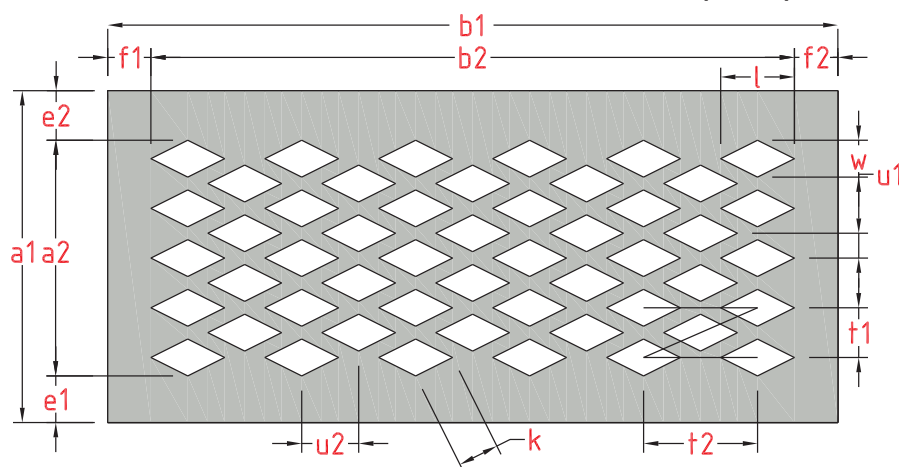


ROMBOIDNI OTVORI

Romboidni otvor u neizmeničnom redu (CS-Z)



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

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

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l / t_1 \cdot t_2) \cdot 100 \text{ u } \%$$

Broj otvora po m²: $n = 2.000.000 / t_1 \cdot t_2$

$$a_2 = x \cdot u_1 + w$$

x = broj rastojanja u1 paralelnih sa a₂

$$b_2 = y \cdot u_2 + l$$

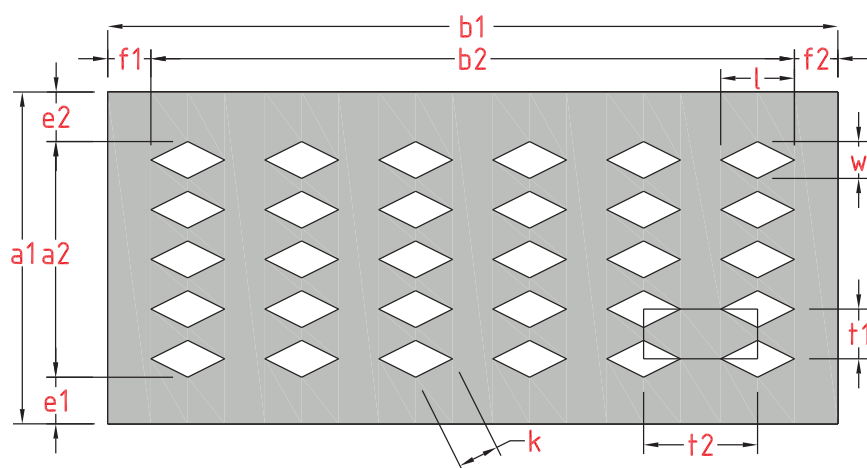
y = broj rastojanja u2 paralelnih sa b₂

$$u_1 = 0,5t_1; \quad u_2 = 0,5t_2$$

Smer perforacije: a₁ ili b₁

$$t_1 = l + \frac{c \cdot \sqrt{w^2 + l^2}}{w} \quad t_2 = w + \frac{c \cdot \sqrt{w^2 + l^2}}{l}$$

Romboidni otvor u paralelnom redu (CS-U)



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

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

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l / t_1 \cdot t_2) \cdot 100 \text{ u } \%$$

Broj otvora po m²: $n = 2.000.000 / t_1 \cdot t_2$

$$a_2 = x \cdot t_1 + w$$

x = broj rastojanja t1 paralelnih sa a₂

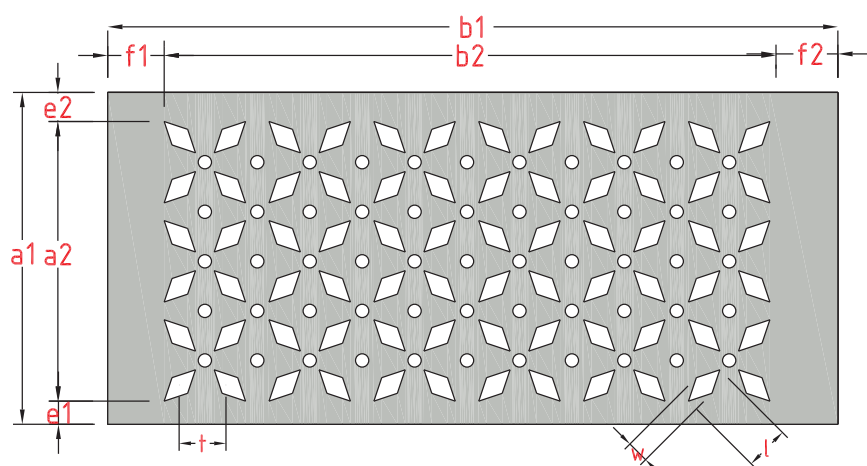
$$b_2 = y \cdot t_2 + l$$

y = broj rastojanja t2 paralelnih sa b₂

Smer perforacije: a₁ ili b₁

$$t_1 = l + \frac{c \cdot \sqrt{w^2 + l^2}}{w} \quad t_2 = w + \frac{c \cdot \sqrt{w^2 + l^2}}{l}$$

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



OZNAKA PERFORACIJE:

CS (w•l) KA (t1•t2)