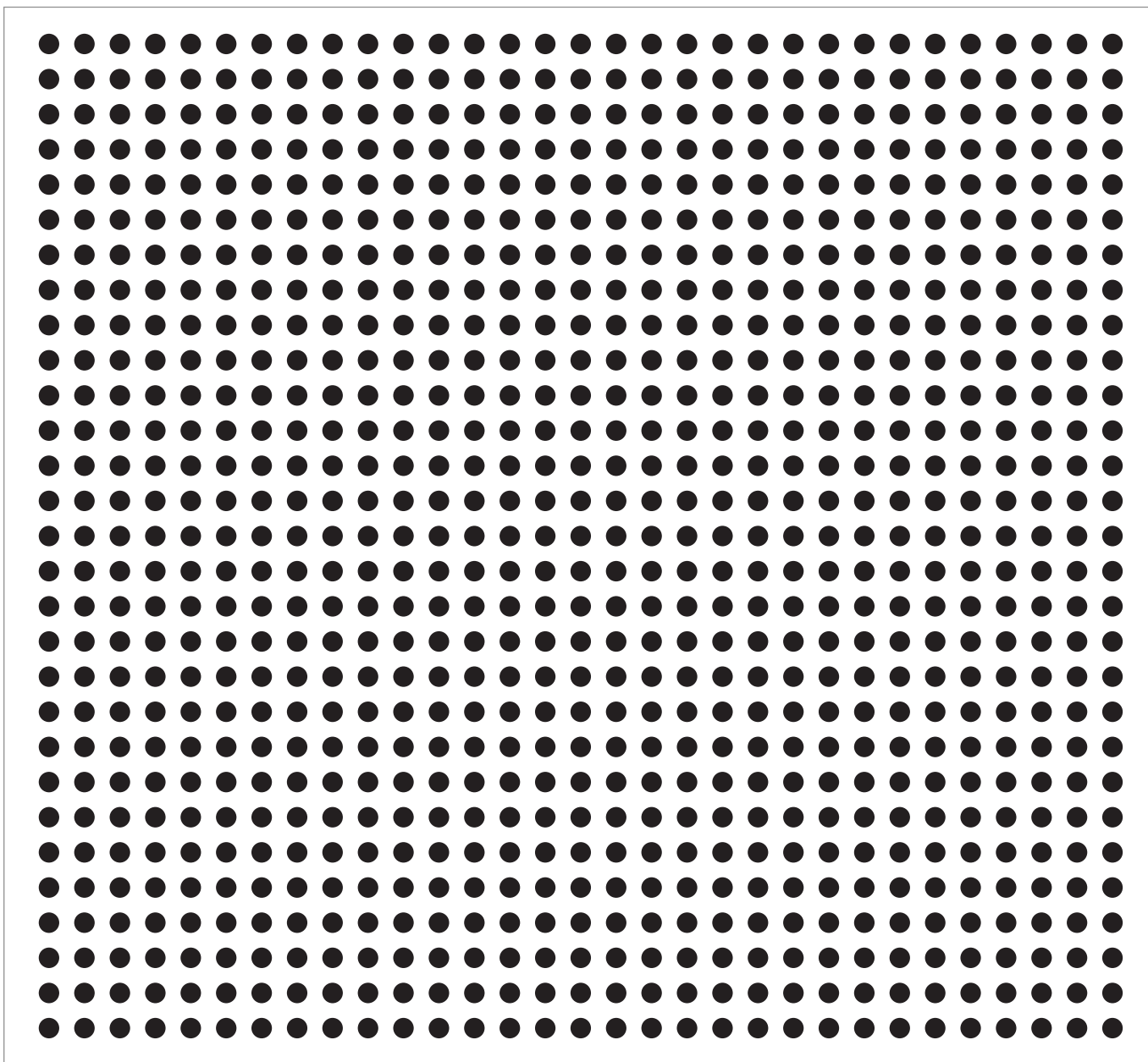
L13

Lochdurchmesser:2,6mm
Freier Querschnitt: 22,1 %
max. Perforierbreite:563mm
max. Platinenbreite:845mm



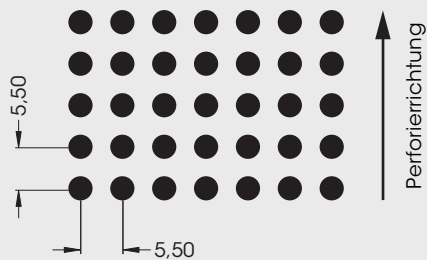
PERFORATION L27

GERADE RUNDLOCHUNG



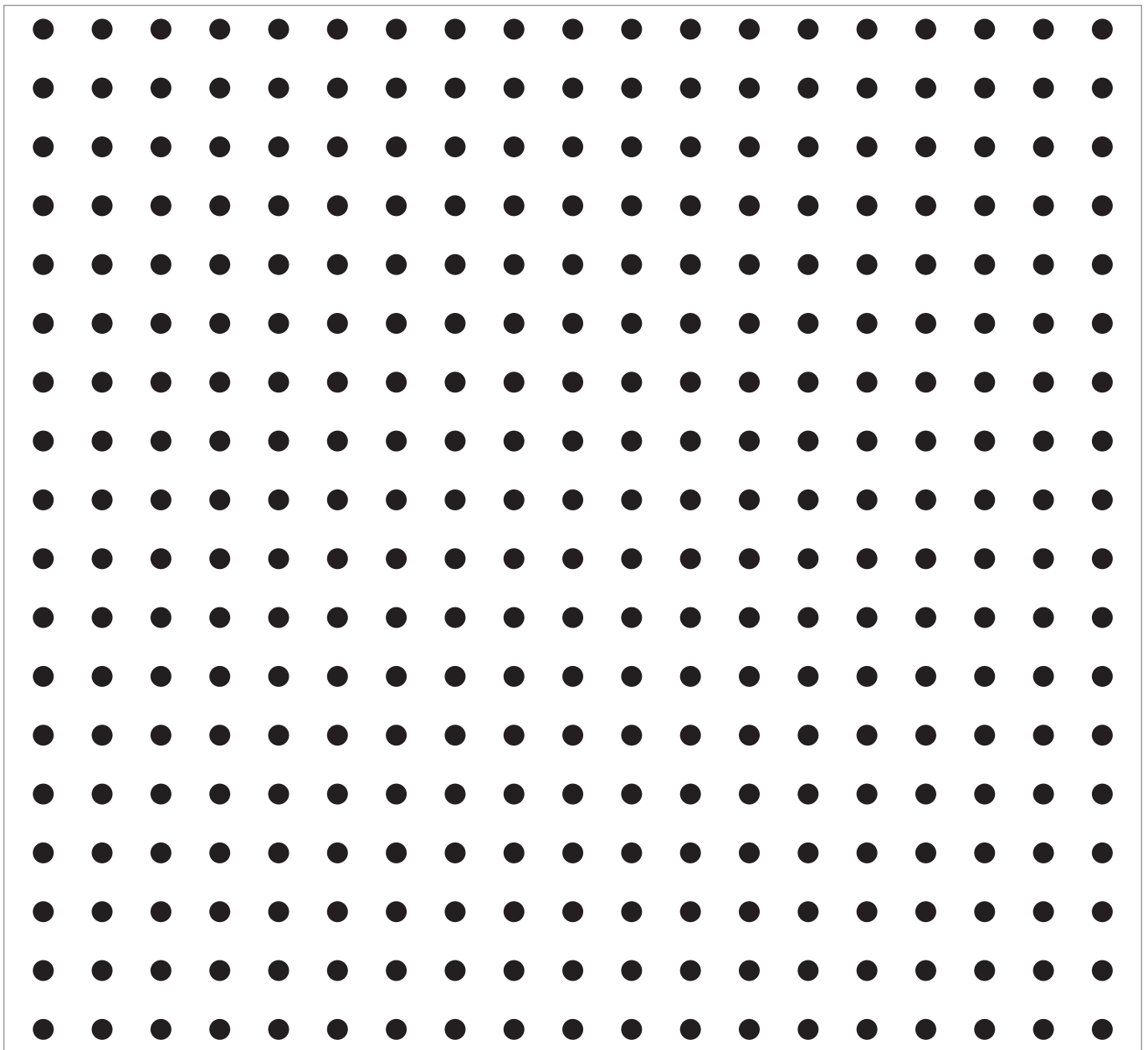
L27

Lochdurchmesser:3,2 mm
Freier Querschnitt:26,6%
max. Perforierbreite: 1 270,5 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



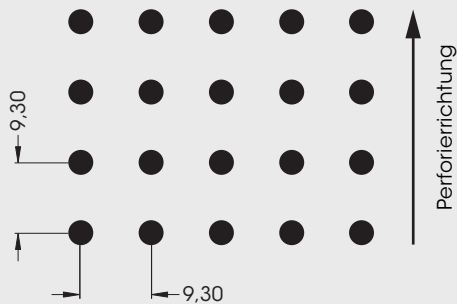
PERFORATION L10

GERADE RUNDLOCHUNG



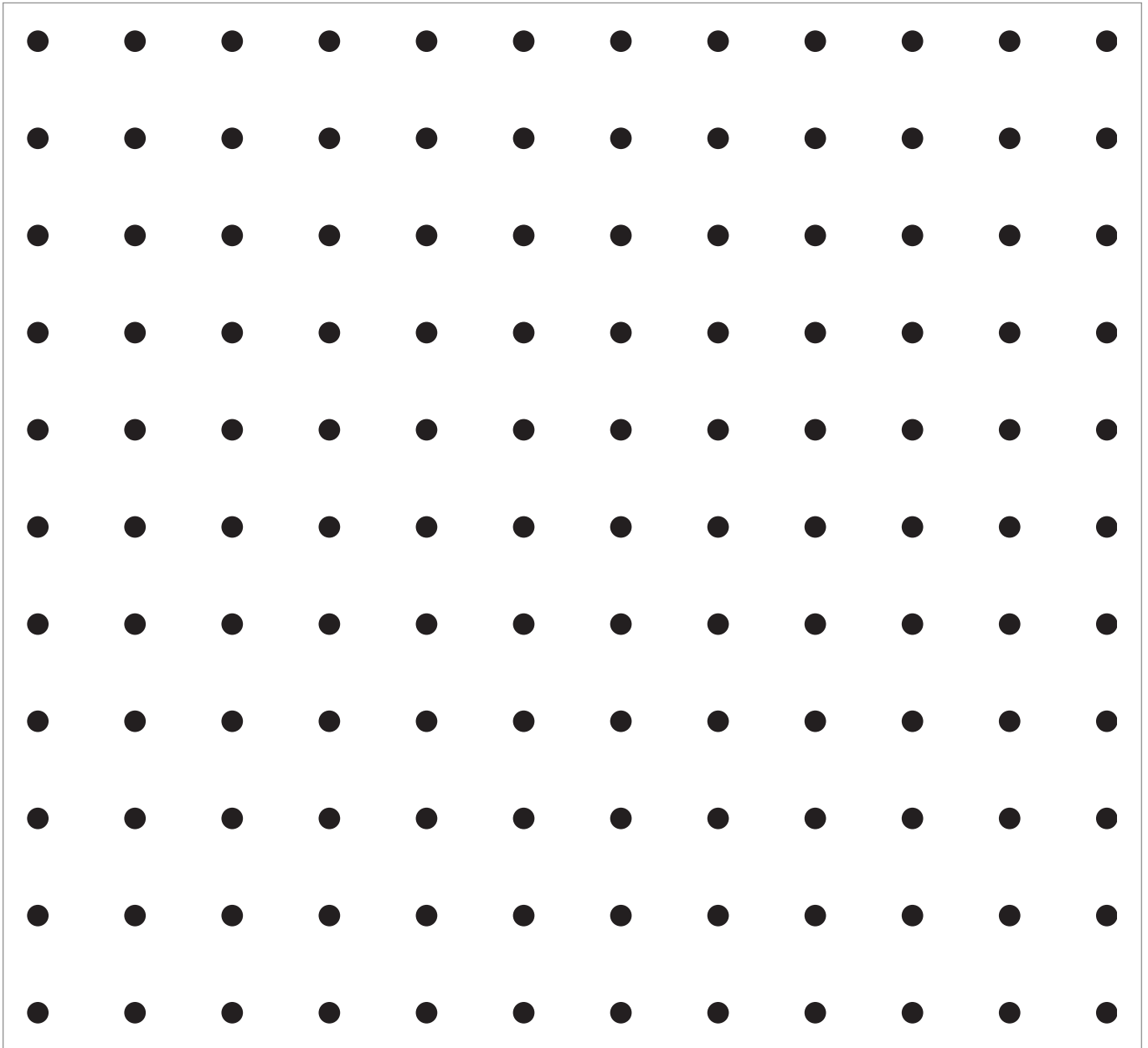
L10

Lochdurchmesser:3,3 mm
Freier Querschnitt: 9,9%
max. Perforierbreite:697 mm
max. Platinenbreite: 810 mm



