



PERFORATIONEN | STRECKMETALL

PERFORATIONEN | STRECKMETALL

PERFORATIONS | EXPANDED METAL

PERFORATIONS | MÉTAL DÉPLOYÉ

D Metallkassettendecken werden aus architektonischen und technischen Gründen perforiert.

durlum Metallkassetten können mit unterschiedlichen Perforationen versehen werden [siehe Seite 94-97]. Weitere Perforationen sind auf Anfrage möglich.

Die perforierten Metallkassetten werden standardmäßig mit einem schwarzen durlum Akustikvlies versehen. Aber auch der Einsatz anderer Absorptionsstoffe ist möglich, z.B. Mineralwolle, Schaumstoffe etc.

Die Metallkassetten für die Deckensysteme S2 und S3 sind auch in Streckmetall mit der Masche 1611 lieferbar.

E For architectural and technical reasons, metal tile ceilings are perforated.

durlum metal tiles can be provided with different perforations [see page 94-97]. Other perforations are available on request.

The perforated metal tiles are provided with a black durlum acoustic fleece as standard. However, the use of other absorption materials is also possible, for example mineral wool, foams, etc.

The metal tiles for ceiling systems S2 and S3 are also available in expanded metal mesh 1611.

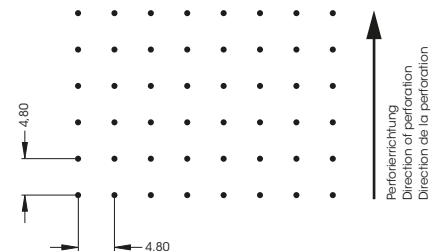
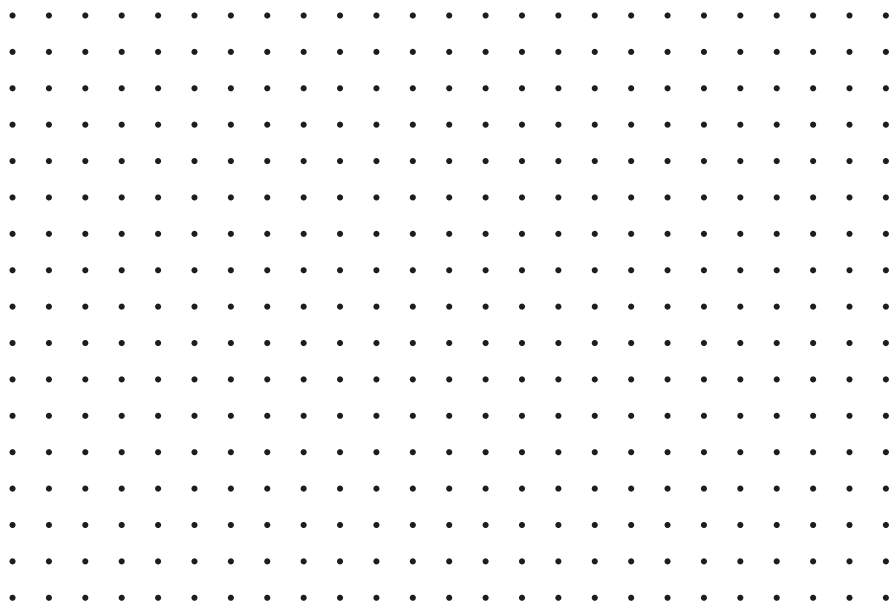
F Les plafonds à cassettes métalliques sont perforés pour des raisons architecturales et techniques.

Les cassettes métalliques de durlum peuvent être pourvues de différentes perforations [voir page 94-97]. Sur demande, d'autres perforations sont disponibles.

Les cassettes perforées standard sont munies d'un voile acoustique noir de durlum. L'utilisation d'autres tissus d'absorption est possible, par ex. matelas en laine, mousse synthétique

Les cassettes pour les systèmes de plafond S2 et S3 sont également disponibles en métal déployé avec la maille 1611.

