



www.technotron-metal.cz



TECHNOTRON
M E T A L

Tahokov | Děrované plechy | Podlahové rošty



O NÁS

TECHNOTRON-METAL s.r.o.

Společnost **TECHNOTRON-METAL s.r.o.** je největším výrobcem tahokovu v České republice.

Dalšími vyráběnými produkty jsou výrobky z tahokovu, například tahokovové rošty a stupně. Dále tahokovové podhledy. Dodáváme děrované plechy, ocelové rošty a stupně. Přijďte si vybrat z nejširšího sortimentu děrovaných materiálů a tahokovu do našeho prodejního centra ve Frýdku-Místku. Společnost **TECHNOTRON-METAL s.r.o.** zahájila činnost 1.1.2013 svým založením a odkoupením závodu Lisovny od společnosti ArcelorMittal Technotron s.r.o. ve Frýdku-Místku. Máme mnohaleté zkušenosti s výrobou a prodejem perforovaných materiálů. Disponujeme, jako jediní v České republice, vlastní výrobou tahokovu. Můžeme tedy rychle reagovat na rostoucí poptávku po tahokovu a operativně řešit zakázkovou výrobu pro naše zákazníky.

V širší oblasti perforovaných kovových materiálů můžeme z našich skladů v České republice rychle zabezpečit i dodávky děrovaných plechů, ocelových roštů a stupňů, stavebnicových plotových systémů, žebérkových a lisovaných pletiv, stropních podhledů, akustických stěn a dopravních pásů.



Standardní skladové pozice

Společnost Technotron-Metal s.r.o. nabízí zákazníkům výběr z největšího skladu perforovaných materiálů v Česku. V tomto katalogu Vám chceme představit naši širokou nabídku skladových zásob tahokovu, které jsou k dispozici k okamžitému odběru. V prodejním skladě v sídle firmy nabízíme více jak 70 skladových pozic tahokovu v různých druzích materiálu.

Konstrukční ocel DC01, DC04, DD11, S235

Tento druh materiálu je cenově nejvýhodnější.

Je ho možné následně povrchově upravovat. Např. komaxitovat, žárově a galvanicky zinkovat, aplikovat různé druhy nerezů, atd.

Pozink DX51D+Z

Jde o konstrukční ocel zinkovanou, která je následně zpracovávána. Nedoporučujeme ji používat v exteriéru bez další povrchové úpravy. Tento materiál je ve větší míře využíván v interiérech. Také je ho možné dále povrchově upravovat obdobně jako konstrukční ocel.

Nerez 1.4301

Nerezové materiály zaručují dlouhou životnost, protože nepodléhají korozi. Jsou používány v potravinářském, chemickém, farmaceutickém průmyslu. V poslední době jsou využívány i v architektuře.

Hliník EN 1050A

Vyznačuje se nízkou hmotností s dlouhou životností.

Možnosti použití Tahokovu:

- strojírenství: komponenty k strojním zařízením, filtry, síta, bezpečnostní kryty, atd..
- stavebnictví: opláštění budov, výplně balkonů, brány, ploty, kryty radiátorů, stropní podhledy, atd..
- automobilový průmysl: kryty reproduktorů, auto tuning, filtry, atd..
- potravinářský průmysl: filtry, kryty zařízení, rošty, atd..
- elektrotechnický průmysl: elektronické desky, rozvodné skříně, přenosové boxy, atd..
- zemědělství: kryty zemědělských zařízení, rošty pro zvířata, atd..

TK 4x2x0,6x0,5

TK 4 - ROZMĚR OKA 4x2 mm - posuv x tloušťka plechu 0,6x0,5 mm

měřítko 1:1

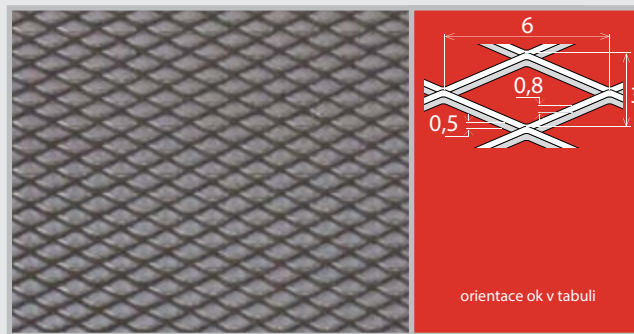


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 1 000	2,35

TK 6x3x0,8x0,5

TK 6 - ROZMĚR OKA 6X3 MM - posuv x tloušťka plechu 0,8x0,5 mm

měřítko 1:1

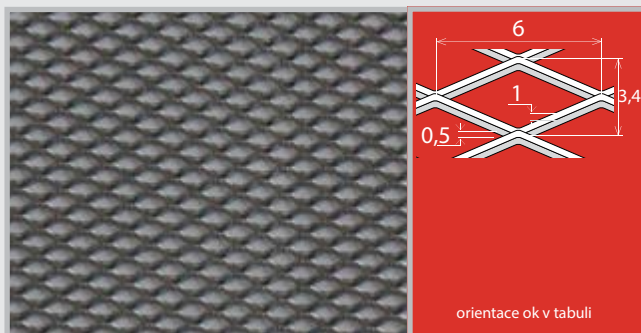


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Hliník	Neválcované	1 000 x 2 000	0,85
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 2 000	2,10

TK 6x3,4x1x0,5

TK 6 - ROZMĚR OKA 6x3,4 mm - posuv x tloušťka plechu 1x0,5 mm

měřítko 1:1

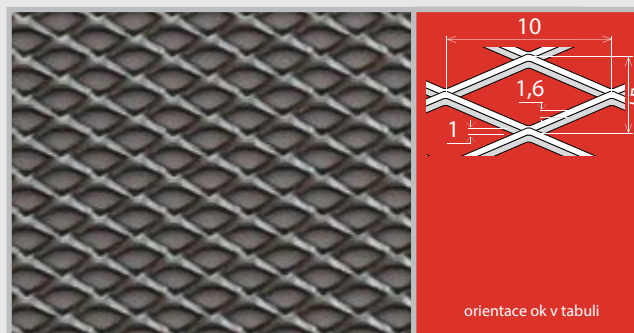


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Pozink (DX51)	Neválcované	1 250 x 2 500	2,35

