

Perforations

> La perforation d'un plafond métallique permet de répondre aux besoins de confort acoustique. Elle fait partie des éléments constituant l'esthétique du plafond.

• **Plafometal propose une large gamme de perforation représentée ci-après à l'échelle réelle ; D'autres décors peuvent être envisagés sur demande.**

4 CRITÈRES CARACTÉRISENT UNE PERFORATION

> Le taux de perforation ou pourcentage de vide

> La forme des trous

R pour rond



C pour carré



LR pour long oblong

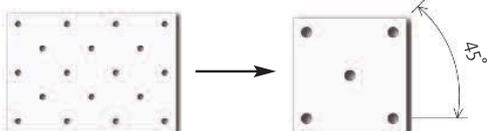


LC pour long carré

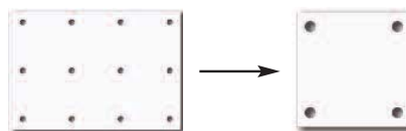


> La disposition des trous

En M : perforation régulière en quinconce à 45°



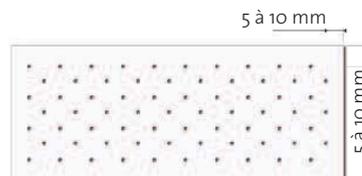
En U : perforation régulière en ligne



Note : il existe d'autres perforations régulières ou irrégulières.

> La plage de perforation

Perforation arrêtée : la zone perforée est arrêtée sur les 4 bords du panneau apparent, laissant une bordure périphérique pleine.



Perforation continue : la zone perforée est arrêtée sur les 2 bords longitudinaux et continue en bout du panneau apparent.

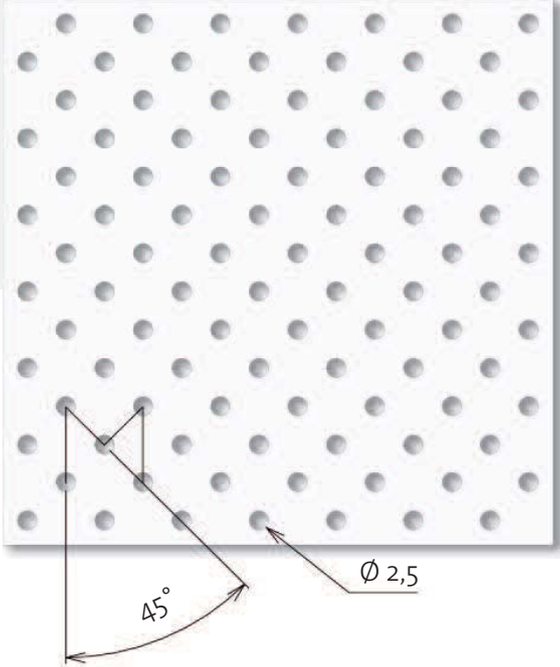


Pleine perforation : la zone perforée est totale y compris dans les plis du panneau apparent.

