



MECHA

COMPONENTE INDUSTRIALE

Tablă perforată



CÂTE FABRICI, ATÂTEA SOLUȚII



MECHA

COMPONENTE INDUSTRIALE

Prin intermediul siteului mecha.ro, Mecha Tech SRL, comercializează piese de schimb și subansamble industriale la prețuri competitive dar cu o calitate ridicată. În acest catalog puteți găsi informații tehnice despre produsele de tip tablă perforată, însă vă stăm la dispoziție și telefonic. Pentru mai multe detalii nu ezitați să ne contactați.

Ne-am propus să oferim cel mai eficient sistem de evaluare, înțelegere și soluționare a nevoilor pentru produse din gama tablă perforată, orice proiect fiind posibil când există un scop comun. În virtutea acestor valori, ne angajăm să oferim un proces unic de înțelegere a nevoilor potențiale ale clienților și procese de achiziție rapide.

Avem o gamă largă de produse și asigurăm consultanță pentru proiecte atipice. Echipa noastră vă stă la dispoziție.

TABLA PERFORATĂ | 1000X2000MM

Găuri alungite

	Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)			Oțel inoxidabil (AISI 304)			Oțel inoxidabil (AISI 316)			Aluminiu	Supraf. liberă	Pag.																	
	grosimi																																						
	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5						
4x20			●																																			38%	■
5x20				●																																		38%	■

Găuri pătrate

	Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)			Oțel inoxidabil (AISI 304)			Oțel inoxidabil (AISI 316)			Aluminiu	Supraf. liberă	Pag.								
	grosimi																													
C	U	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5		
5	7			●	●																●	●							51%	■
	8			●	●																								39%	■
	10			●	●																	●							64%	■
	12			●	●	●											●					●	●						44%	■
	12			●	●																								69%	■
10	14			●	●																	●	●						51%	■
	15			●	●	●											●	●				●	●						44%	■
15	20			●																									56%	■

Decorativă

	Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)			Oțel inoxidabil (AISI 304)			Oțel inoxidabil (AISI 316)			Aluminiu	Supraf. liberă	Pag.							
	grosimi																												
	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5		
45		●																										38%	■
8	●		●																									38%	■
8bis																												38%	■
9			●																									38%	■
FR LL			●																									38%	■
FR LC			●																									38%	■

Aderstop

	Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)			Oțel inoxidabil (AISI 304)			Oțel inoxidabil (AISI 316)			Aluminiu	Supraf. liberă	Pag.							
	grosimi																												
R	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5		
8					●																							5%	■

TABLA PERFORATĂ | 1000x2000mm

Găuri rotunde

	Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)			Oțel inoxidabil (AISI 304)			Oțel inoxidabil (AISI 316)			Aluminiu	Supraf. liberă	Pag.								
	grosimi																													
R	T	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5		
0,5	1,25	●																											15%	■
	1,5																					●							10%	■
0,6	1,5																					●							15%	■
	1,5																					●							26%	■
0,8	1,6	●																											23%	■
	2		●																										15%	■
	2	●	●																			●	●						23%	■
1	2,2																						●						19%	■
	2,2	●	●																										27%	■
1,25	2,3			●																									27%	■
	2,5	●	●																			●	●						33%	■
	2,6				●																								30%	■
1,5	3					●																●	●						23%	■
	3,5																						●						17%	■
1,75	3					●																							31%	■
	3						●																						40%	■
	3,2							●														●							35%	■
2	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●							●	●	●					30%	■
	4					●																							23%	■
	4,5																						●						18%	■
2,5	3,5							●																					46%	■
	4																						●	●					35%	■
	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																	51%	■
3	5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●				●	●						33%	■
	5,5																							●					27%	■
	5																							●					23%	■
3,5	5																												44%	■
	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●										●	40%	■
4	7																												30%	■
	7,7																												24%	■
	7			●	●																								46%	■
5	7,5	●																											40%	■
	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●				●	●					●	35%	■
	10																												23%	■
	9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●											40%	■
6	10																												33%	■
	12																												23%	■
7	10																												44%	■
	11																												48%	■
	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●				●	●	●					40%	■
8	14																												30%	■
	15																												26%	■
	14																												46%	■
	15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●										●	40%	■
10	16																												35%	■
	17																												31%	■
	20																												23%	■
	16																													

TABLA PERFORATĂ | 1250X2500mm

Găuri rotunde

		Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)					Oțel inoxidabil (AISI 304)					Oțel inoxidabil (AISI 316)					Aluminiu					Supraf. liberă	Pag.					
		grosimi																																				
R	T	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5				
2	3,5			●											●	●	●					●	●														30%	■
3	5			●	●	●									●	●	●					●	●														23%	■
4	6			●	●	●									●	●	●					●	●														40%	■
5	8			●	●	●	●								●	●	●	●				●	●														35%	■
6	9			●	●	●									●	●	●					●	●														40%	■
8	12			●	●	●									●	●	●					●															40%	■
10	15			●	●	●	●								●	●	●					●															40%	■
15	20			●	●																																51%	■
20	28			●	●																																46%	■

Găuri pătrate

		Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)					Oțel inoxidabil (AISI 304)					Oțel inoxidabil (AISI 316)					Aluminiu					Supraf. liberă	Pag.					
		grosimi																																				
C	U	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5				
5	7			●	●																																51%	■
8	12			●	●	●										●																					44%	■
10	15			●	●	●										●	●																				44%	■

TABLA PERFORATĂ | 1500X3000mm

Găuri rotunde

		Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)					Oțel inoxidabil (AISI 304)					Oțel inoxidabil (AISI 316)					Aluminiu					Supraf. liberă	Pag.					
		grosimi																																				
R	T	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5				
4	6			●	●																																40%	■
5	8			●	●	●																															35%	■
10	15			●																																	40%	■

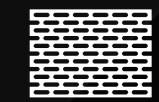
Găuri pătrate

		Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)					Oțel inoxidabil (AISI 304)					Oțel inoxidabil (AISI 316)					Aluminiu					Supraf. liberă	Pag.					
		grosimi																																				
C	U	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5				
10	15			●																																	44%	■


Aderstop

		Oțel carbon (fier)										Oțel zincat (galvanizat)					Oțel inoxidabil (AISI 304)					Oțel inoxidabil (AISI 316)					Aluminiu					Supraf. liberă	Pag.					
		grosimi																																				
R	T	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	0.5	0.75	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5	2	3	0.5	0.8	1	1.5				
8					●																																5%	■


TABLĂ PERFORATĂ CU GĂURI ALUNGITE




TABLĂ PERFORATĂ CU GĂURI PĂTRATE



TABLĂ PERFORATĂ CU GĂURI ROTUNDE



TABLĂ PERFORATĂ DECORATIVĂ / ADERSTOP



TABLĂ PERFORATĂ CU GĂURI ALUNGITE



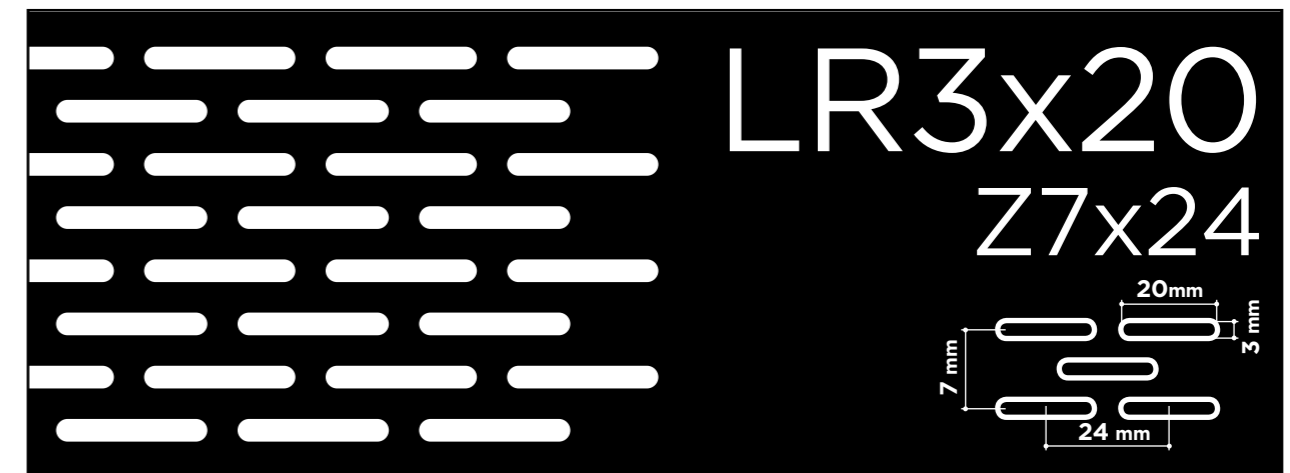
Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă 38%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-2



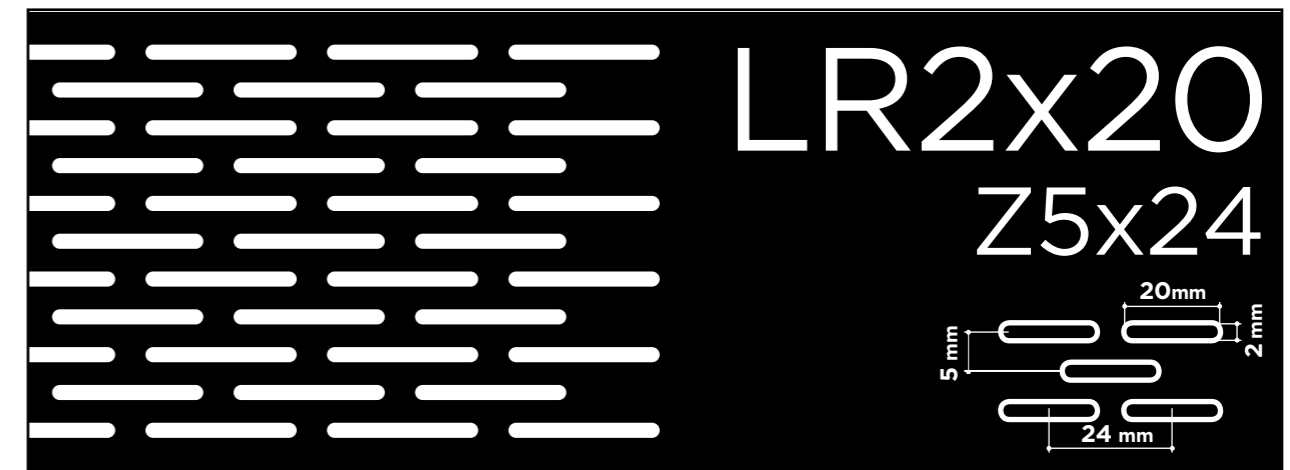
Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă 38%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă 34.56%.

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel pre-zincat	125 x 300 - 1,500 x 3,000	1.0 - 3.0 mm.



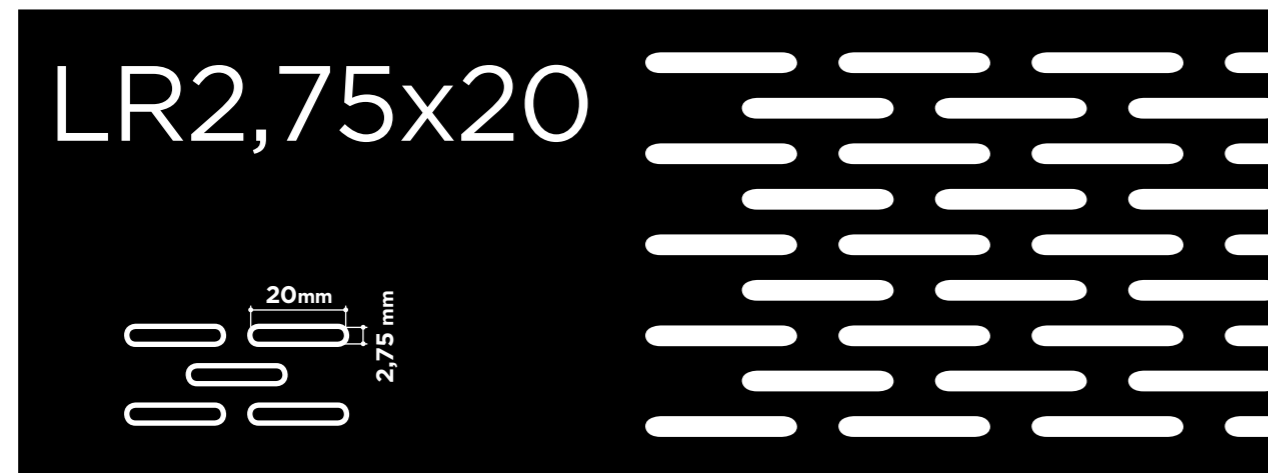
Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă 32.62%.

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil AISI 304	125 x 300 - 1,500 x 3,000	1.0 - 2.0 mm.



Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă xx%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)



Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă xx%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)



Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă xx%.

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)



Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă xx%.

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)

INFORMAȚII INCOMPLETE AICI - NU ȘTIU DISTANȚELE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ ÎNTRE PERFORAȚII



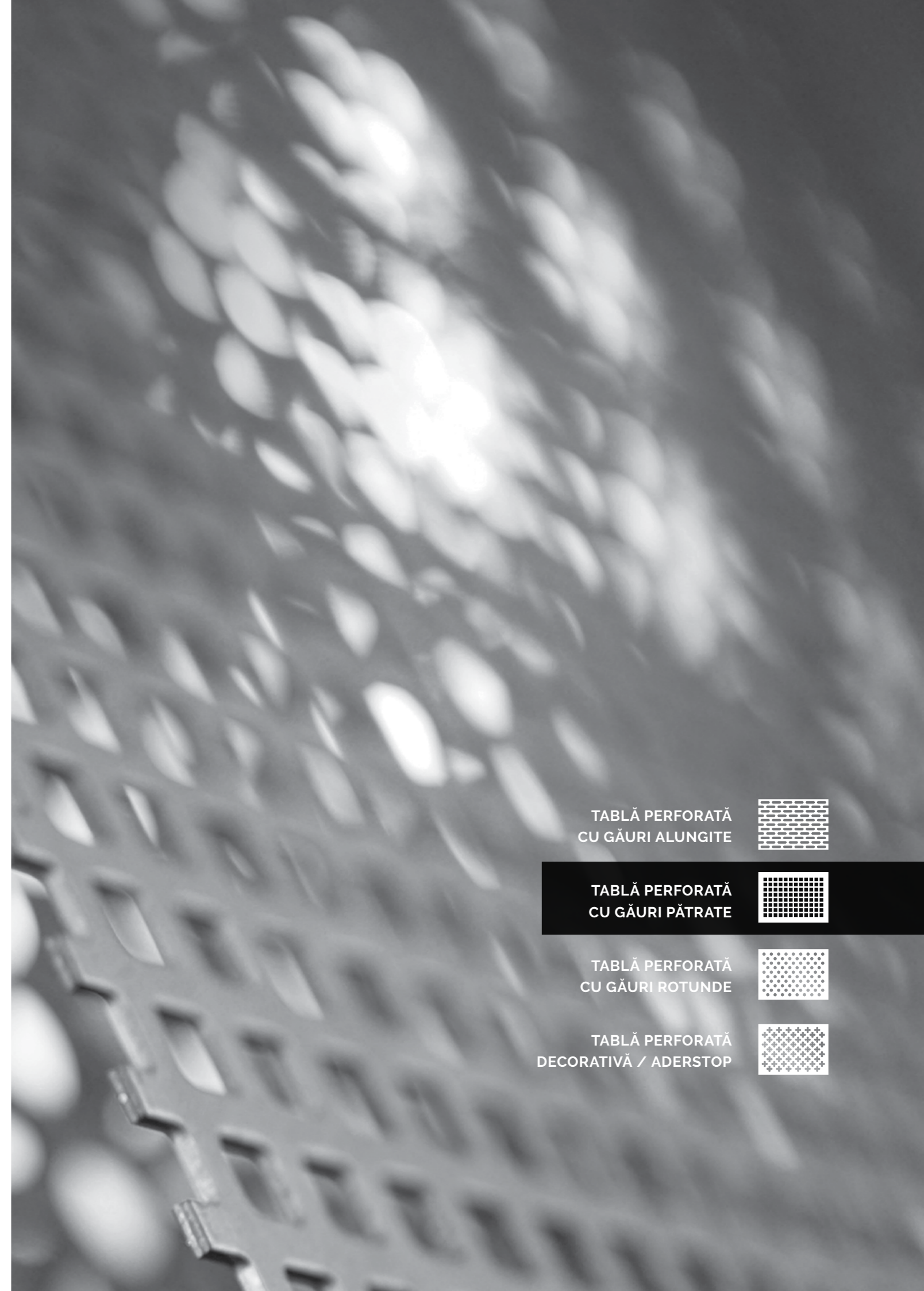
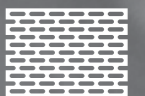
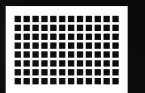
Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă 32,8%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel moale	125 x 300 - 1,000 x 2,000	1



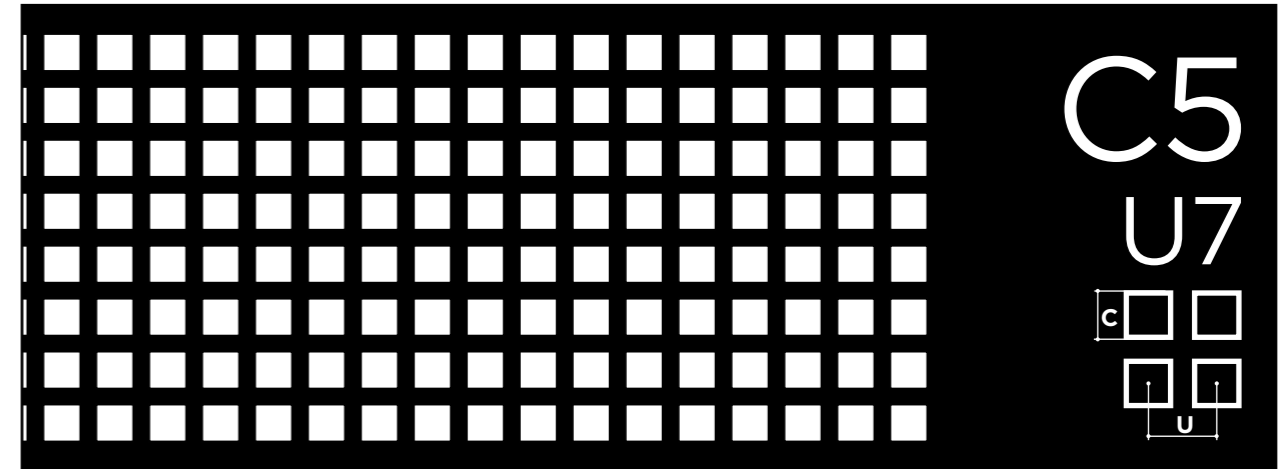
Tablă perforată cu găuri alungite dispuse alternativ - suprafața liberă 25,37%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel moale	125 x 300 - 1,000 x 2,000	1


 TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI ALUNGITE

 TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI PĂTRATE

 TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI ROTUNDE

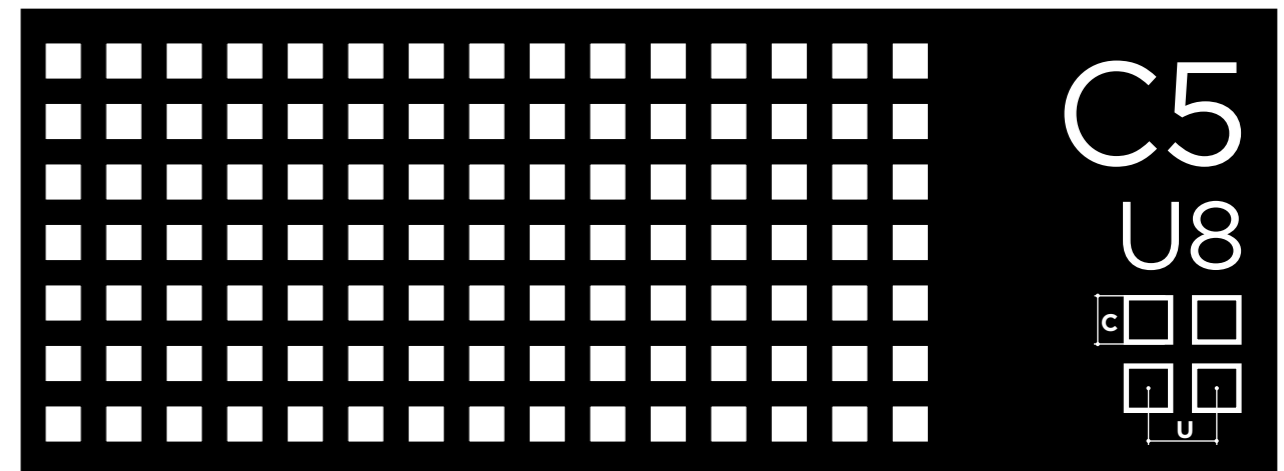
 TABLĂ PERFORATĂ
 DECORATIVĂ / ADERSTOP


TABLĂ PERFORATĂ CU GĂURI PĂTRATE



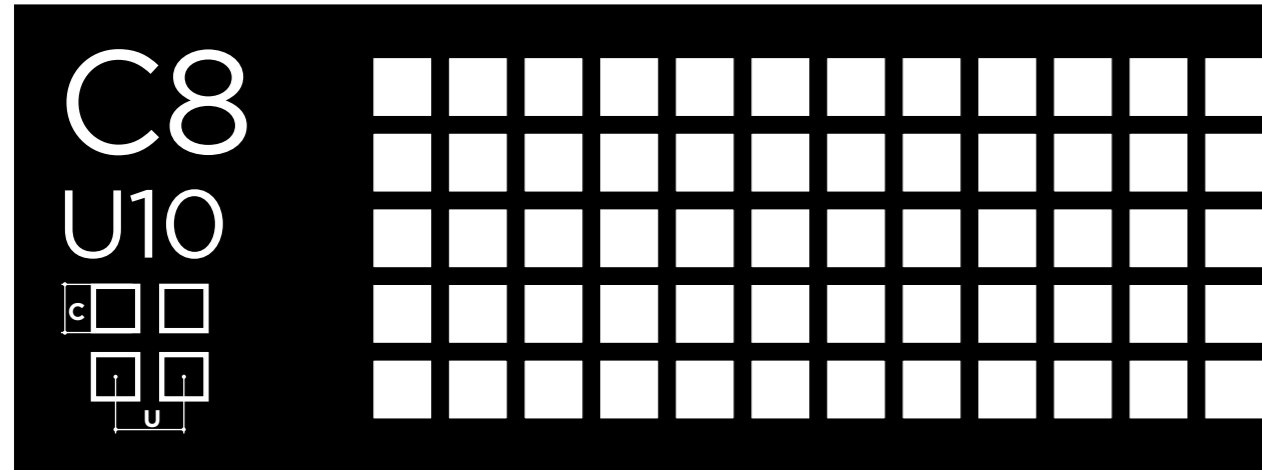
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 51%
 Latură perforație pătrat 5 mm - distanța între centre 7 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5
	1250x2500	1
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.8-1



