

## Taisnstūrveida formas perforācija ar zigzagveida izvietojumu

**Perforētās atveres platums:**  $W = \text{min } 2,0 \text{ mm} - \text{max } 5,0 \text{ mm}$ .

**Perforētās atveres garums:**  $L = \text{min } 20,0 \text{ mm} - \text{max } 20,0 \text{ mm}$ .

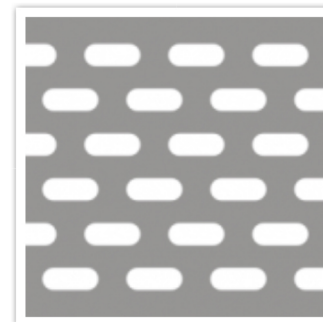
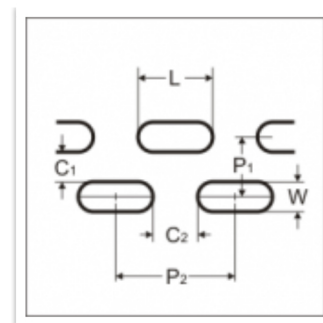
**Attālums starp centriem:**  $P1 = \text{min } 5,0 \text{ mm} - \text{max } 9,0 \text{ mm}$ .

**Attālums starp centriem:**  $P2 = \text{min } 24,0 \text{ mm} - \text{max } 24,0 \text{ mm}$ .

**Materiāls:** tērauds, nerūsējošais tērauds, alumīnijs.

**Biezums:** 1,0 – 2,0 mm.

**Loksnes formāts:** 1000×2000 mm. Individuāla pasūtījuma izmēri pēc pieprasījuma.



**METAL DISAIN**