PERFORATION RG-L08 „PICO POINT“ [STANDARD]

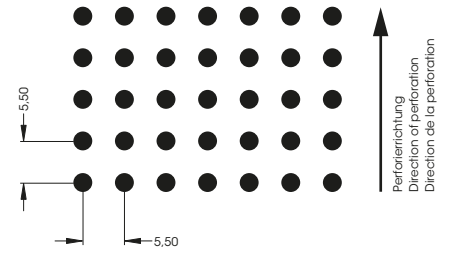
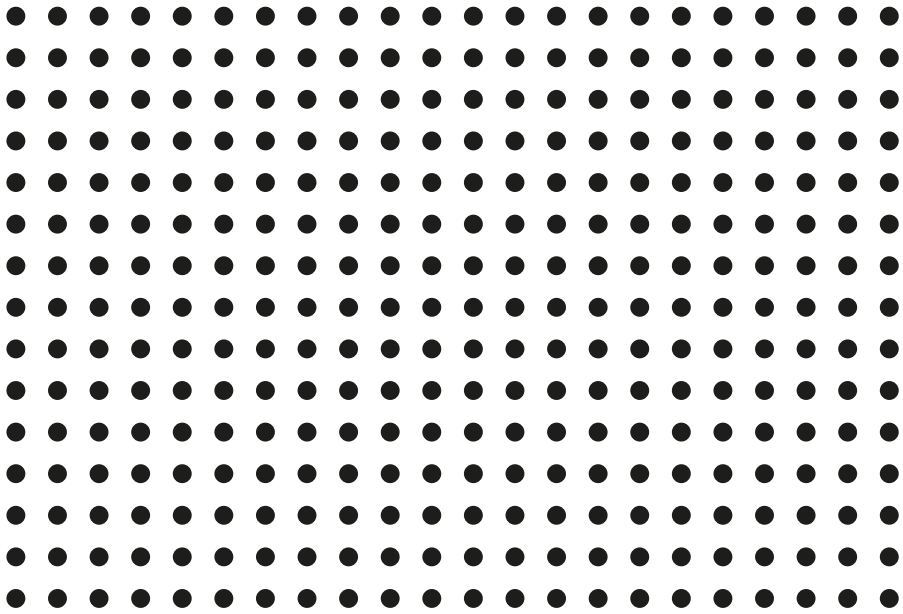


D Materialstärke: 0,6 mm
 Lochdurchmesser: 0,8 mm
 Freier Querschnitt: 2,18%
 Max. Perforierbreite: 1 272 mm
 Max. Platinenbreite: 1 400 mm

E Material thickness: 0.6 mm
 Hole diameter: 0.8 mm
 Free cross-section: 2.18%
 Max. perforation width: 1 272 mm
 Max. panel width: 1 400 mm

F Épaisseur du matériau: 0,6 mm
 Diamètre de trou: 0,8 mm
 Section libre: 2,18%
 Largeur max. de perforation: .. 1 272 mm
 Largeur max. de plaque: 1 400 mm

PERFORATION RG-L15 [STANDARD]

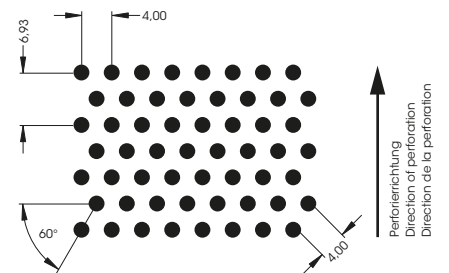
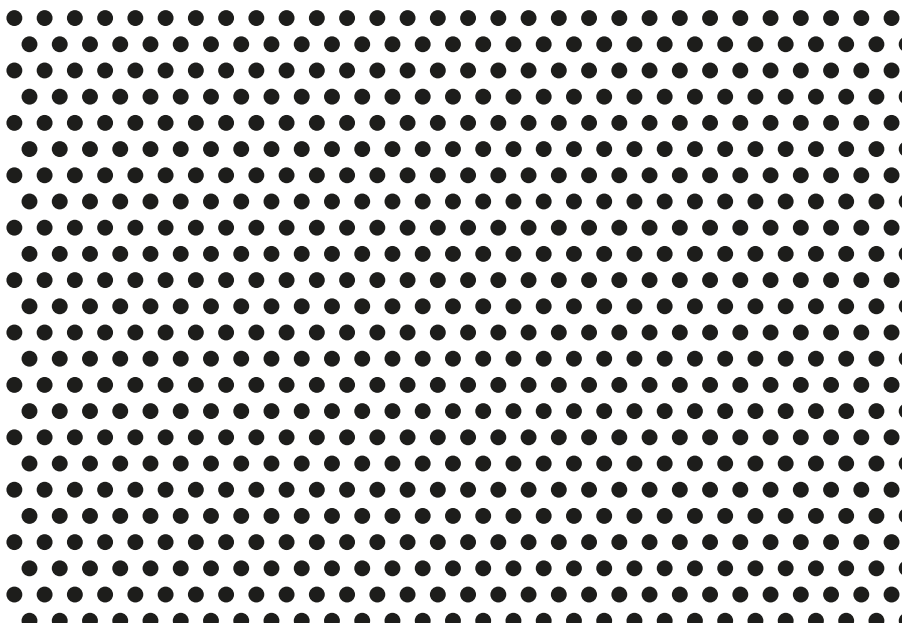