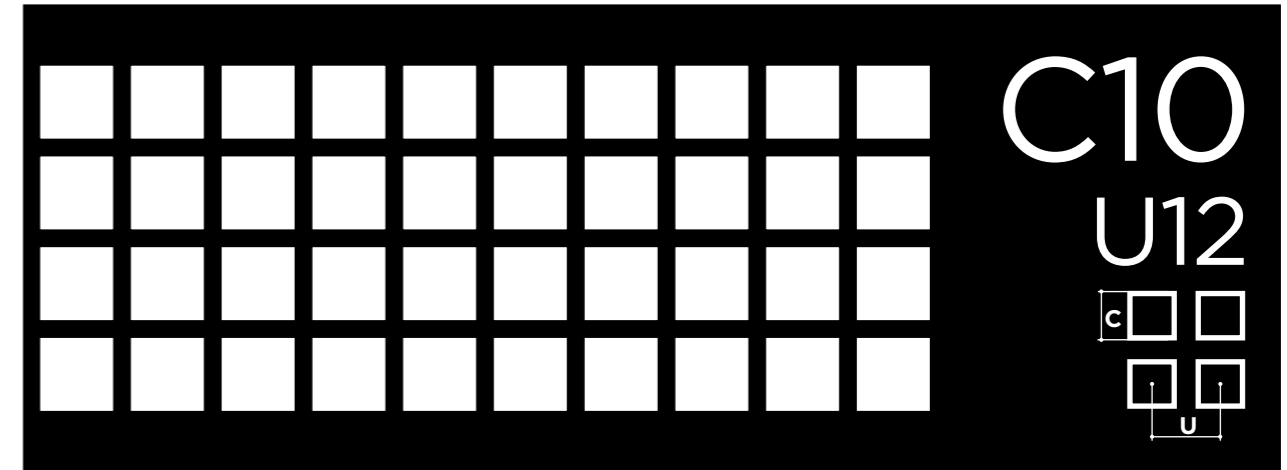
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 39%
 Latură perforație pătrat 5 mm - distanța între centre 8 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5



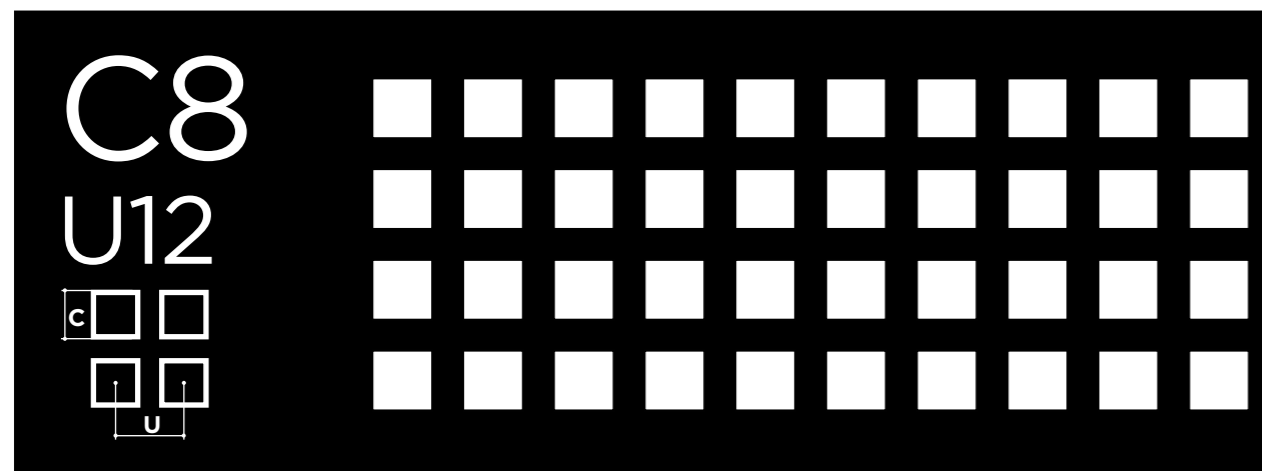
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 64%
 Latură perforație pătrat 8 mm - distanța între centre 10 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1



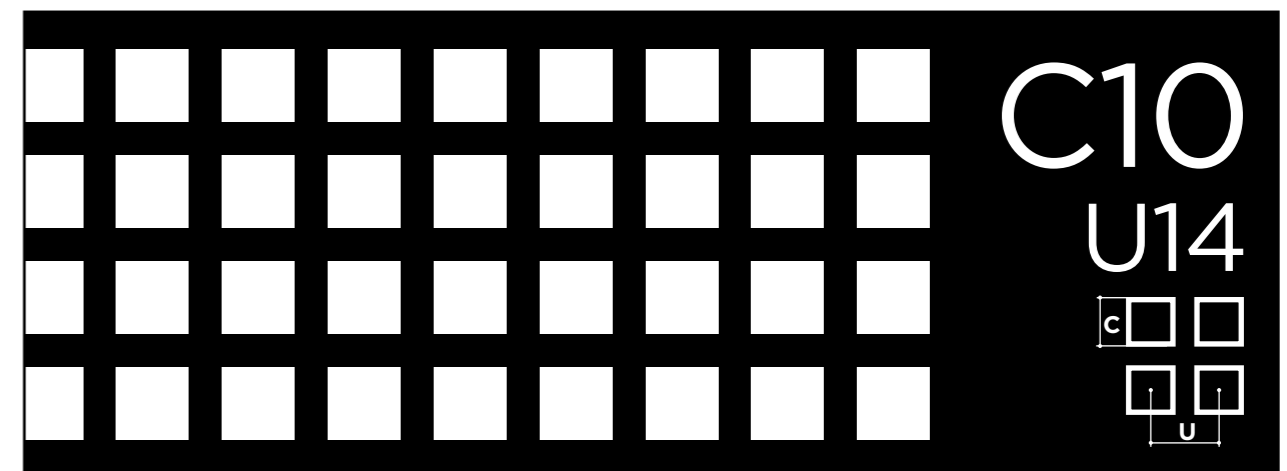
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 69%
 Latură perforație pătrat 10 mm - distanța între centre 12 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1-1.5



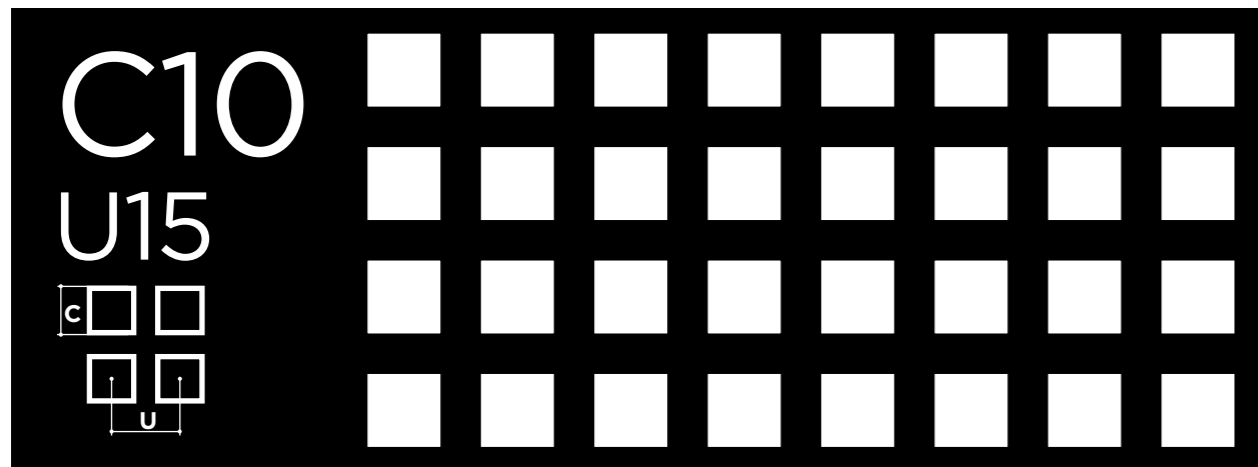
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 44%
 Latură perforație pătrat 8 mm - distanța între centre 12 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2
	1250x2500	1-1.5-2
Oțel zincat	1000x2000	1.5
	1250x2500	1.5
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1-1.5



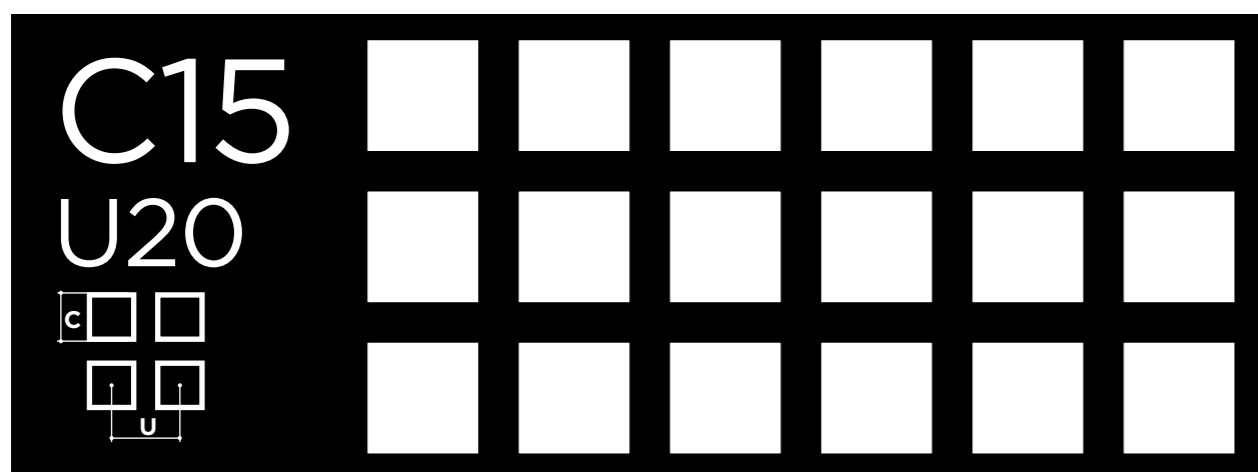
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 51%
 Latură perforație pătrat 10 mm - distanța între centre 14 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5



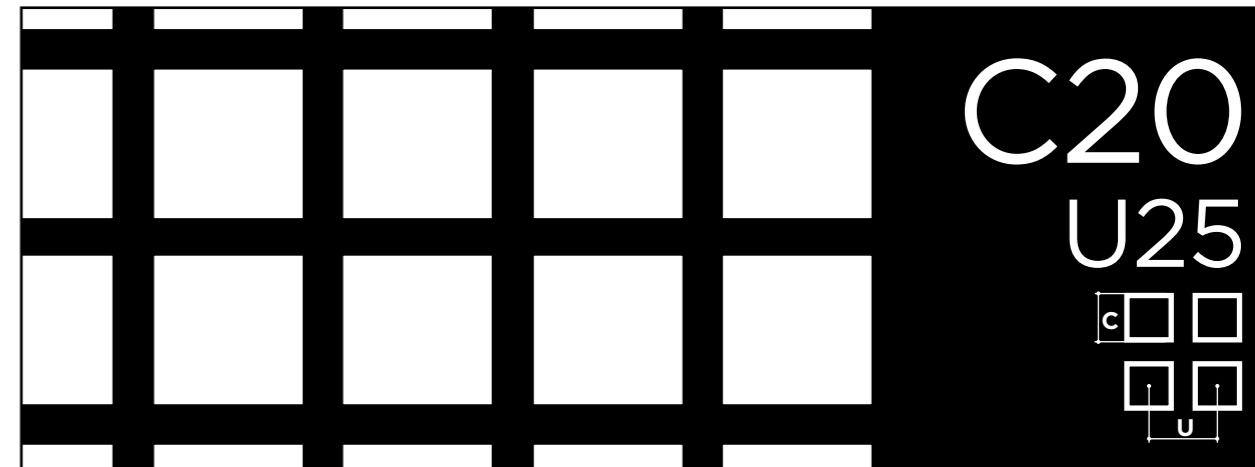
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 44%
 Latură perforație pătrat 10 mm - distanța între centre 15 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2
	1250x2500	1-1.5-2
	1500x3000	1.5
Oțel zincat	1000x2000	1.5-2
	1250x2500	1.5-2
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1-1.5



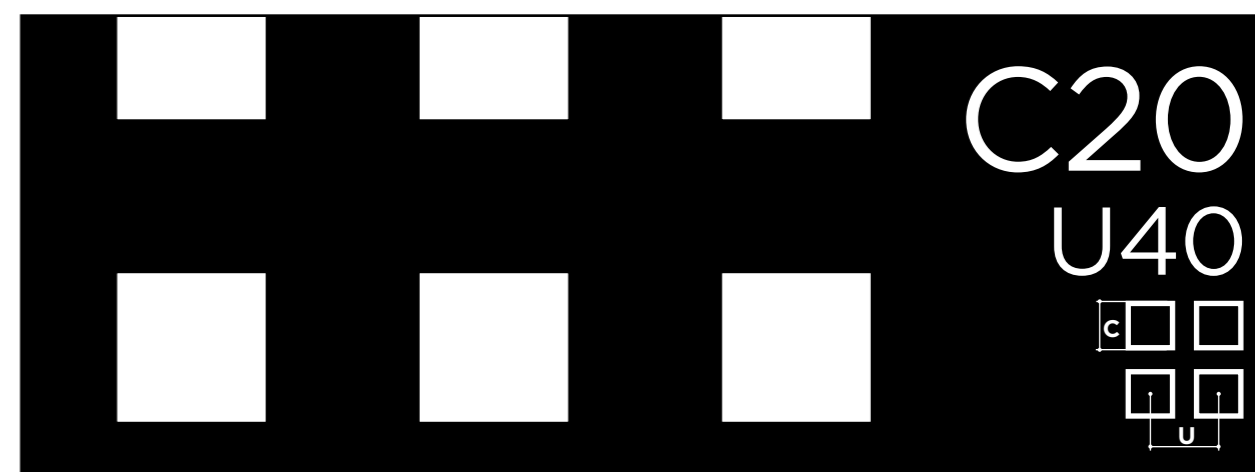
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 56%
 Latură perforație pătrat 15 mm - distanța între centre 20 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



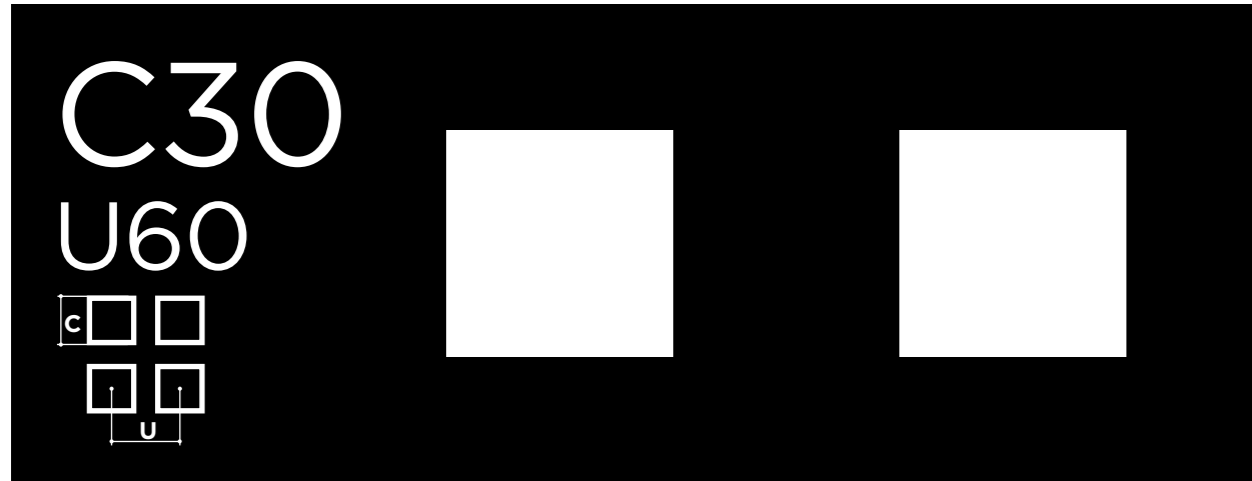
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 25%
 Latură perforație pătrat 20 mm - distanța între centre 25 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



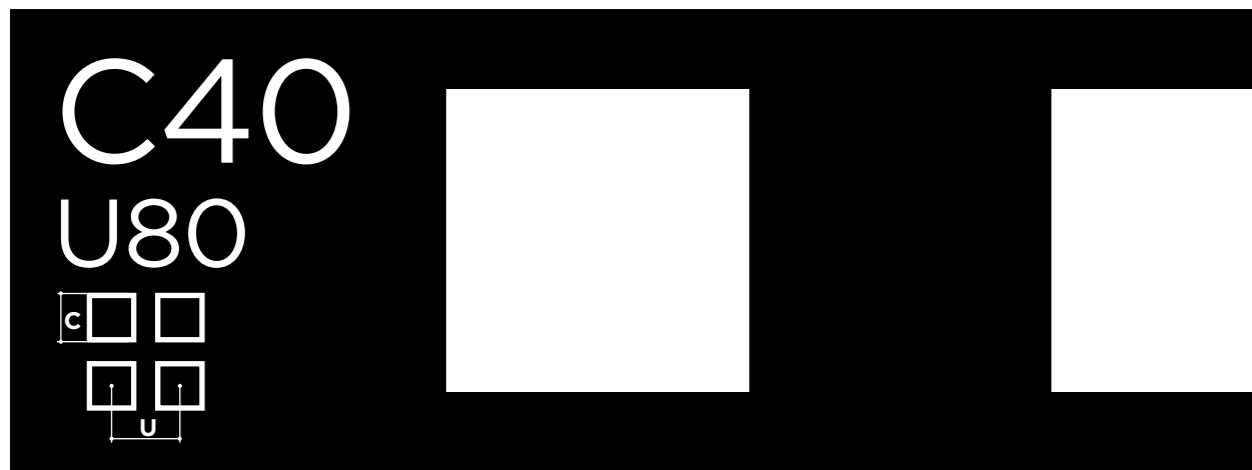
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 51%
 Latură perforație pătrat 20 mm - distanța între centre 40 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5



