

Perforerede plader på specialmål

Perforerede plader på specialmål, eller hvor der er yderligere krav end blot et perforeret felt i pladerne. Perforerede plader produceres som udgangspunkt i.h.t. DIN 24041.

Tekniske løsninger:

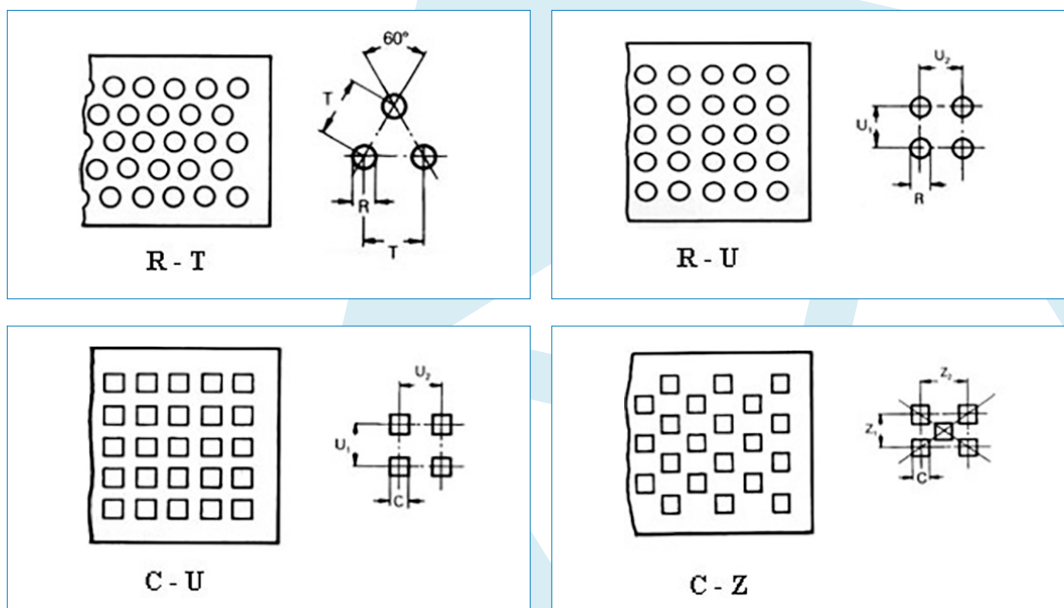
- Montagehuller
- Krav til uperforerede kanter
- Bukkede klinkede/kanter hjørner
- Lakering i standard RAL-farver/anodisering
- Varmgalvanisering i.h.t. DIN 1461.

Tegningsmateriale

Vi arbejder ud fra deres specifikationer/tegning. Vi kan tilbyde tegningsmateriale til endelig godkendelse.

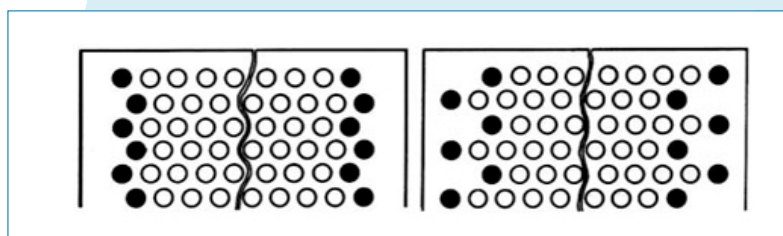
Typiske perforeringsmønstre

Perforerede plader fremstilles i mange varianter. De mest anvendte ses nedenfor.



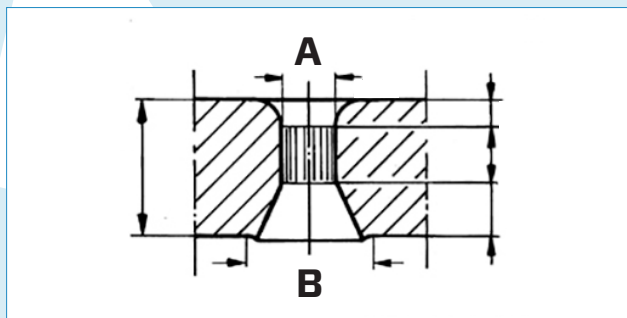
Uperforerede kanter

Ved fremstilling af perforerede plader med uperforerede kanter, bliver hulrækkerne afsluttet som vist nedenfor, afhængig af værktøjets opbygning.



Huller og grater

Ved perforering af plader opstår der på såvel indgangssiden som på brudsiden en konisk radius. På brudsiden forekommer der grater omkring hullerne. Generelt som ved alle andre plader findes der på perforerede plader en A og B side. Især ved efterfølgende bukning og valsning er det vigtigt at være opmærksom på A og B siden.



Overflade på perforerede plader

Såfremt intet andet er aftalt, leveres perforerede plader altid let olierede. Der kan forekomme mindre overfladeridser opstået under produktion.

Af hensyn til grater på pladernes bagside, anbefales det altid at løfte pladerne enkeltvis fra pallen.

Varmtgalvaniserede perforerede plader

Vi tilbyder naturligvis også perforerede plader, der efterfølgende er varmgalvaniserede. For varmgalvaniserede plader anbefales minimum pladetykkelse på 1,50 mm. Ved varmgalvanisering anbefaler vi en hul-diameter på minimum 10 mm.

Retvalsede plader

Alle perforerede plane plader er som udgangspunkt retvalsede. Ved levering af varmgalvaniserede plader anbefales efterfølgende retning af pladerne. Er der specielle krav til retheden, skal dette oplyses til os ved bestilling.

Kundelogo/tekst på plader

Vi kan også tilbyde at fremstille perforerede plader med kundelogo, firmanavn eller anden tekst efter ønske.