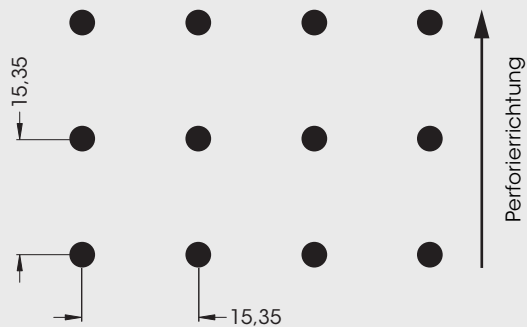
PERFORATION L7

GERADE RUNDLOCHUNG



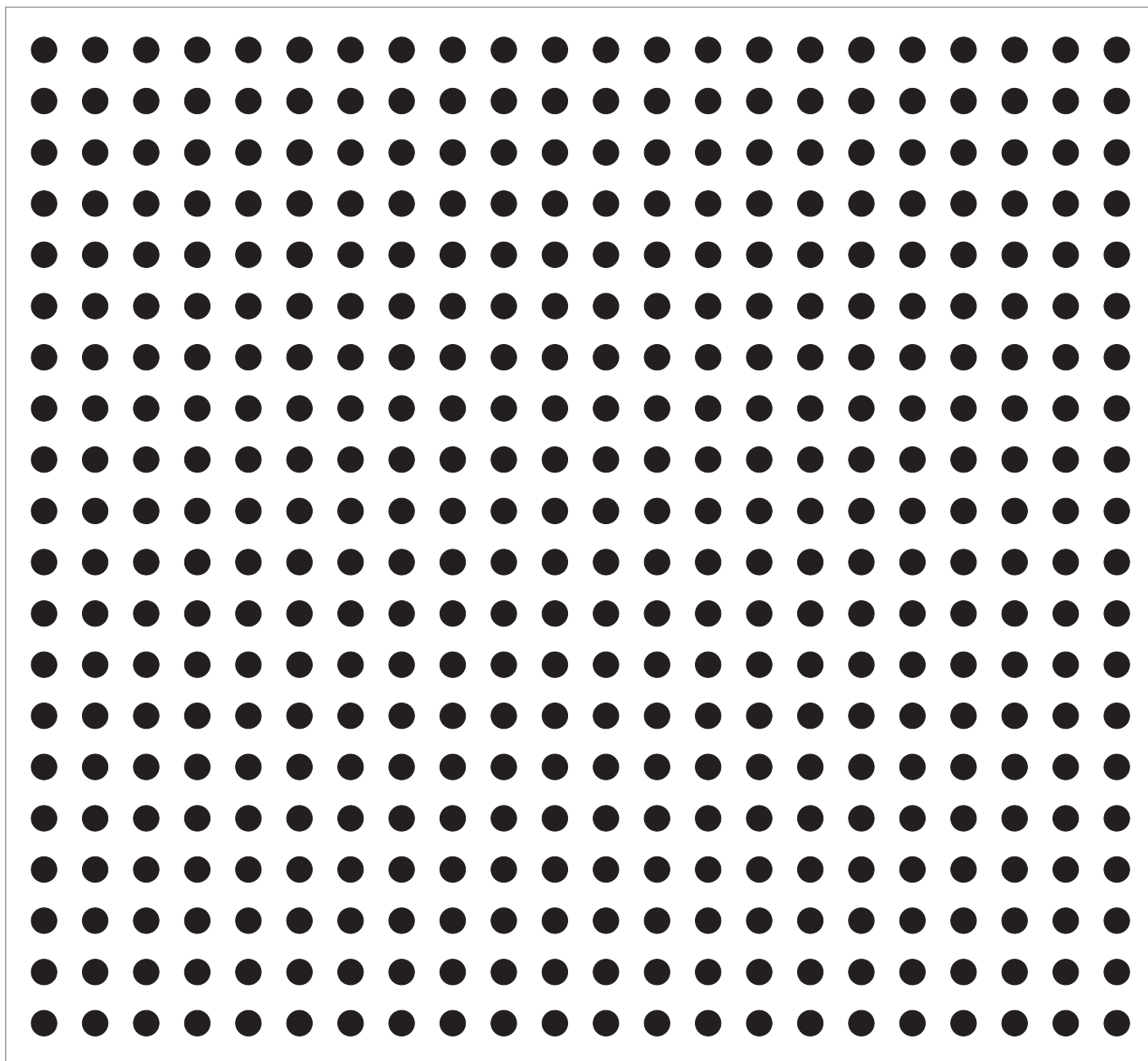
L7

Lochdurchmesser:3,4mm
Freier Querschnitt: 3,9%
max. Perforierbreite:690mm
max. Platinenbreite:765mm



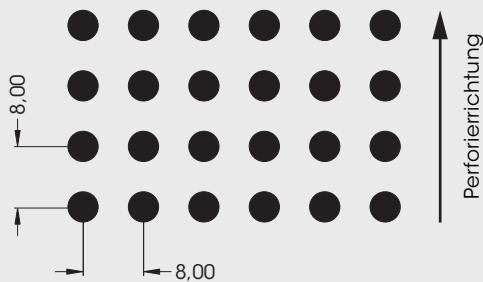
PERFORATION L31

GERADE RUNDLOCHUNG



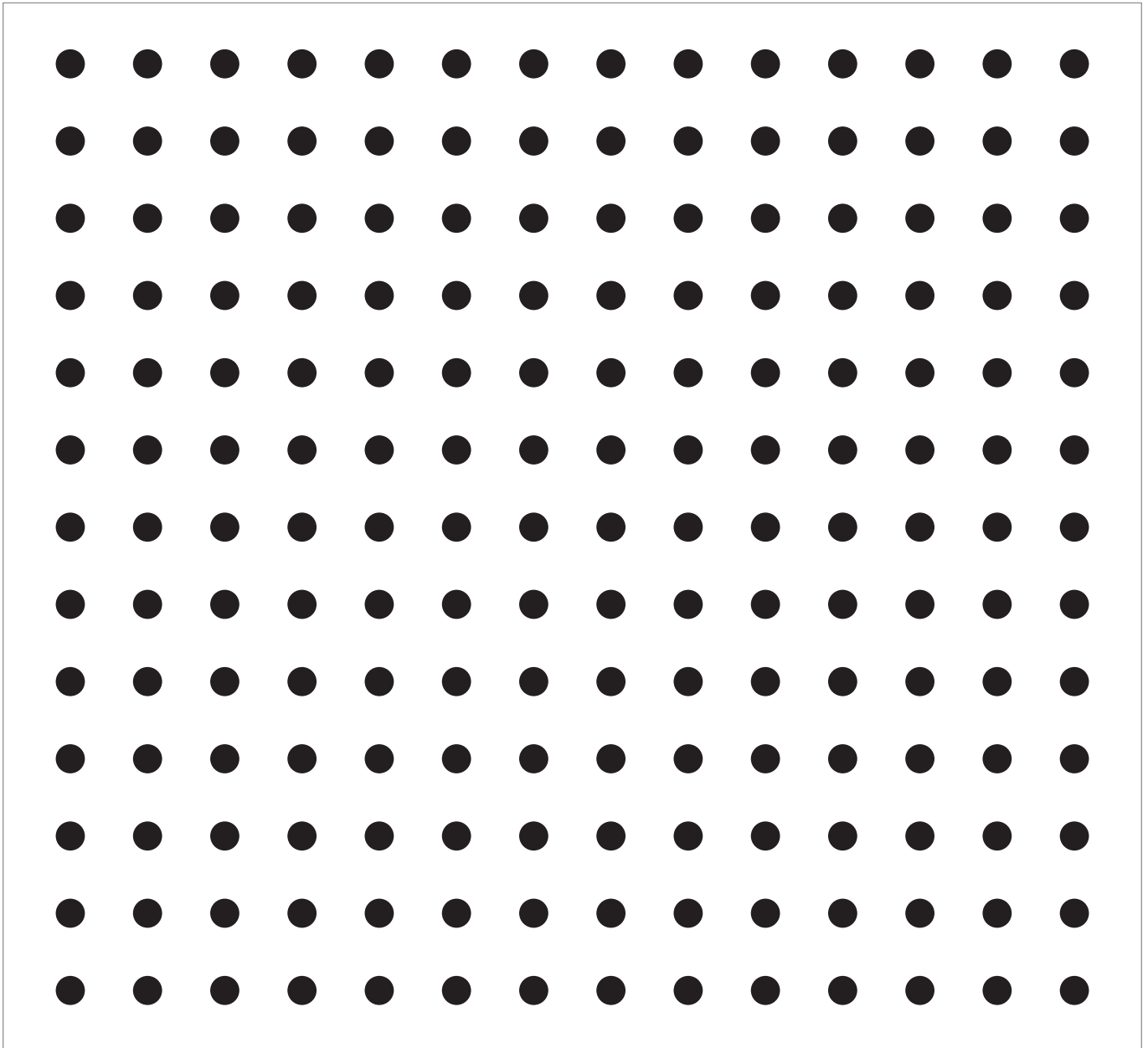
L31

Lochdurchmesser:4 mm
Freier Querschnitt: 19,6%
max. Perforierbreite: 1 264 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