TK 10x5x1,6x1

TK 10 - ROZMĚR OKA 10x5 mm - posuv x tloušťka plechu 1,6x1 mm

měřítko 1:1



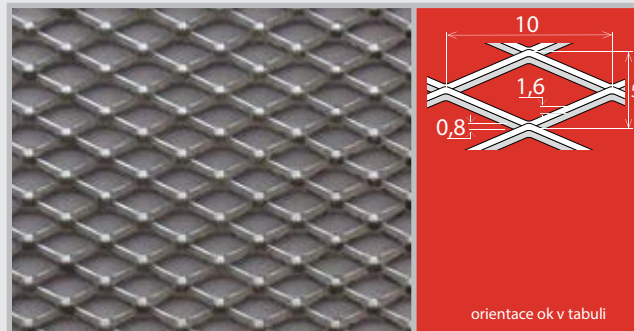
MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 2 000	5



TK 10x5x1,6x0,8

TK 10 - ROZMĚR OKA 10x5 mm - posuv x tloušťka plechu 1,6x0,8 mm

měřítko 1:1

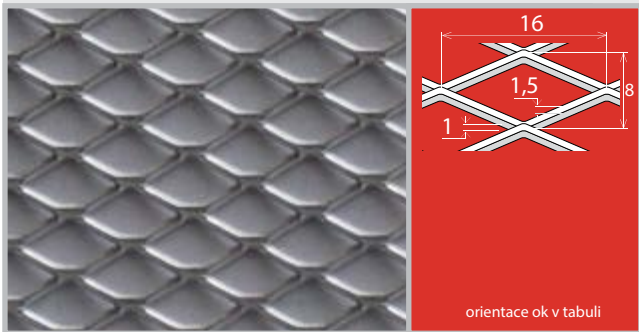


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Válcované	1 000 x 2 000	4,06
Ocel (DC04)	neválcované	1 000 x 2 000	4,06

TK 16x8x1,5x1

TK 16 - ROZMĚR OKA 16x8 mm - posuv x tloušťka plechu 1,5x1 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Hliník	Neválcované	1 000 x 2 000	2,125

TK 16x8x1,6x1

TK 16 - ROZMĚR OKA 16x8 mm - posuv x tloušťka plechu 1,6x1 mm

měřítko 1:1

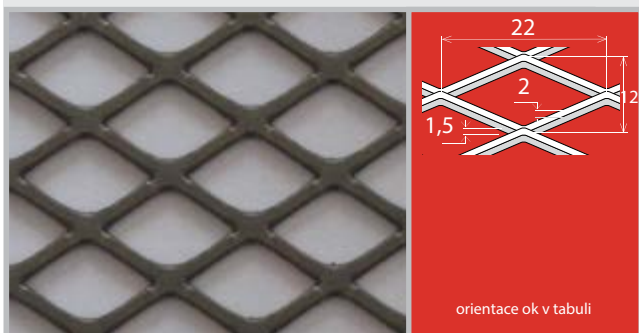


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 2 000	3,15
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 4 800	3,15

TK 22x12x2x1,5

TK 22 - ROZMĚR OKA 22x12 mm - posuv x tloušťka plechu 2x1,5 mm

měřítko 1:1

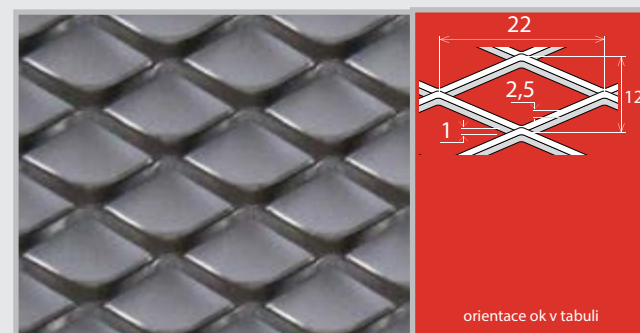


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Válcované	1 000 x 2 000	3,95
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 2 000	3,95

TK 22x12x2,5x1

TK 22 - ROZMĚR OKA 22x12 mm - posuv x tloušťka plechu 2,5x1 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Hliník	Neválcované	1 000 x 2 000	1,18

TK 22x12x3x2

TK 22 - ROZMĚR OKA 22x12 mm - posuv x tloušťka plechu 3x2 mm

měřítko 1:1

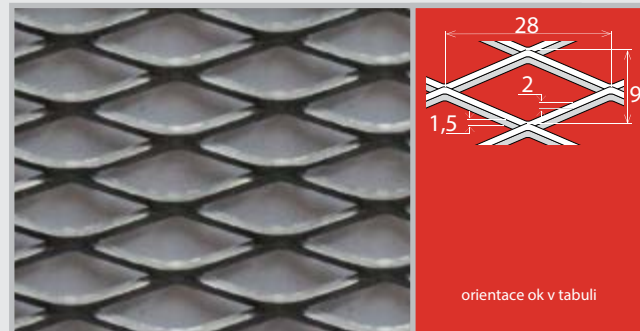


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 2 000	7,85
Ocel (DC04)	Neválcované	1 250 x 1 500	7,85
Ocel (DC04)	Neválcované	1 250 x 2 500	7,85

