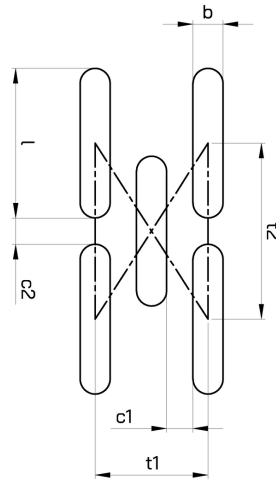
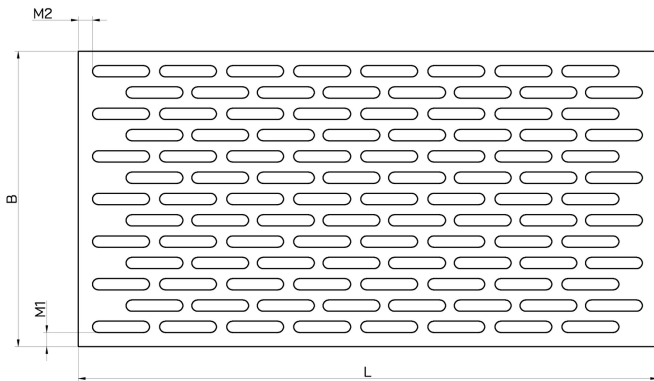


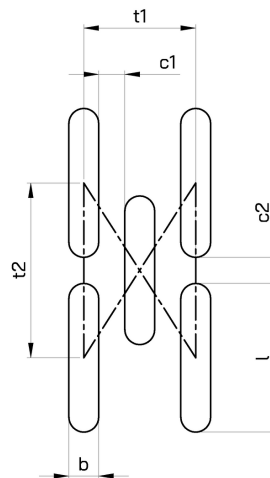
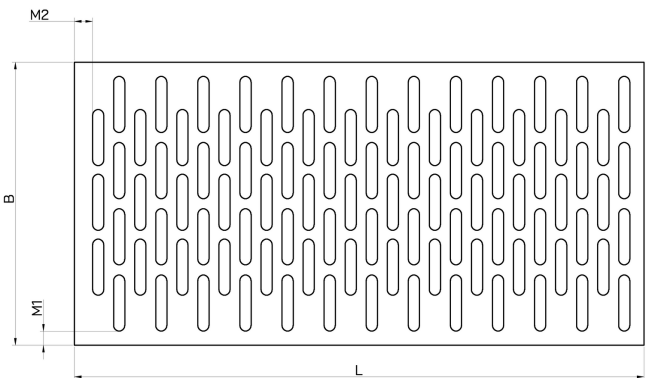


Naizmenični otvori



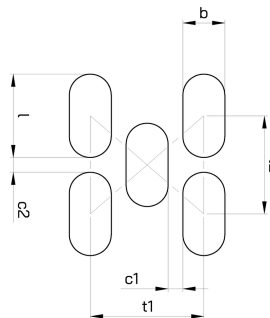
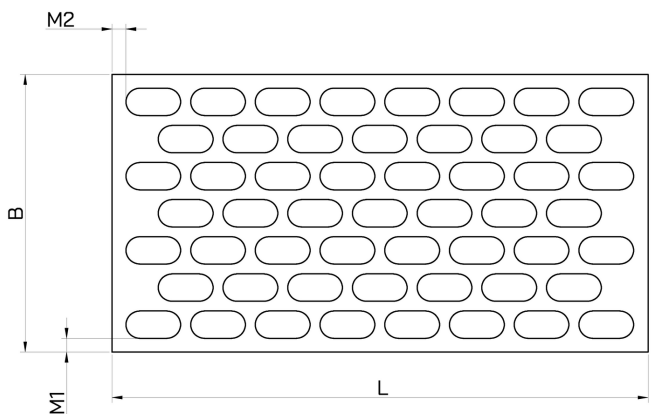
B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacije
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$



B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacije
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$

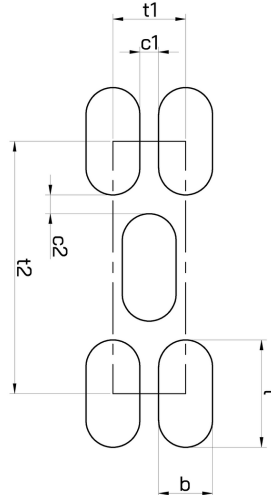
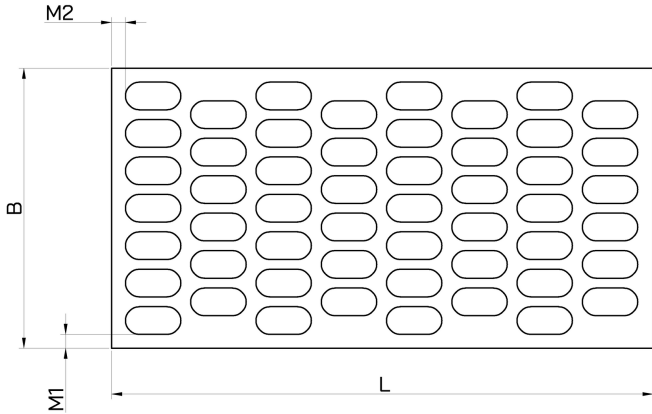


