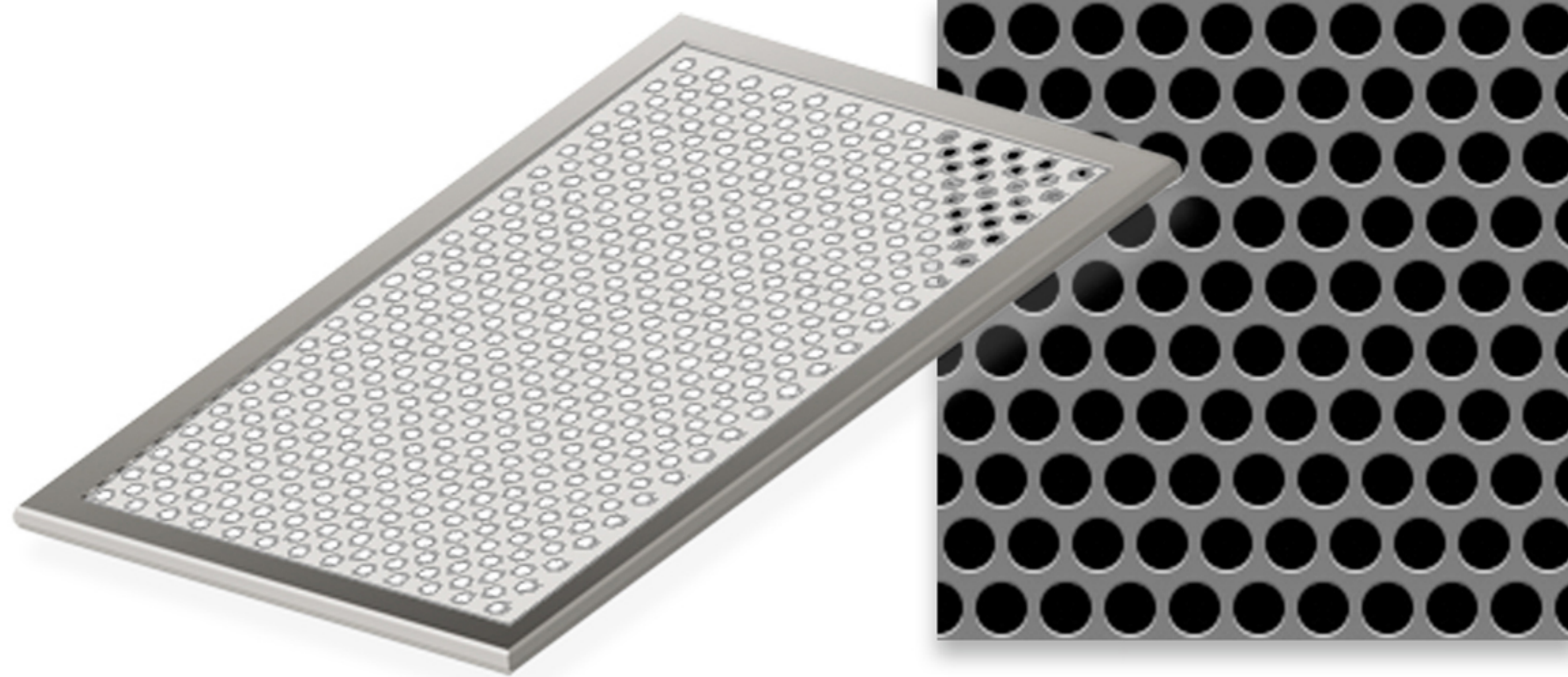


TÔLES PERFORÉES



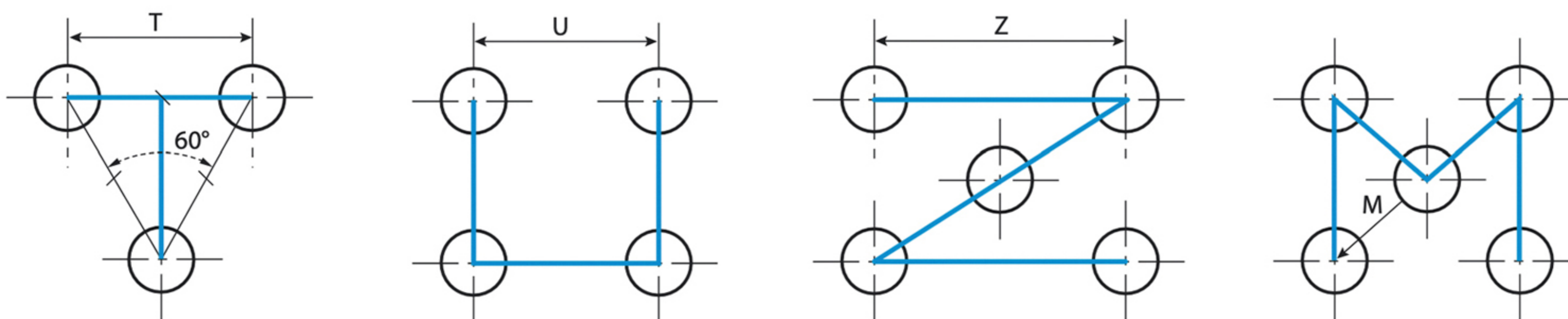
Utilisées dans les bâtiments industriels ou tertiaires, infrastructures, sous forme de plate-forme de travail, de passerelles, de planchers, les tôles embouties apportent à la fois légèreté, résistance à la charge et sécurité.

Surfaces antidérapantes, caniveaux, nez de marche, garde-corps, marches