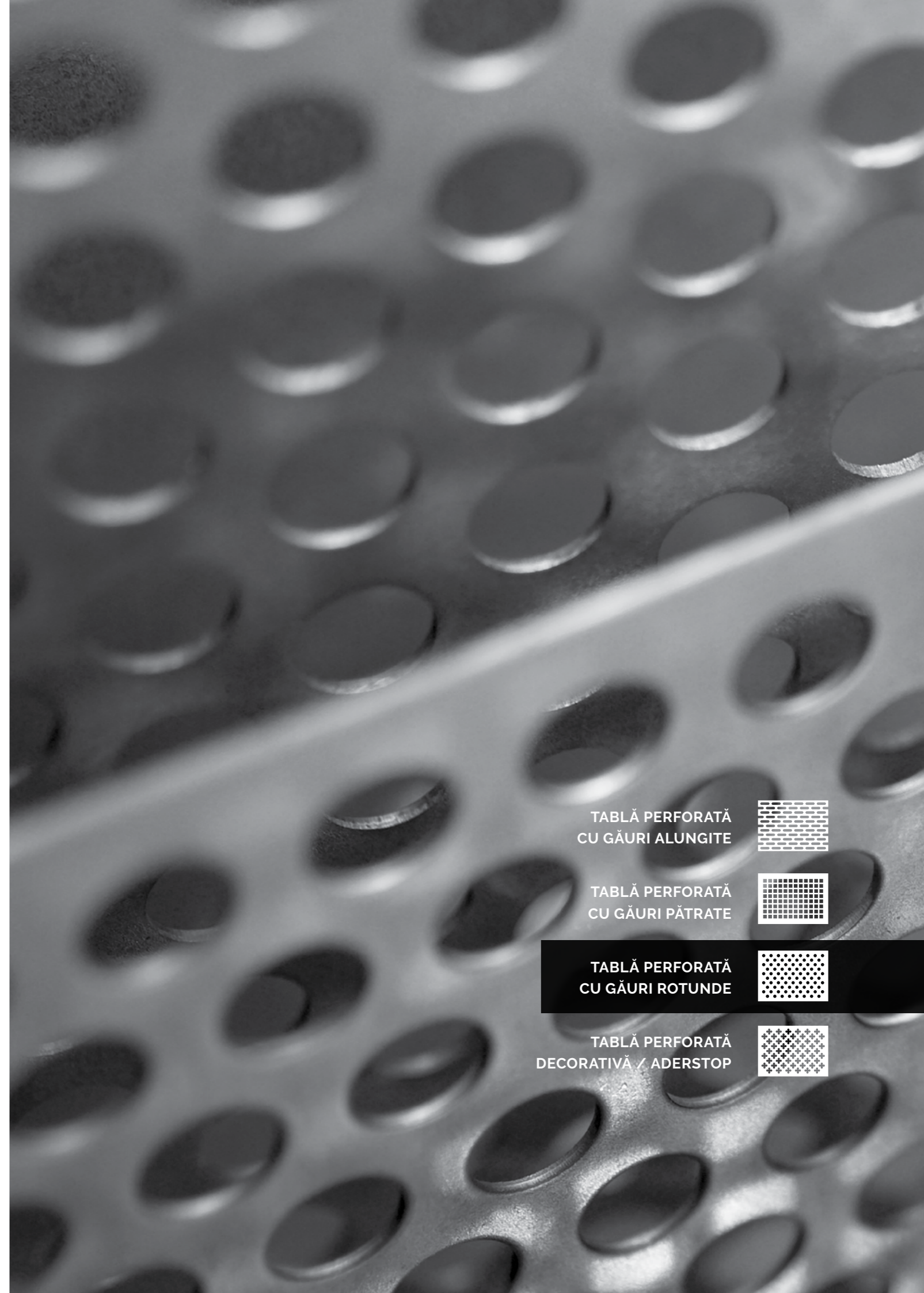
Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 25%
 Latură perforație pătrat 30 mm - distanța între centre 60 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



Tablă perforată cu găuri pătrate dispuse în linie - suprafața liberă 25%
 Latură perforație pătrat 40 mm - distanța între centre 80 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI ALUNGITE



TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI PĂTRATE



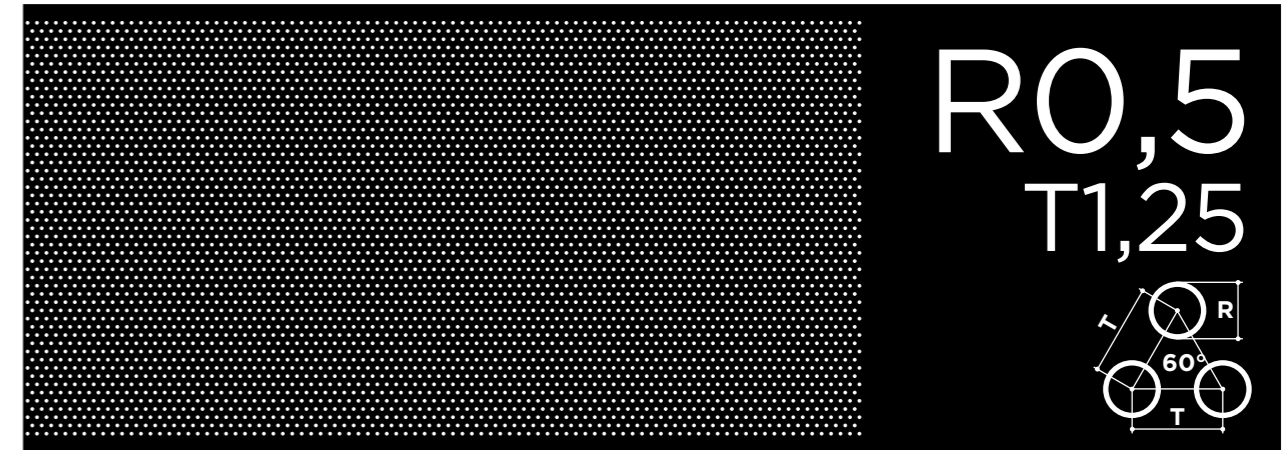
TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI ROTUNDE



TABLĂ PERFORATĂ
 DECORATIVĂ / ADERSTOP

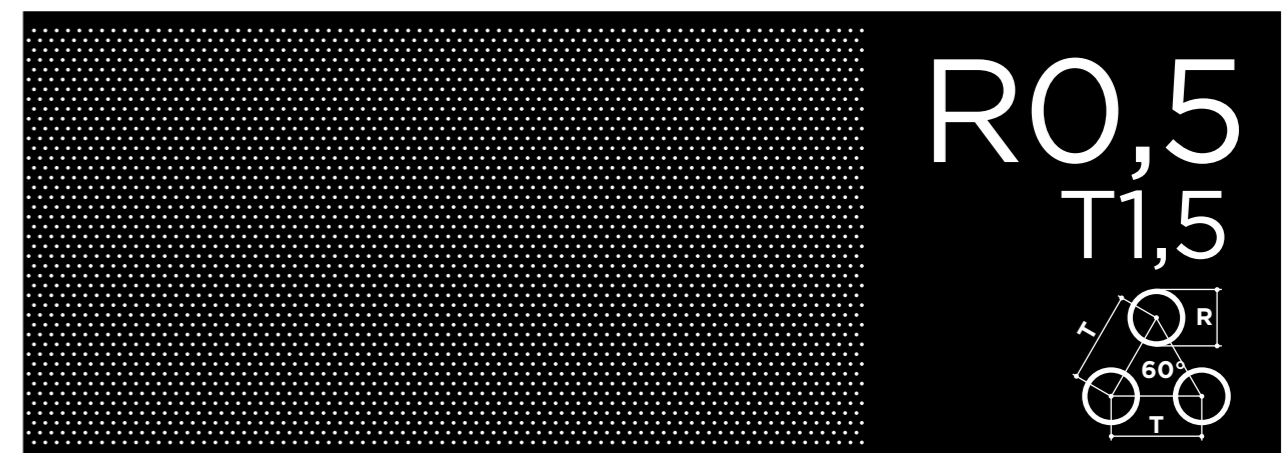


TABLĂ PERFORATĂ CU GĂURI **ROTUNDE**



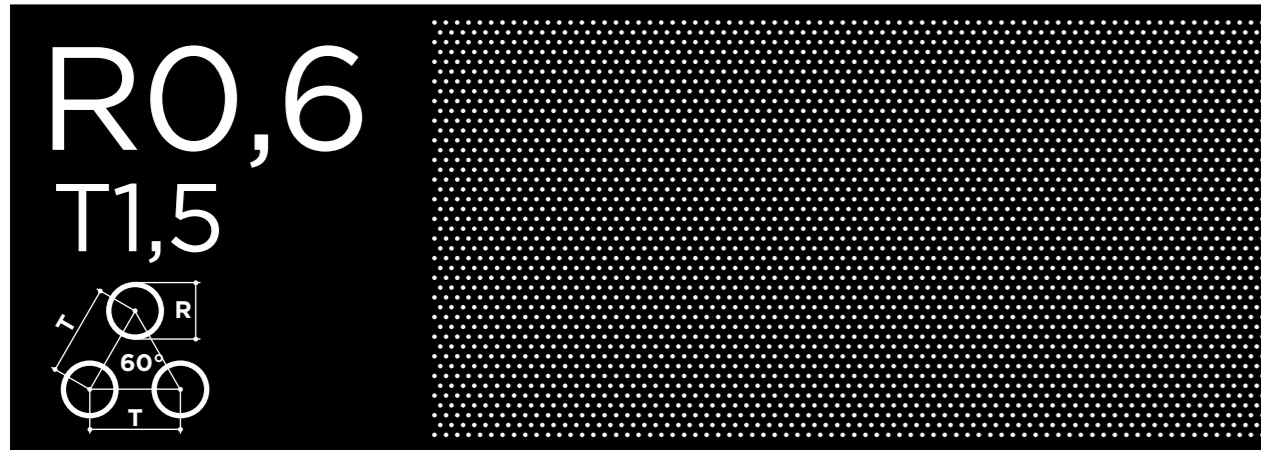
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 15%
 Diametrul perforației 0.5 mm - distanța între centre 1.25 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.5



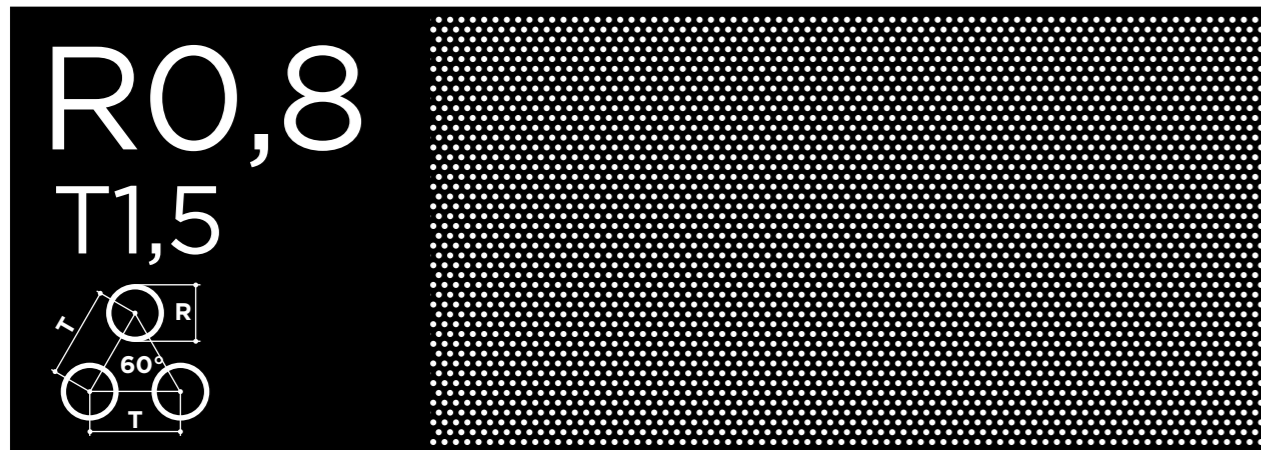
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 10%
 Diametrul perforației 0.5 mm - distanța între centre 1.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.5



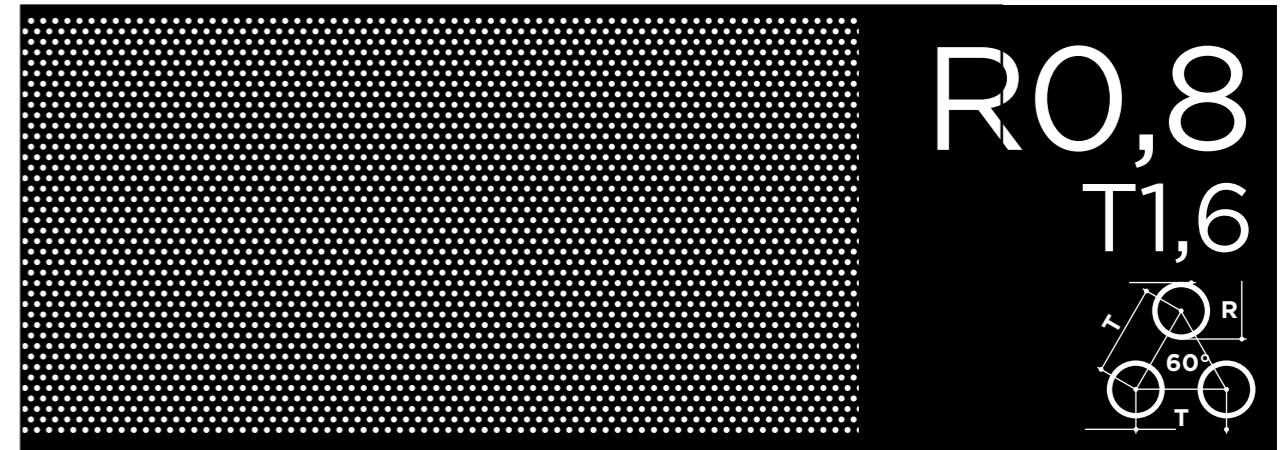
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 15%
 Diametrul perforației 0.6 mm - distanța între centre 1.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.5



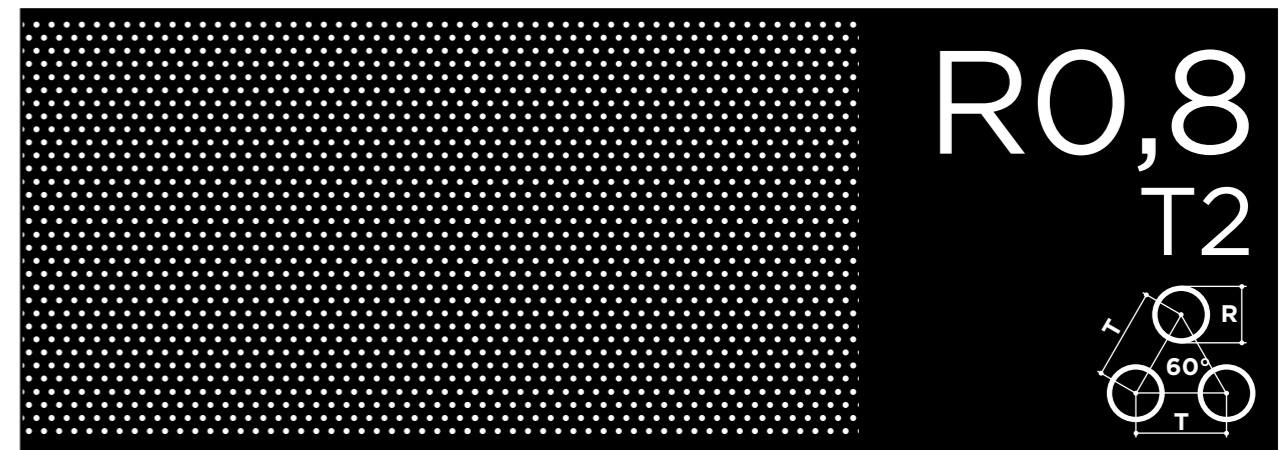
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 26%
 Diametrul perforației 0.8 mm - distanța între centre 1.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.5



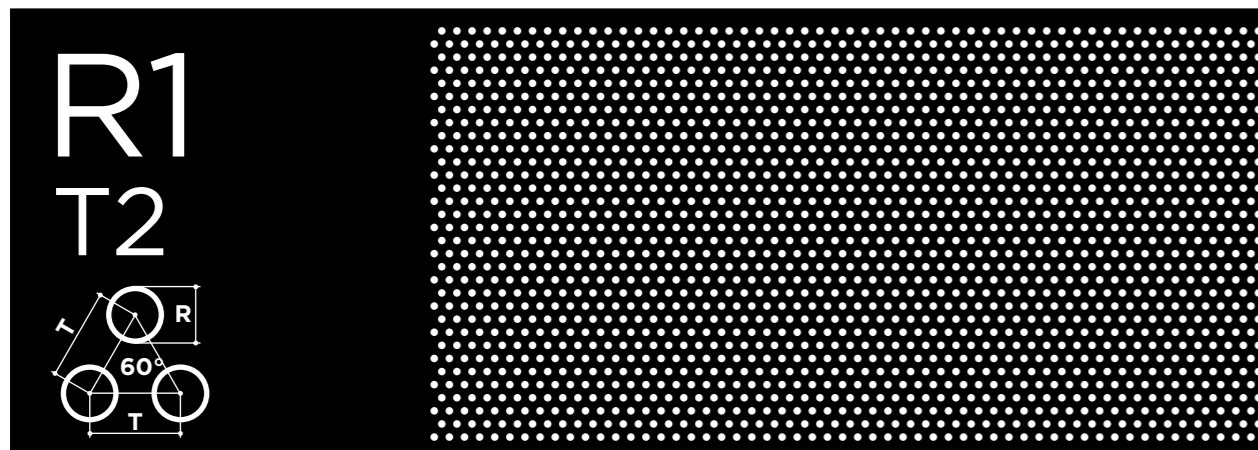
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 0.8 mm - distanța între centre 1.6 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.5



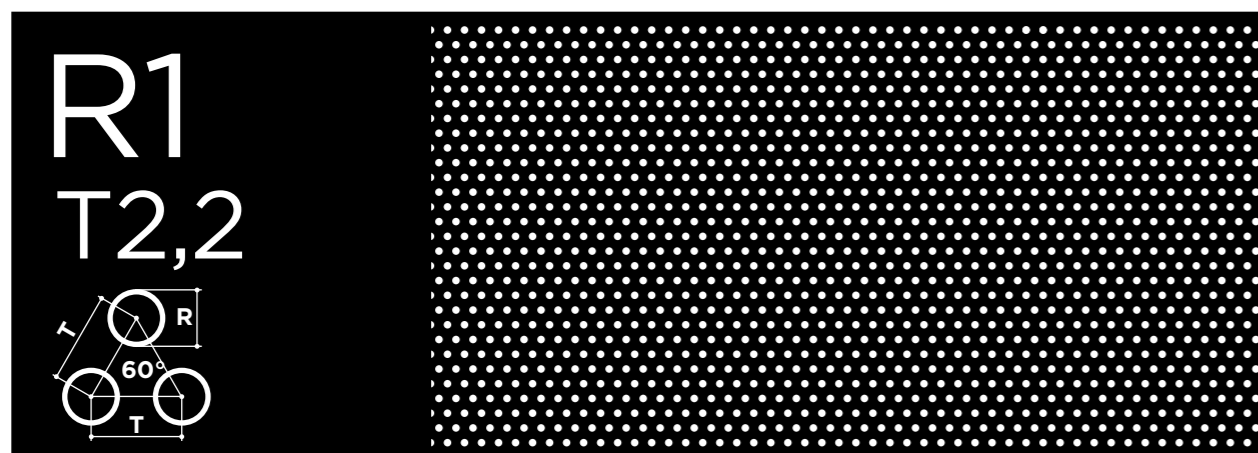
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 15%
 Diametrul perforației 0.8 mm - distanța între centre 2 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.8



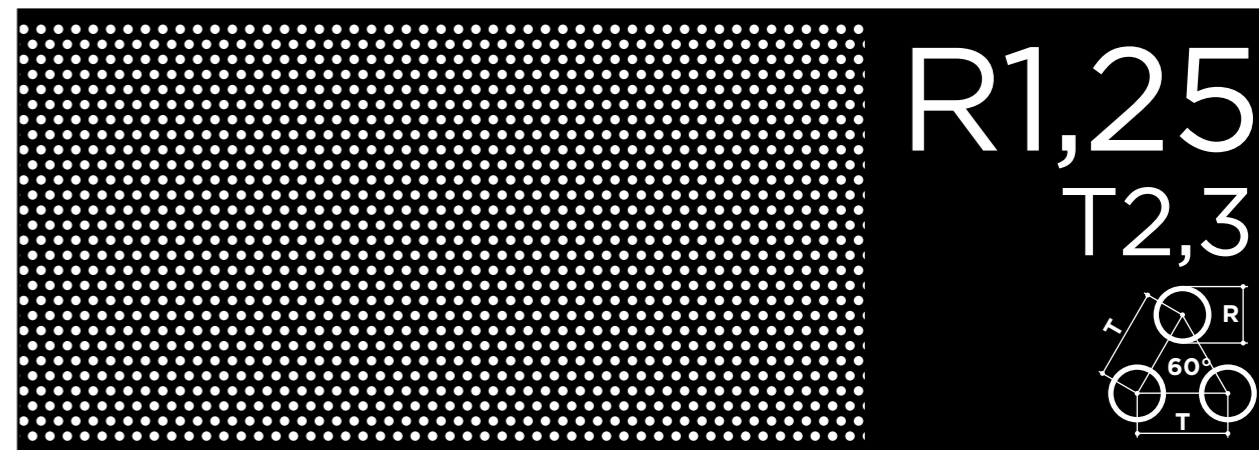
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 1 mm - distanța între centre 2 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.5 - 0.8 - 1
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.5 - 0.8