B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacije
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$

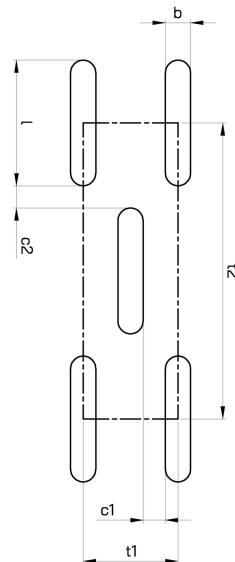
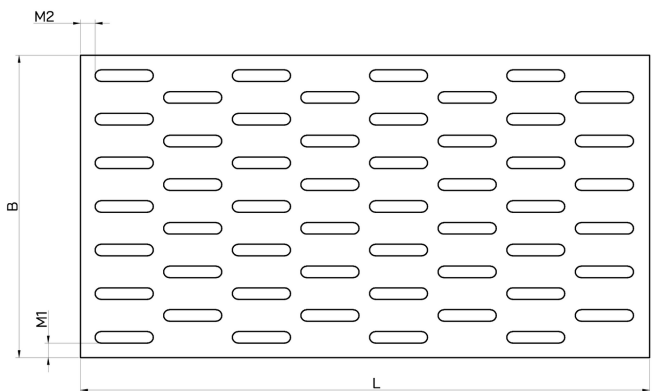


Duguljasti otvor perforacije



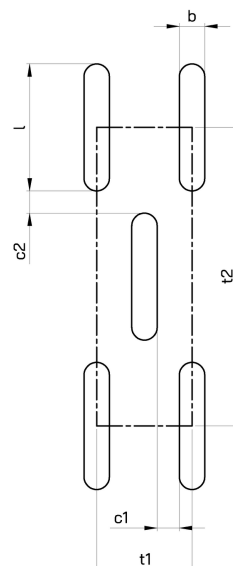
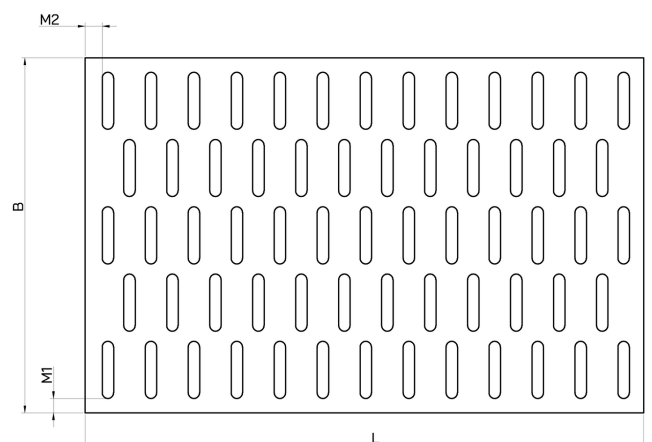
B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$



B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$

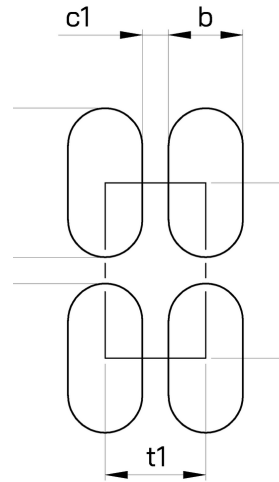
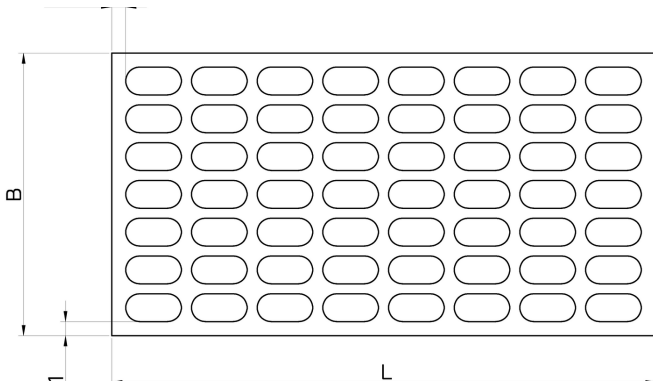


B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$

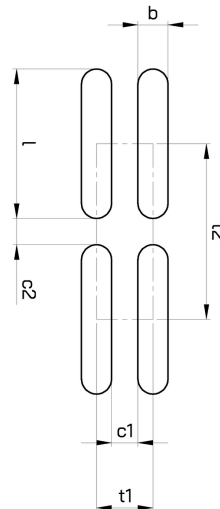
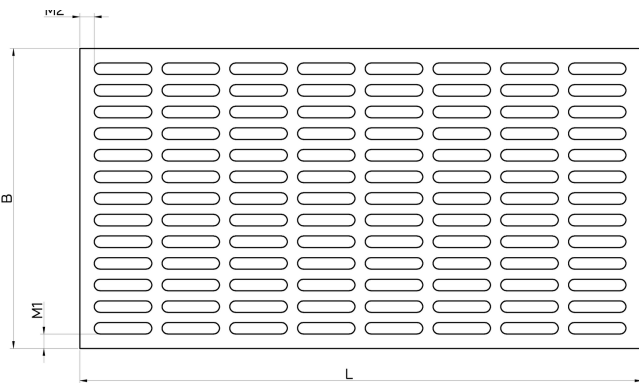