TK 28x9x2x1,5

TK 28 - ROZMĚR OKA 28x9 mm - posuv x tloušťka plechu 2x1,5 mm

měřítko 1:1

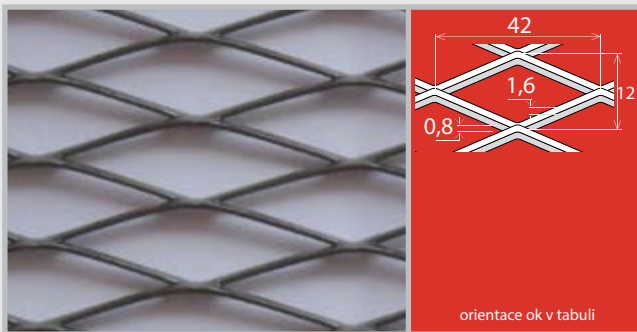


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 000 x 2 000	5,90

TK 42x12x1,6x0,8

TK 42 - ROZMĚR OKA 42x12 mm - posuv x tloušťka plechu 1,6x0,8 mm

měřítko 1:1

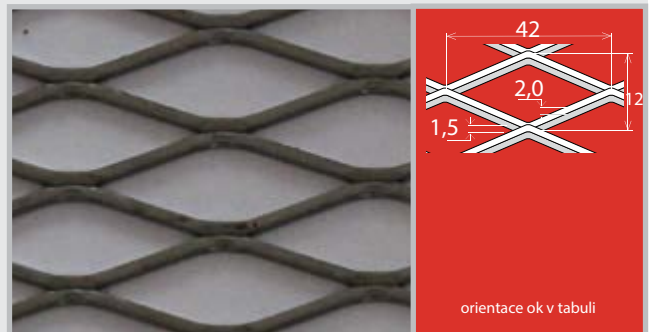


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 000 x 2 000	1,61

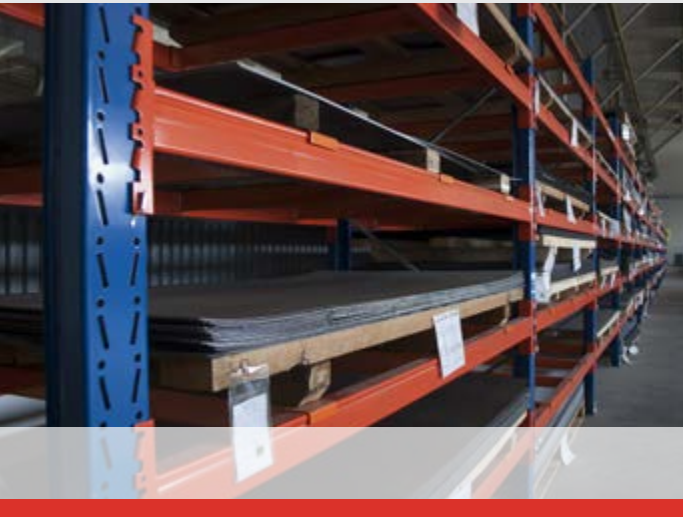
TK 42x12x2x1,5

TK 42 - ROZMĚR OKA 42x12 mm - posuv x tloušťka plechu 2x1,5 mm

měřítko 1:1



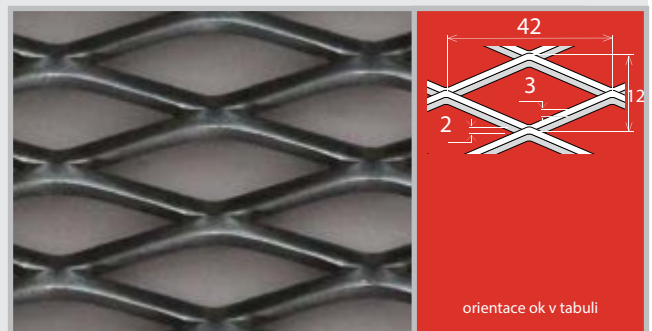
MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	Válcované	1 000 x 2 000	3,95
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 000 x 2 000	3,95
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 250 x 2 500	3,95



TK 42x12x3x2

TK 42 - ROZMĚR OKA 42x12 mm - posuv x tloušťka plechu 3x2 mm

měřítko 1:1

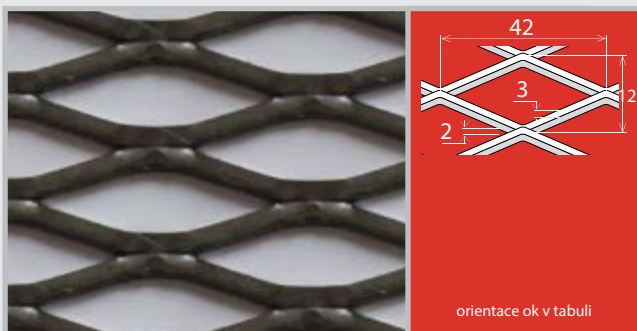


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04, DD11)	Neválcované	1 000 x 2 000	7,85
Nerez (14301)	Neválcované	1 000 x 2 000	7,85

TK 42x12x3x2

TK 42 - ROZMĚR OKA 42x12 mm - posuv x tloušťka plechu 3x2 mm

měřítko 1:1

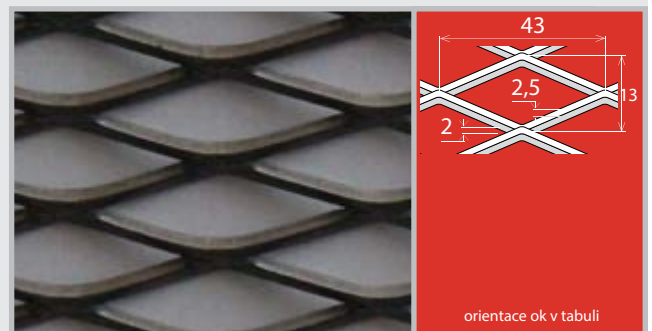


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Válcované	1 000 x 2 100	6,51

TK 43x13x2,5x2

TK 43 - ROZMĚR OKA 43x13 mm - posuv x tloušťka plechu 2,5x2 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 000 x 2 000	6,50
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 250 x 2 500	6,50

TK 50x18x3x2

TK 50 - ROZMĚR OKA 50x18 mm - posuv x tloušťka plechu 3x2 mm

měřítko 1:1

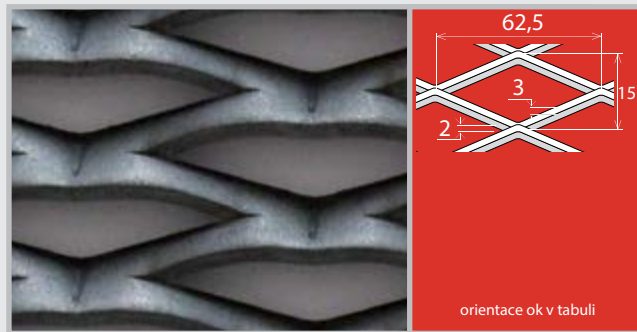


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	neválčované	1 000 x 2 000	5,25