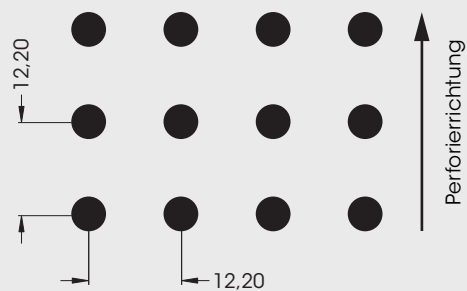
PERFORATION L5

GERADE RUNDLOCHUNG



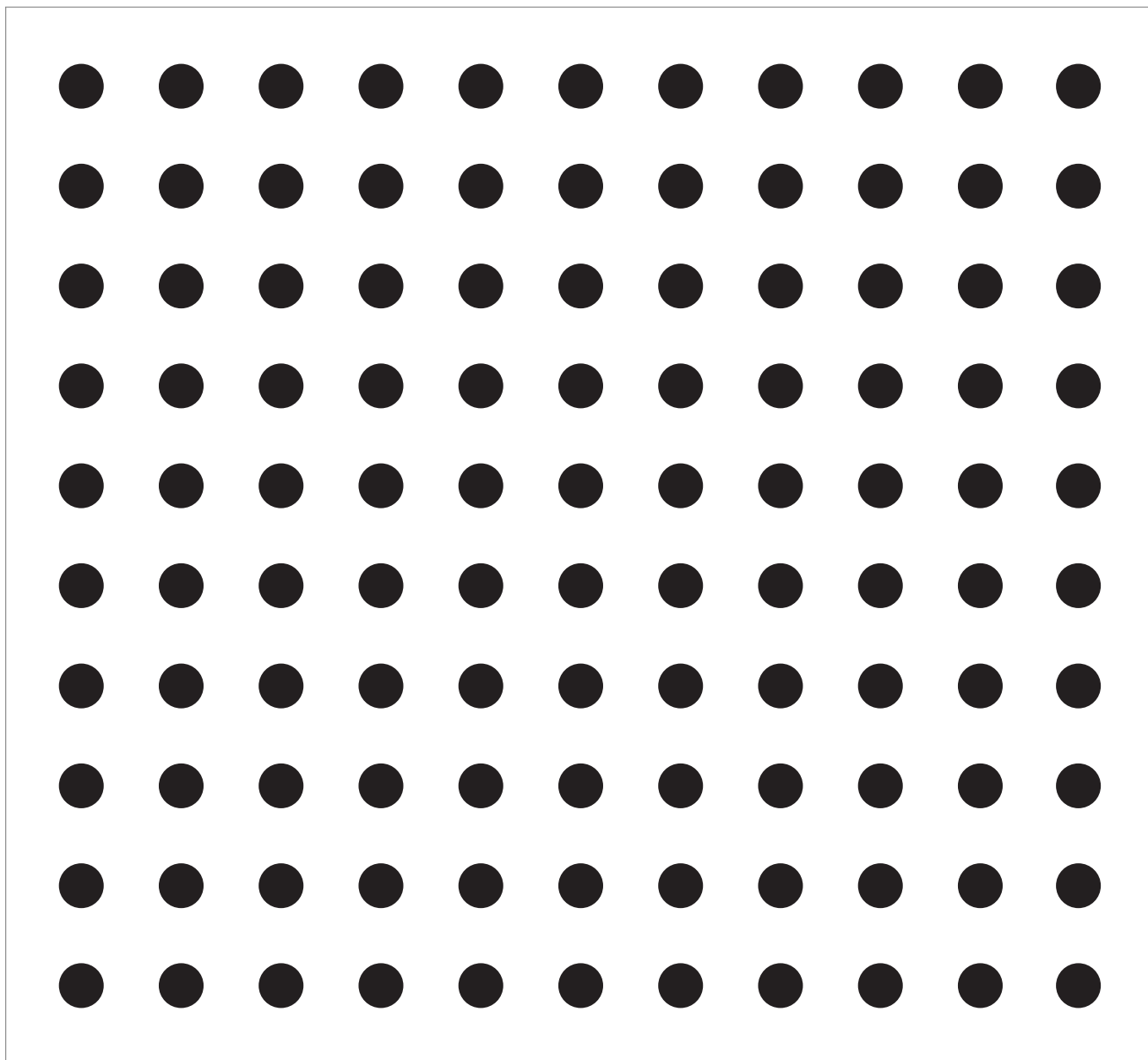
L5

Lochdurchmesser:4,6mm
Freier Querschnitt: 11,2%
max. Perforierbreite:695mm
max. Platinenbreite:765mm



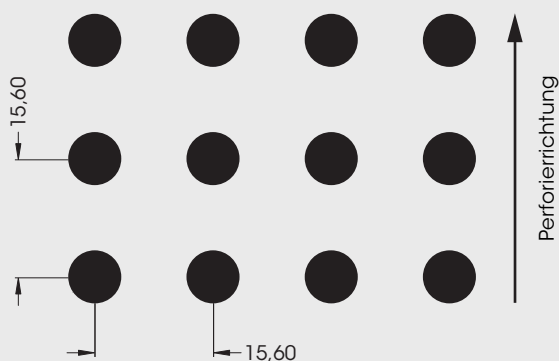
PERFORATION L22

GERADE RUNDLOCHUNG



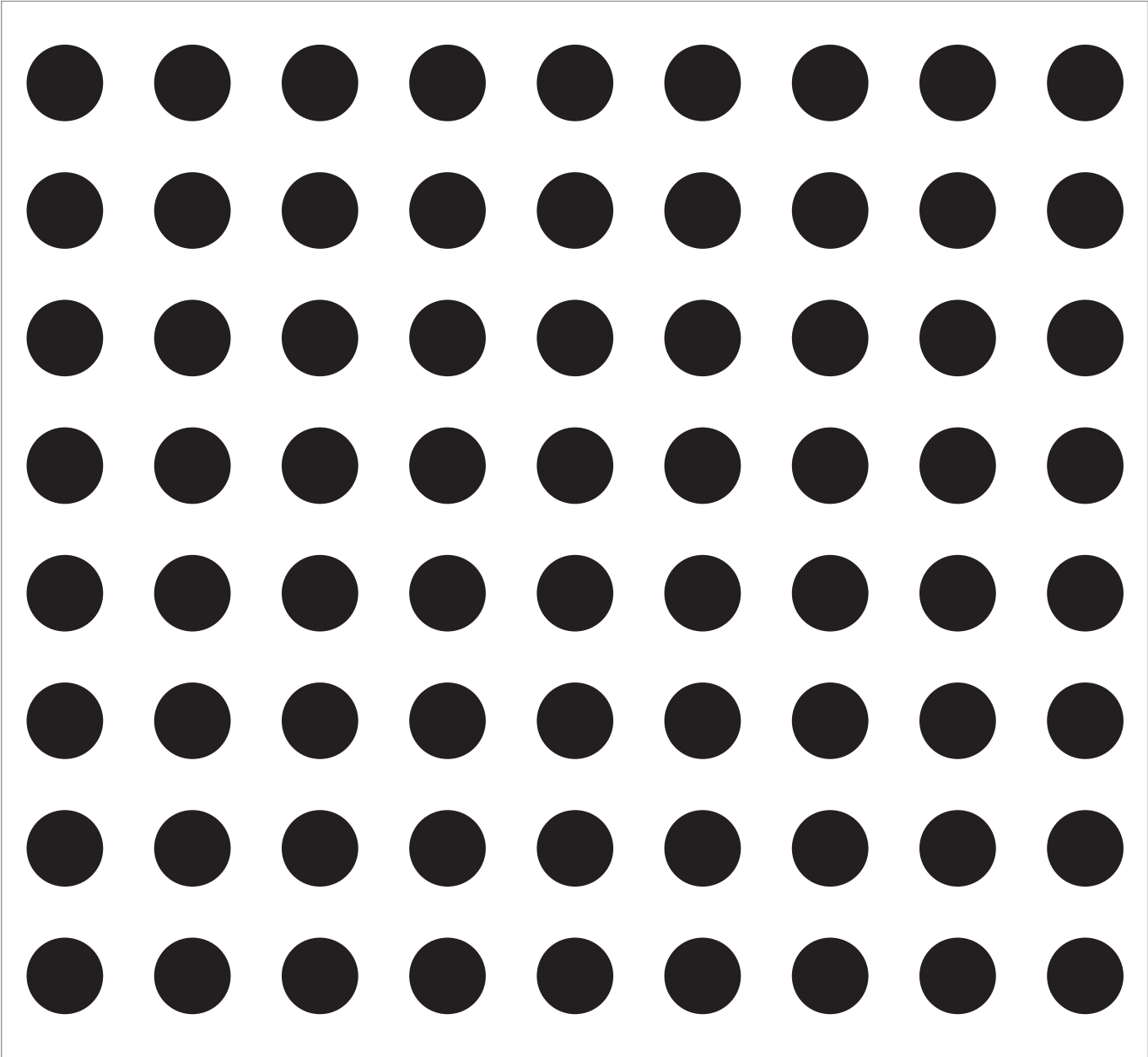
L22

Lochdurchmesser: 7 mm
Freier Querschnitt: 16 %
max. Perforierbreite: 1 294 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



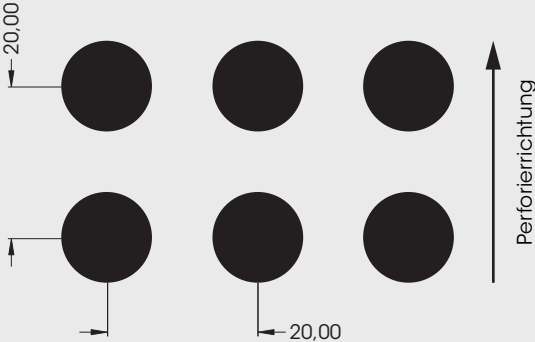
PERFORATION L18

GERADE RUNDLOCHUNG



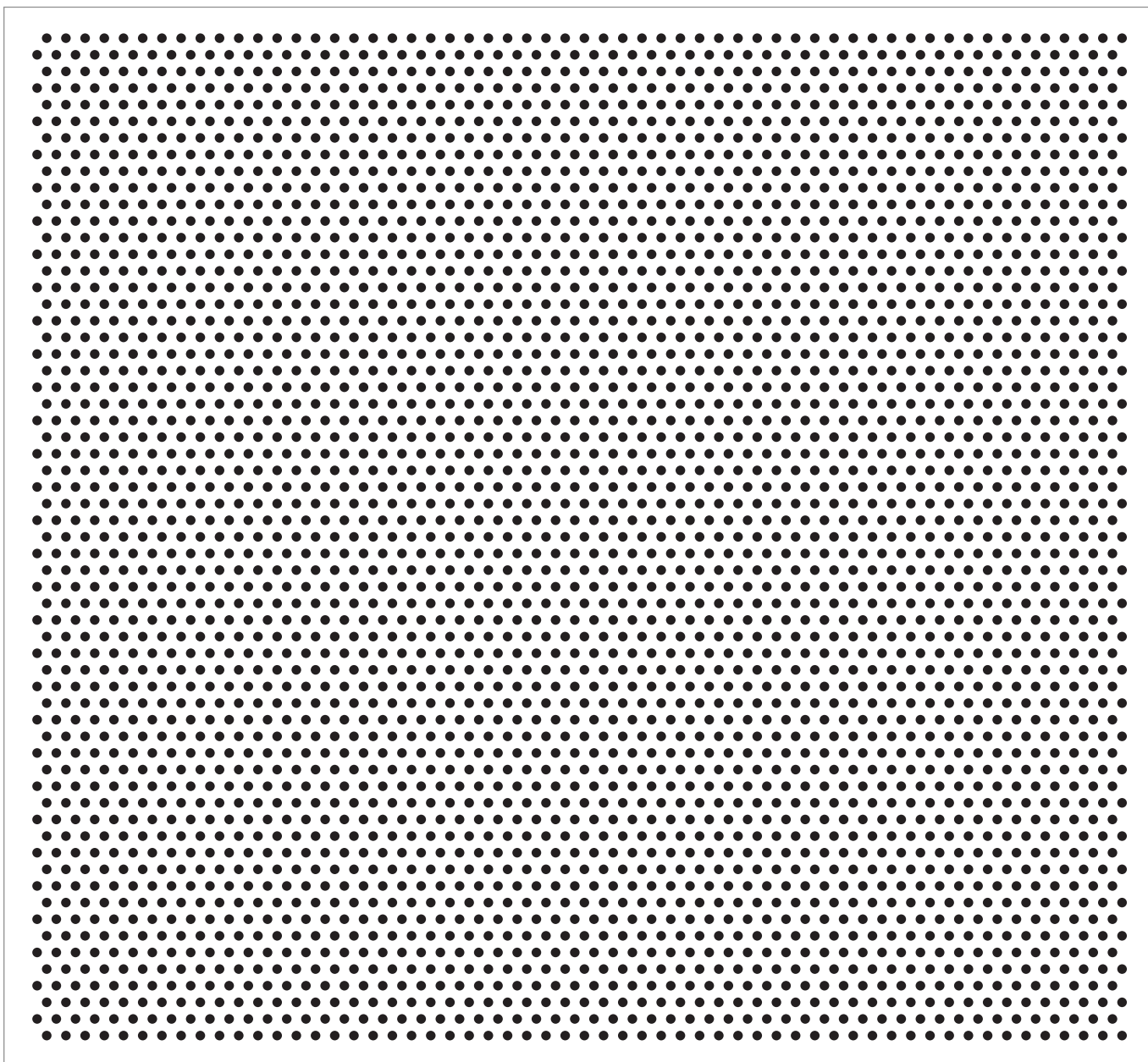
L18

Lochdurchmesser: 12mm
Freier Querschnitt: 28,3%
max. Perforierbreite: 760mm
max. Platinenbreite: 840mm