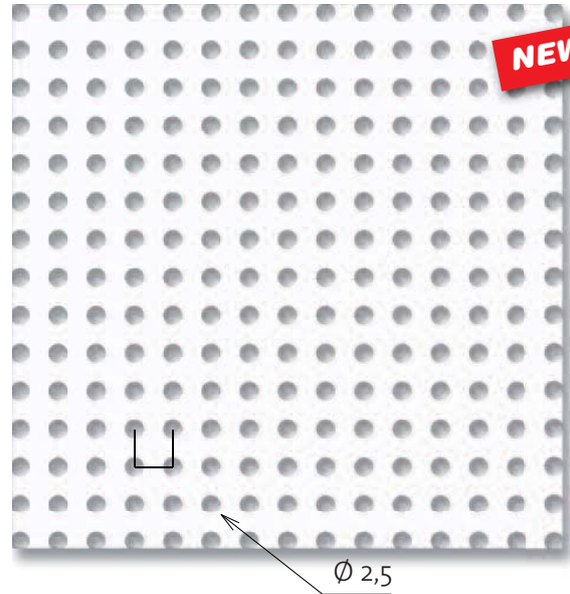


PERFORATIONS

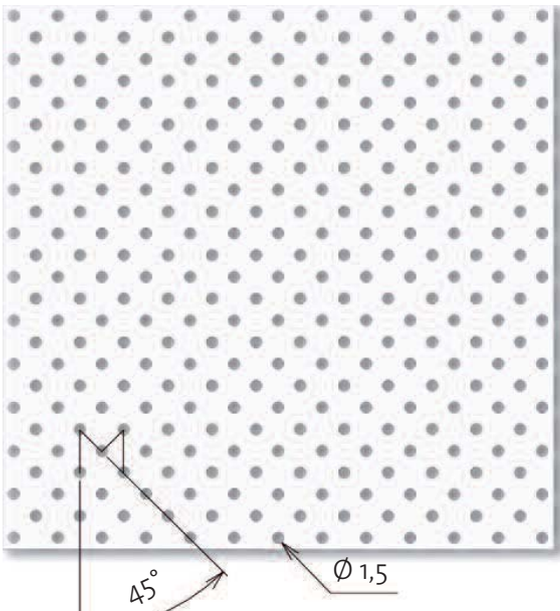
10% \varnothing 2,5
Disposition M



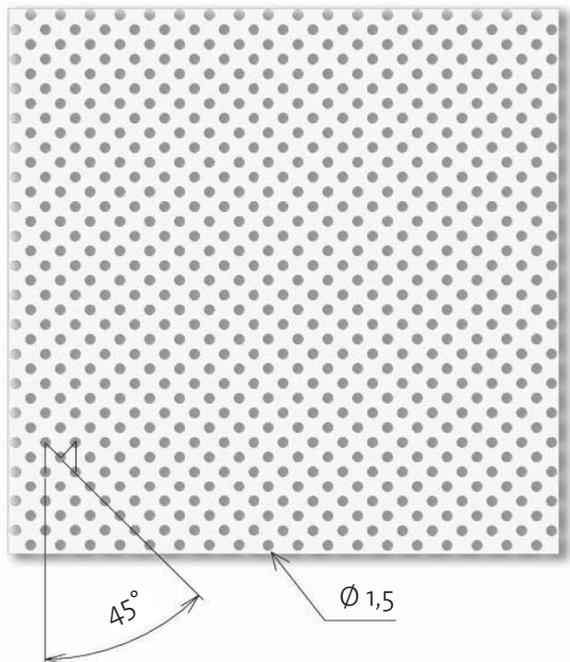
16% \varnothing 2,5