TK 62,5x15x5x3

TK 42 - ROZMĚR OKA 62,5x15 mm - posuv x tloušťka plechu 3x2 mm

měřítko 1:1

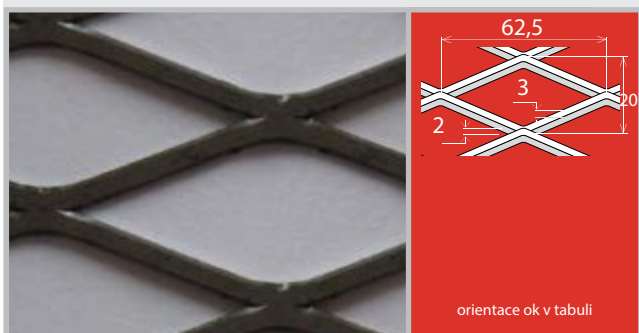


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11)	Neválčované	1 250 x 1 700	16,60
Ocel (DD11)	Neválčované	1 500 x 2 000	16,60

TK 62,5x20x3x2

TK 62,5 - ROZMĚR OKA 62,5x20 mm - posuv x tloušťka plechu 3x2 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	neválčované	1 000 x 2 000	4,70
Ocel (DC01 - 04)	Válčované	1 000 x 2 000	4,70

TK 62,5x20x3x2

TK 62,5 - ROZMĚR OKA 62,5x20 mm - posuv x tloušťka plechu 3x2 mm

měřítko 1:1

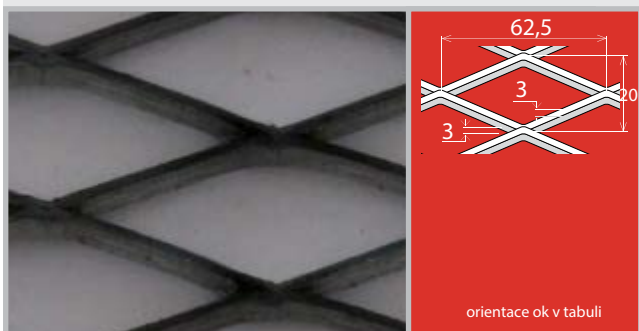


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Neválčované	1 000 x 2 000	4,70

TK 62,5x20x3x3

TK 62,5 - ROZMĚR OKA 62,5x20 mm - posuv x tloušťka plechu 3x3 mm

měřítko 1:1

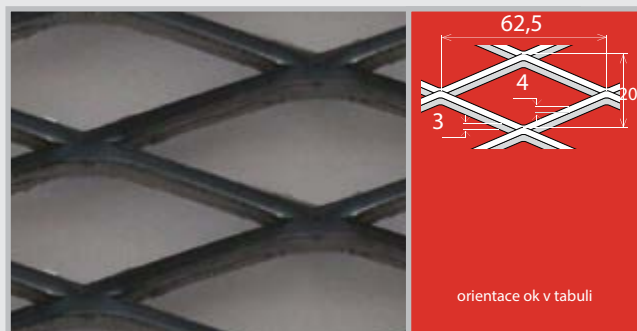


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11/S235)	Neválčované	1 000 x 2 000	7,10
Ocel (DD11/S235)	Neválčované	1 250 x 2 500	7,10

TK 62,5x20x4x3

TK 62,5 - ROZMĚR OKA 62,5x20 mm - posuv x tloušťka plechu 4x3 mm

měřítko 1:1

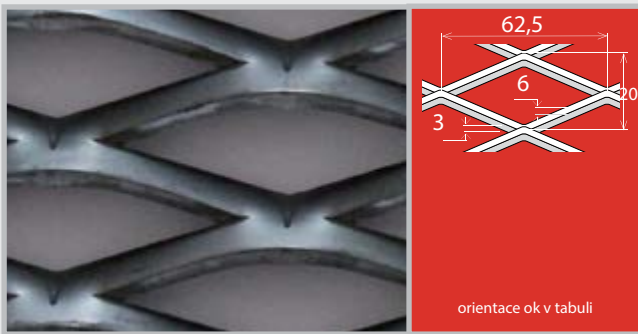


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11/S235)	Neválčované	1 250 x 2 000	7,80
Ocel (DD11/S235)	Neválčované	1 500 x 2 400	7,80

TK 62,5x20x6x3

TK 62,5 - ROZMĚR OKA 62,5x20 mm - posuv x tloušťka plechu 6x3 mm

měřítko 1:1

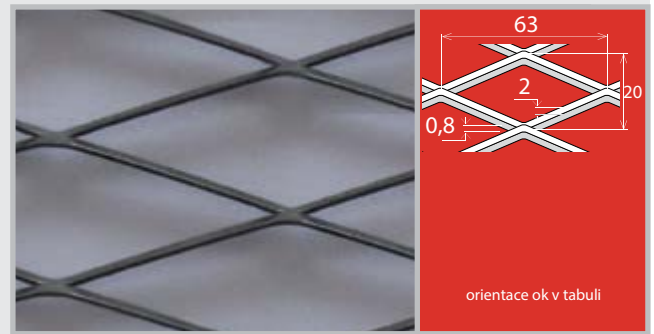


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11/S235)	Neválcované	1250 x 2 000	14,12
Ocel (DD11/S235)	Neválcované	1500 x 2 400	14,12

TK 63x20x2x0,8

TK 63 - ROZMĚR OKA 63x20 mm - posuv x tloušťka plechu 2x0,8 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 000 x 1 900	

TK 90x31,5x4x3 / TK 90x31,5x4x4

TK 90 - ROZMĚR OKA 90x31,5 mm - posuv x tloušťka plechu 4x3, 4x4 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11/S235)	Neválcované	1250 x 2 400	6,00