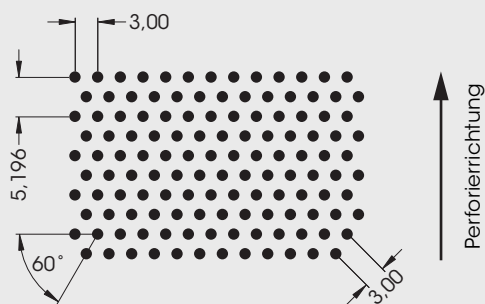
PERFORATION L3

VERSETZTE RUNDLOCHUNG [60°]



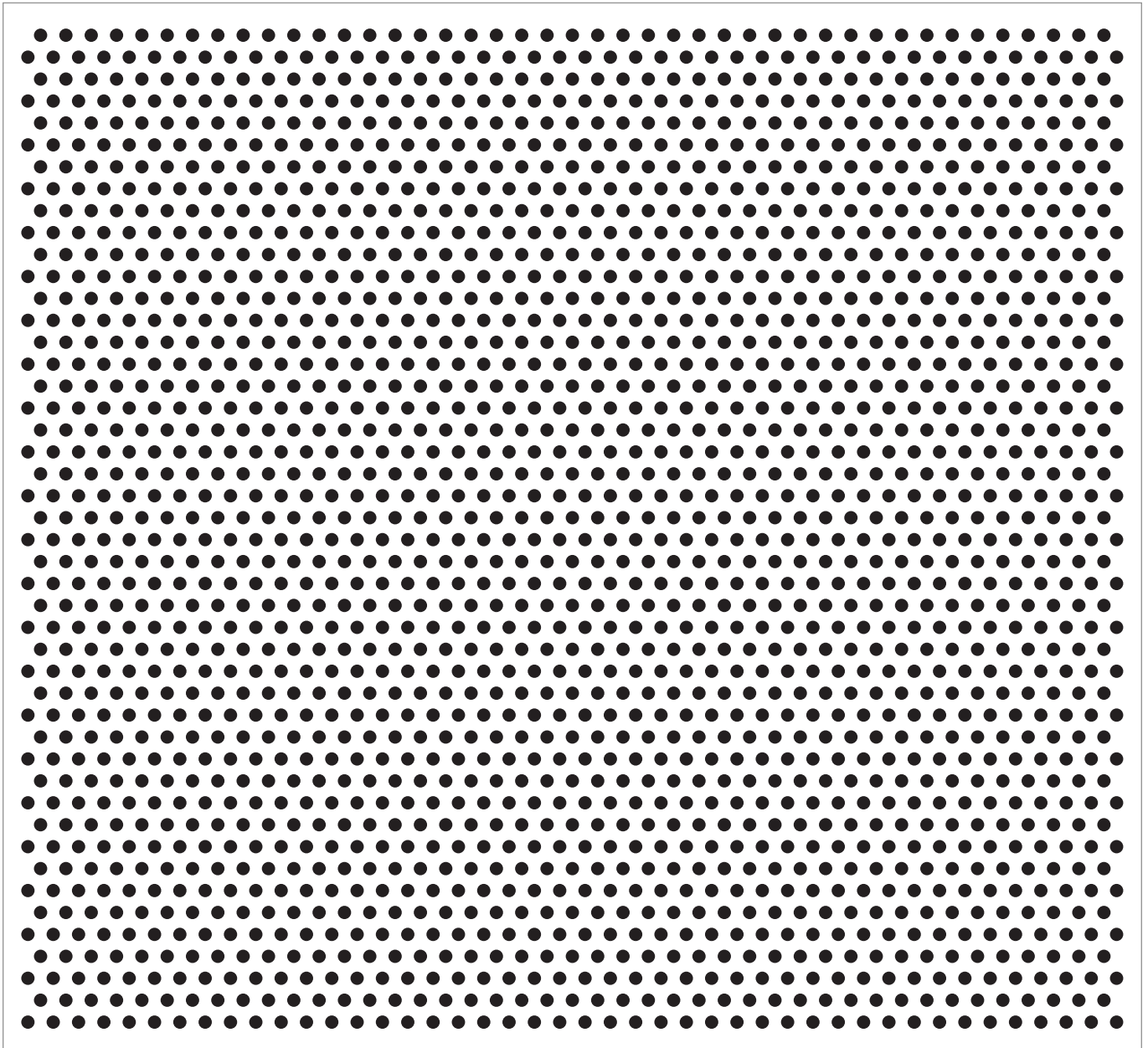
L3

Lochdurchmesser: 1,5mm
Freier Querschnitt: 22,7%
max. Perforierbreite: 804mm
max. Platinenbreite: 820mm



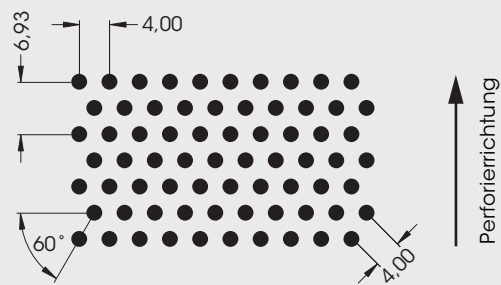
PERFORATION L6

VERSETZTE RUNDLOCHUNG [60°]



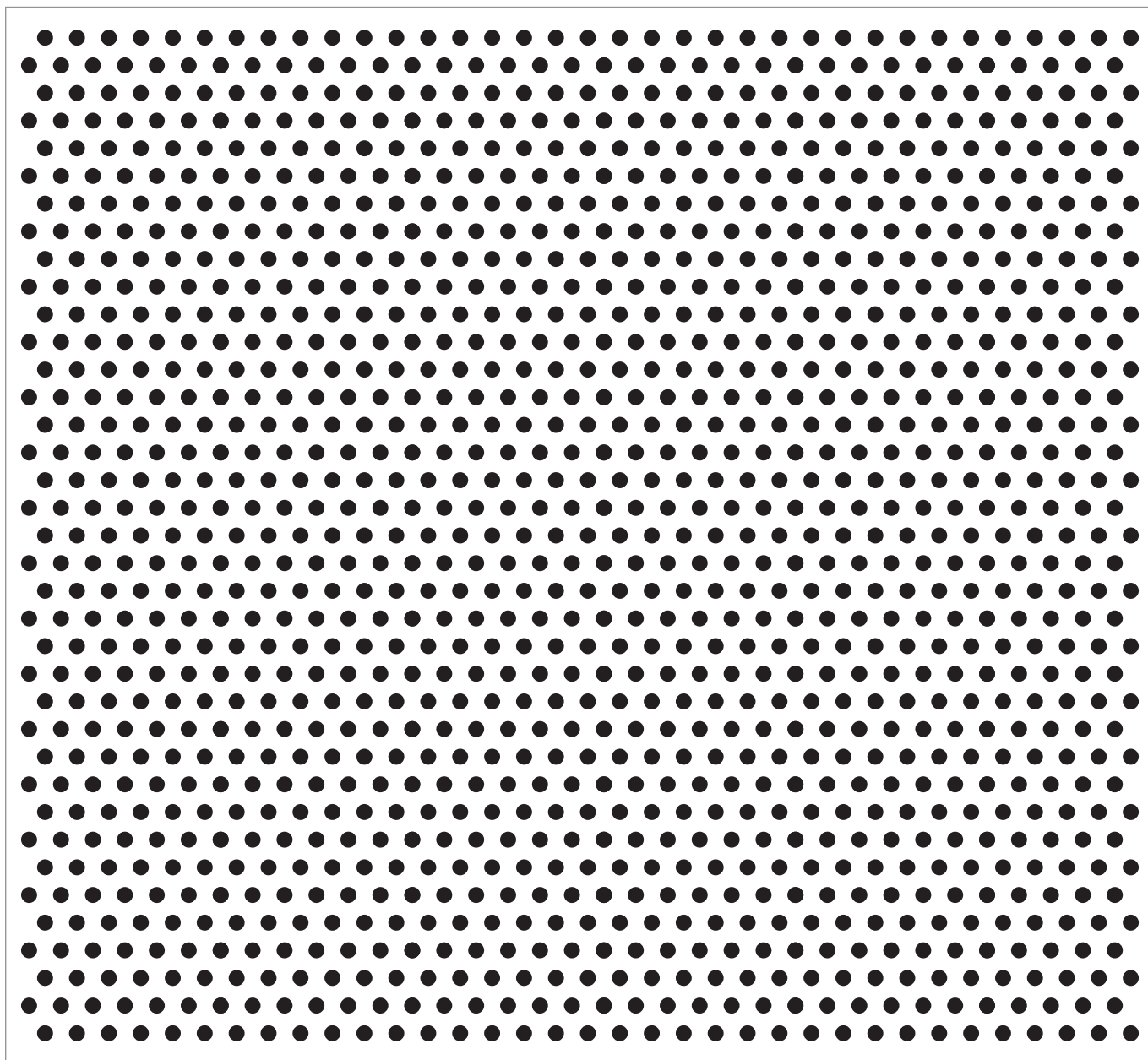
L6

Lochdurchmesser: 2,1 mm
Freier Querschnitt: 25%
max. Perforierbreite: 1 276 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



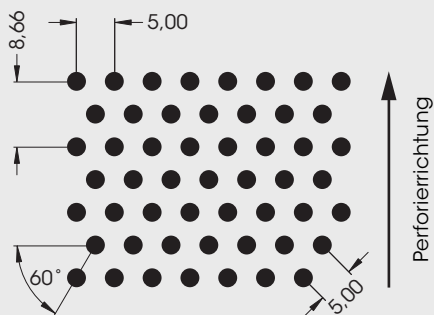
PERFORATION L9

VERSETZTE RUNDLOCHUNG [60°]



L9

Lochdurchmesser:2,5 mm
Freier Querschnitt:22,7 %
max. Perforierbreite:905 mm
max. Platinenbreite:940 mm