D Materialstärke: 0,5 mm; 0,6 mm
 Lochdurchmesser: 2,5 mm
 Freier Querschnitt: 16,20%
 Max. Perforierbreite: 1 397 mm
 Max. Platinenbreite: 1 400 mm

E Material thickness: 0.5 mm; 0.6 mm
 Hole diameter: 2.5 mm
 Free cross-section: 16.20%
 Max. perforation width: 1 397 mm
 Max. panel width: 1 400 mm

F Épaisseur du matériau: 0,5 mm; 0,6 mm
 Diamètre de trou: 2,5 mm
 Section libre: 16,20%
 Largeur max. de perforation: .. 1 397 mm
 Largeur max. de plaque: 1 400 mm

PERFORATION RV-L6 [STANDARD]

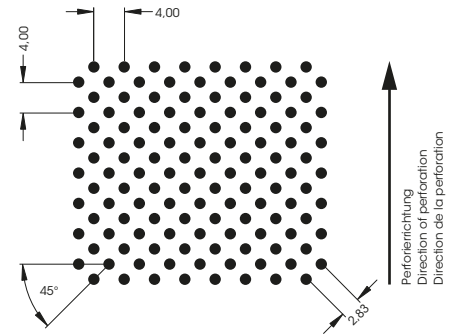
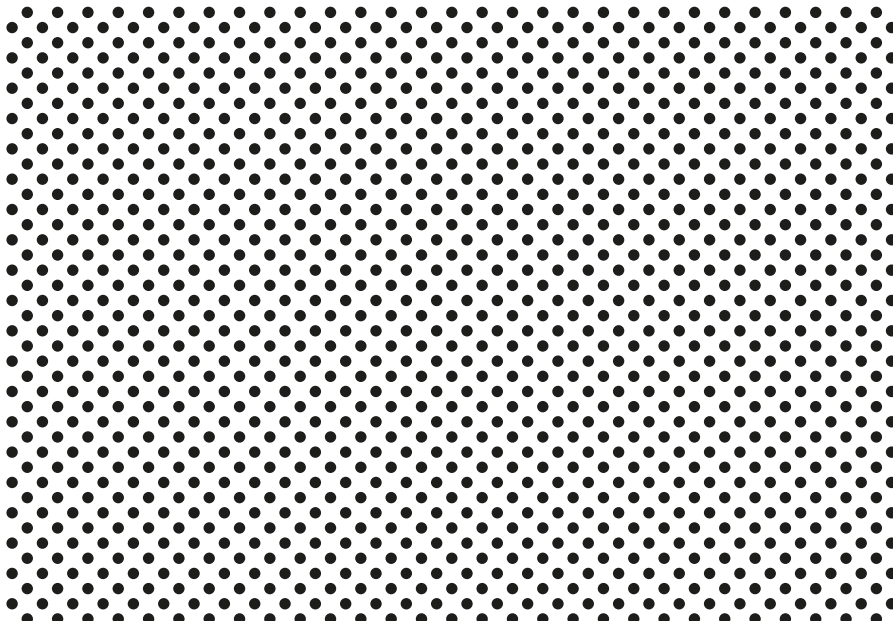


D Materialstärke: 0,5 mm; 0,6 mm
 Lochdurchmesser: 2,1 mm
 Freier Querschnitt: 25,00%
 Max. Perforierbreite: 1 276 mm
 Max. Platinenbreite: 1 400 mm