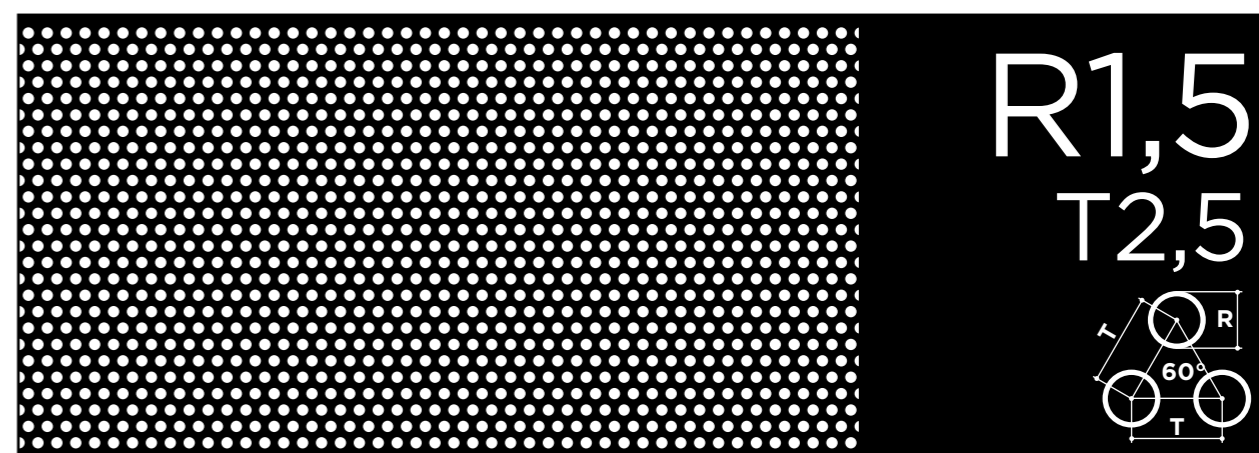
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 19%
 Diametrul perforației 1 mm - distanța între centre 2.2 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1



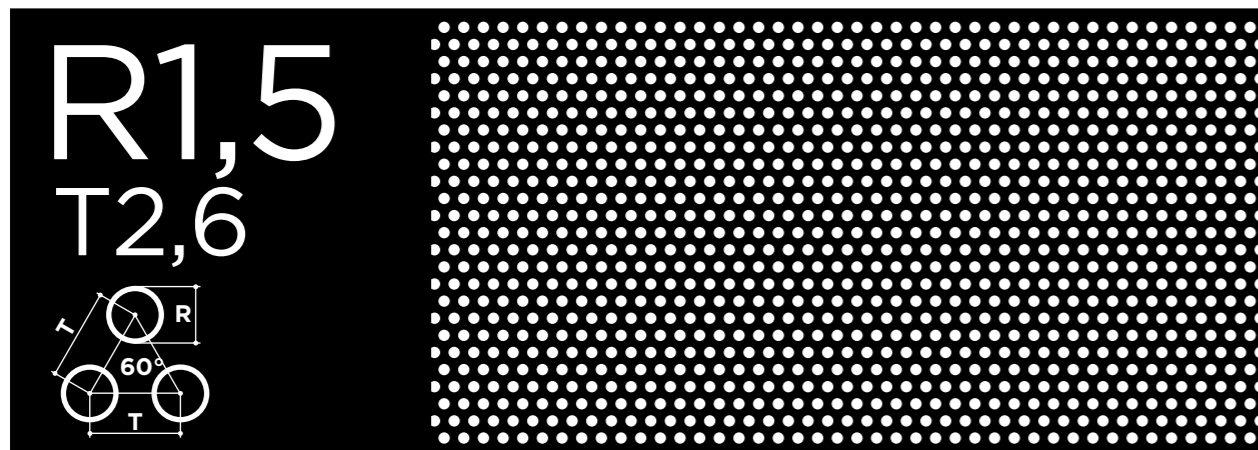
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 27%
 Diametrul perforației 1.25 mm - distanța între centre 2.3 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1



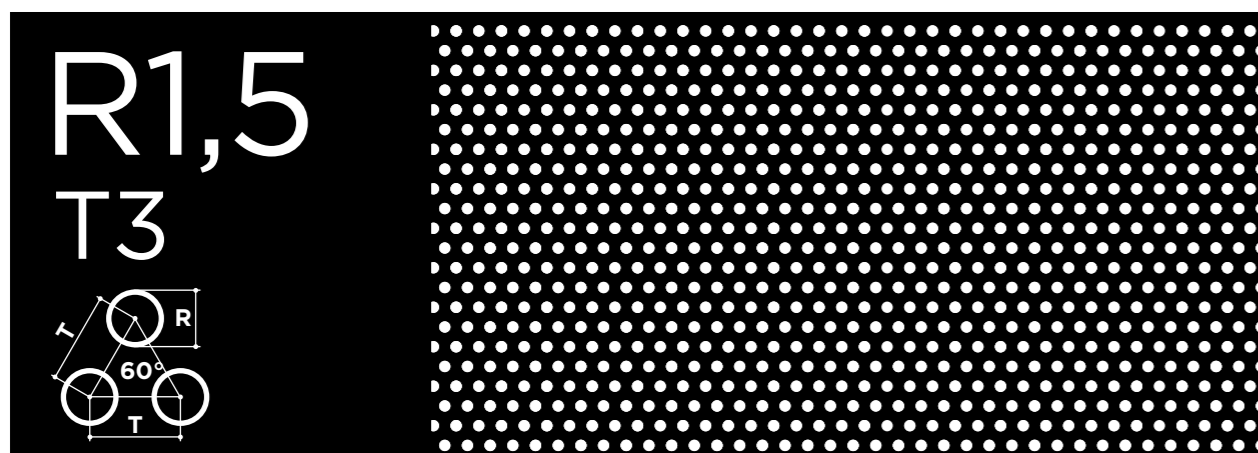
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 33%
 Diametrul perforației 1.5 mm - distanța între centre 2.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.5 - 0.8 - 1



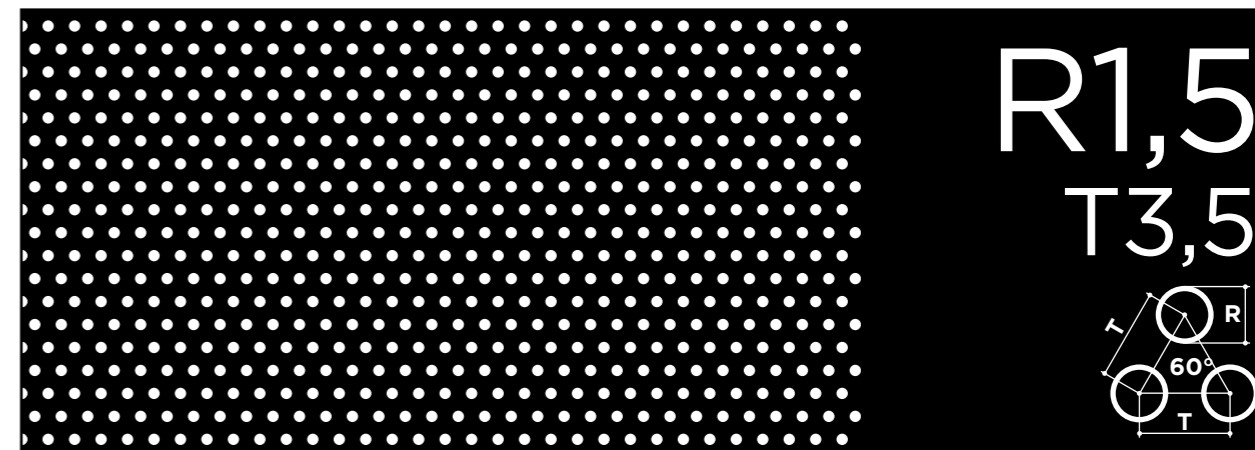
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 30%
 Diametrul perforației 1.5 mm - distanța între centre 2.6 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



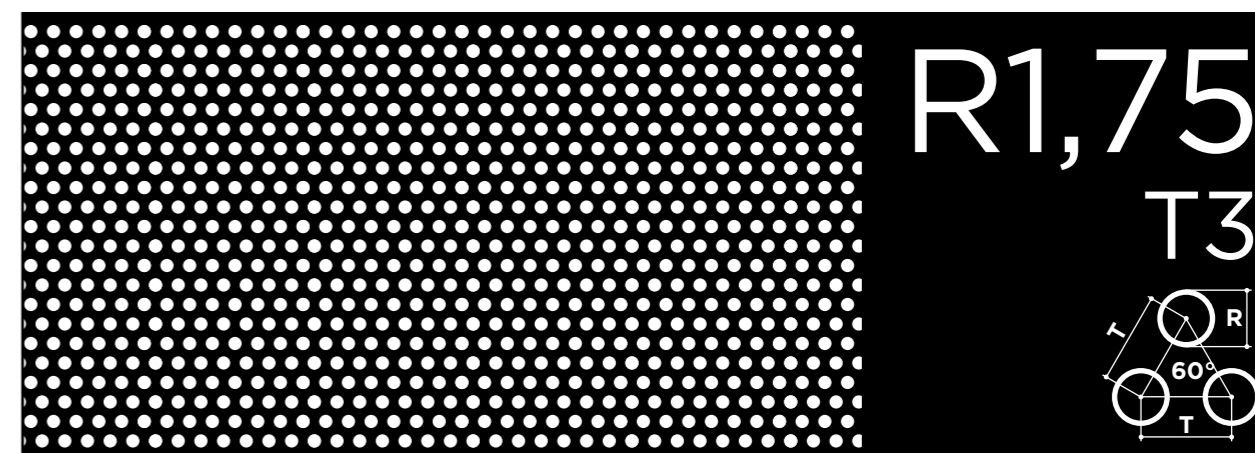
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 1.5 mm - distanța între centre 3 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.8 - 1



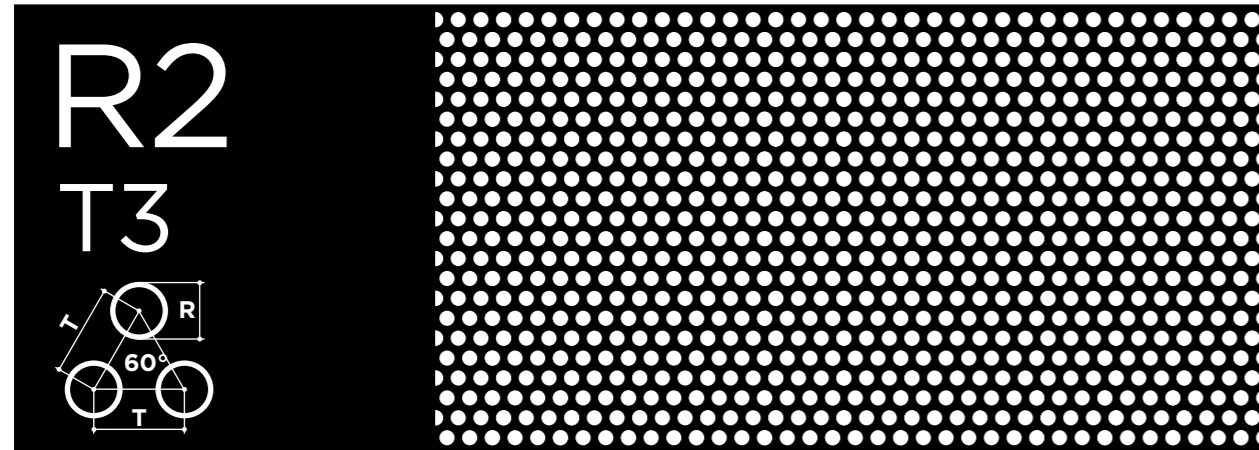
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 17%
 Diametrul perforației 1.5 mm - distanța între centre 3.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



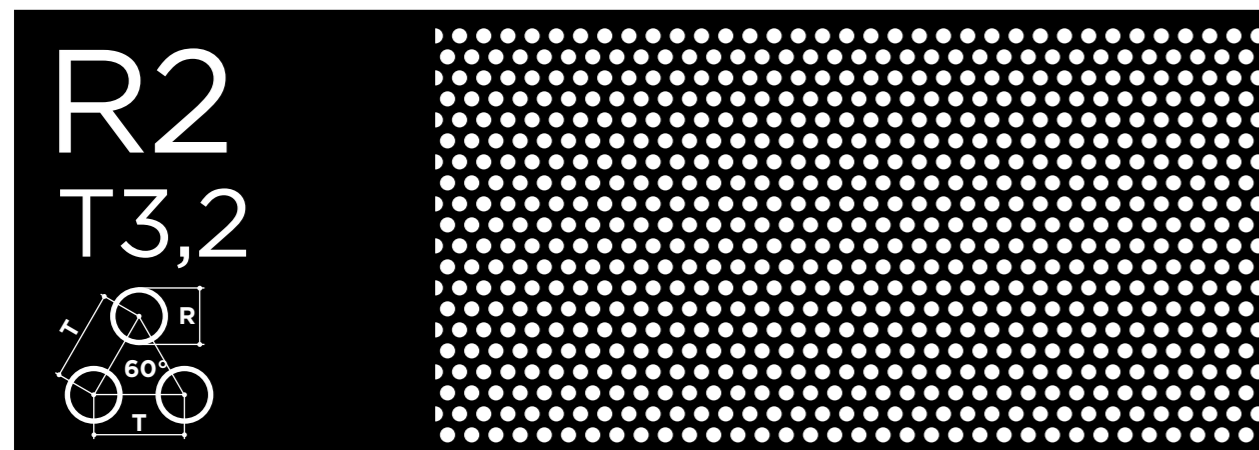
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 31%
 Diametrul perforației 1.75 mm - distanța între centre 3 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1.5



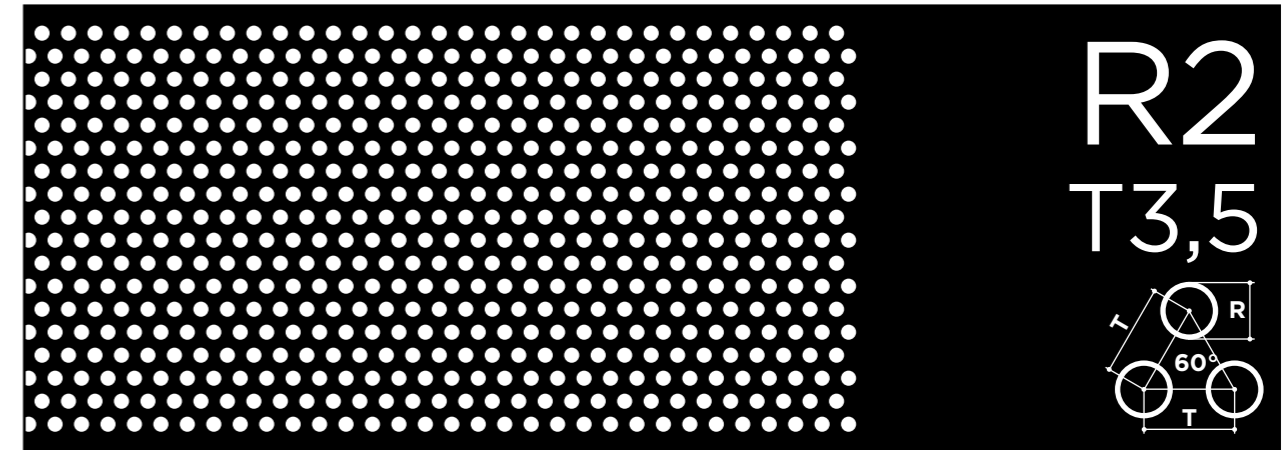
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 2 mm - distanța între centre 3 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-2



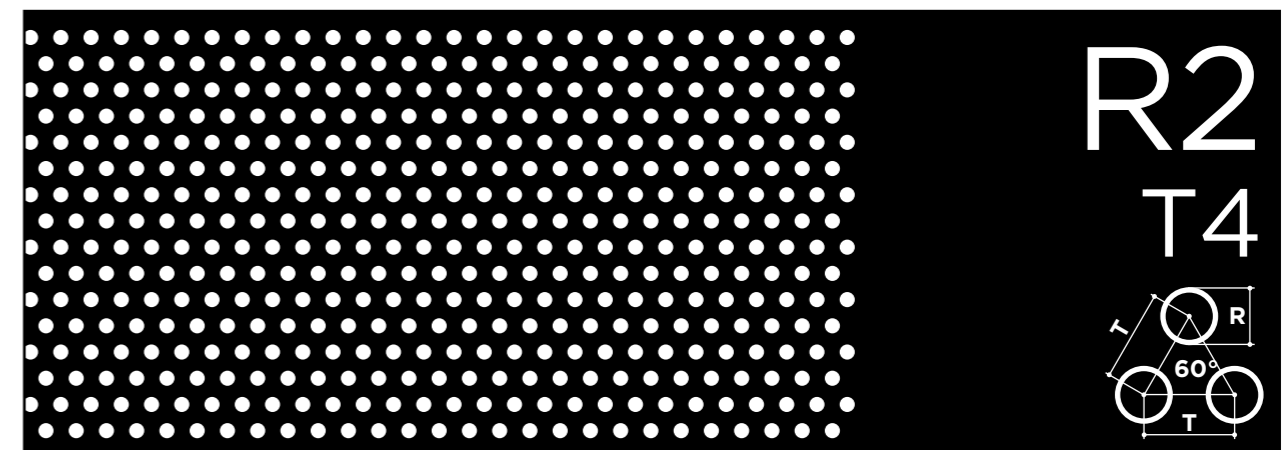
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 35%
 Diametrul perforației perforației 2 mm - distanța între centre 3,2 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0,5



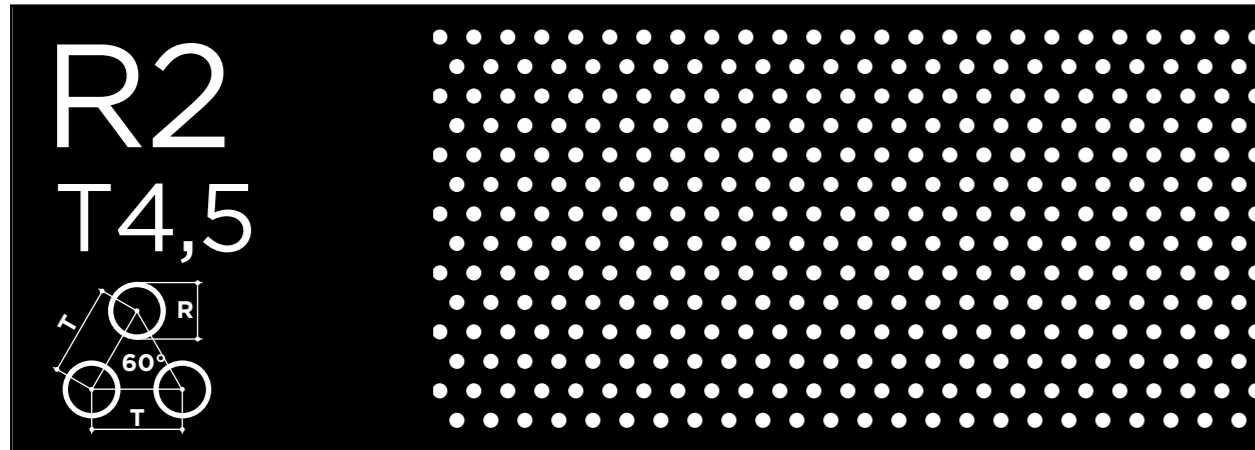
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 30%
 Diametrul perforației 2 mm - distanța între centre 3,5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0,5-0,8-1-1,5-2
	1250x2500	1
Oțel zincat	1000x2000	1
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0,8-1-1,5
Aluminiu	1000x2000	1



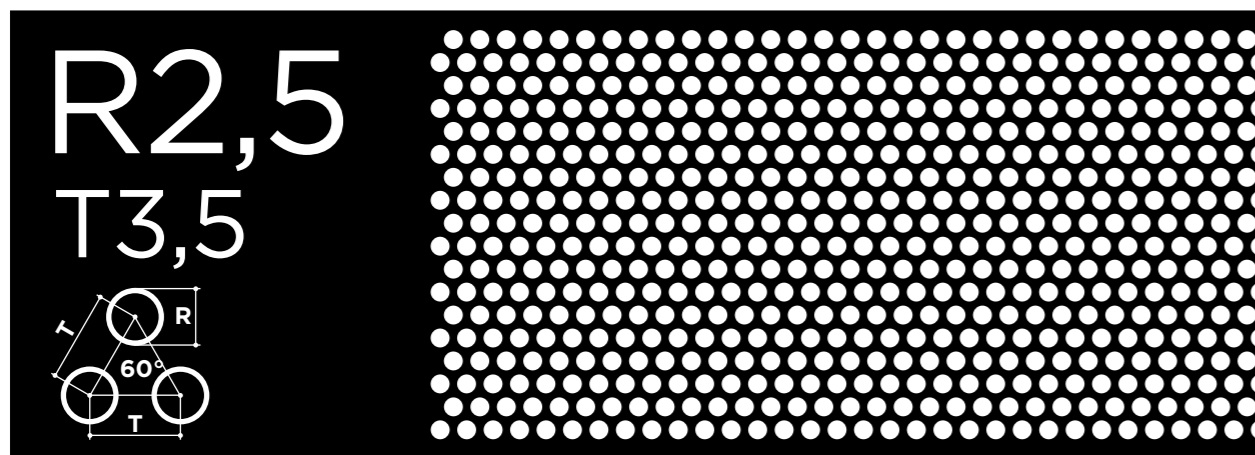
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 2 mm - distanța între centre 4 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1,5-2