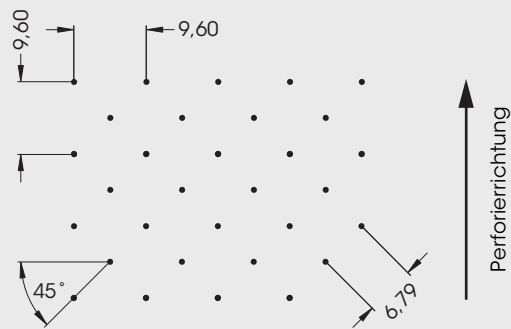
PERFORATION L06

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



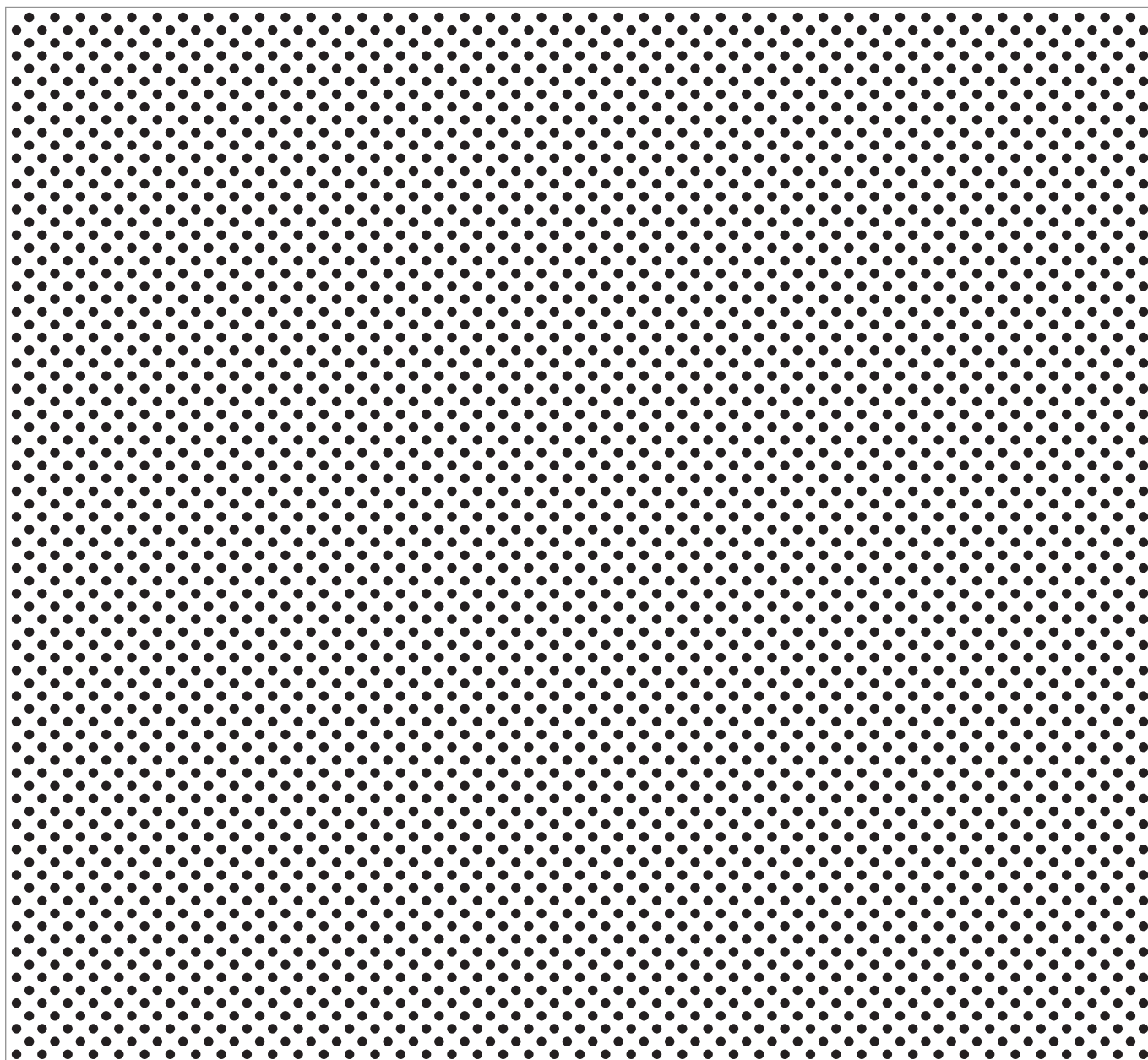
L06

Lochdurchmesser:0,8mm
Freier Querschnitt: 1,1 %
max. Perforierbreite: 1 272mm
max. Platinenbreite: 1 400mm



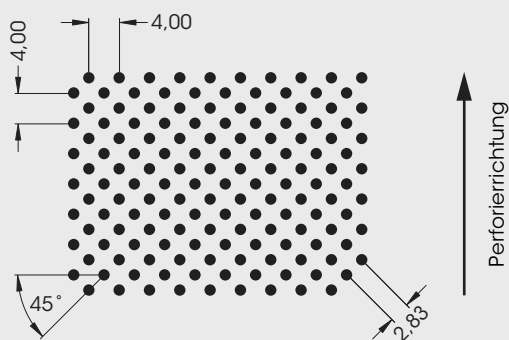
PERFORATION L30

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



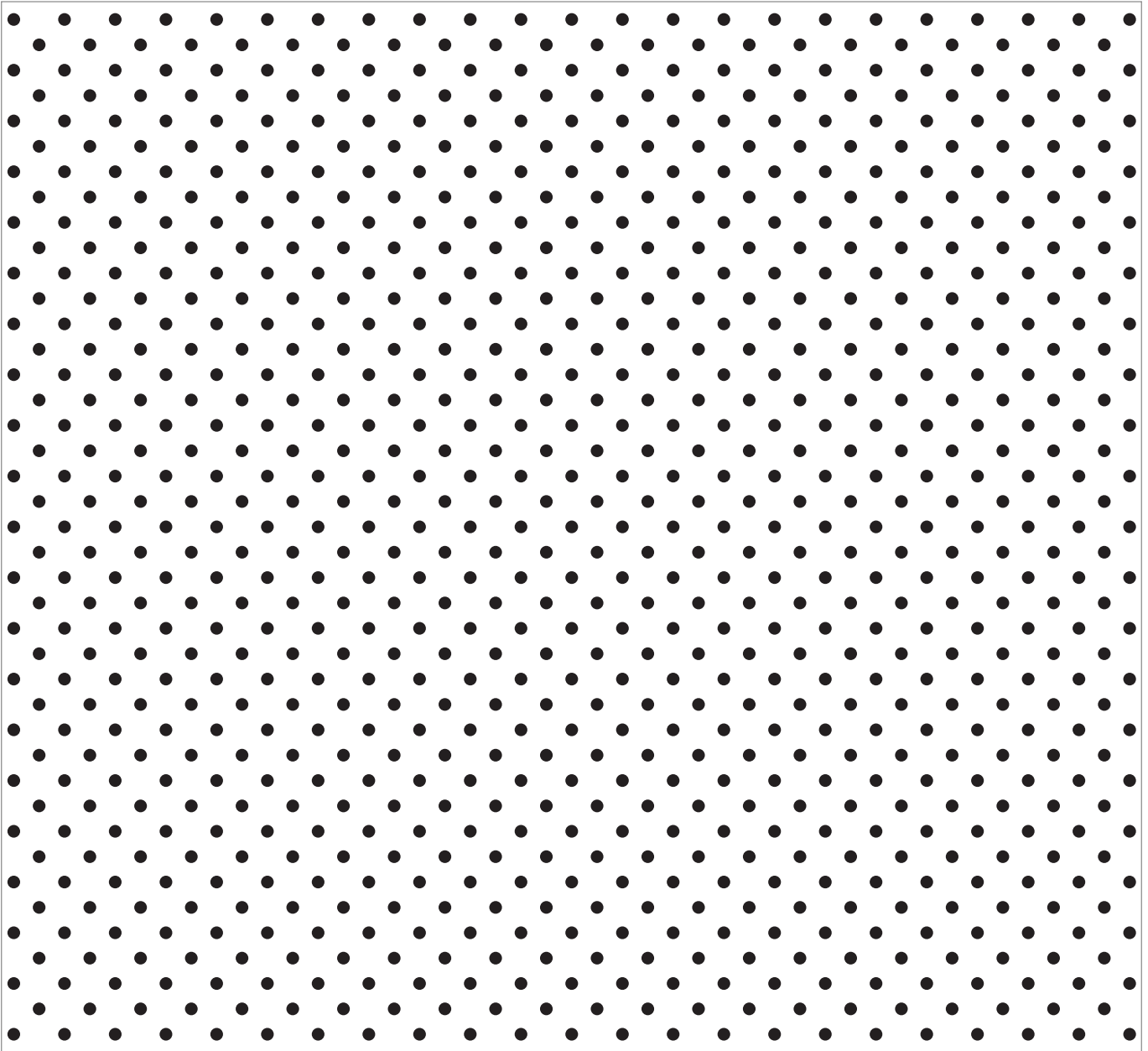
L30

Lochdurchmesser: 1,5mm
Freier Querschnitt: 22%
max. Perforierbreite: 1 274mm
max. Platinenbreite: 1 400mm



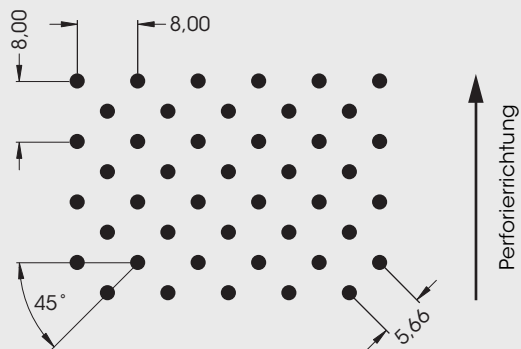
PERFORATION L26

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



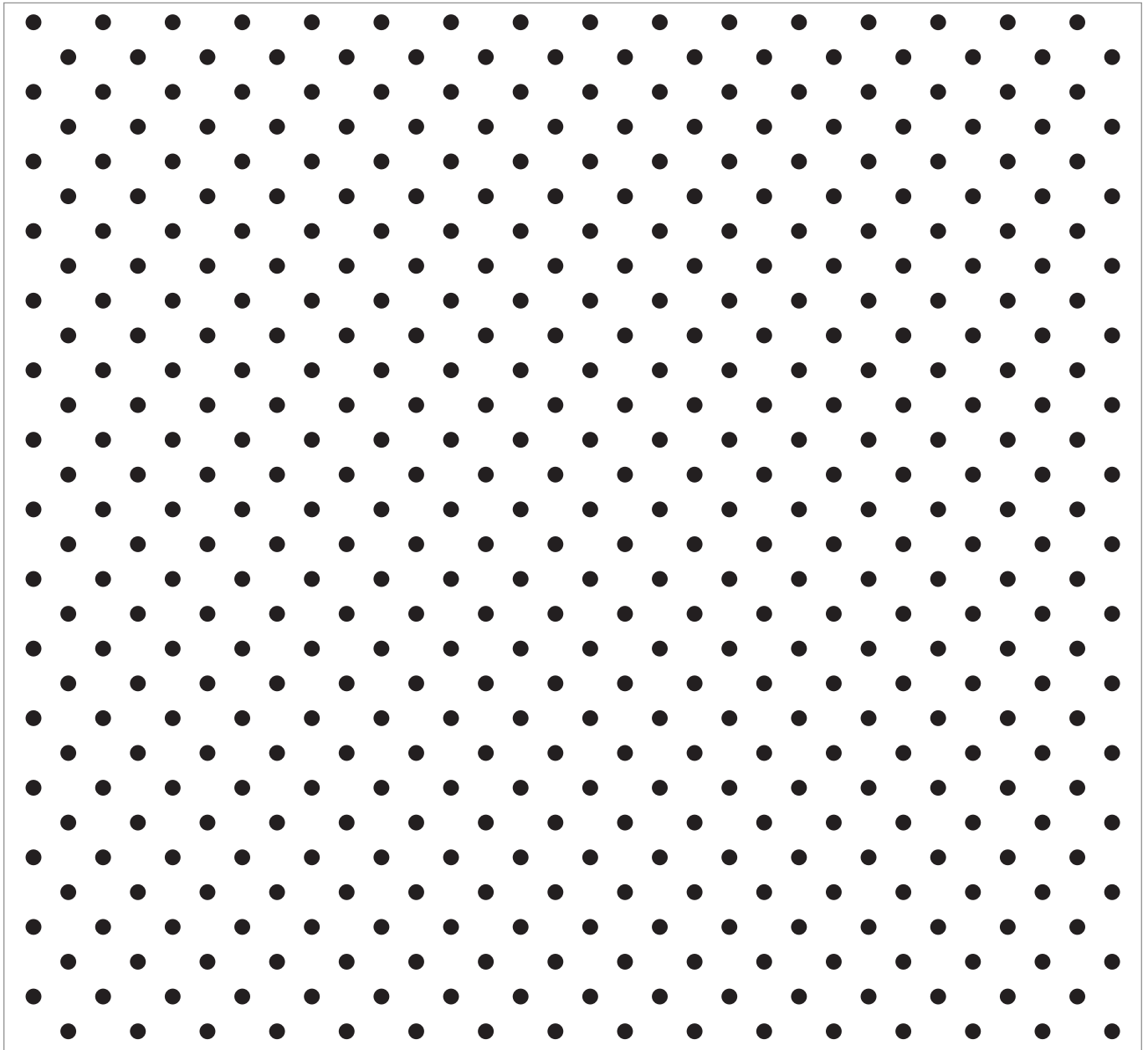
L26

Lochdurchmesser: 2 mm
Freier Querschnitt: 10%
max. Perforierbreite: 1 276 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



