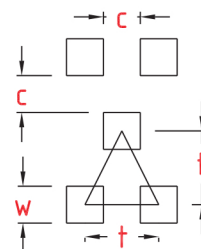
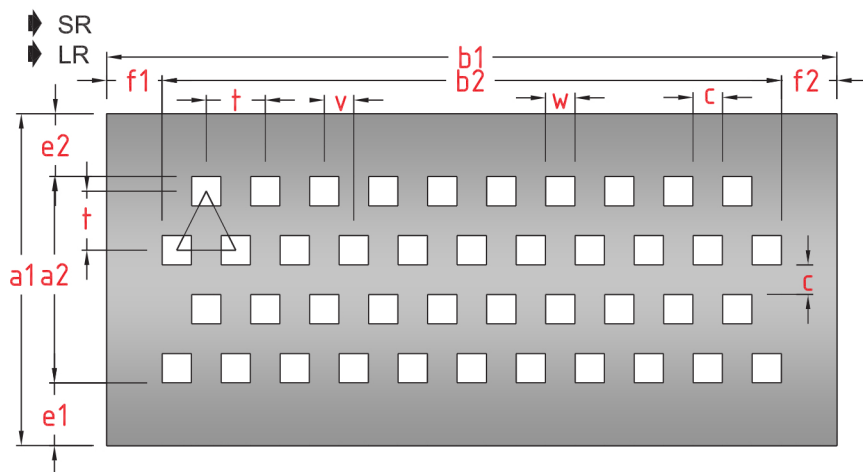


KVADRATNI OTVOR U NAIZMENIČNOM REDU (CT)

**OZNAKA PERFORACIJE: C (w) T (t)**Otvorena površina (%): $A_0 = (100 \cdot w^2) / t^2$ u %Broj otvora po m²: $n = 1.000.000 / t^2$

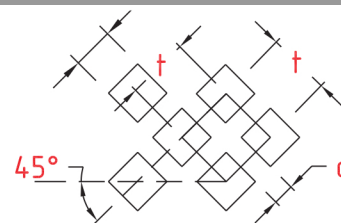
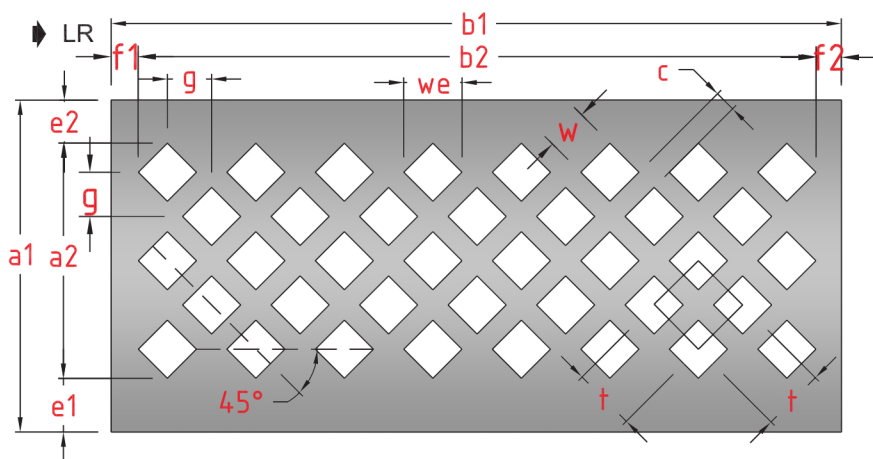
$$a_2 = x \cdot t + w$$

x = broj rastojanja t

$$b_2 = y \cdot v + w$$

y = broj rastojanja v; $v = 0,5t$; $p = w + c$ $r_{\max} = 0,15 \cdot w$ (radijus čoškova otvora)Smer perforacije: a_1 ili b_1

KVADRATNI OTVOR U DIJAGONALNOM REDU (CD-M)

**OZNAKA PERFORACIJE: CD (w) M (t)**Otvorena površina (%): $A_0 = (100 \cdot w^2) / t^2$ u %Broj otvora po m²: $n = 1.000.000 / t^2$

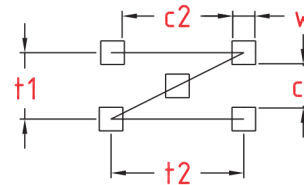
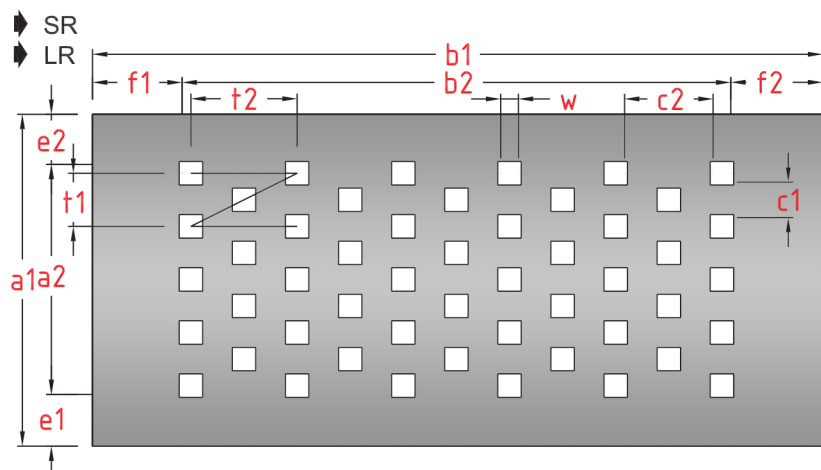
$$a_2 = Z_1 \cdot g + we$$