TK 90x35x13x1,5

TK 90 - ROZMĚR OKA 90x35 mm - posuv x tloušťka plechu 13x1,5 mm

měřítko 1:1

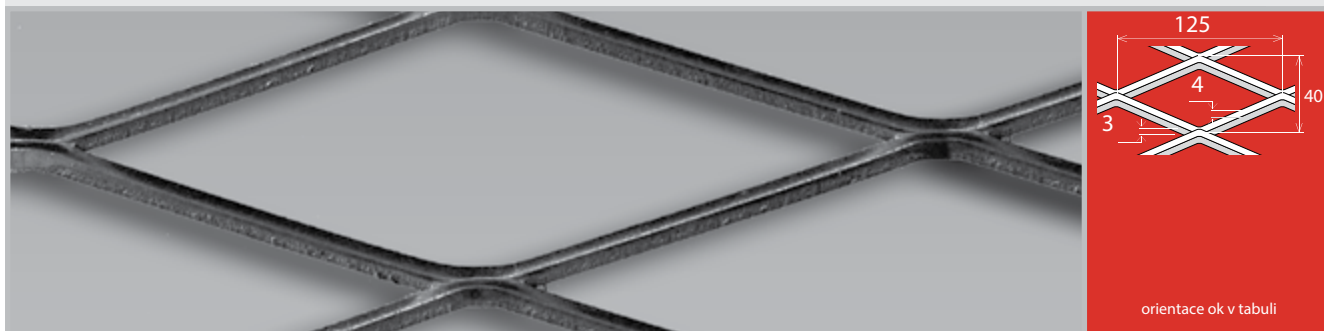


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1500 x 2 000	9,43

TK 125x40x4x3

TK 125 - ROZMĚR OKA 125x40 mm - posuv x tloušťka plechu 4x3 mm

měřítko 1:1

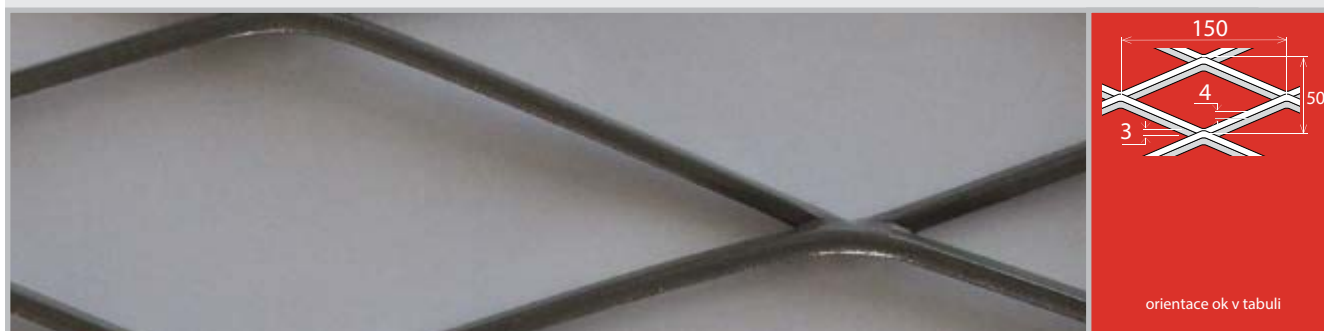


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11)	Neválcované	1250 x 2 000	4,72

TK 150x50x4x3

TK 150 - ROZMĚR OKA 150x50 mm - posuv x tloušťka plechu 4x3 mm

měřítko 1:1



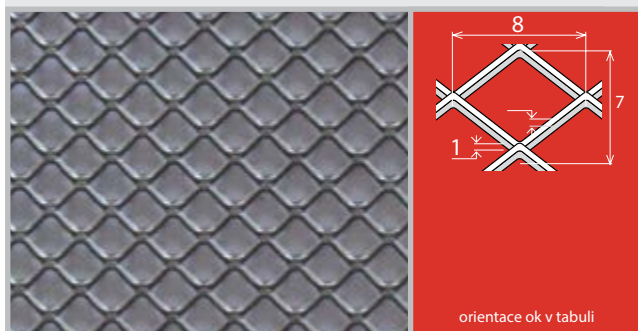
MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11/S235)	Neválcované	1250 x 2 000	

ČTVERCOVÉ OKA

TC 8x7x1

TC 8 - ROZMĚR OKA 8x7 mm - posuv x tloušťka plechu 1 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC03 - 04)	Válcované	1 000 x 2 000	2,24
Ocel (DC03 - 04)	Válcované	1 250 x 2 500	2,24

TC 16x13x1,6x1

TC 16 - ROZMĚR OKA 16x13 mm - posuv x tloušťka plechu 1,6x1 mm

měřítko 1:1

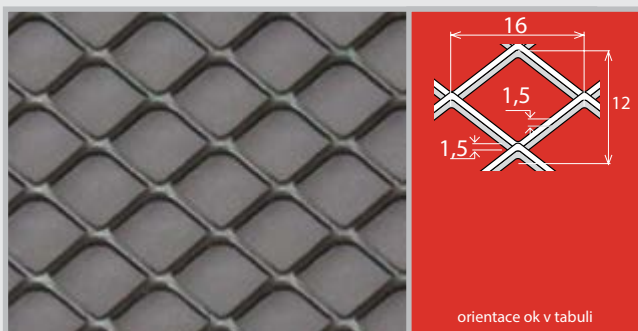


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC04)	Neválcované	1 000 x 2 000	2,1

TC 16x12x1,5x1,5

TC 16 - ROZMĚR OKA 16x12 mm - posuv x tloušťka plechu 1,5x1,5 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC03)	Válcované	1 000 x 2 000	2,94

TC 20x15x1,7x1,5

TC 20 - ROZMĚR OKA 20x15 mm - posuv x tloušťka plechu 1,7x1,5 mm

měřítko 1:1

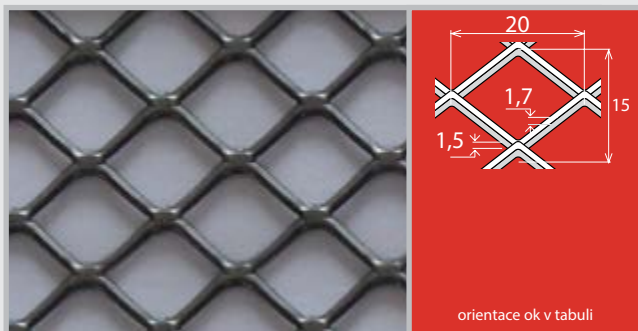


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Nerez (14301)	Válcované	1 000 x 2 000	2,66

TC 20x15x1,7x1,5

TC 20 - ROZMĚR OKA 20x15 mm - posuv x tloušťka plechu 1,7x1,5 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC03)	Válcované	1 250 x 2 500	2,66
Ocel (DC03)	Válcované	1 000 x 2 000	2,66

TC 20x17x1,5x1

TC 20 - ROZMĚR OKA 20x17 mm - posuv x tloušťka plechu 1,5x1 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Pozink (DX51)	Válcované	1 000 x 2 000	1,41