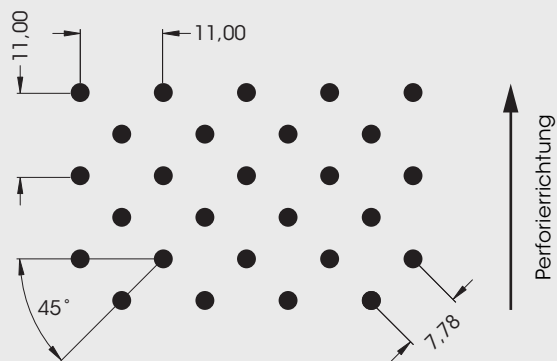
PERFORATION L16

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



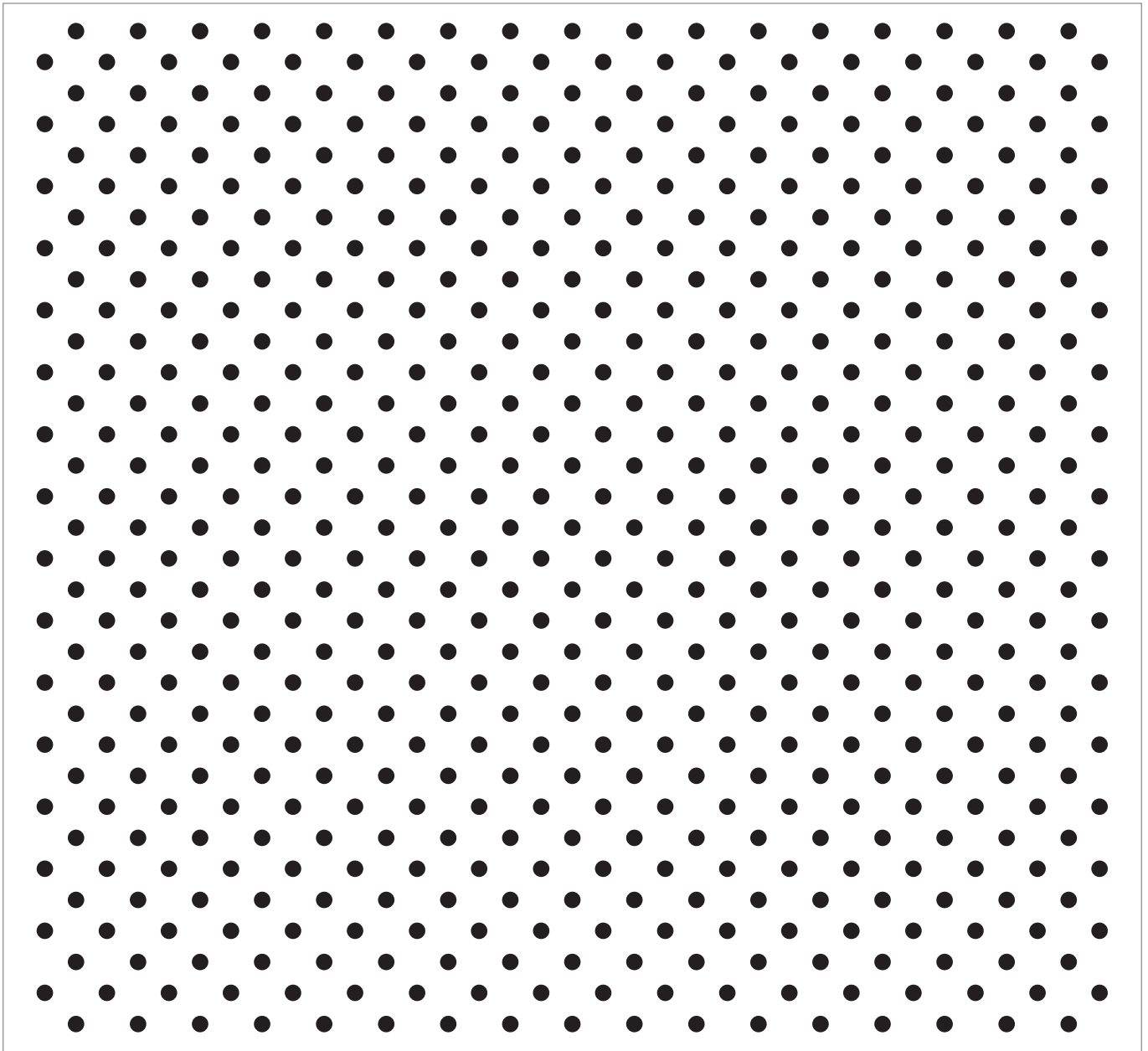
L16

Lochdurchmesser:2,5mm
Freier Querschnitt:8,1%
max. Perforierbreite: 1 397mm
max. Platinenbreite: 1 400mm



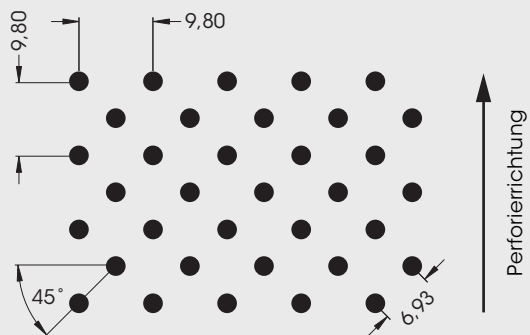
PERFORATION L14

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



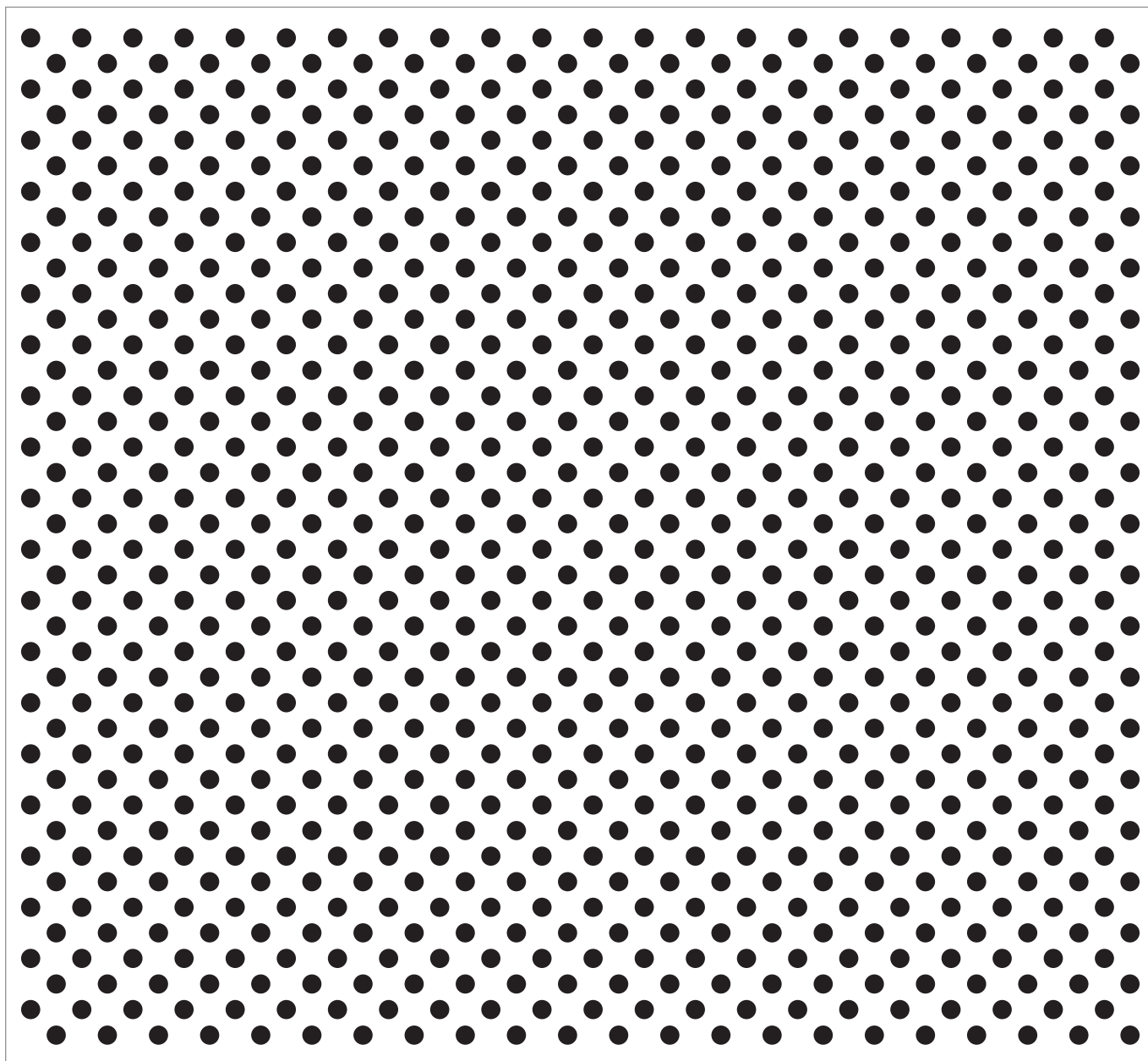
L14

Lochdurchmesser:2,6mm
Freier Querschnitt:11,1%
max. Perforierbreite:563mm
max. Platinenbreite:845mm