 Z_1 = broj rastojanja g paralelnih sa a_2

$$b_2 = Z_2 \cdot g + w$$

 Z_2 = broj rastojanja g paralelnih sa b_2 $g = 0,707t$; $p = w + c$; $we = 1,414w$ $r_{\max} = 0,15 \cdot w$ (radijus čoškova otvora)Smer perforacije: a_1 ili b_1

KVADRATNI OTVOR U SMAKNUTOM REDU (CZ)

**OZNAKA PERFORACIJE: C (w) Z (t1 x t2)**

Otvorena površina (%):

$$A_0 = (100 \cdot w^2) / (0,5 \cdot (t_1 \cdot t_2)) \text{ u \%}$$

Broj otvora po m²: $n = 1.000.000 : 0,5(t_1 \cdot t_2)$

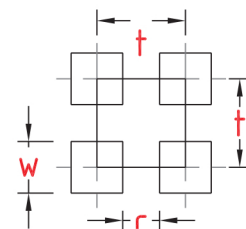
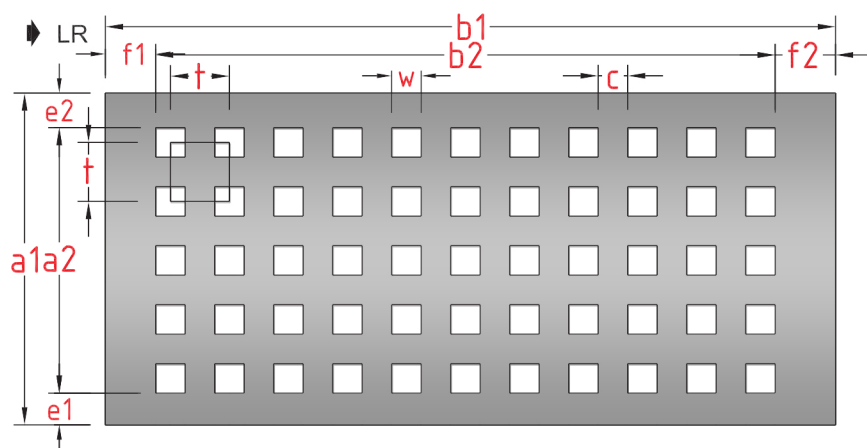
$$a_2 = t_1 \cdot x + w$$

x = broj rastojanja t_1

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

y = broj rastojanja t_2 $r_{\max} = 0,15 \cdot w$ (radijus čoškova otvora)Smer perforacije: a_1 ili b_1

KVADRATNI OTVOR U PARALELNOJ REDU (CU)

**OZNAKA PERFORACIJE: C (w) U (t)**Otvorena površina (%): $A_0 = (100 \cdot w^2) / t^2$ u %Broj otvora po m^2 : $n = 1.000.000 / t^2$

$$a_2 = x_1 \cdot t + w$$

 x_1 = broj rastojanja t paralelnih sa a_2

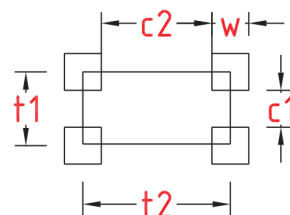
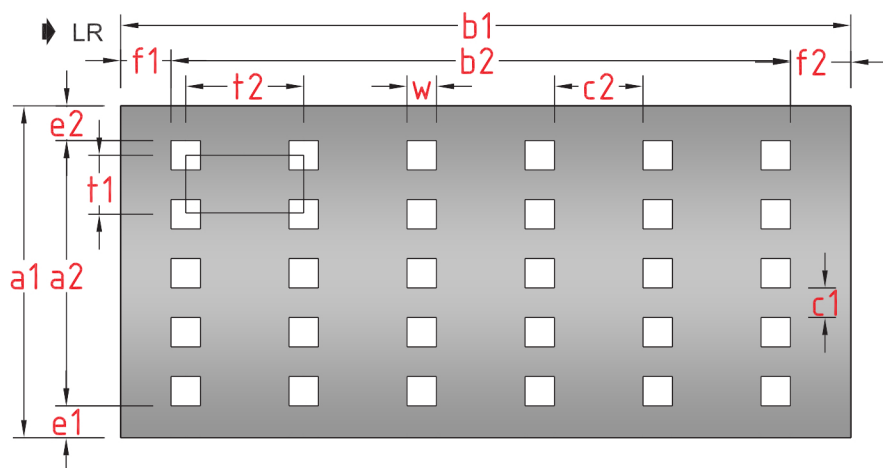
$$b_2 = x_2 \cdot t + w$$

 x_2 = broj rastojanja t paralelnih sa b_2

$$t = w + c$$

 $r_{max} = 0,15 \cdot w$ (radijus čoškova otvora)Smer perforacije: a_1 ili b_1

KVADRATNI OTVOR U PARALELNOJ REDU (CU)

**OZNAKA PERFORACIJE: C (w) U (t1 x t2)**Otvorena površina (%): $A_0 = (100 \cdot w^2) / (t1 \cdot t2)$ u %Broj otvora po m^2 : $n = 1.000.000 / (t1 \cdot t2)$

$$a_2 = x_1 \cdot t + w$$

 x_1 = broj rastojanja t paralelnih sa a_2

$$b_2 = x_2 \cdot t + w$$

 x_2 = broj rastojanja t paralelnih sa b_2

$$t = w + c$$

 $r_{max} = 0,15 \cdot w$ (radijus čoškova otvora)Smer perforacije: a_1 ili b_1