E Material thickness: 0.5 mm; 0.6 mm
 Hole diameter: 2.1 mm
 Free cross-section: 25.00%
 Max. perforation width: 1 276 mm
 Max. panel width: 1 400 mm

F Épaisseur du matériau: 0,5 mm; 0,6 mm
 Diamètre de trou: 2,1 mm
 Section libre: 25,00%
 Largeur max. de perforation: .. 1 276 mm
 Largeur max. de plaque: 1 400 mm

PERFORATION RD-L30 [STANDARD]

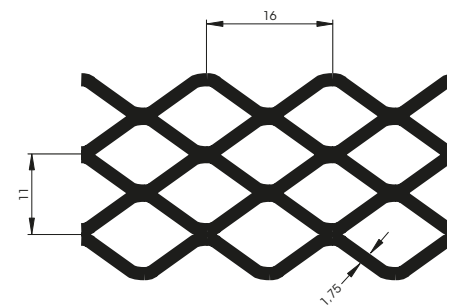
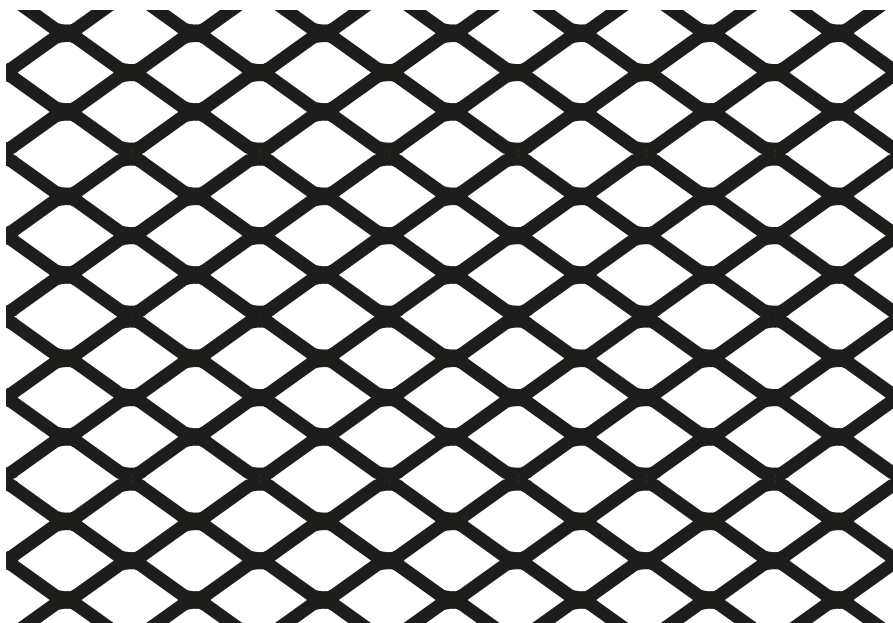


D Materialstärke: 0,5 mm; 0,6 mm
 Lochdurchmesser: 1,5 mm
 Freier Querschnitt: 22,00%
 Max. Perforierbreite: 1 274 mm
 Max. Platinenbreite: 1 400 mm

E Material thickness: 0.5 mm; 0.6 mm
 Hole diameter: 1.5 mm
 Free cross-section: 22.00%
 Max. perforation width: 1 274 mm
 Max. panel width: 1 400 mm

F Épaisseur du matériau: 0,5 mm; 0,6 mm
 Diamètre de trou: 1,5 mm
 Section libre: 22,00%
 Largeur max. de perforation: 1 274 mm
 Largeur max. de plaque: 1 400 mm

STRECKMETALL 1611 [STANDARD]



D Typ: flachgewalzt
 Maschenlänge: 16 mm
 Maschenbreite: 11 mm
 Stegbreite: 1,75 mm
 Freier Querschnitt: ~80,00%

