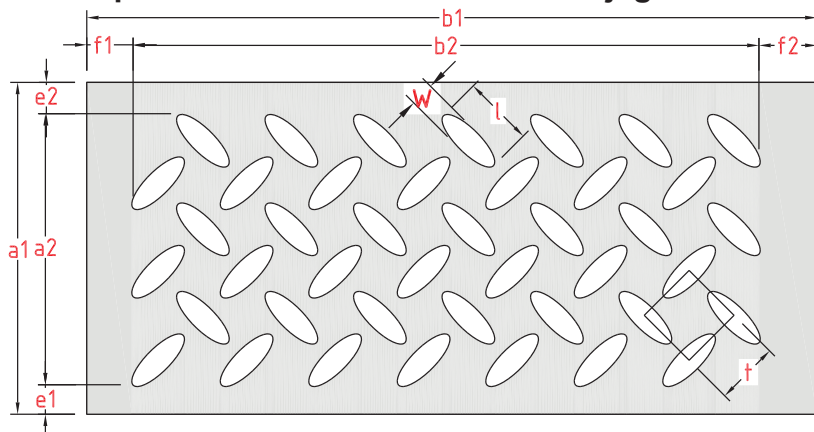


## ELIPSASTI OTVORI

**Elipsasti otvor u kombinovanom dijagonalnom redu (EHD)**



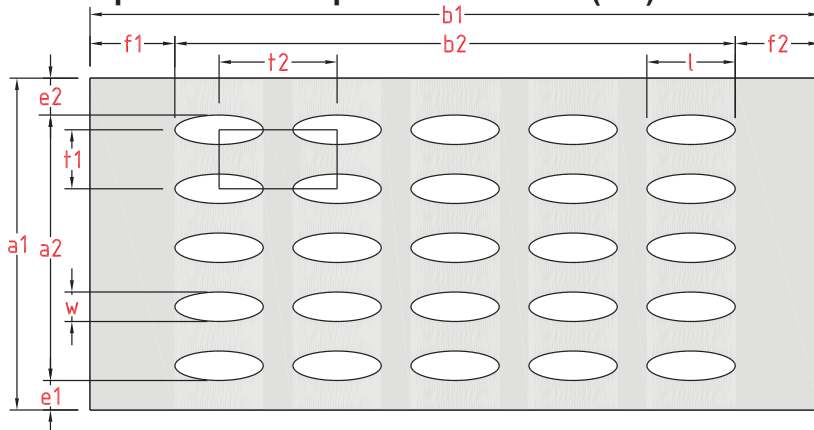
**OZNAKA PERFORACIJE: E (w•l) HD (t1•t2)**

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l) 0,7854 / t1 \cdot t2 \cdot 100 \text{ u } \%$$

$$\text{Broj otvora po m}^2 : n = 1.000.000 / t1 \cdot t2$$

**Elipsasti otvor u paralelnom redu (EU)**



**OZNAKA PERFORACIJE: E (w•l) U (t1•t2)**

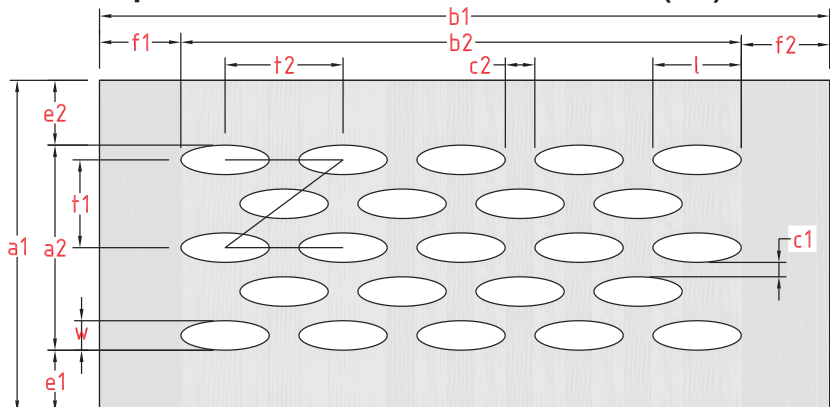
Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l) 0,7854 / t1 \cdot t2 \cdot 100 \text{ u } \%$$

$$\text{Broj otvora po m}^2 : n = 1.000.000 / t1 \cdot t2$$

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

**Elipsasti otvor u neizmeničnom redu (EZ)**



**OZNAKA PERFORACIJE: E (w•l) Z (t1•t2)**

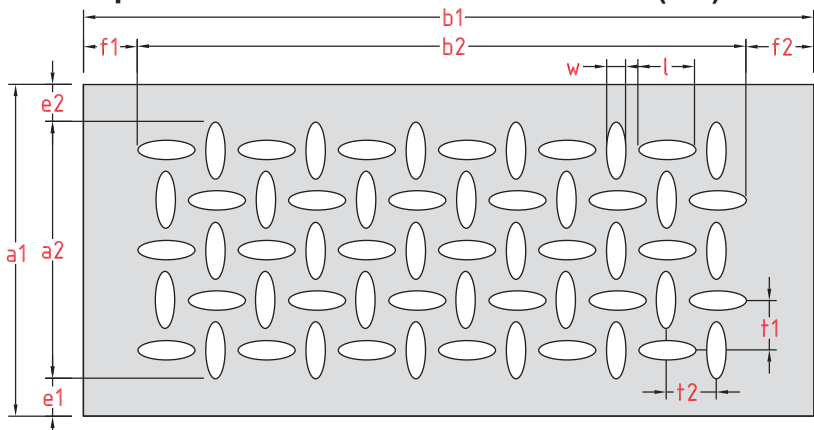
Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l) 0,7854 / 0,5 t1 \cdot t2 \cdot 100 \text{ u } \%$$