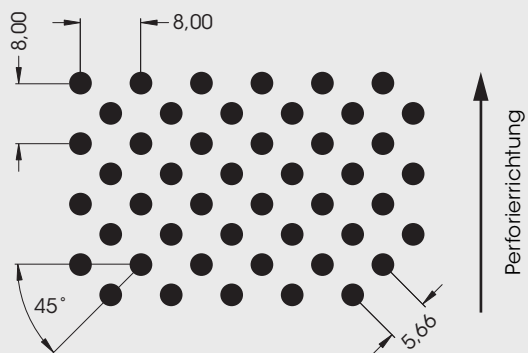
PERFORATION L23

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



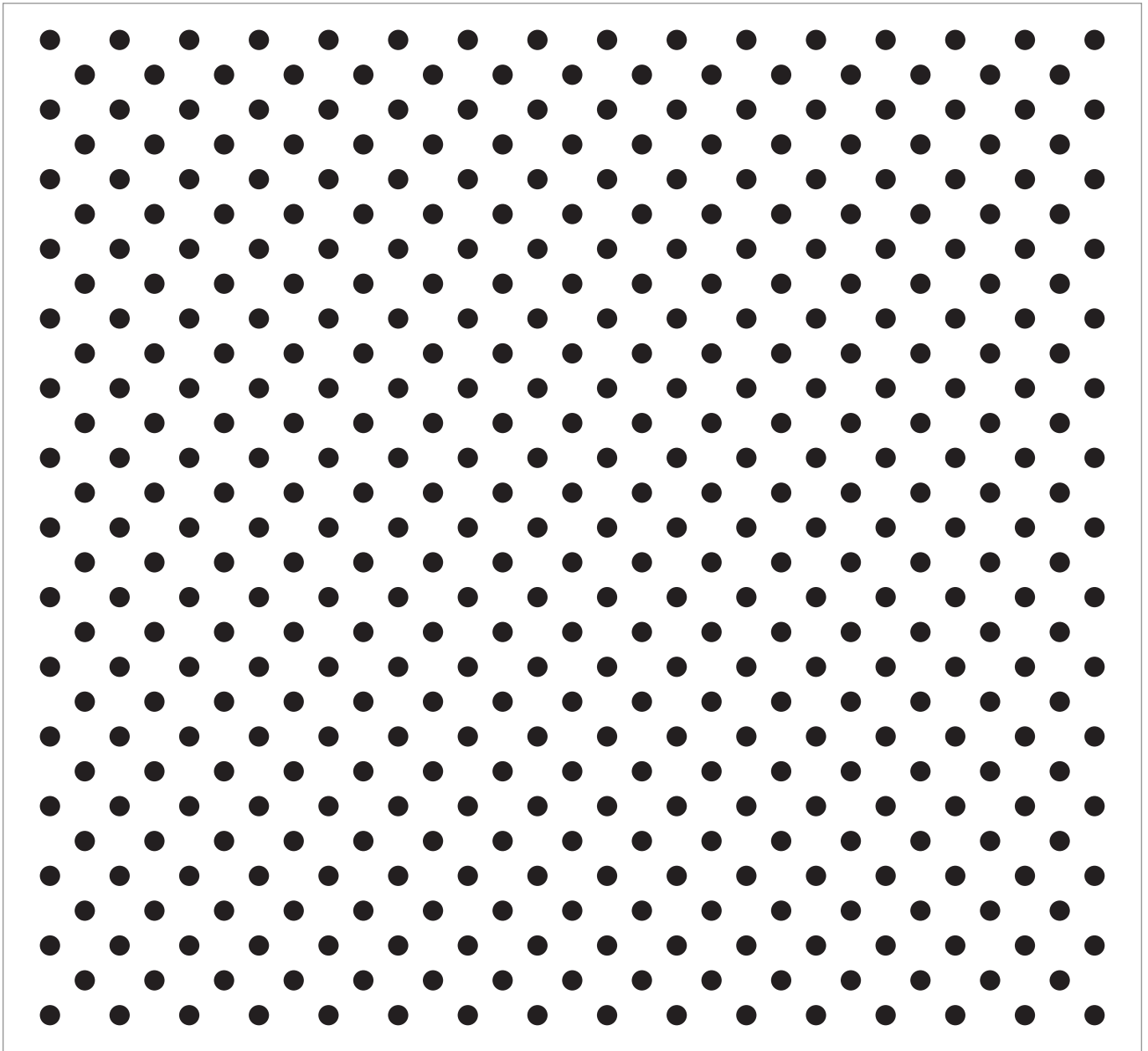
L23

Lochdurchmesser: 3 mm
Freier Querschnitt: 22%
max. Perforierbreite: 1 280 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



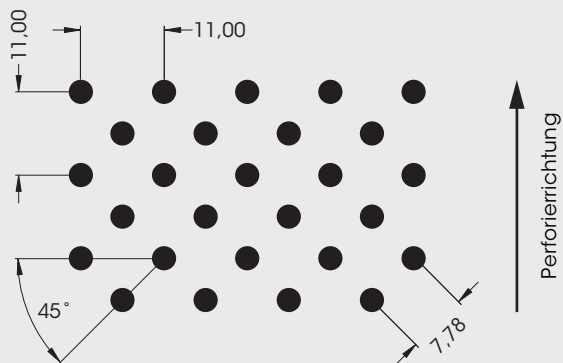
PERFORATION L28

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



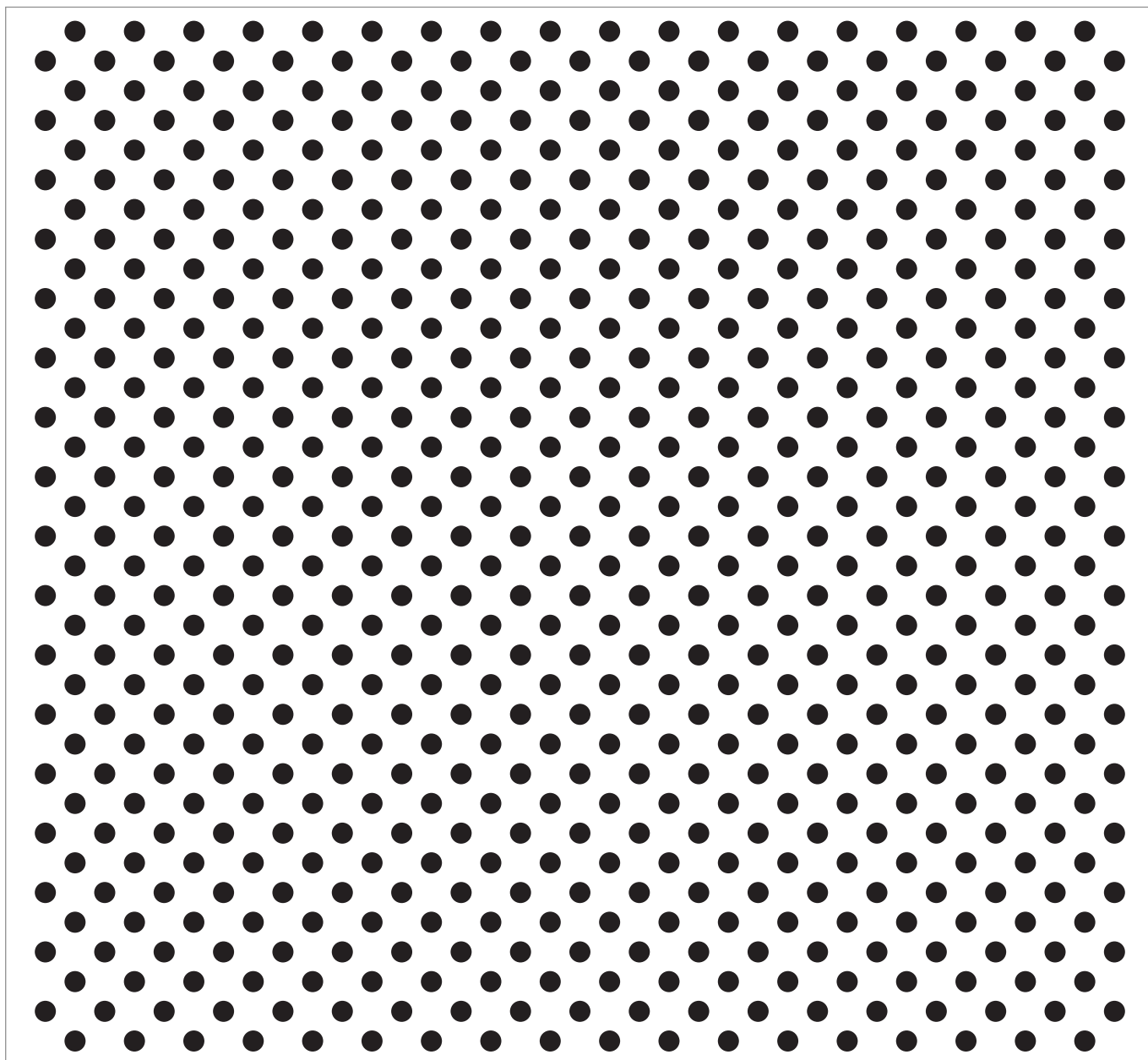
L28

Lochdurchmesser:3,2 mm
Freier Querschnitt: 13,3%
max. Perforierbreite: 1 270,5 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



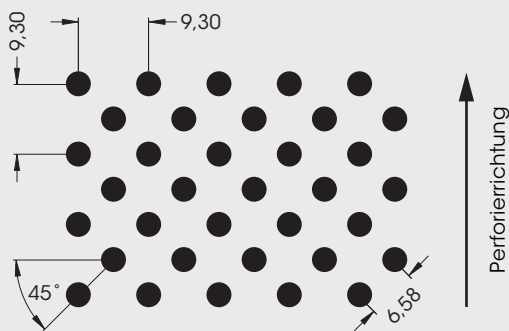
PERFORATION L8

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



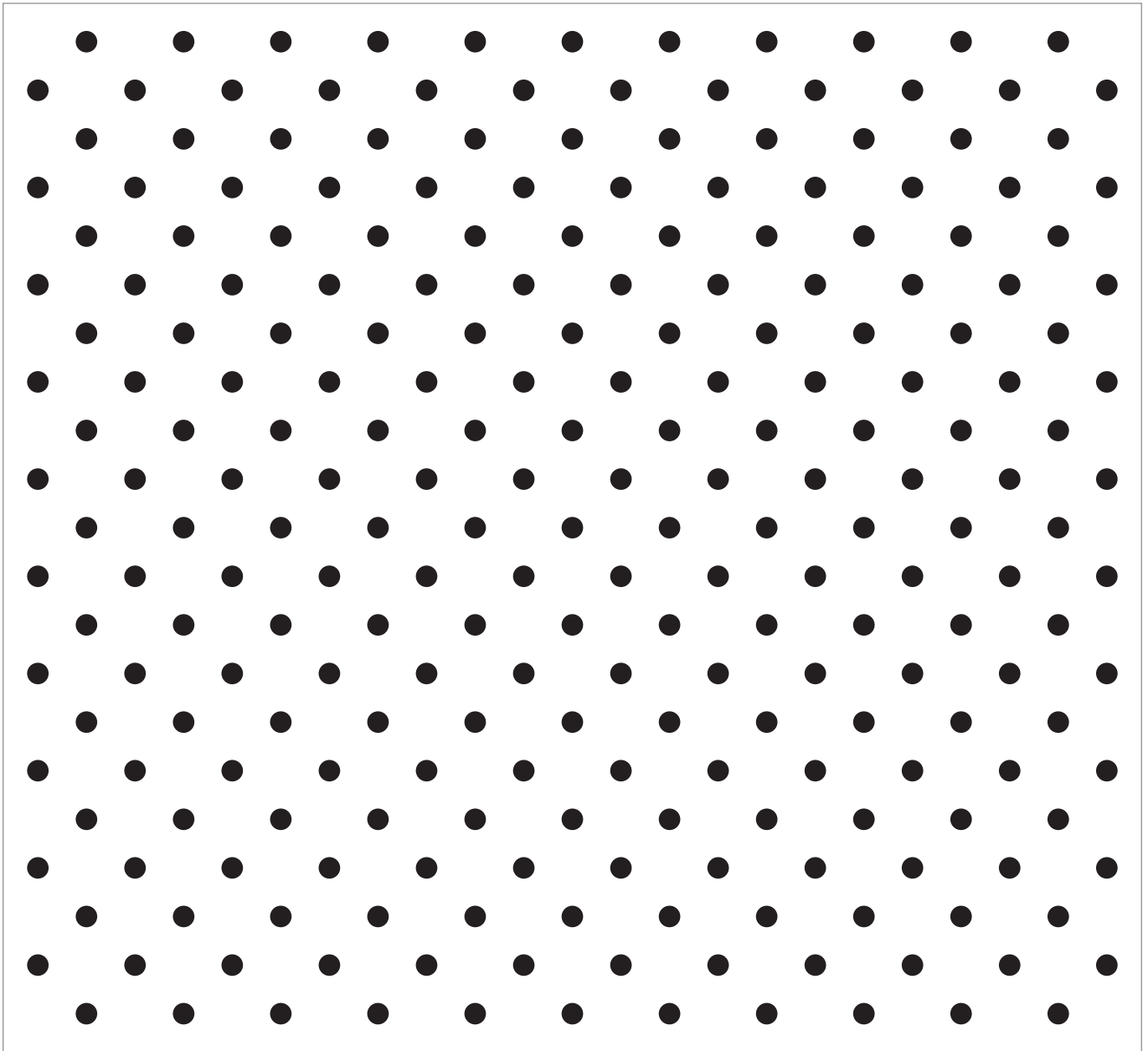
L8

Lochdurchmesser:3,3 mm
Freier Querschnitt: 19,8 %
max. Perforierbreite:697 mm
max. Platinenbreite: 810 mm