Disposition U



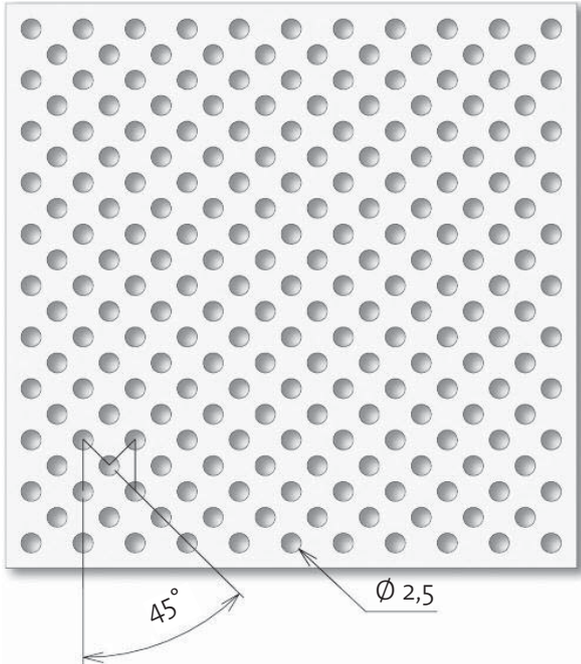
11% \varnothing 1,5
Disposition M



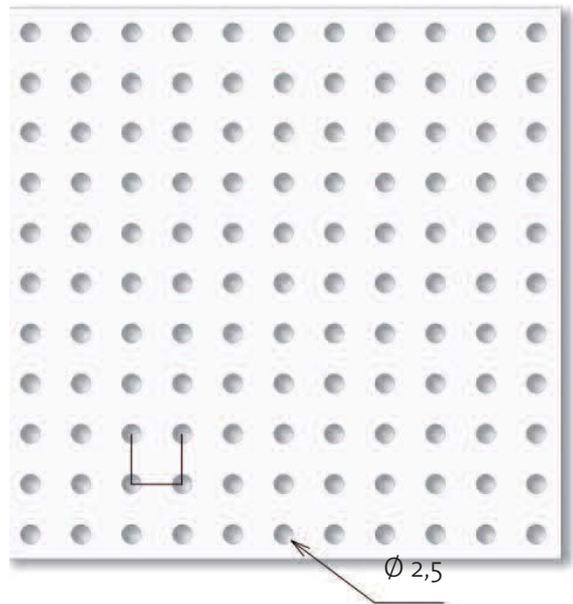
22% \varnothing 1,5
Disposition M



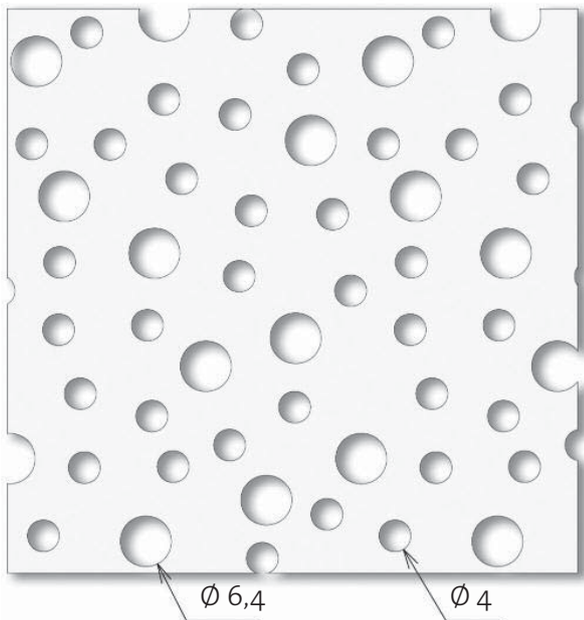
