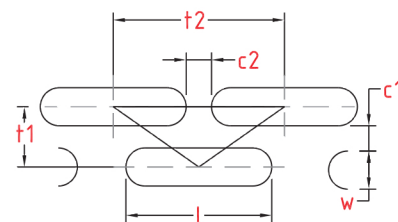
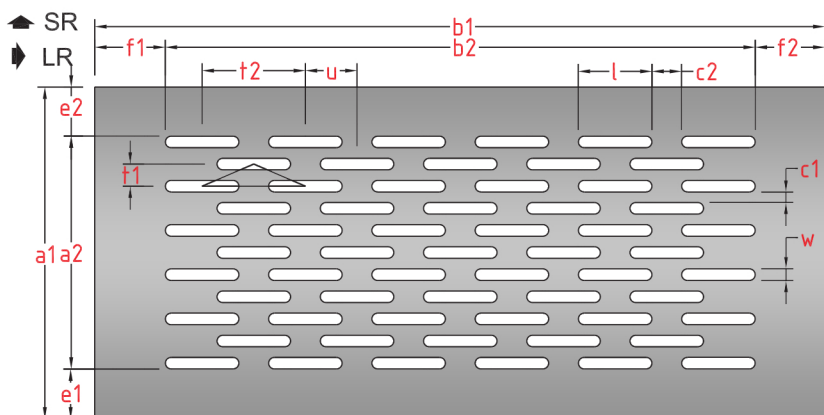


DUGULJASTI OTVOR U NAIZMENIČNOM REDU (LRZ)



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

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l - 0,215w^2 / t1 \cdot t2) \cdot 100 \text{ u } \%$$

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

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

y = broj rastojanja t1 paralelnih sa a₂

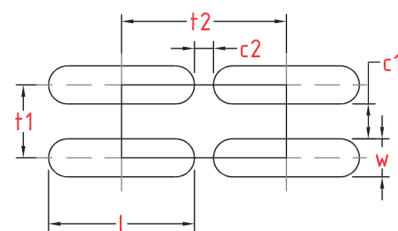
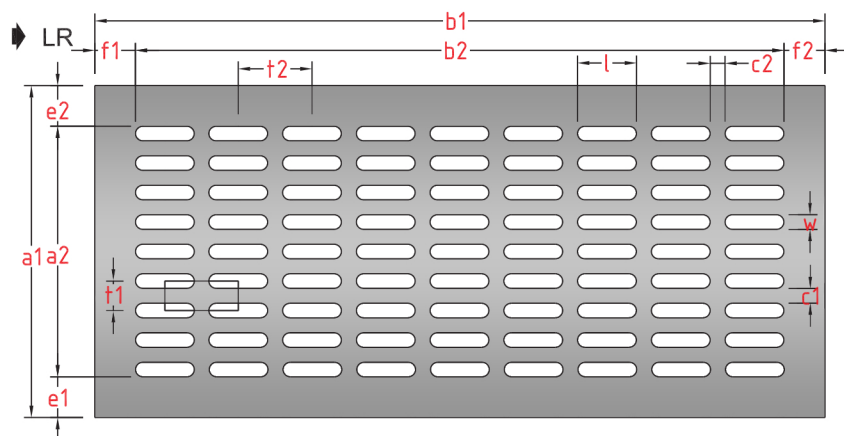
$$b_2 = x \cdot u + l$$

x = broj rastojanja u paralelnih sa b₂

$$u = 0,5 t2$$

Smer perforacije: a₁ ili b₁

DUGULJASTI OTVOR U PARALELNOJ REDU (LRU)



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

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l - 0,215w^2 / t1 \cdot t2) \cdot 100 \text{ u } \%$$

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

$$a_2 = y_1 \cdot t1 + w$$

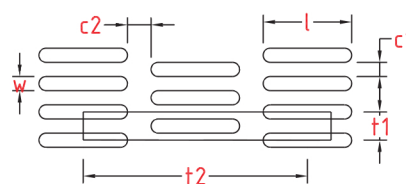
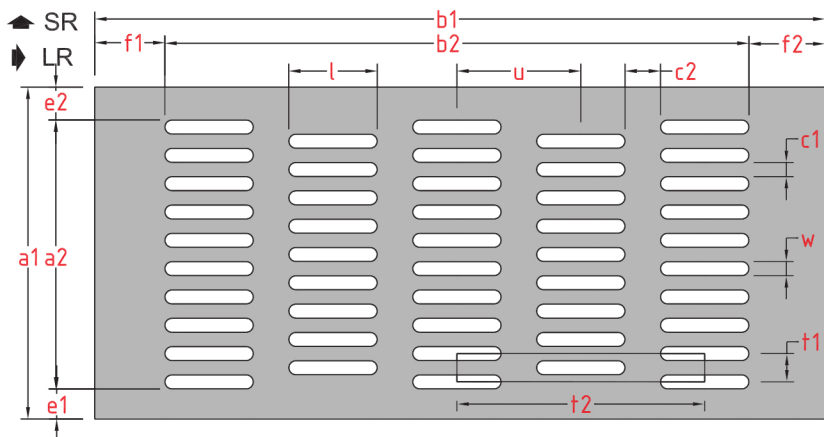
y₁ = broj rastojanja t1 paralelnih sa a₂

$$b_2 = x_1 \cdot t2 + l$$

x₁ = broj rastojanja t2 paralelnih sa b₂

Smer perforacije: a₁ ili b₁

DUGULJASTI OTVOR U SMAKNUTOM REDU (LRS)



OZNAKA PERFORACIJE: LR (w•l) S (t1•t2)

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (w \cdot l - 0,215w^2 / 0,5(t1 \cdot t2)) \cdot 100 \text{ u } \%$$

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

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

y = broj rastojanja t1 paralelnih sa a₂

$$b_2 = x \cdot u + l$$

x = broj rastojanja u paralelnih sa b₂

$$u = 0,5 t2$$

Smer perforacije: a₁ ili b₁