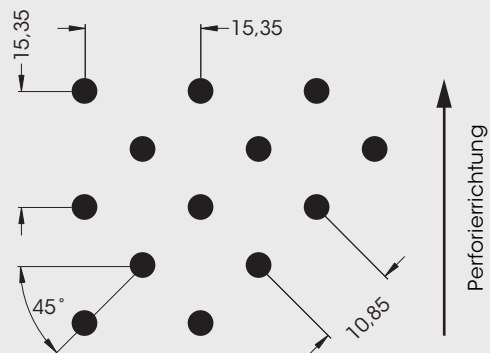
PERFORATION L4

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



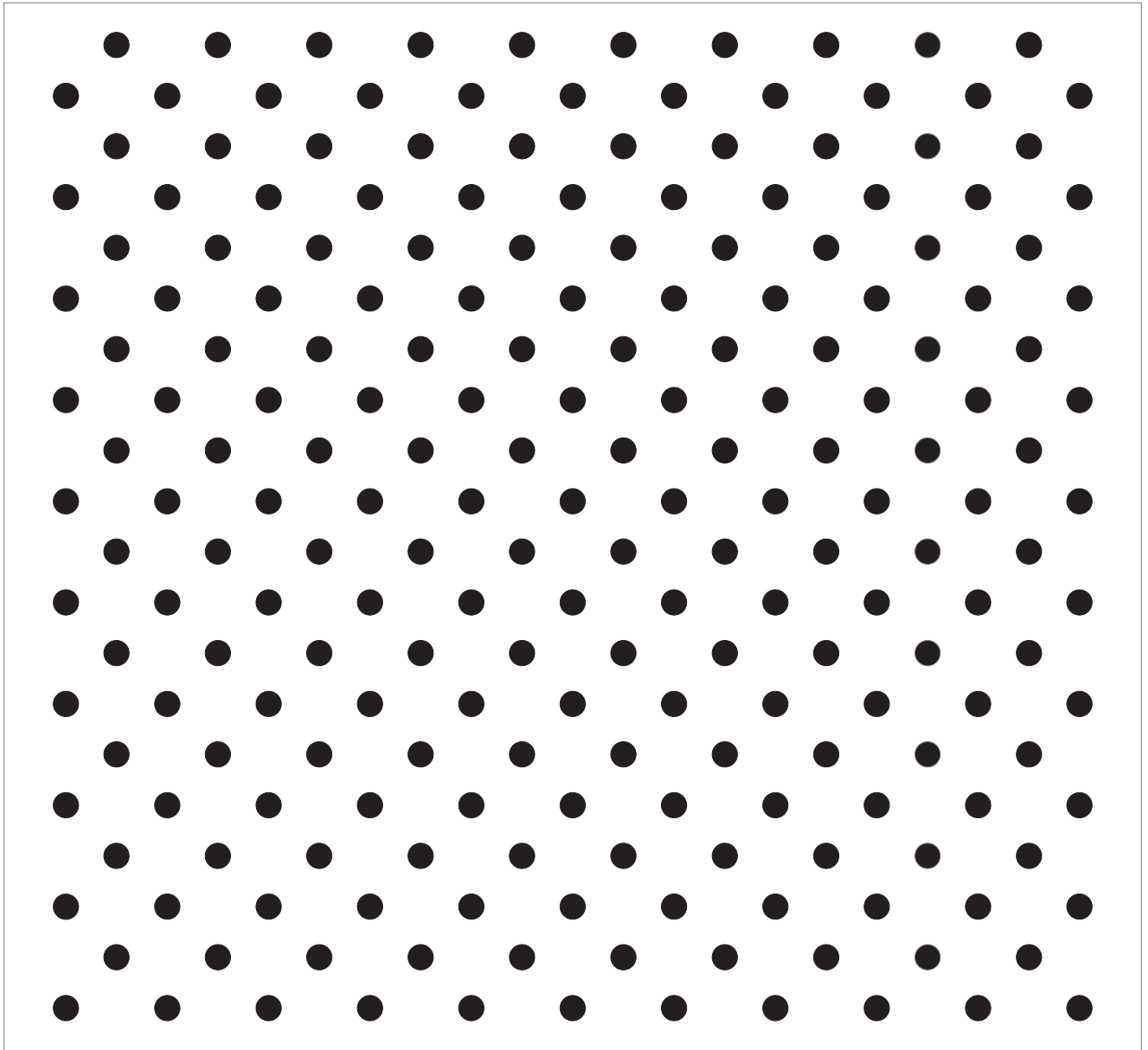
L4

Lochdurchmesser:3,4 mm
Freier Querschnitt: 7,7 %
max. Perforierbreite:690 mm
max. Platinenbreite:765 mm



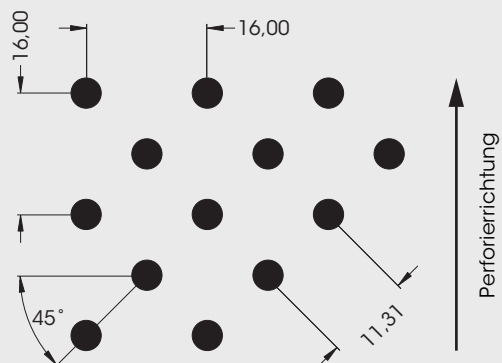
PERFORATION L32

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



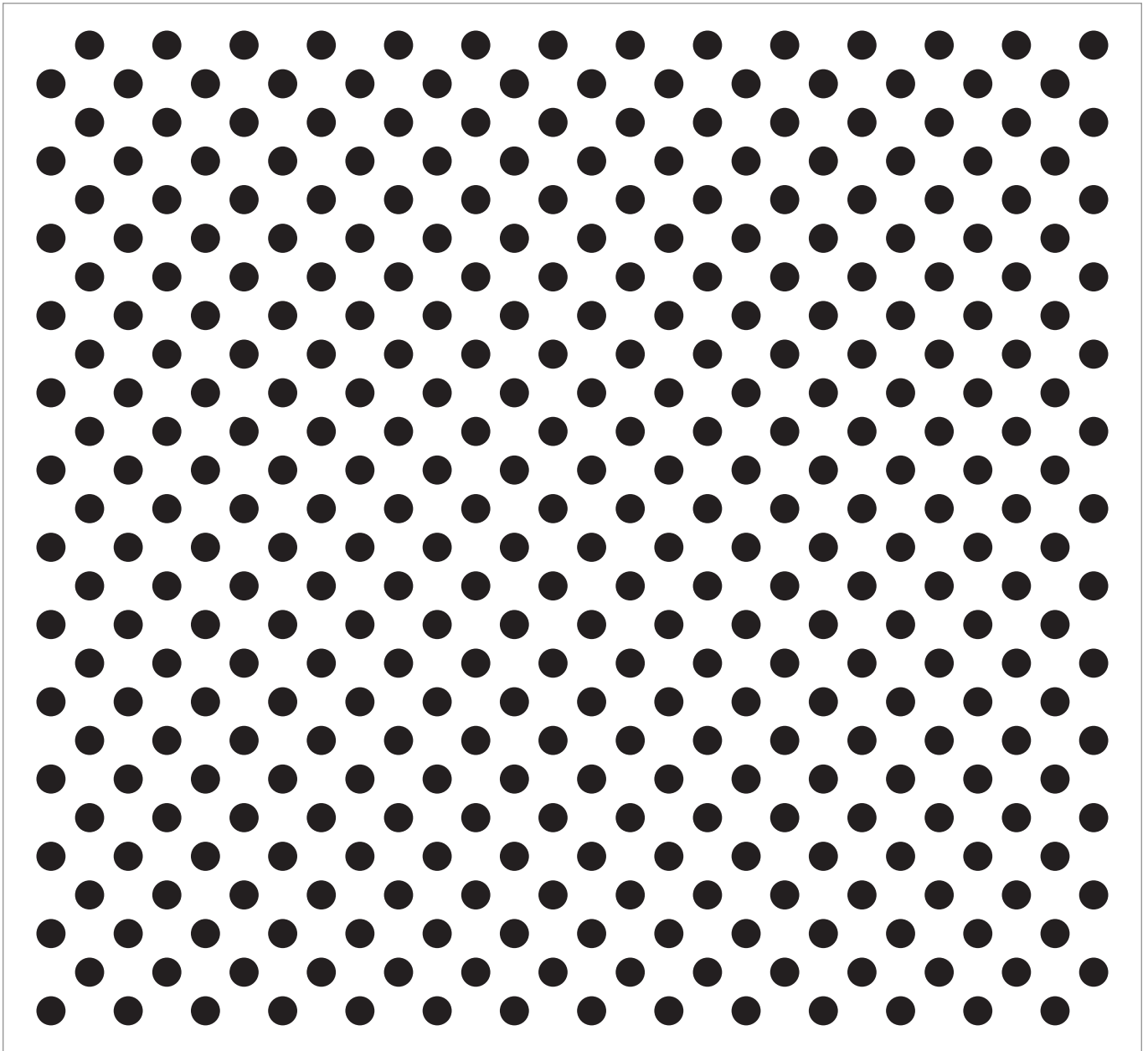
L32

Lochdurchmesser: 4 mm
Freier Querschnitt: 9,8 %
max. Perforierbreite: 1 264 mm
max. Platinenbreite: 1 400 mm



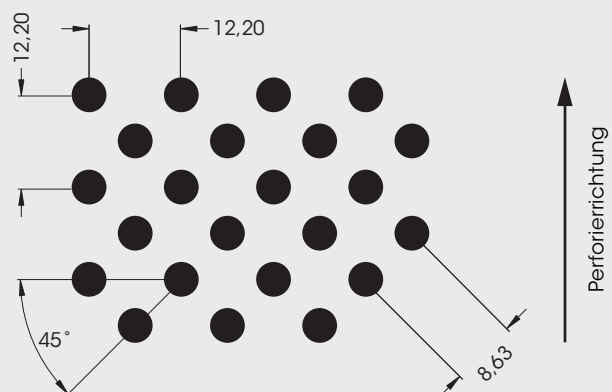
PERFORATION L2

DIAGONAL VERSETZTE RUNDLOCHUNG [45°]



L2

Lochdurchmesser:4,6mm
Freier Querschnitt:22,3%
max. Perforierbreite:695mm
max. Platinenbreite:765mm



PERFORATION LAUTSPRECHER

MASSTAB NICHT 1:1