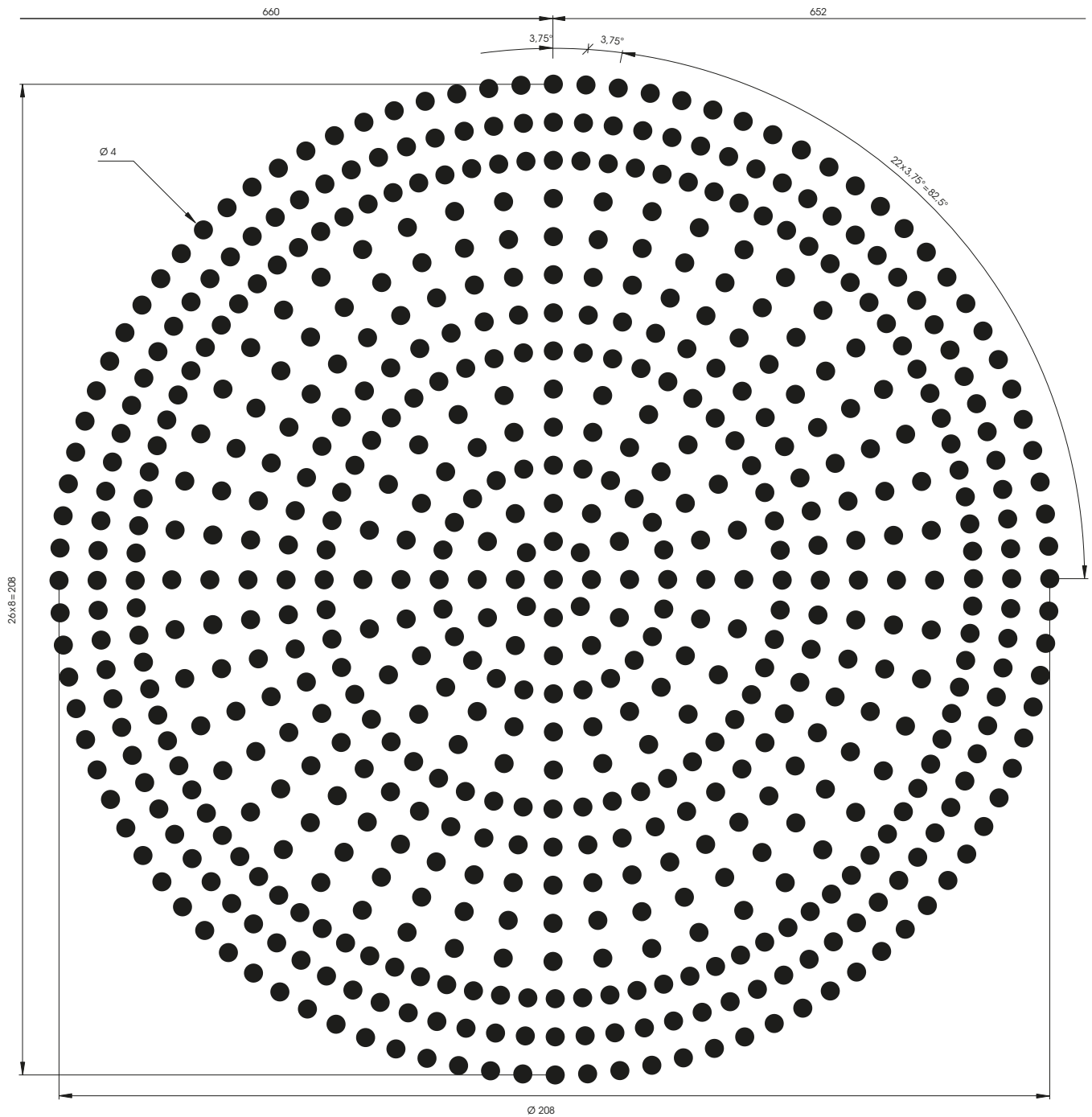
E Type: flat-rolled
 Mesh length: 16 mm
 Mesh width: 11 mm
 Ligament width: 1.75 mm
 Free cross-section: ~80.00%

F Type: laminé
 Longueur de maille: 16 mm
 Largeur de maille: 11 mm
 Largeur de traverse: 1,75 mm
 Section libre: ~80,00%

LAUTSPRECHERPERFORATION

LOUDSPEAKER PERFORATION

PERFORATION POUR HAUT-PARLEURS



D Skizze verkleinert dargestellt

E Drawing reduced in size

F Croquis en dimension réduite