TC 50x37x4,5x3

TC 50 - ROZMĚR OKA 50x37 mm - posuv x tloušťka plechu 4,5x3 mm

měřítko 1:1

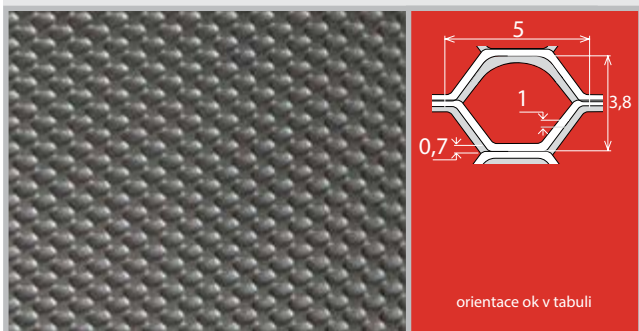


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (s235JRG2)	Válcované	1 000 x 2 000	5,73
Ocel (s235JRG2)	Válcované	1 250 x 2 500	5,73

TA 5x3,8x1x0,7

TA 5 - ROZMĚR OKA 5x3,8 mm - posuv x tloušťka plechu 1x0,7 mm

měřítko 1:1

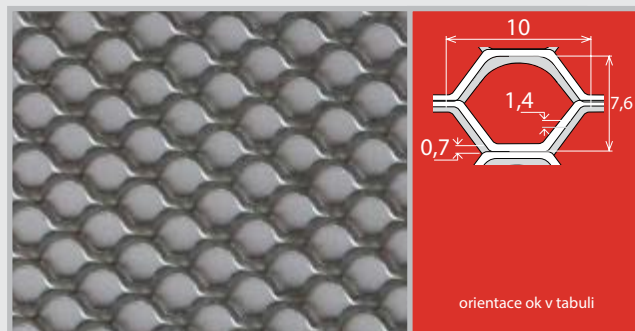


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Pozink (DX51)	Válcované	1 000 x 2 000	2,95

TA 10x7,6x1,4x0,7

TA 10 - ROZMĚR OKA 10x7,6 mm - posuv x tloušťka plechu 1,4x0,7 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Pozink (DX51)	Válcované	1 000 x 2 000	2,06
Pozink (DX51)	Válcované	1 250 x 2 500	2,06

OZDOBNÁ OKA

TD rybí šupina 150x60

TD RYBÍ ŠUPINA - ROZMĚR OKA 150x60 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11)	Neválcované	1250 x 2 000	5,00

TD dvojoko 150x46

TD DVOJOKO - ROZMĚR OKA 150x46 mm

měřítko 1:1

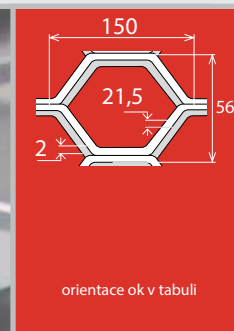


MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DD11)	Neválcované	1250 x 2 000	5,50