$$\text{Broj otvora po m}^2 : n = 1.000.000 / 0,5 (t1 \cdot t2)$$

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

**Elipsasti otvor u kombinovanom redu (EH)**



**OZNAKA PERFORACIJE: E (w•l) H (t1•t2)**

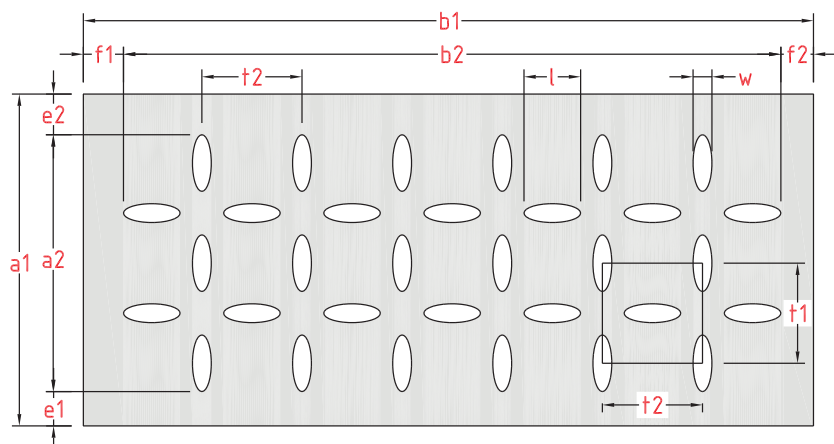
Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l) 0,7854 / t1 \cdot t2 \cdot 100 \text{ u } \%$$

$$\text{Broj otvora po m}^2 : n = 1.000.000 / t1 \cdot t2$$

## ELIPSASTI OTVORI

### Elipsasti otvor u krst rasporedu (EK)



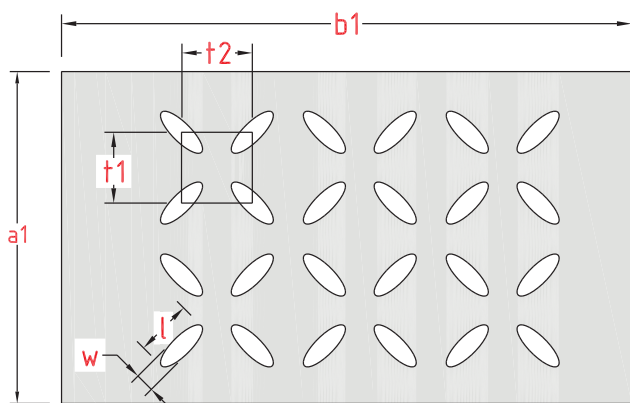
**OZNAKA PERFORACIJE: E (w•l) K (t1•t2)**

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l) 0,7854 / 0,5(t_1 \cdot t_2) \cdot 100 \text{ u } \%$$

$$\text{Broj otvora po m}^2 : n = 1.000.000 / 0,5(t_1 \cdot t_2)$$

### Elipsasti otvor u krst rasporedu - Tip 1 (EKD)



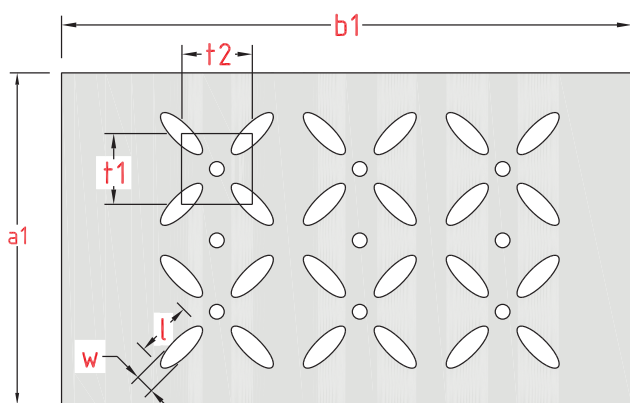
**OZNAKA PERFORACIJE: E (w•l) KD (t1•t2) - TIP 1**

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l) 0,7854 / t_1 \cdot t_2 \cdot 100 \text{ u } \%$$

$$\text{Broj otvora po m}^2 : n = 1.000.000 / t_1 \cdot t_2$$

### Elipsasti otvor u krst rasporedu - Tip 2 (ERKD)



**OZNAKA PERFORACIJE: ER (w•l) KD (t1•t2) - TIP 2**

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l) 0,7854 / t_1 \cdot t_2 \cdot 100 \text{ u } \%$$

$$\text{Broj otvora po m}^2 : n = 1.000.000 / t_1 \cdot t_2$$