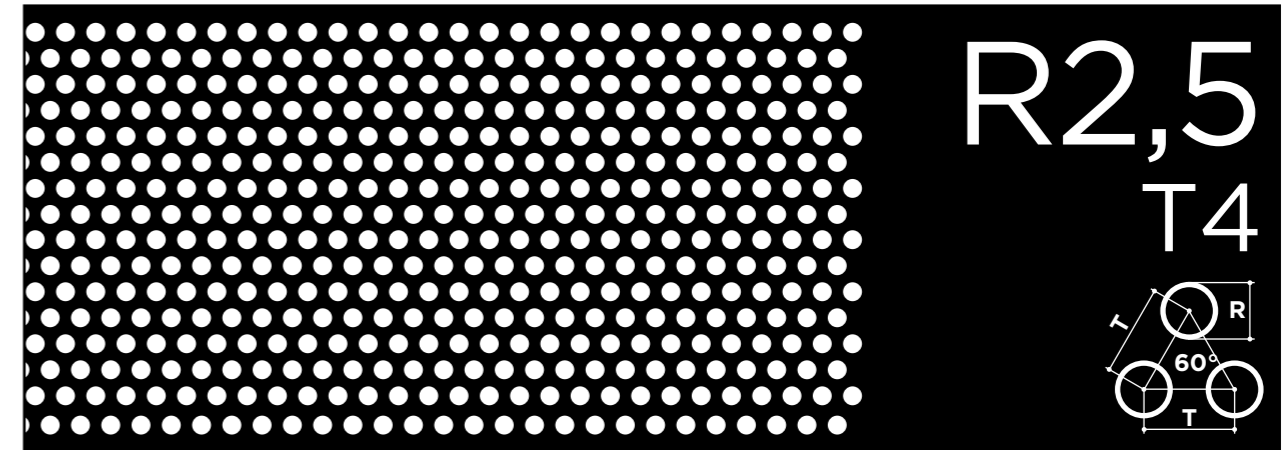
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 18%
 Diametrul perforației 2 mm - distanța între centre 4.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	2



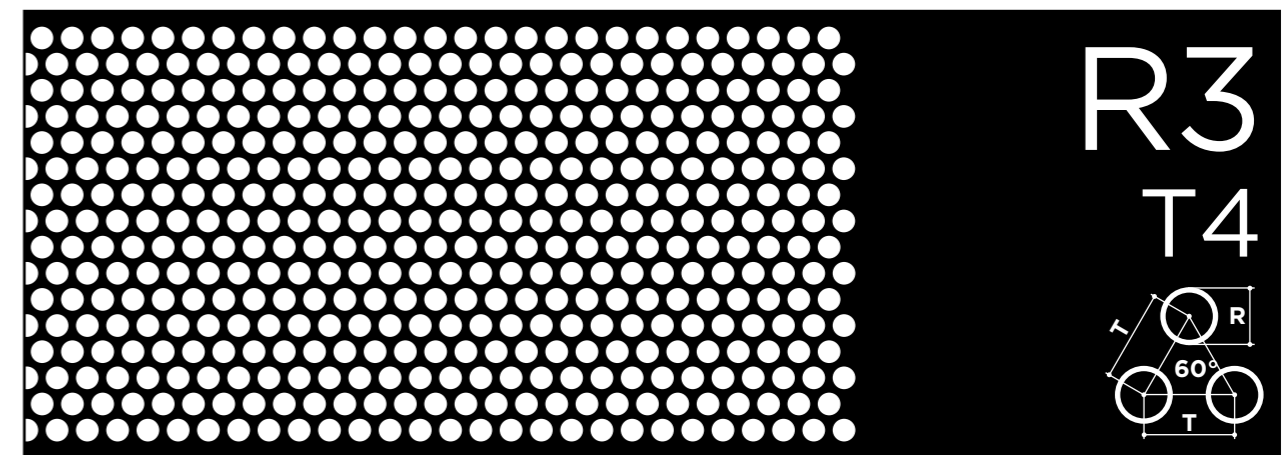
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 46%
 Diametrul perforației 2.5 mm - distanța între centre 3.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	2



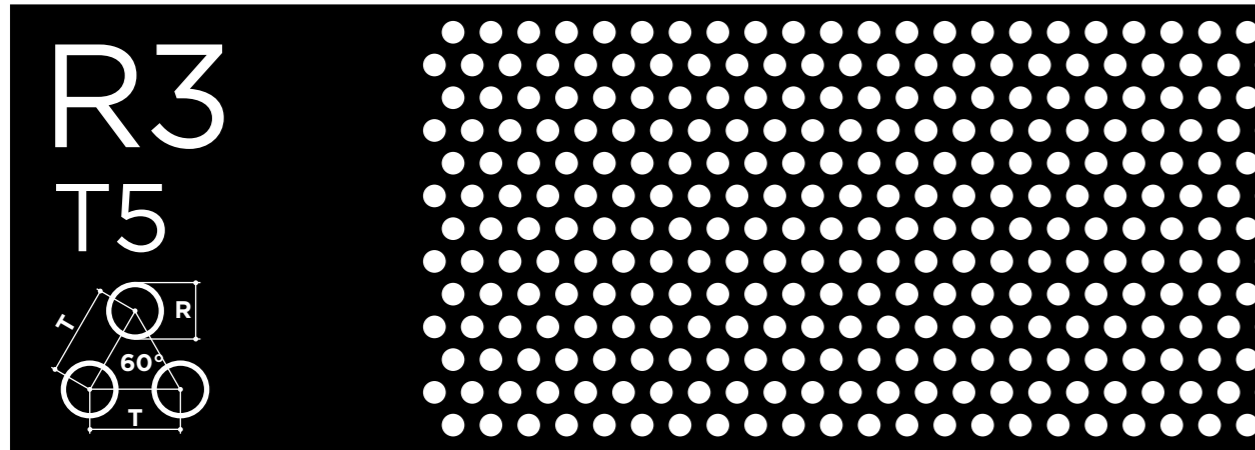
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 35%
 Diametrul perforației 2.5 mm - distanța între centre 4 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1-1.5



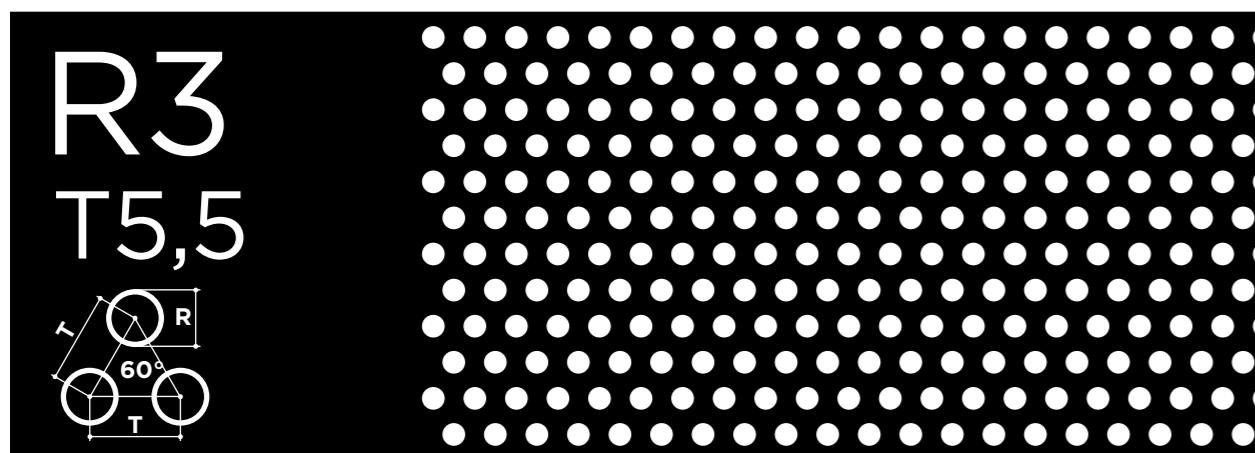
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 51%
 Diametrul perforației 3 mm - distanța între centre 4 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.8-1-2



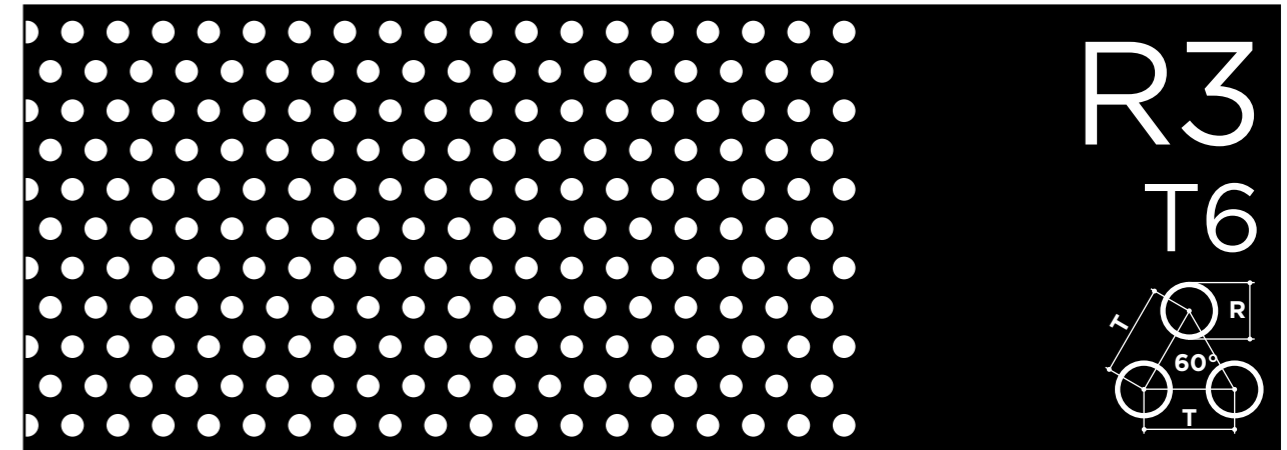
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 33%
 Diametrul perforației 3 mm - distanța între centre 5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.5-0.8-1-1.5-2
	1250x2500	1-1.5-2
Oțel zincat	1000x2000	0.75-1-1.5-2
	1250x2500	0.75-1-1.5
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.5-0.8-1-1.5
	1250x2500	1-1.5
Oțel inoxidabil (AISI 316)	1000x2000	1-1.5
Aluminiu	1000x2000	1-1.5



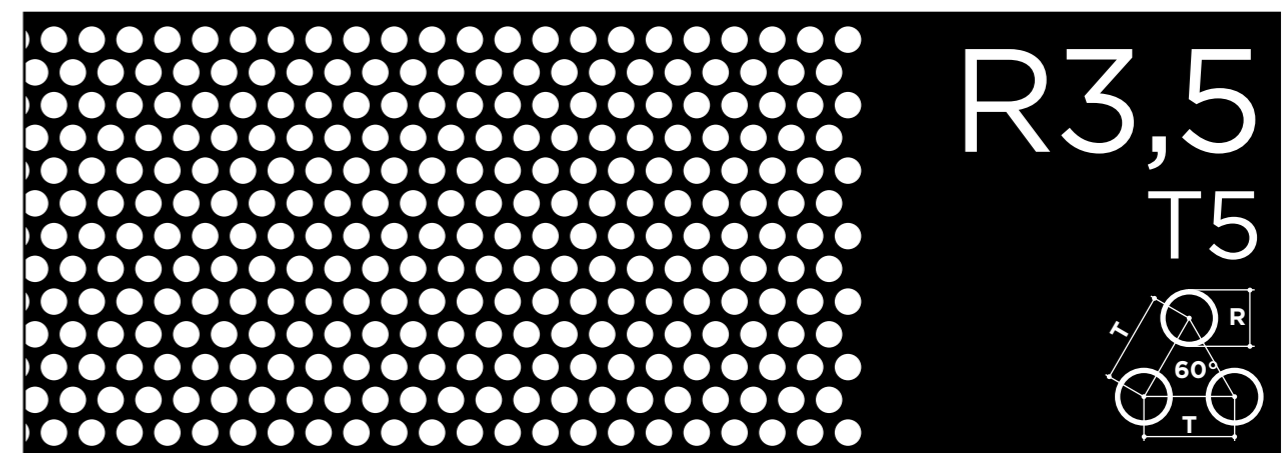
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 27%
 Diametrul perforației 3 mm - distanța între centre 5.5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	3
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	2



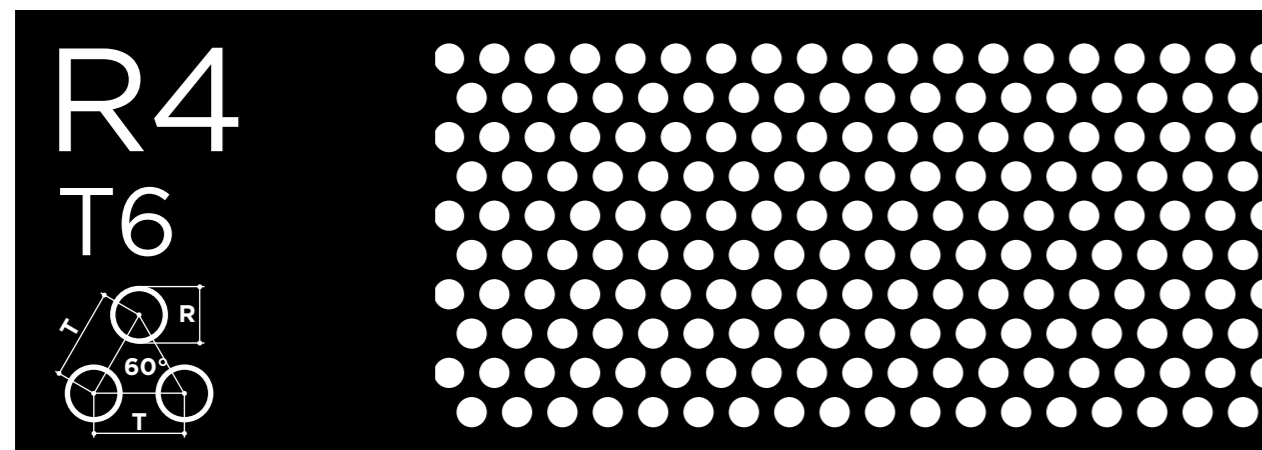
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 3 mm - distanța între centre 6 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	3



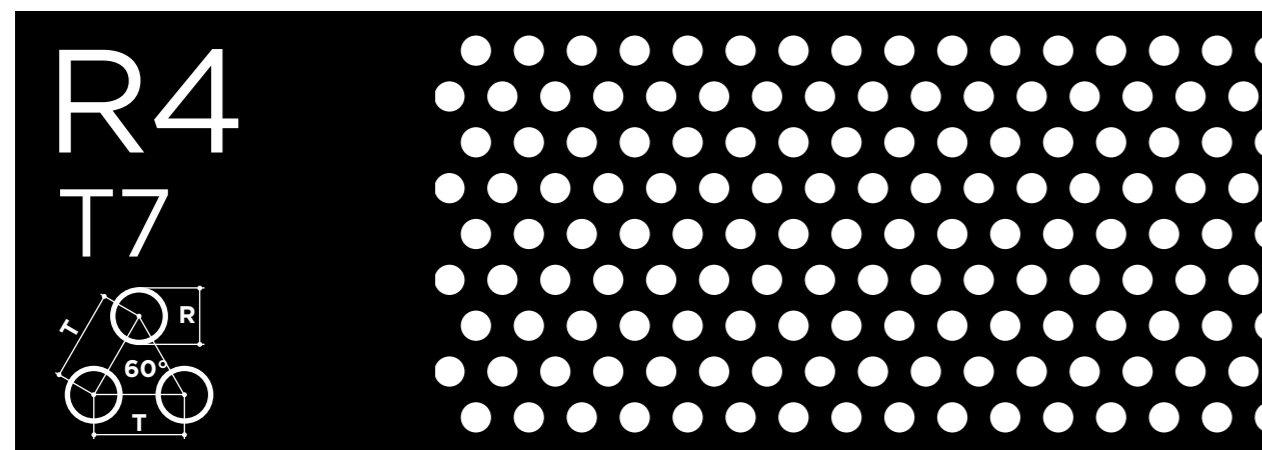
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 44%
 Diametrul perforației 3.5 mm - distanța între centre 5 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	2



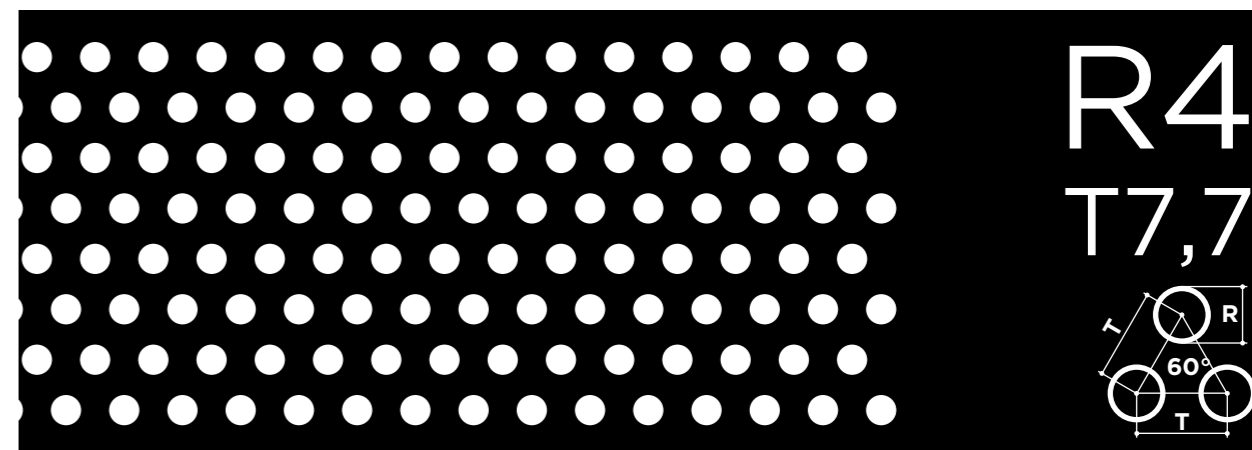
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 4 mm - distanța între centre 6 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.5-0.8-1-1.5-2
	1250x2500	1-1.5-2
	1500x3000	1-1.5
Oțel zincat	1000x2000	0.75-1-1.5-2
	1250x2500	1-1.5
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.5-0.8-1-1.5
Aluminiu	1000x2000	1



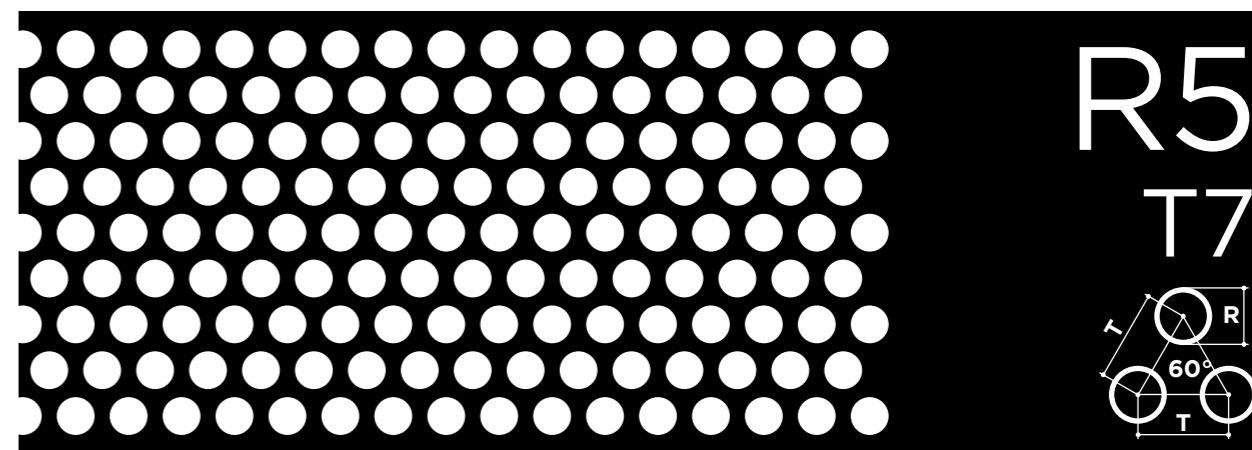
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 30%
 Diametrul perforației 4 mm - distanța între centre 7 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	3
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	2-3



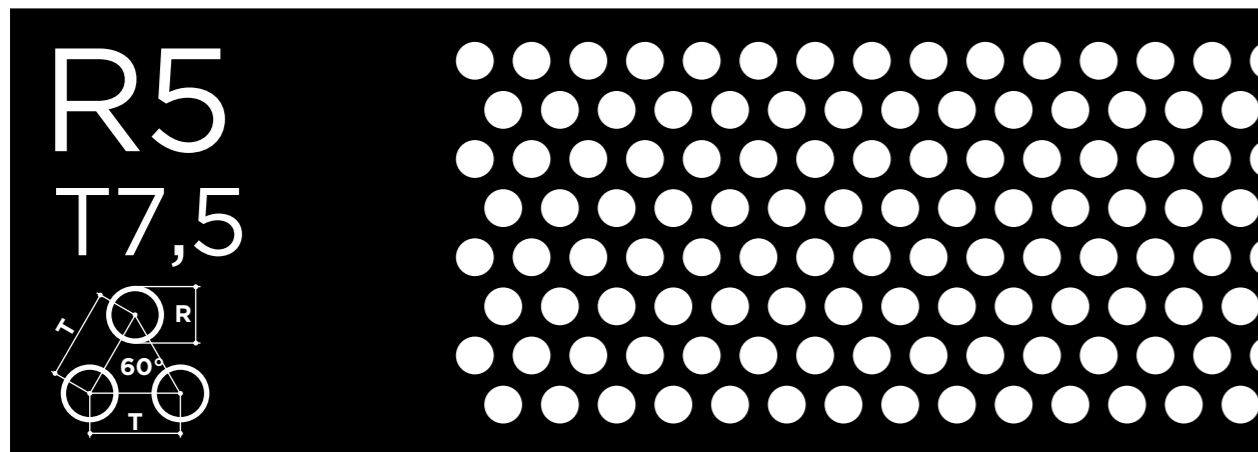
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 24%
 Diametrul perforației 4 mm - distanța între centre 7.7 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	4



