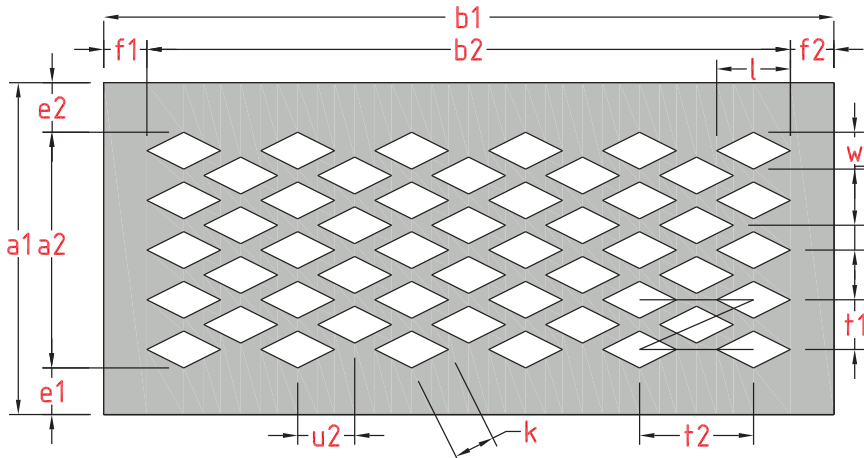


# ROMBOIDNI OTVORI

## Romboidni otvor u neizmeničnom redu (CS-Z)



OZNAKA PERFORACIJE: CS (w•l) Z (t1•t2)

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l / t1 \cdot t2) \cdot 100 \text{ u \%}$$

Broj otvora po m<sup>2</sup>: n = 2.000.000 / t1 • t2

$$a_2 = x \cdot u1 + w$$

x = broj rastojanja u1 paralelnih sa a<sub>2</sub>

$$b_2 = y \cdot u2 + l$$

y = broj rastojanja u2 paralelnih sa b<sub>2</sub>

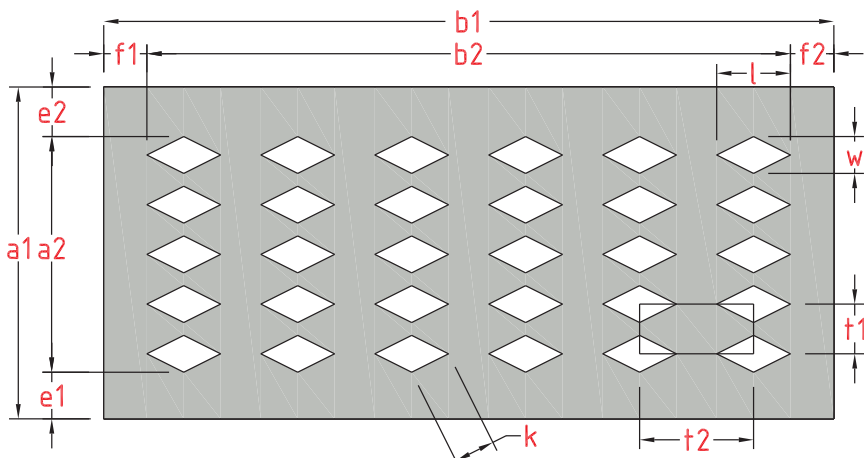
$$u1 = 0,5t1; \quad u2 = 0,5 t2$$

Smer perforacije: a<sub>1</sub> ili b<sub>1</sub>

$$k = \frac{\sqrt{w^2+l^2}}{2}$$

$$t1 = l + \frac{c \cdot \sqrt{w^2+l^2}}{w} \quad t2 = w + \frac{c \cdot \sqrt{w^2+l^2}}{l}$$

## Romboidni otvor u paralelnom redu (CS-U)



OZNAKA PERFORACIJE: CS (w•l) U (t1•t2)

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l / t1 \cdot t2) \cdot 100 \text{ u \%}$$

Broj otvora po m<sup>2</sup>: n = 2.000.000 / t1 • t2

$$a_2 = x \cdot t1 + w$$

x = broj rastojanja t1 paralelnih sa a<sub>2</sub>

$$b_2 = y \cdot t2 + l$$

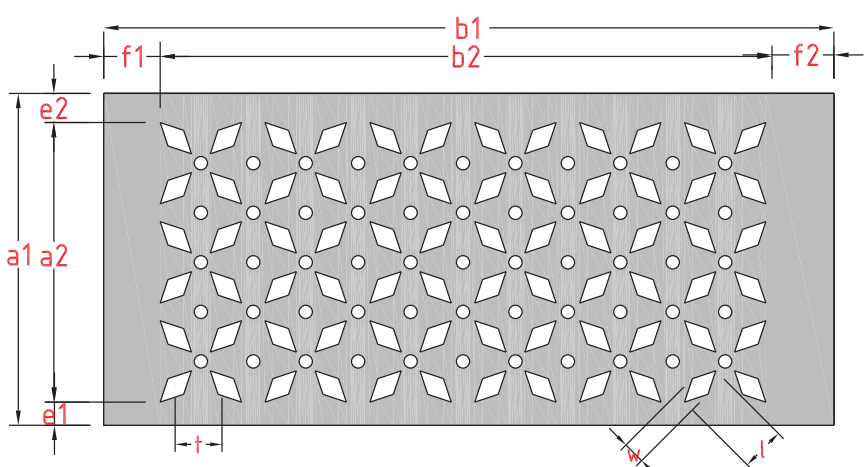
y = broj rastojanja t2 paralelnih sa b<sub>2</sub>

Smer perforacije: a<sub>1</sub> ili b<sub>1</sub>

$$k = \frac{\sqrt{w^2+l^2}}{2}$$

$$t1 = l + \frac{c \cdot \sqrt{w^2+l^2}}{w} \quad t2 = w + \frac{c \cdot \sqrt{w^2+l^2}}{l}$$

## Romboidni otvor u kombinovanom rasporedu - tip A (CS-KA)



OZNAKA PERFORACIJE:

CS (w•l) KA (t1•t2)