Paralelni otvori



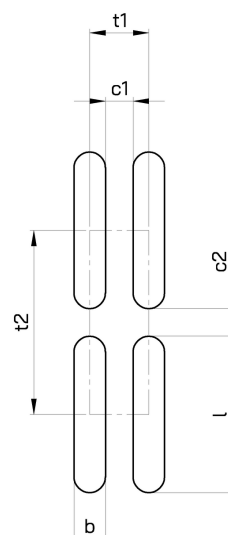
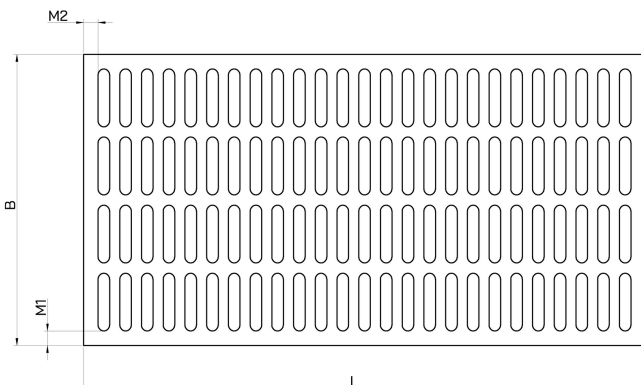
B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$



B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$

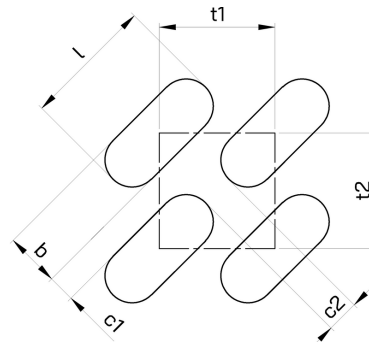
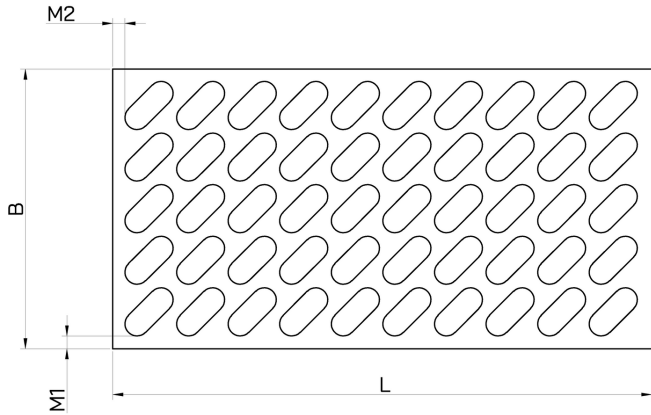


B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$

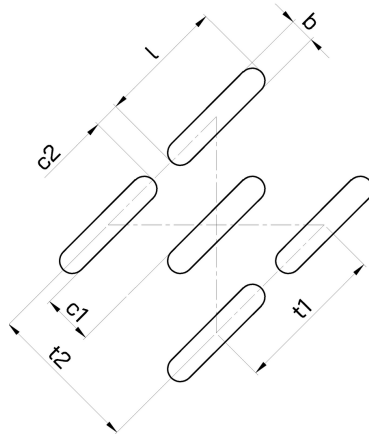
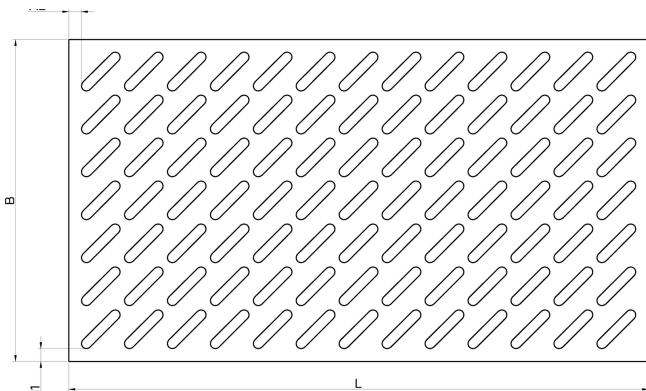


Duguljasti otvor perforacije



B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$



B - širina materijala
L - dužina materijala
t1 - osno rastojanje
t2 - korak perforacija
b - širina otvora
l - dužina otvora
c1 - most po širini
c2 - most po dužini
M 1, M2 - margina
Fo - propusna moć (%)

$$Fo = \frac{b \times l - 0,215 \times b^2}{t1 \times t2} \times 100 = (\%)$$