23% \varnothing 2,5
Disposition M



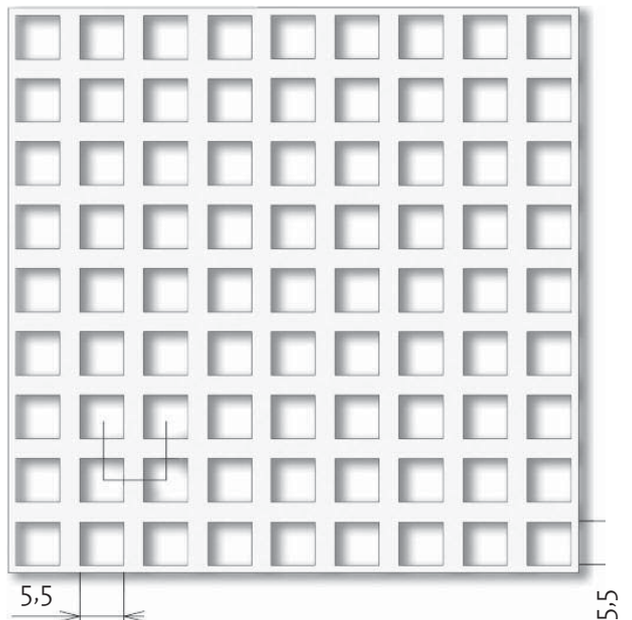
12% \varnothing 2,5
Disposition U



18% IRR
Disposition Irrégulière

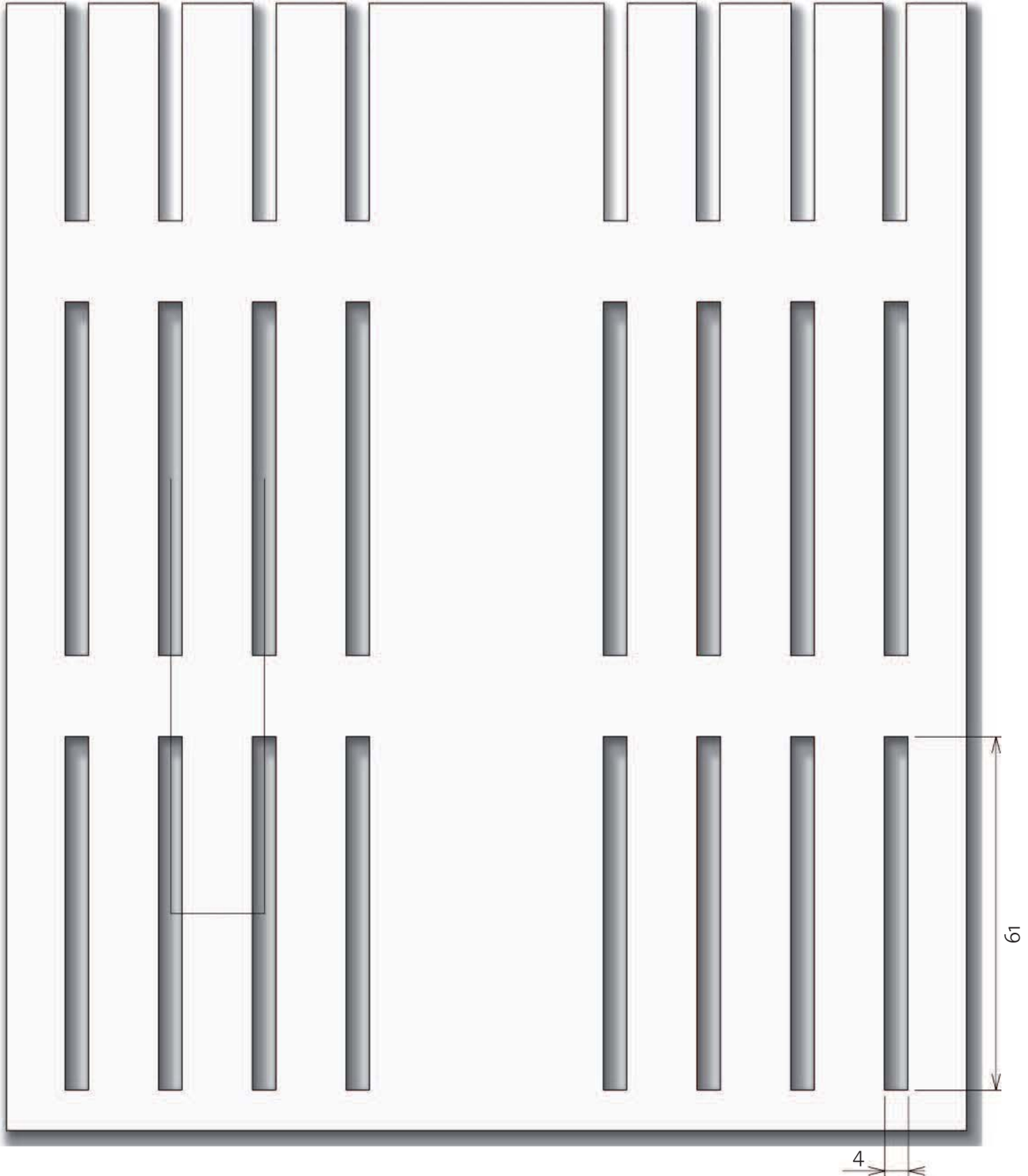