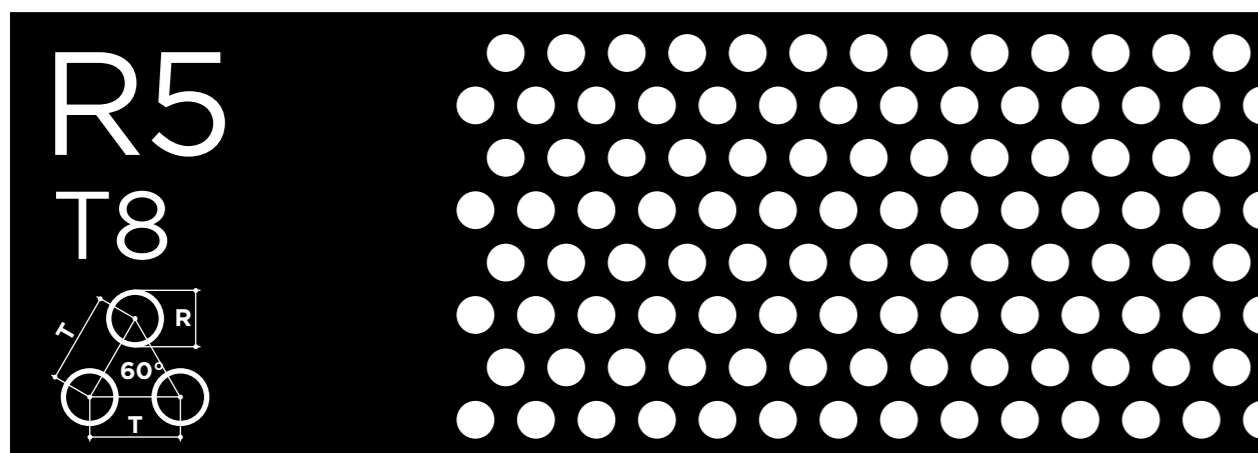
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 46%
 Diametrul perforației 5 mm - distanța între centre 7 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5



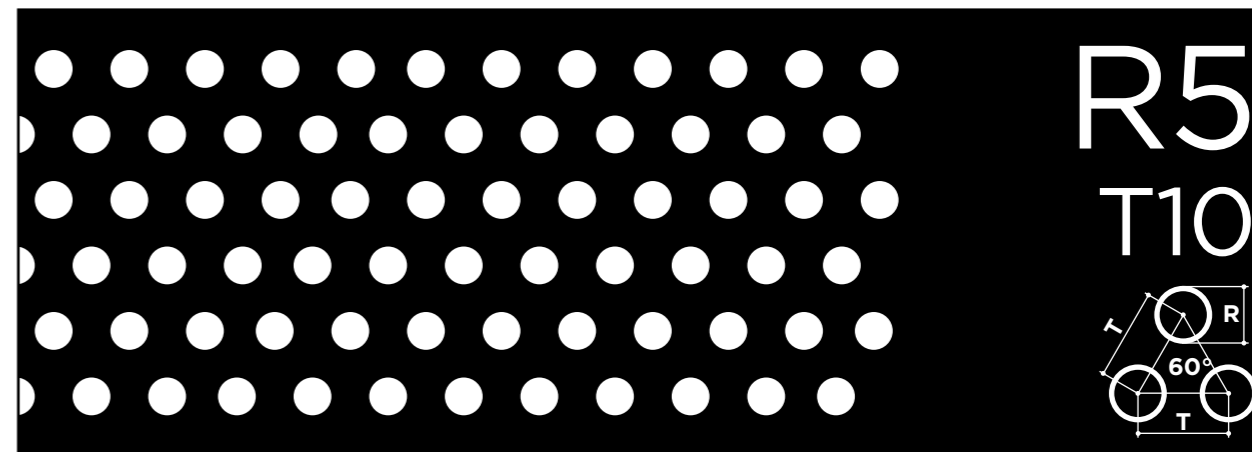
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 5 mm - distanța între centre 7 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.5



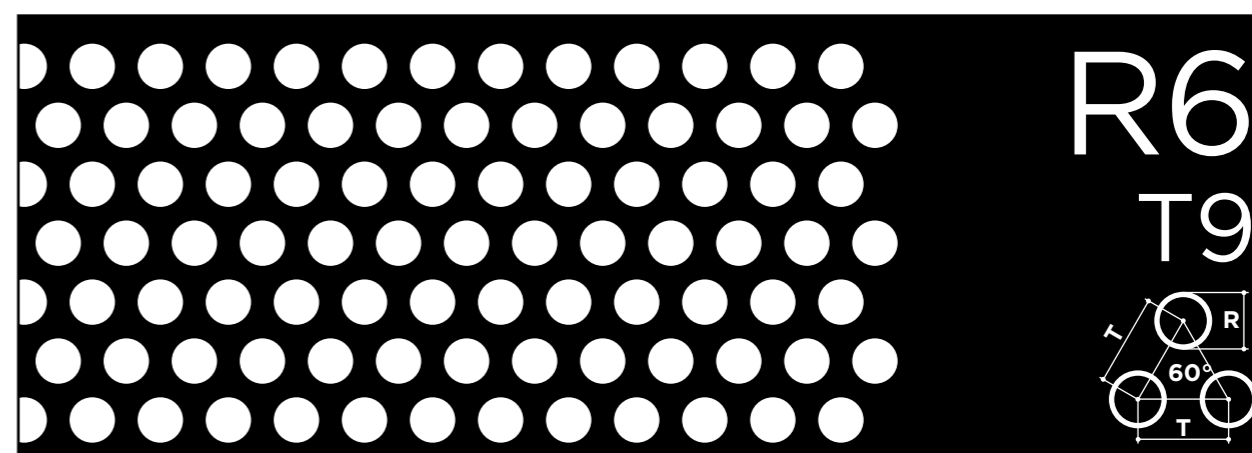
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 35%
 Diametrul perforației 5 mm - distanța între centre 8 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.8-1-1.5-2-3-4
	1250x2500	1-1.5-2-3
	1500x3000	1-1.5-2
Oțel zincat	1000x2000	0.75-1-1.5-2
	1250x2500	0.75-1-1.5-2
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.8-1-1.5-2-3
	1250x2500	1-1.5
Oțel inoxidabil (AISI 316)	1000x2000	1.5-1
Aluminiu	1000x2000	1.5-1



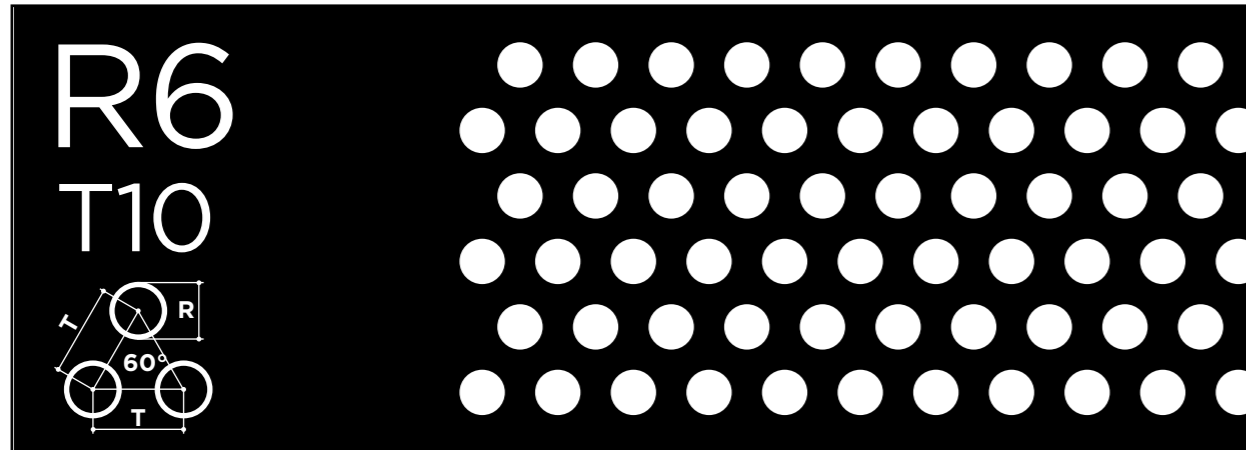
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 5 mm - distanța între centre 10 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	5



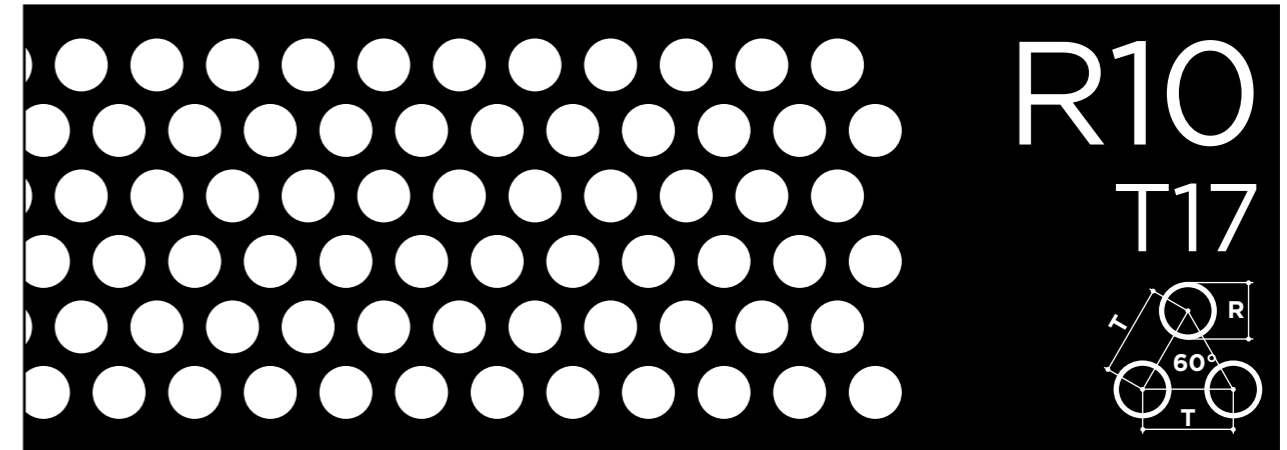
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 6 mm - distanța între centre 9 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.8-1-1.5-2-3
	1250x2500	1-1.5-2
Oțel zincat	1000x2000	1-1.5-2
	1250x2500	1-1.5-2
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	0.8-1-1.5-2



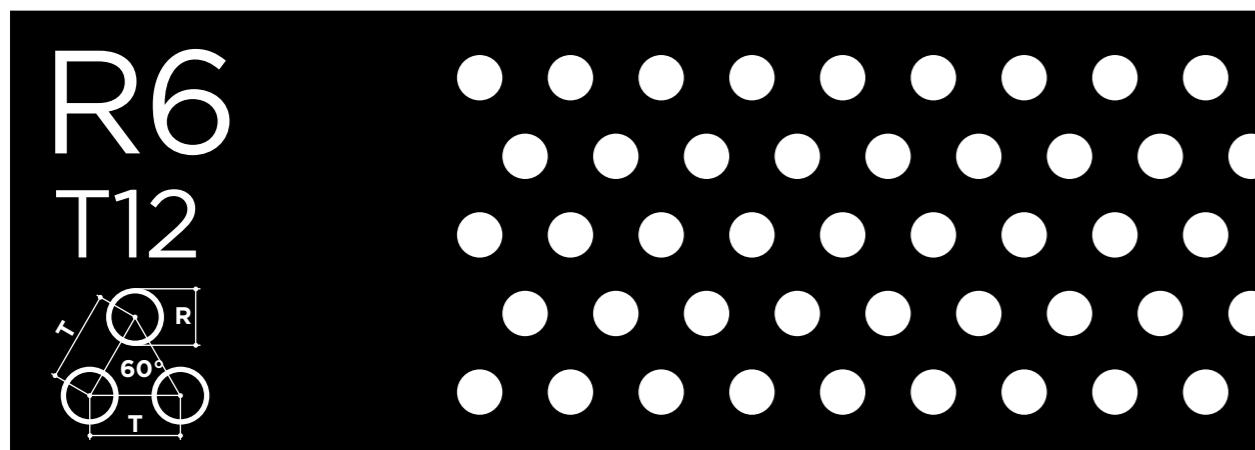
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 33%
 Diametrul perforației 6 mm - distanța între centre 10 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	4
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	3



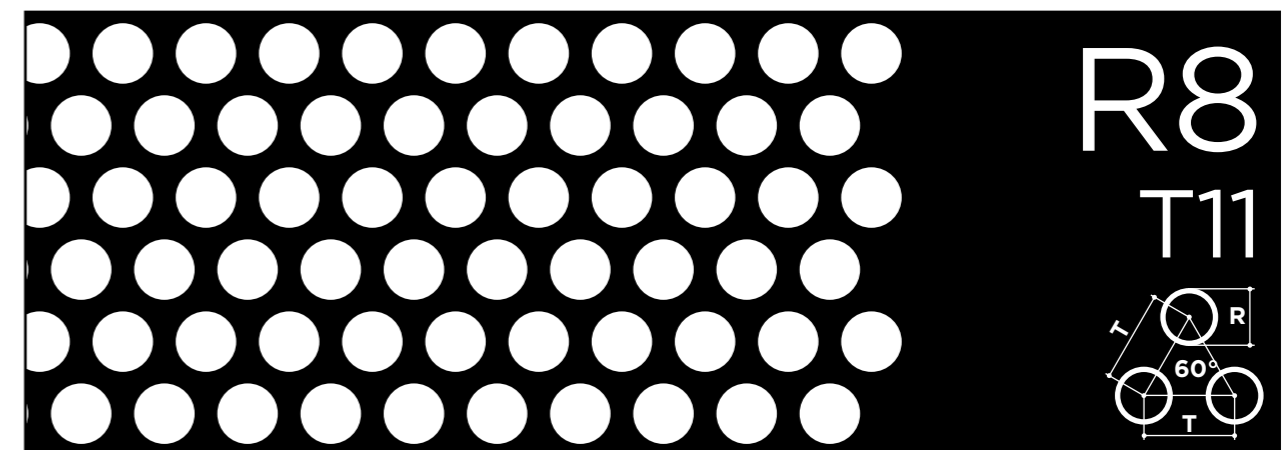
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 44%
 Diametrul perforației 7 mm - distanța între centre 10 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1



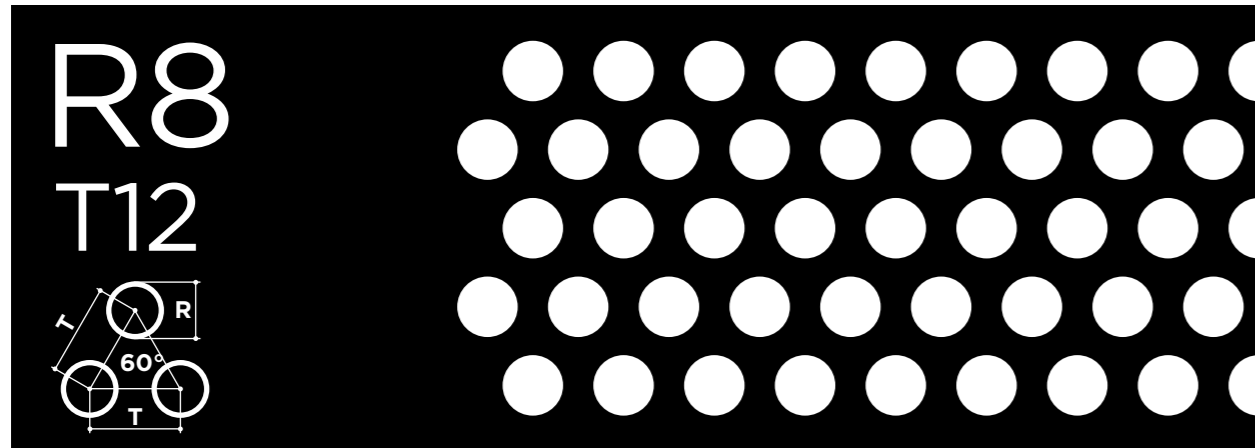
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 6 mm - distanța între centre 12 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	5-6



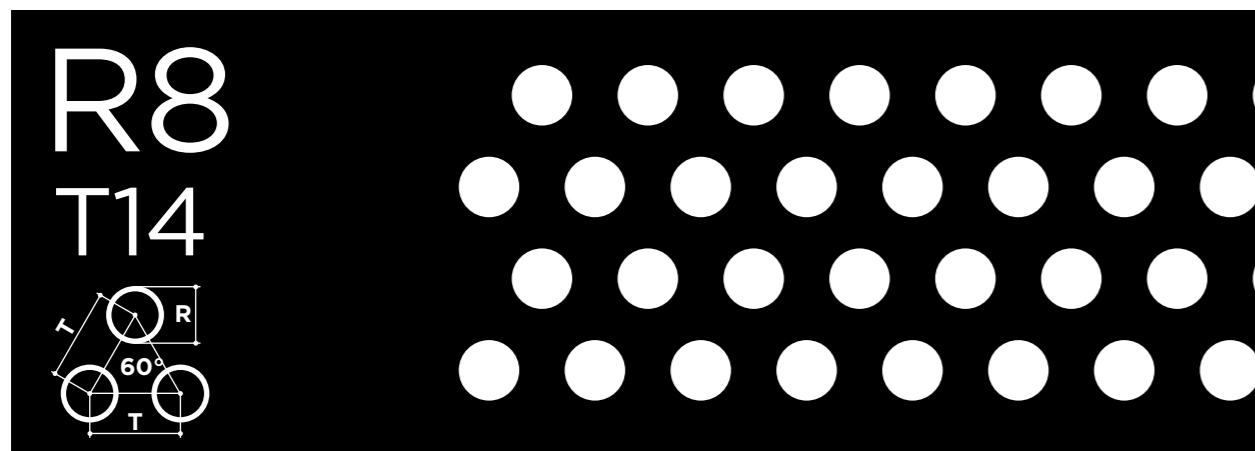
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 48%
 Diametrul perforației 8 mm - distanța între centre 11 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5



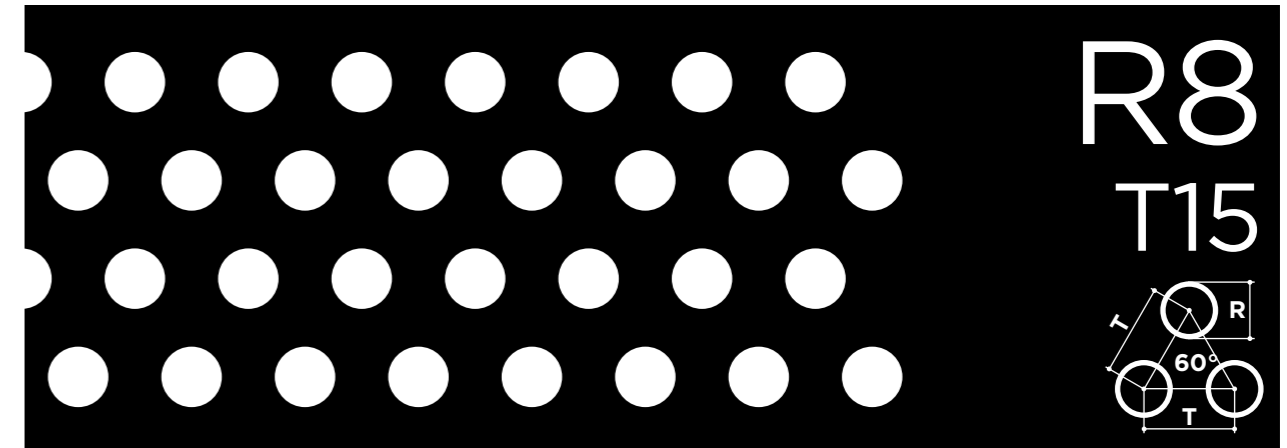
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 8 mm - distanța între centre 12 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	0.8-1-1.5-2-3-4
	1250x2500	1-1.5-2
Oțel zincat	1000x2000	1-1.5-2
	1250x2500	1.5
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	3-2-1.5-1