TS 150x56x21,5

TS 150 - ROZMĚR OKA 150x56 mm - posuv x tloušťka plechu 21,5x2 mm

měřítko 1:1

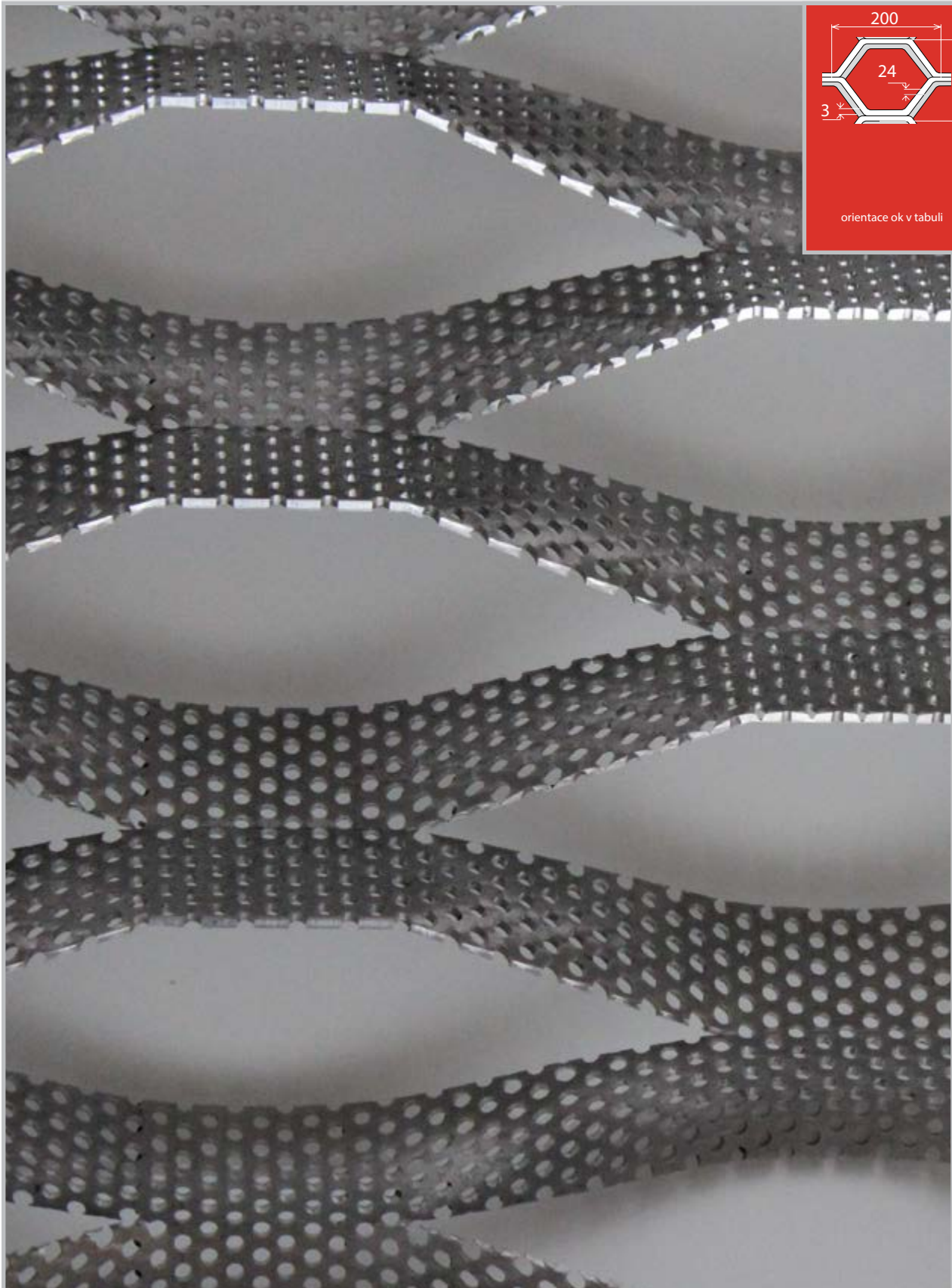


TS 200x68x24

TS 200 - ROZMĚR OKA 200x65 mm - posuv x tloušťka plechu 24x3 mm

Děrování kruhové přesazené průměr 3mm rozteč 5mm

měřítko 1:1



TS 200x65x20

TS 200 - ROZMĚR OKA 200x65 mm - posuv x tloušťka plechu 20x2 mm

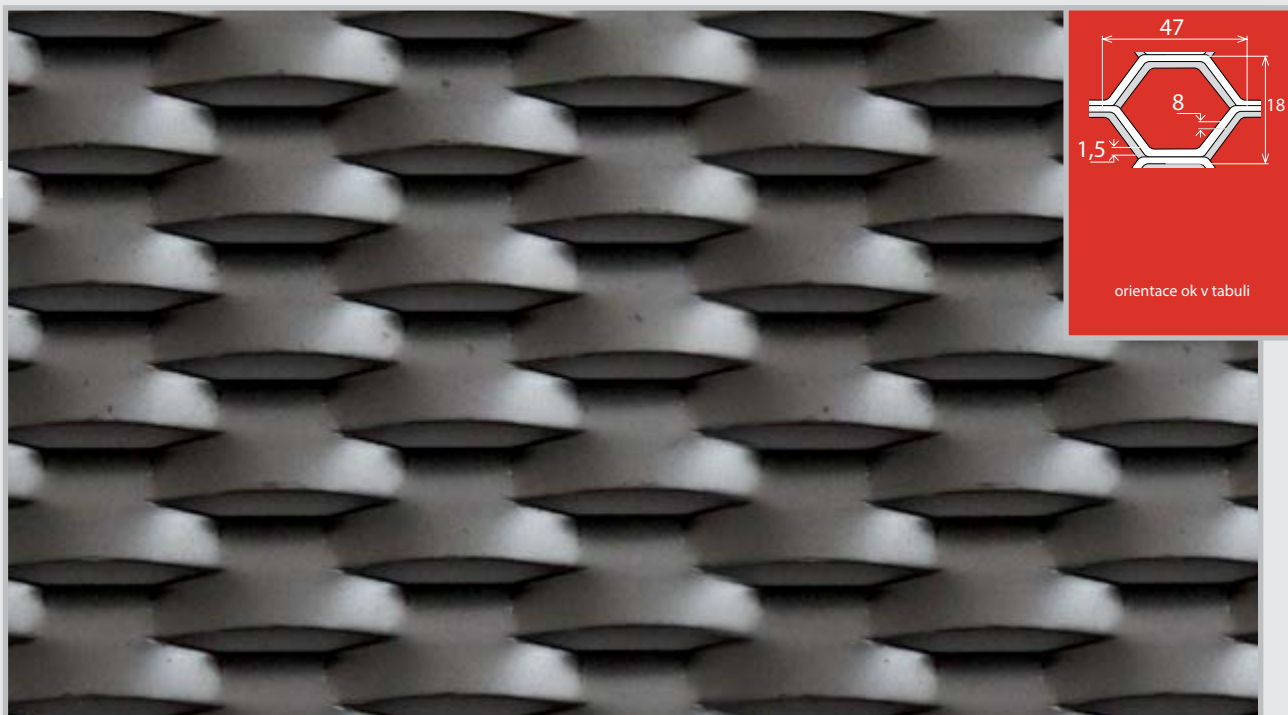
měřítko 1:1



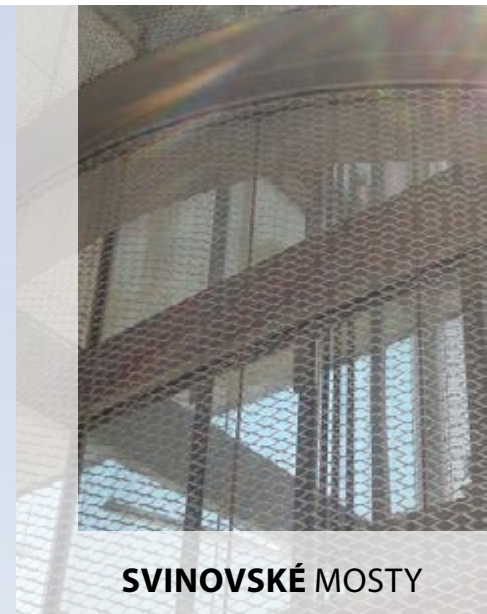
TS 47x18x8x1,5

TS 47 - ROZMĚR OKA 47x18 mm - posuv x tloušťka plechu 8x1,5 mm

měřítko 1:1



MATERIÁL	PROVEDENÍ	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/m ²)
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	1 500 x 2 000	10,33
Ocel (DC01 - 04)	Neválcované	2 000 x 1 500	10,33