46% 5,5 x 5,5
Disposition U



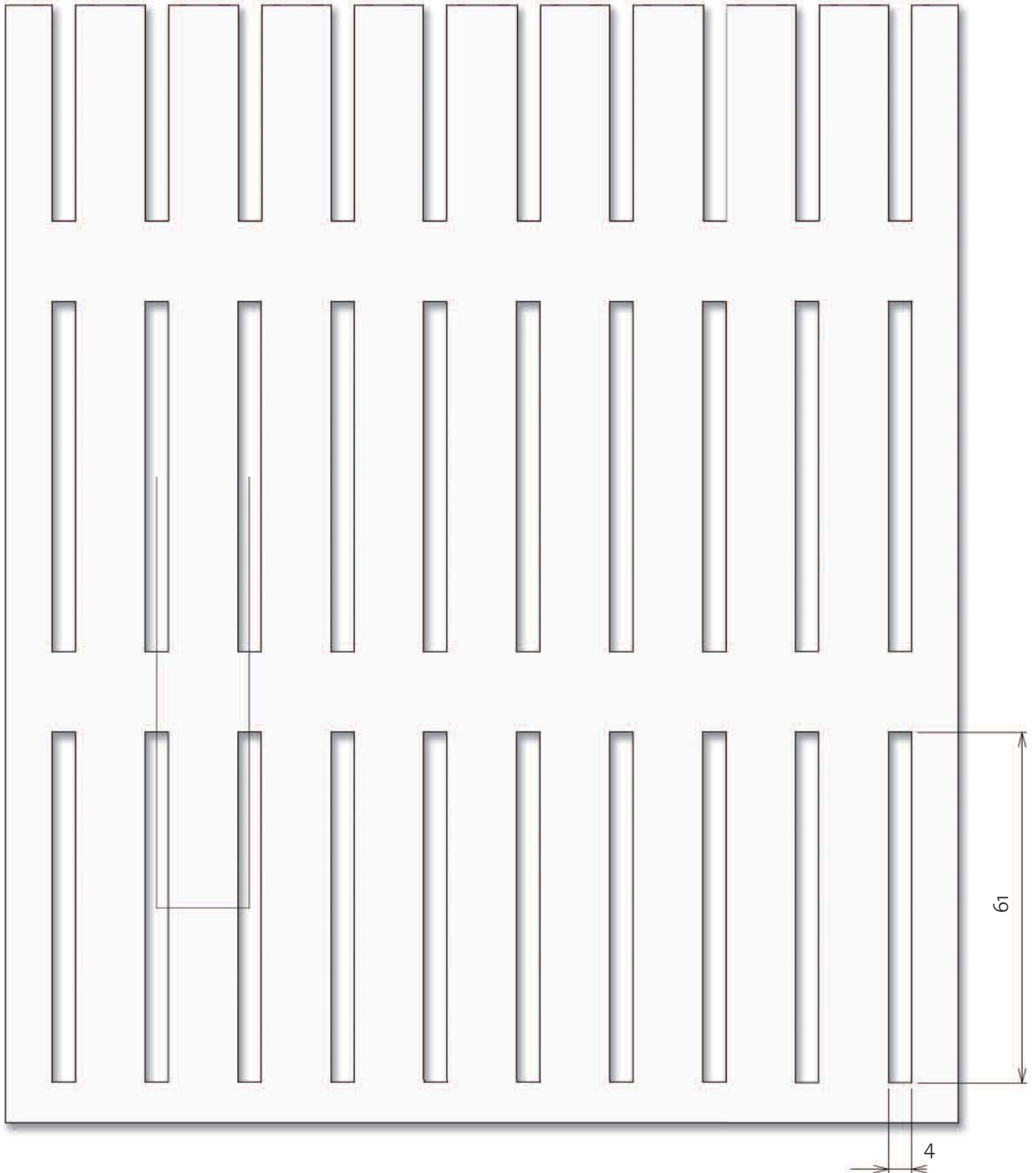
PERFORATIONS

11% 61 x 4
Disposition U



ANNEXES - PERFORATIONS

20% 61 x 4
Disposition U



PERFORATIONS

40% 61 x 4
Disposition U