pour escaliers, échelons d'accès, passerelles, plates-formes, platelages, marchepieds, planchers pour nacelle, bacs de décantation, diffuseurs de lumière, cloisons, écrans acoustiques, habillage mural, plaques de désensablage, surtoitures, mobiliers urbains...

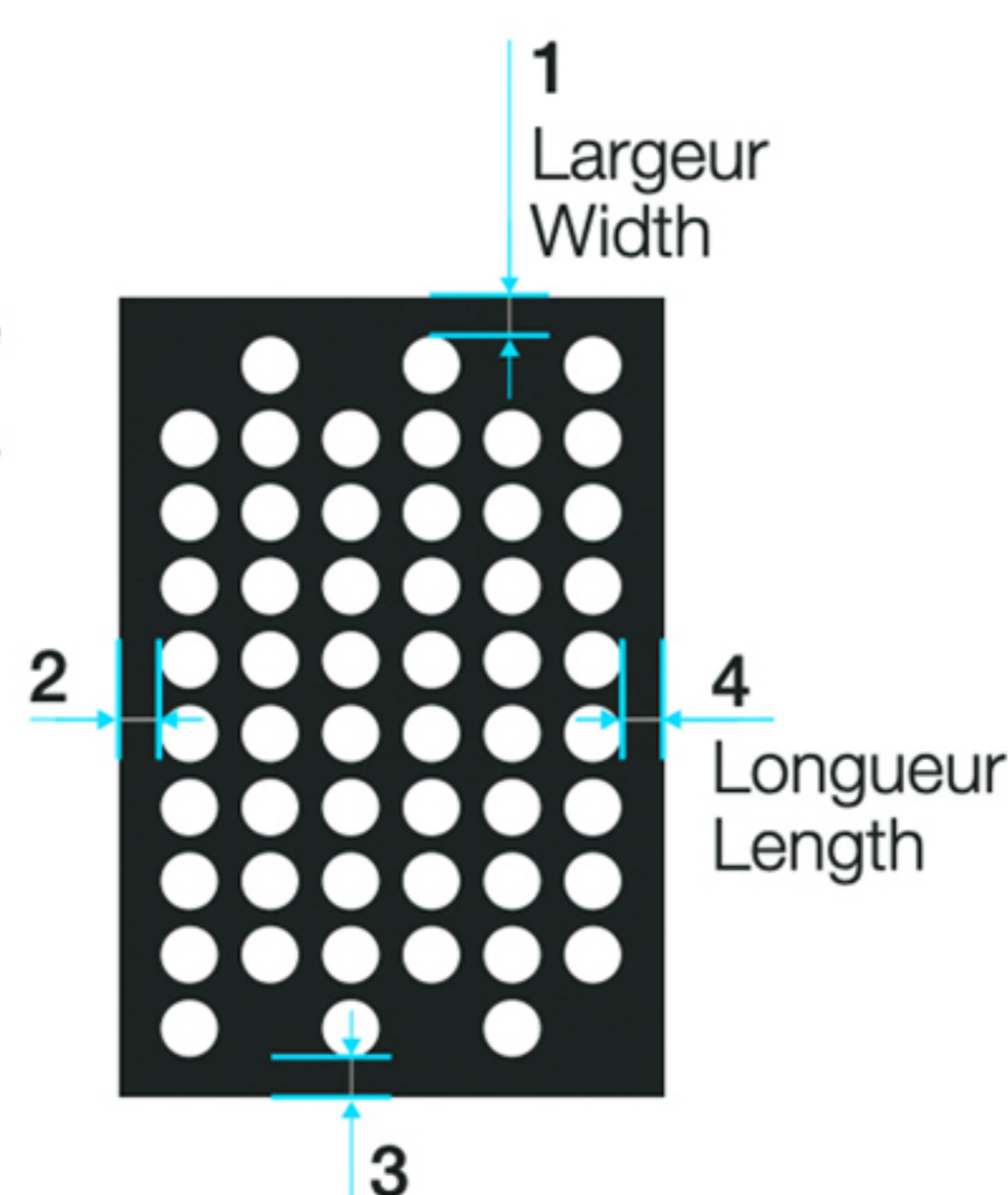
Habillage, décoration, séparation, ventilation, écoulement des liquides, antidérapantes...