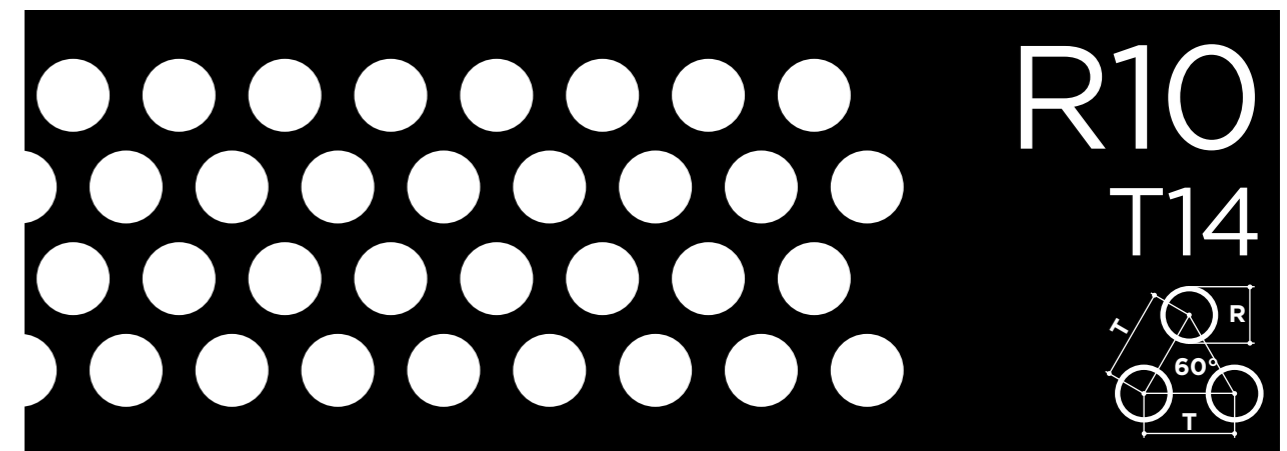
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 30%
 Diametrul perforației 8 mm - distanța între centre 14 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	6-5



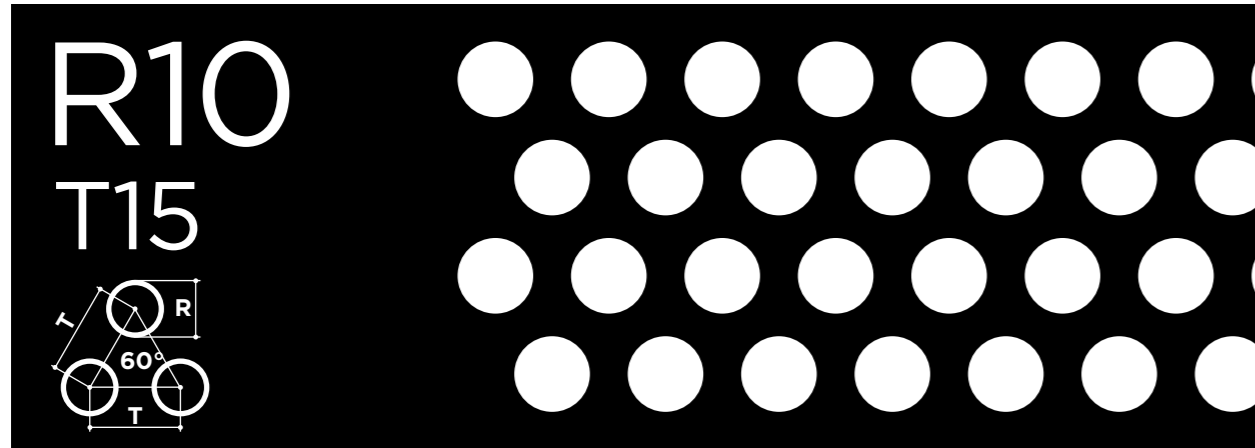
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 26%
 Diametrul perforației 8 mm - distanța între centre 15 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	8



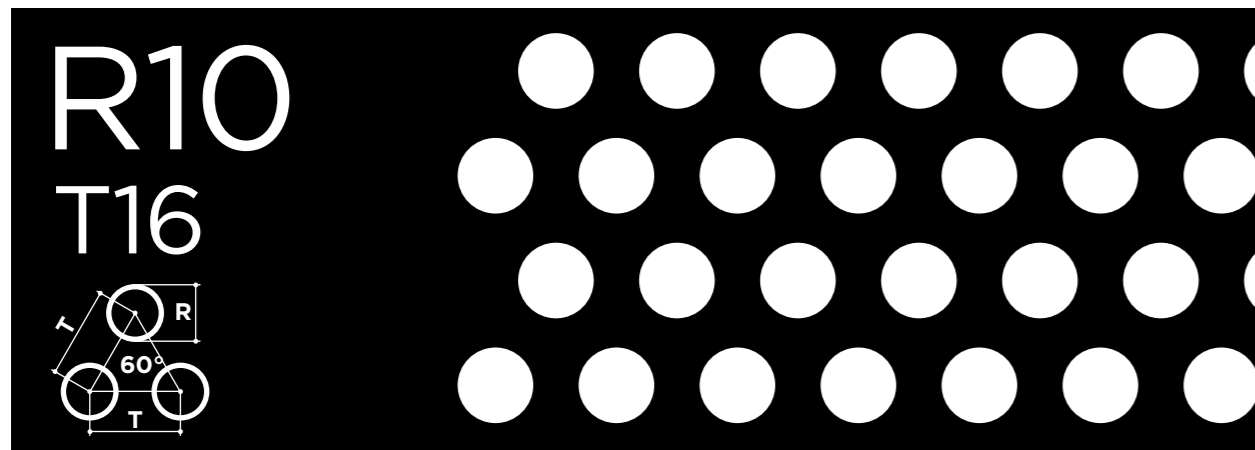
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 46%
 Diametrul perforației 10 mm - distanța între centre 14 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2



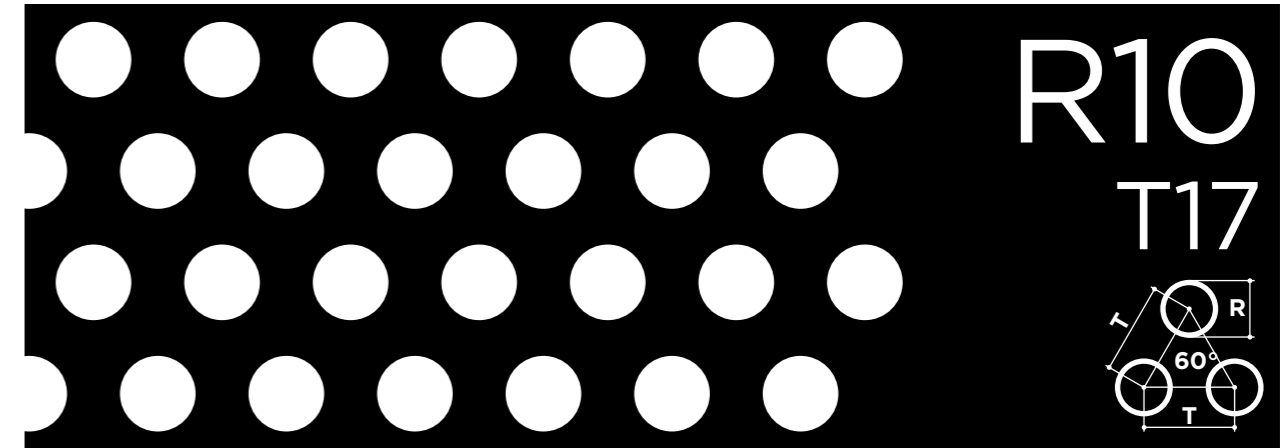
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 10 mm - distanța între centre 15 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2-3-4
	1250x2500	1-1.5-2-3
	1500x3000	2
Oțel zincat	1000x2000	1-1.5-2
	1250x2500	1-1.5-2
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1-1.5-2-3
	1250x2500	1.5
Oțel inoxidabil (AISI 316)	1000x2000	1.5-1



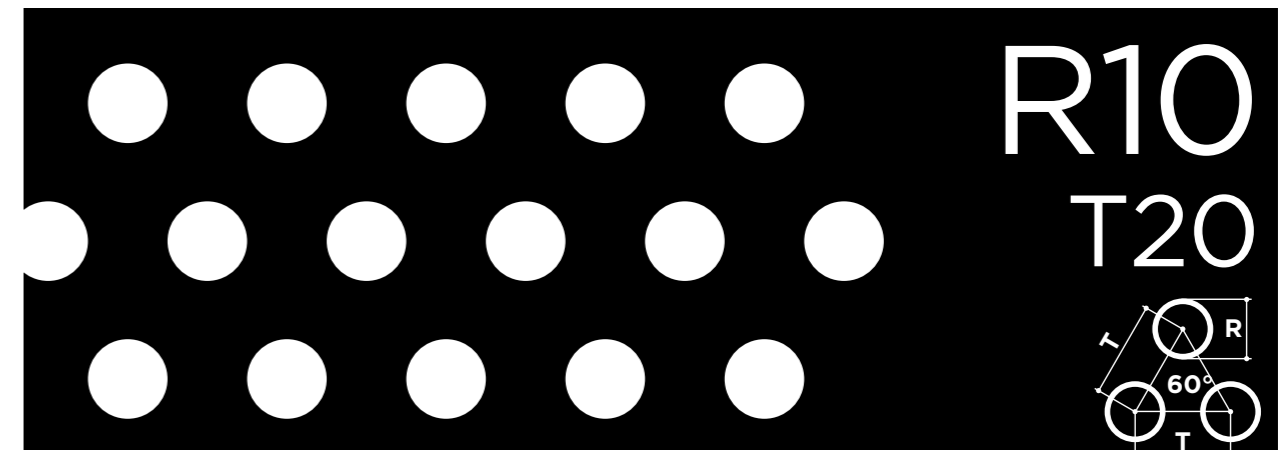
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 35%
 Diametrul perforației 10 mm - distanța între centre 16 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	5-6



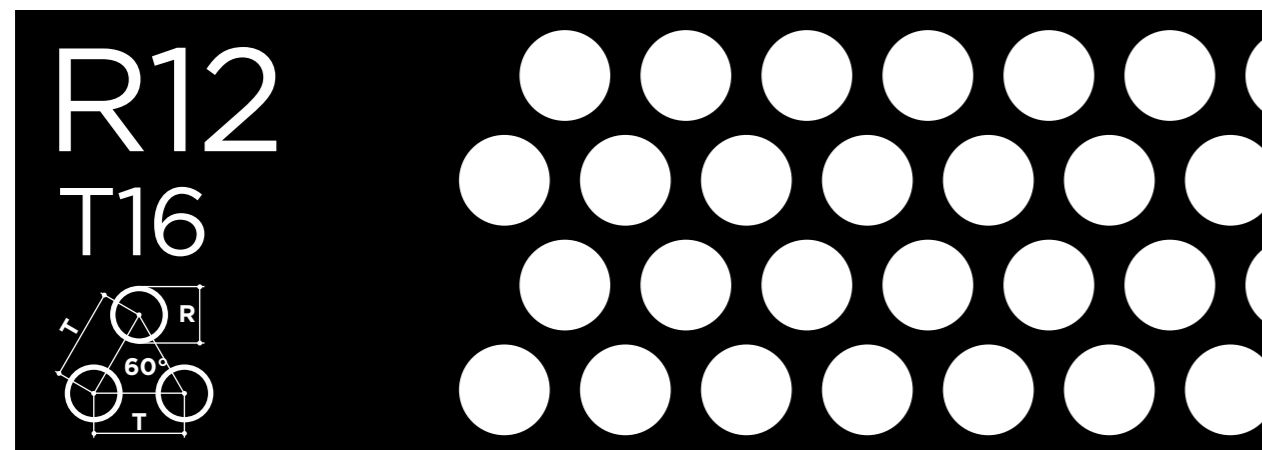
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 31%
 Diametrul perforației 10 mm - distanța între centre 17 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	8



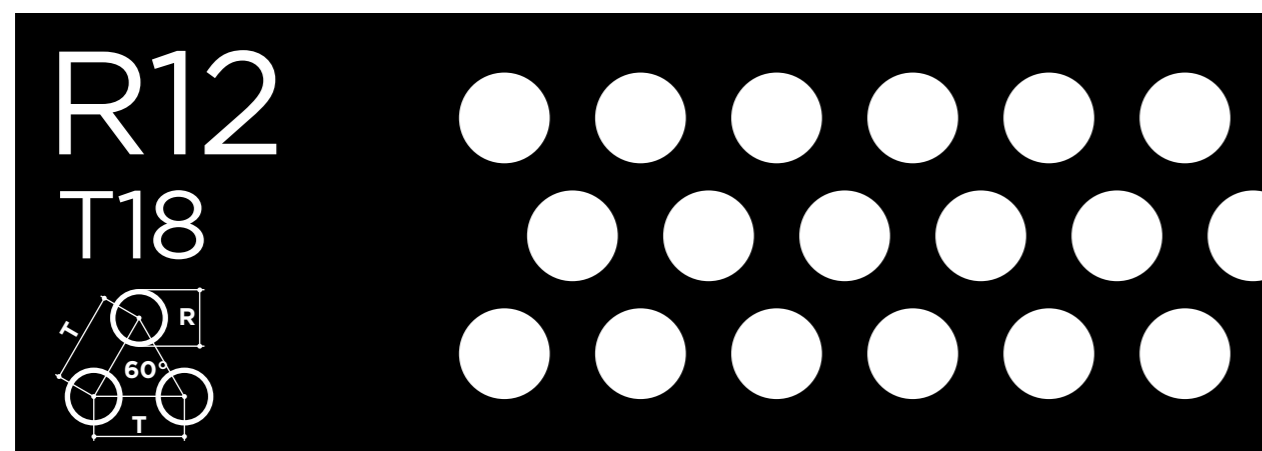
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 23%
 Diametrul perforației 10 mm - distanța între centre 20 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	10



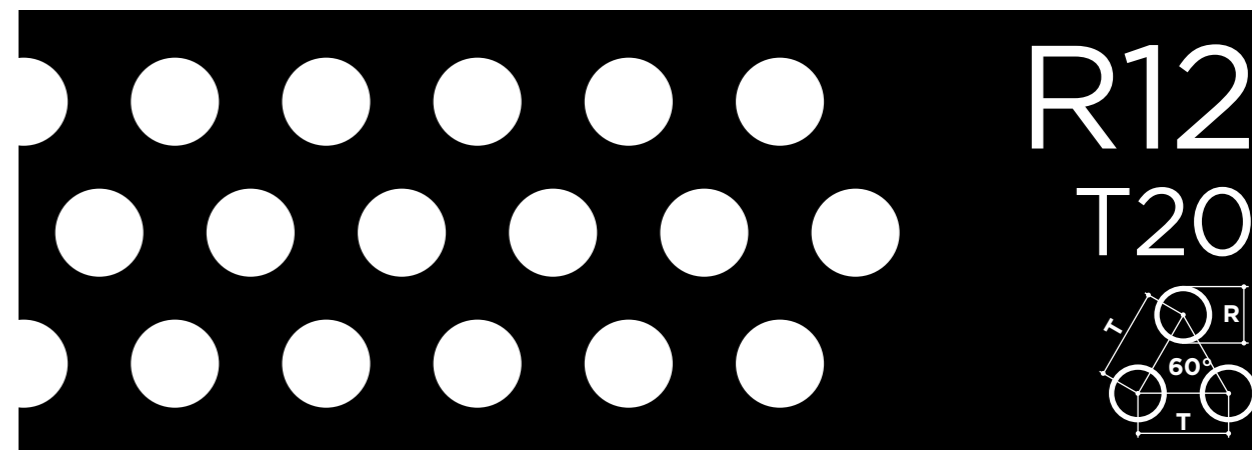
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 51%
 Diametrul perforației 12 mm - distanța între centre 16 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2-3
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1.5



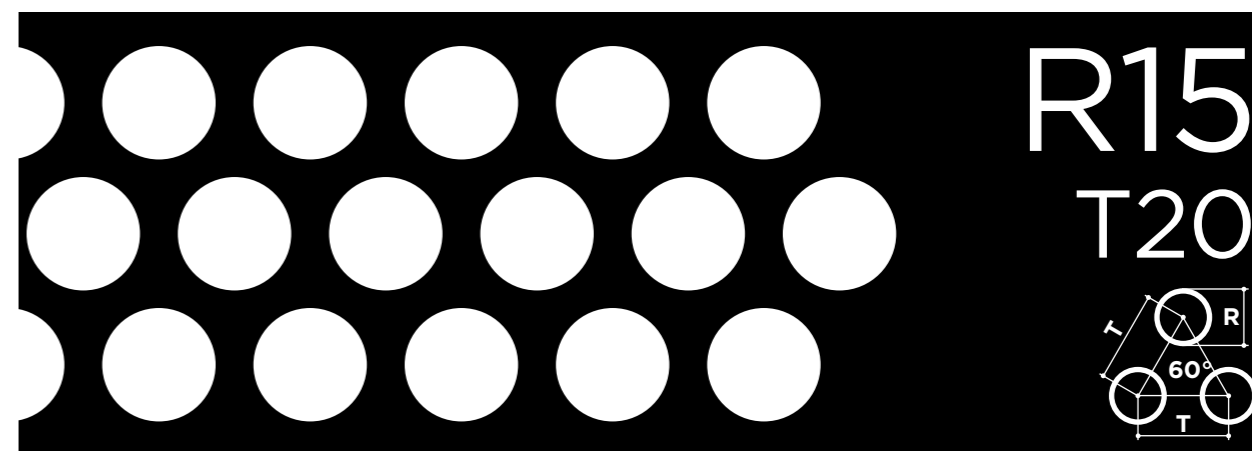
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 12 mm - distanța între centre 18 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	4-6



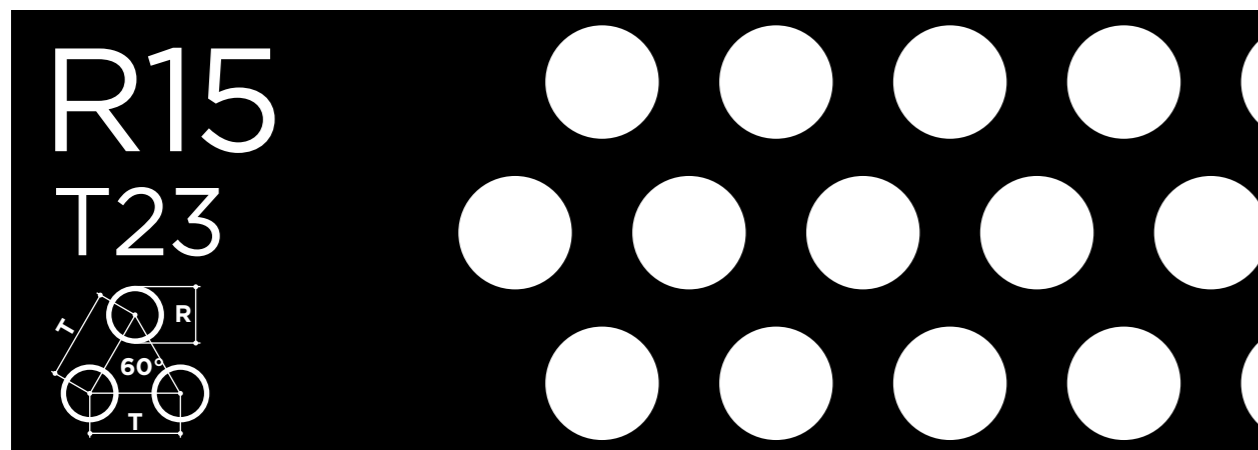
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 33%
 Diametrul perforației 12 mm - distanța între centre 20 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	8-10



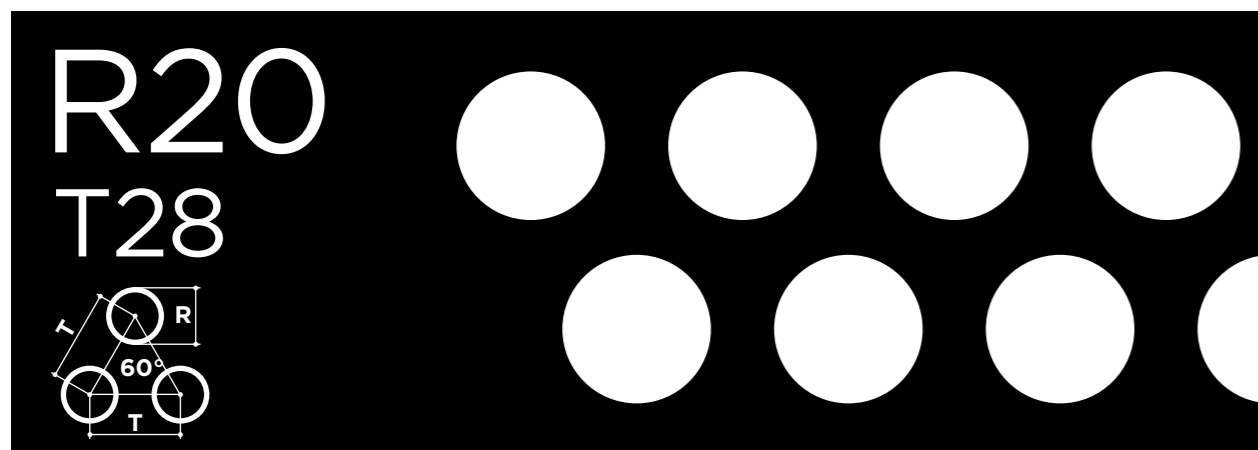
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 51%
 Diametrul perforației 15 mm - distanța între centre 20 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2-3
	1250x2500	1.5-2
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1.5



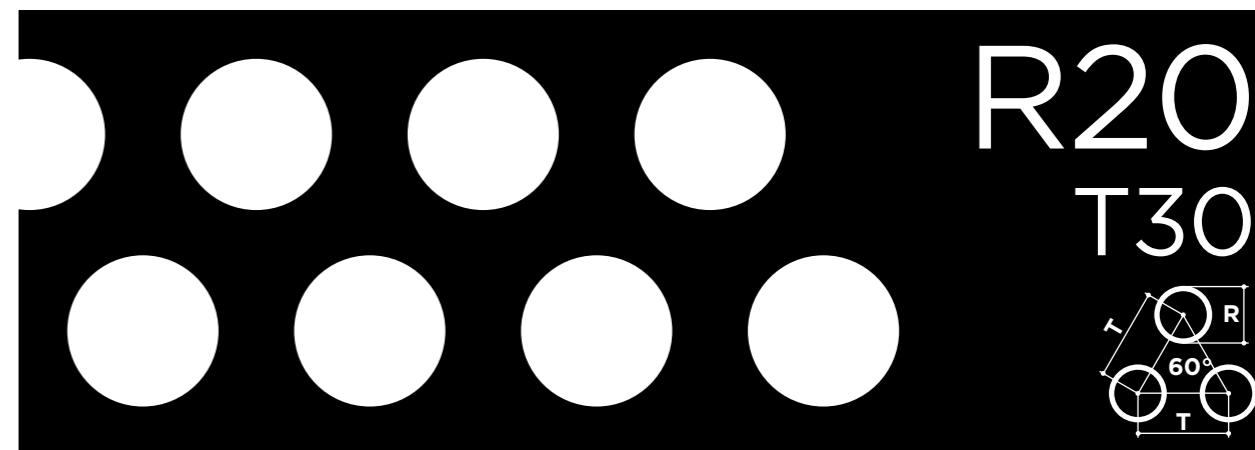
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 39%
 Diametrul perforației 15 mm - distanța între centre 23 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	4-5



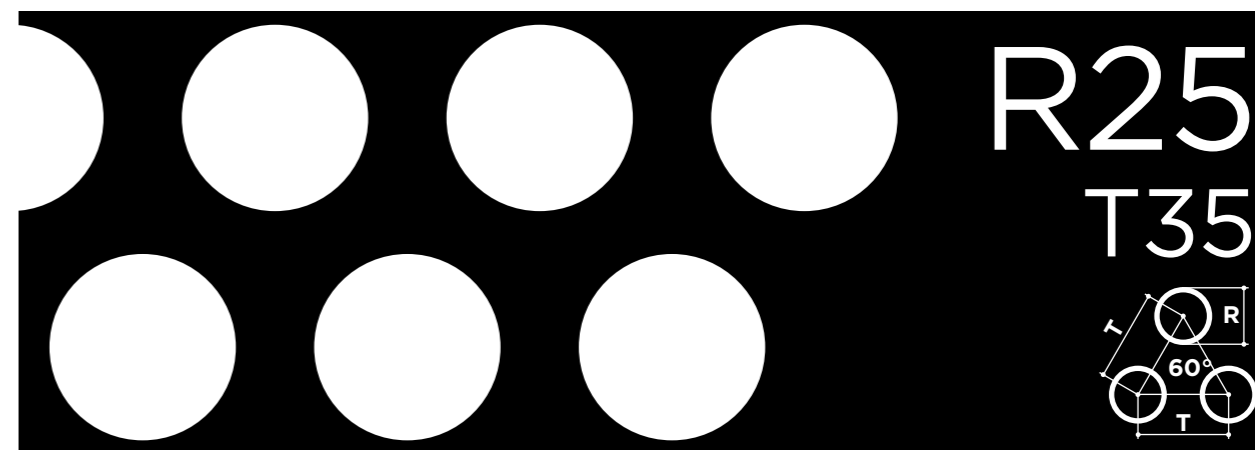
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 46%
 Diametrul perforației 20 mm - distanța între centre 28 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	1-1.5-2-3-4-5
	1250x2500	1.5-2
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	1.5



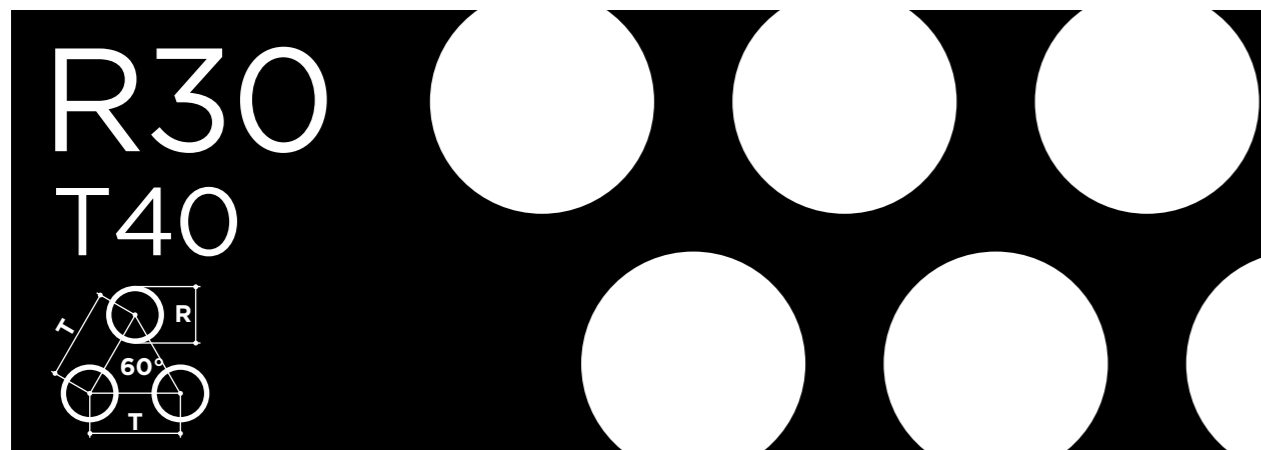
Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 40%
 Diametrul perforației 20 mm - distanța între centre 30 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	8



Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 46%
 Diametrul perforației 25 mm - distanța între centre 35 mm

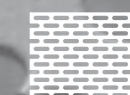
MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	2



Tablă perforată cu găuri rotunde dispuse la 60° - suprafața liberă 51%
 Diametrul perforației 30 mm - distanța între centre 40 mm

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	3

TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI ALUNGITE



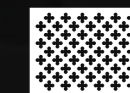
TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI PĂTRATE



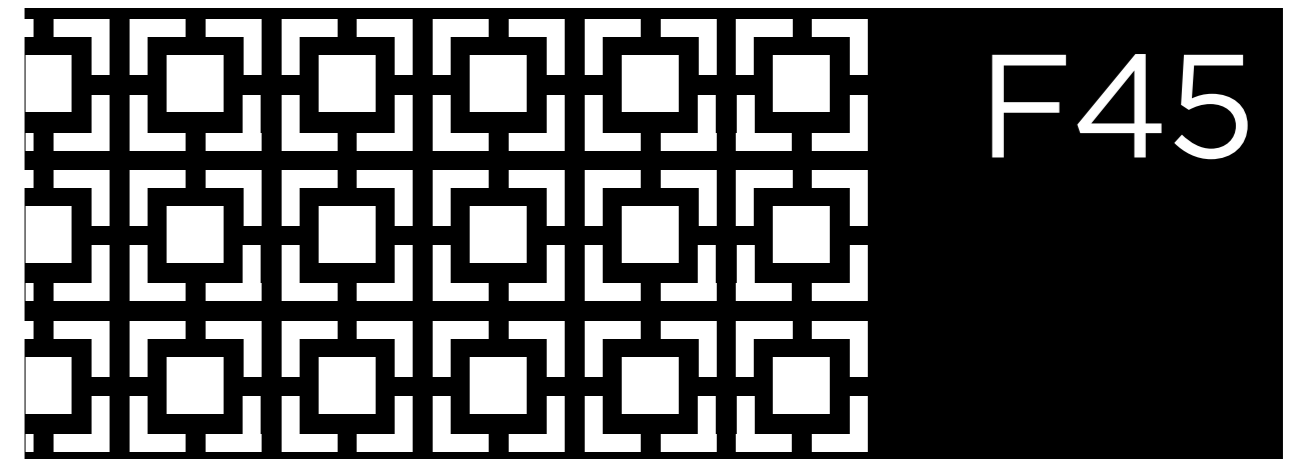
TABLĂ PERFORATĂ
 CU GĂURI ROTUNDE



TABLĂ PERFORATĂ
 DECORATIVĂ / ADERSTOP

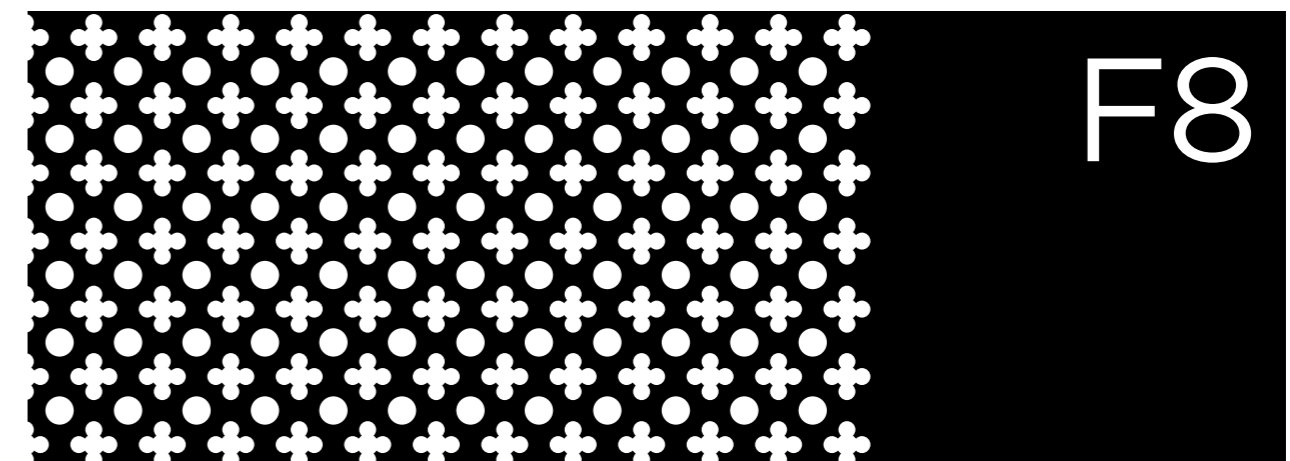


TABLĂ DECORATIVĂ



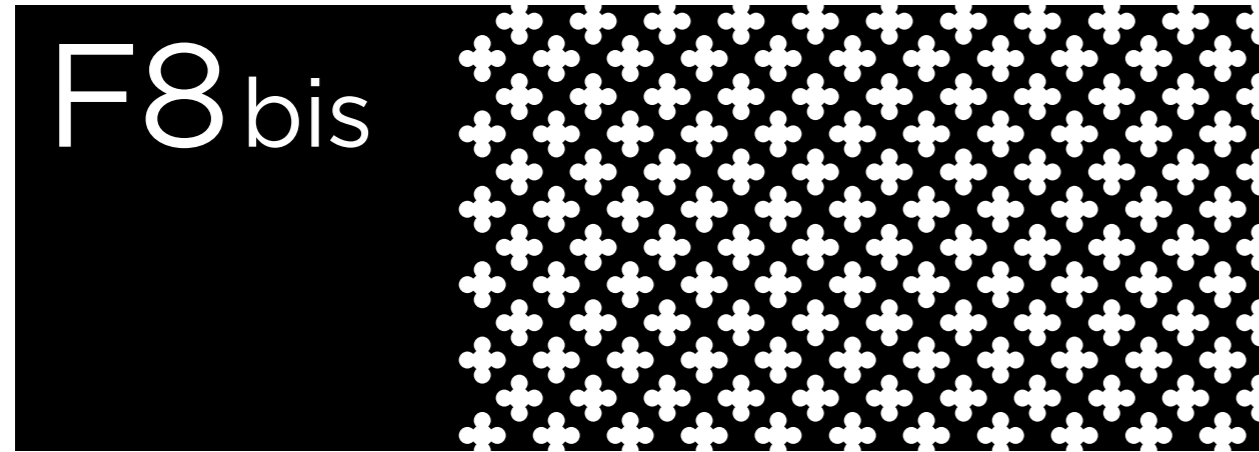
Tablă perforată cu găuri decorative - suprafața liberă 44%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon (fier)	1000x2000	0.8
Aluminiu	1000x2000	0.5
Aluminiu anodizat GOLD	1000x2000	0.5
Aluminiu anodizat BRONZ	1000x2000	0.5
Aluminiu acoperit cu plastic ALB	1000x2000	0.5



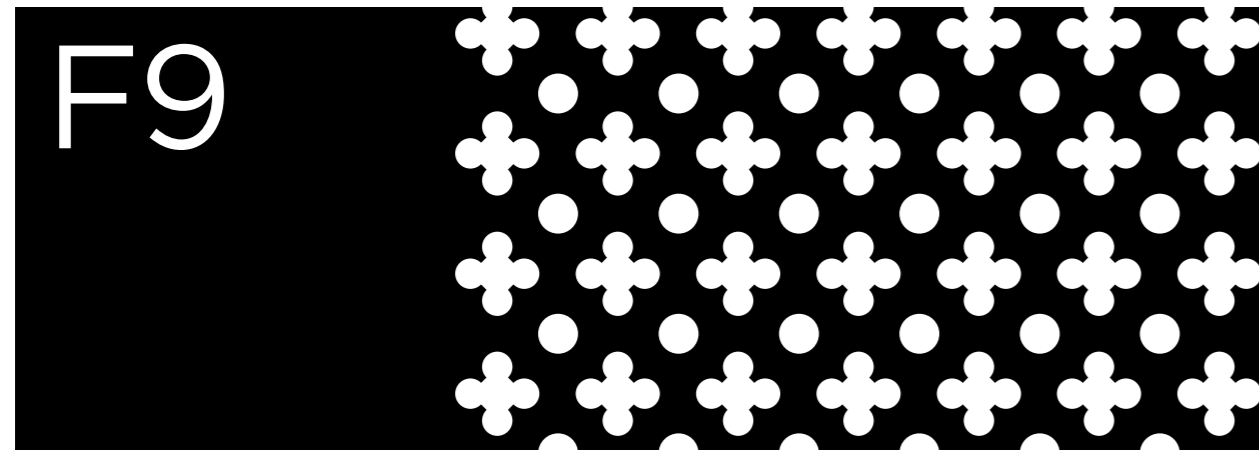
Tablă perforată cu găuri decorative - suprafața liberă 37%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon (fier)	1000x2000	0.5 - 1
Aluminiu	1000x2000	0.5
Aluminiu anodizat GOLD	1000x2000	0.5
Aluminiu anodizat BRONZ	1000x2000	0.5
Aluminiu acoperit cu plastic ALB	1000x2000	0.5



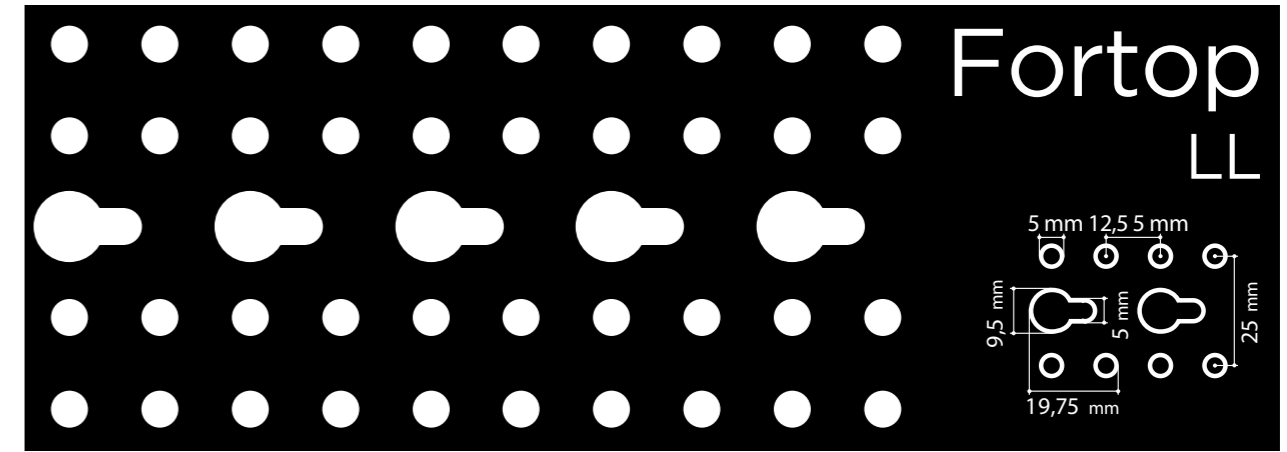
Tablă perforată cu găuri decorative - suprafața liberă 43%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Aluminiu	1000x2000	0.5



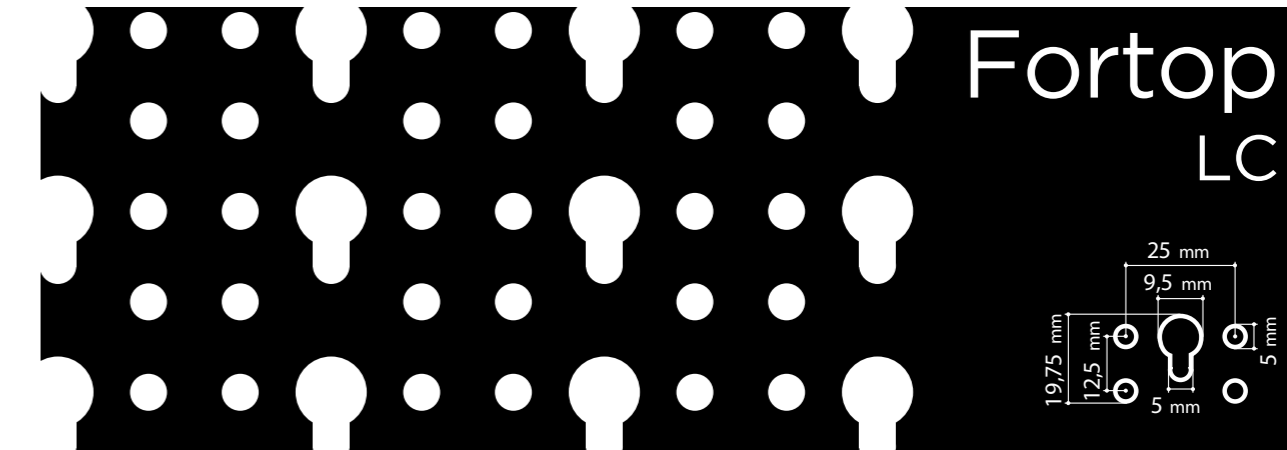
Tablă perforată cu găuri decorative - suprafața liberă 34%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon (fier)	1000x2000	1
Aluminiu	1000x2000	0.5



Tablă perforată cu găuri decorative - suprafața liberă 43%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	8



Tablă perforată cu găuri decorative - suprafața liberă 43%

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon	1000x2000	8

TABLĂ PERFORATĂ **ADERSTOP**

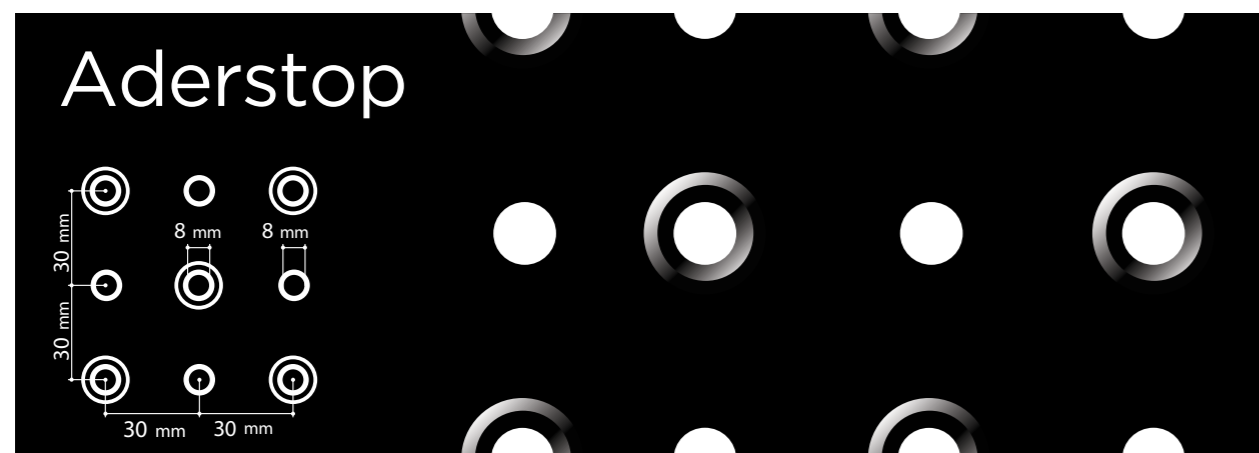


Tabla perforata antiderapanta ambutisata Aderstop, cu grosime de 3 mm, cu găuri de 8 mm, folosită pentru suprafețe rigide, previne alunecarea datorită găurilor în relief și ușurează scurgerea lichidelor prin găurile plane. Diametrul de 8 mm al găurilor previne blocarea tocurilor de pantofi. Un alt beneficiu ar fi că, datorită transparenței de 10%, previne sentimentul de panică, pentru segmente de pasarelă sau scări.

Materialele disponibile pentru Aderstop sunt: oțel (galvanizat la cerere), inox sau aluminiu.

MATERIAL	DIMENSIUNE (mm)	GROSIME (mm)
Oțel carbon (fier)	1000x2000	3
Oțel carbon (fier)	1250x2500	3
Oțel inoxidabil (AISI 304)	1000x2000	2