La disposition des perforations se définit par une des lettres T-U-M-Z selon l'arrangement des trous les uns par rapport aux autres. Le sens A ou B dépend du positionnement des trous par rapport à la longueur de la feuille.



Les bordures se définissent comme ceci : La dimension des bordures pleines est donnée dans l'ordre 1-2-3-4

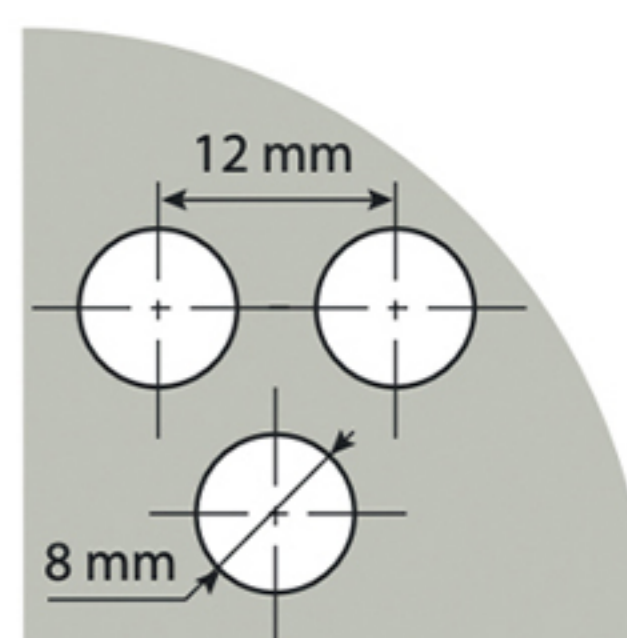


Une tôle perforée se définit ainsi (mm) :

forme de trou – diamètre de trou – disposition – entraxe :

Exemples :

- R8 T12 signifie une perforation ronde de 8 mm disposée en T avec un entraxe de 12 mm
- C6 U10 signifie perforation carrée de 6 mm disposée en U avec un entraxe de 10 mm



R8 T12