SVINOVSKÉ MOSTY



PLOT



PHOENIX ZEPPELIN

Kosočtvercová oka

DÉLKA OKA (mm)	ŠÍŘKA OKA (mm) +/- 5%	TL. PLECHU (mm) +/- 5%	POSUV (mm) +/- 10%	MAX. ŠÍŘE (mm)	DÉLKA OKA (mm)	ŠÍŘKA OKA (mm) +/- 5%	TL. PLECHU (mm) +/- 5%	POSUV (mm) +/- 10%	MAX. ŠÍŘE (mm)
4	2	0,5	0,6	1 250			2,5	3	2 500
6	3	0,5	0,8-1	1 250			3	3,5	2 000
8	6	0,5	0,8	1 250		19	1,5-2	2-3	1 500
		0,8	1	1 250			2,3	2-4	1 500
10	5	0,5-0,8	0,8-1,6	1 250	62,5	15	3	5	2 000
	5	1	1,6	1 000		18	2	2,5-3	2 500
12	6	0,5-0,8	0,8-1,6	1 250			2,5	2,8-3,5	2 500
		1	1,6	1 000			3	3-7	2 200
12	8	0,8	1	1 250			4	4	1 500
		1	1,6	1 250		19	2	2,5-3	2 500
16	6	0,5	0,6-1	1 250			2,5	2,8-3,5	2 500
		0,8	1-1,6	1 250			3	3-7	2 200
		1	1,2-1,8	1 250			4	4	1 500
16	8	0,5	0,6-1	1 250		20	2	2,5-3	2 500
		0,8	1-1,6	1 250			2,5	2,5-7	2 500
		1	1,2-1,8	1 250			3	3-7	2 200
		1,5	2-2,5	1 500			4	4	1 500
		2	4	1 500		21	2	2,5-3	2 500
16	12	1	1,6	1 250			2,5	2,8-7	2 500
22	9	0,5	0,8-1,6	1 250			3	3-7	2 200
		0,8	1,2-1,6	1 250			4	4	1 500
		1	1,2-1,8	1 250		22	2	2,5-3	2 500
22	12	0,8	1,2-1,6	1 250			2,5	2,8-3,5	2 500
		1	1,8-2,5	1 250			3	3,7	2 200
		1,5	2-2,5	2 000			4	4	1 500
		2	2,5-4	2 000		23	2	2,5-7	2 500
25	15	1,5	2	2 000			2,5	2,8-7	2 500
		2	3	2 000			3	3-7	2 500
28	8	1,5	1,2-1,6	2 000			4	4	1 500
		2	1,2-1,6	1 500		24	2	2,5-7	2 500
	9	0,5	1,4-1,8	1 250			2,5	2,8-7	2 500
		0,8	1,2-1,6	1 250			3	3-7	2 200
		1	1,4-1,8	1 250			4	4	1 500
		1,5	2-2,5	2 500		25	2	2,5-7	2 500
		2	2,3-3	2 500			2,5	2,8-7	2 500
	10	1,5	2-2,5	2 500			3	3-7	2 200
		2	2,3-3	2 500			4	4	1 500
	13	1,5	2-2,5	2 500		26	2	2,5-7	2 500
		2	2,3-3	2 500			2,5	2,8-7	2 500
40	28	1,5	2	2 500			3	3-7	2 000
		2	2,5	2 500			4	4	1 500
		3	3,5-4	1 500		27	2	2,5-7	2 500
42	12	0,8	1,2-1,8	1 250			2,5	2,8-7	2 500
		1	1,4-2	1 250			3	3-7	2 200
		1,5	2-2,5	2 500			4	4	1 500
		2	2,5-3	2 500		30	2	2,5-7	2 500
		2,5	3	1 500			2,5	2,8-7	2 500
		3	3,5	1 500			3	3-7	2 200
43	13	1,5	2,2-5	2 500			4	4	1 500
		2	2,5-3	2 500		33	1,5	8	2 000
		2,5	3	1 500			2	8	2 000
		3	3,6	1 500	85	32	2	2,5-4	2 500
43	20	1,5	2,2-5	1 500			2,5	3-4	2 000
		2	2,5-3	1 500			3	3-6	2 200
		2,5	3	1 500			4	4	1 500
		3	3,5	1 500		31	1,5	11	2 000
50	18	1,5	2-2,5	2 500			2	11	2 000
		2	2,5-3	2 500		35	2	2,5-4	2 500

Kosočtvercová oka

DÉLKA OKA (mm)	ŠÍŘKA OKA (mm) +/- 5%	TL. PLECHU (mm) +/- 5%	POSUV (mm) +/- 10%	MAX. ŠÍŘE (mm)	DÉLKA OKA (mm)	ŠÍŘKA OKA (mm) +/- 5%	TL. PLECHU (mm) +/- 5%	POSUV (mm) +/- 10%	MAX. ŠÍŘE (mm)
		2,5	3-4	2 000		45	1,5-2	15	2 000
		3	3-6	2 000		48	1,5-2	18	2 000
		4	4	1 500		52	1,5-2	24	2 000
90	31,5	2	10	2 500	150	50	3	3-6	2 500
		2,5	13	2 200			4	4-6	2 500
		3	3	2 000		62	1,5-2	24	2 500
		4	4	1 500		53	1,5-2	20	2 500
		1,5	3	2 000	165	53	2	3	2 500
	35	1,5	3-6	2 000			3	3-6	2 500
100	66	2	4-6	2 000			4	4-6	2 000
		3	12	2 000		44	1,5-2	10-12	2 500
		2	18	2 000		47	1,5-2	15	2 500
115	40	2	24	2 500		55	1,5-2	20	2 500
		3	3	2 500	200	63	3	4	2 500
		4	3-6	1 500			4	4-6	2 500
	42	3	4-6	1 500			1,5-3	15	2 500
	45	1,5-2	12	2 000		55	1,5-3	17	2 500
	48	1,5-2	15	2 000		65	1,5-2	20	2 500
	52	1,5-2	18	2 000		70	1,5-2	24	2 500
125	40	2	24	2 500	250	80	3	5-6	2 500
		3	3-6	2 500			4	4-6	2 500
		4	4-6	2 000		80	1,5-3	24	2 000
	42	3	12	1 500					



Nejširší nabídka skladových zásob!

Šestihránná oka

DÉLKA OKA (mm)	ŠÍŘKA OKA (mm) +/- 5%	TLOUŠŤKA PLECHU (mm) +/- 5%	POSUV (mm) +/- 10%	MAX. ŠÍŘE (mm)
45	8	1-1,5	3,5	1 250
45	18	1,5-3	2-5	1 500
47	31	2	2,5-5	2 000
		3	4-5	1 500
	18	1,5	8	2 000
		2	8	2 000
52	15	1,5-3	2-5	1 500
115	40	2-3	3-6	2 500
		4	4-6	2 000
	52	1,5-2	20	2 000
	40	1,5-2	15	2 000
	35	4	7,5	2 000
200	60	3	4-6	2 500
		4	4-6	2 500
	70	1,5-3	21	2 000
	70	1,5-3	25	2 000
225	35	1,5-2	15	2 000
	24	1,5-2	7	2 000



Délky tahokovu: mohou být až 5m.
Z důvodu manipulace doporučujeme
navrhovat menší tabule.

Veškerý náš sortiment
a více informací naleznete
na našich webových stránkách
www.technotron-metal.cz



Standardní skladové pozice

Společnost Technotron-Metal s.r.o. nabízí zákazníkům výběr z největšího skladu perforovaných plechů na Severní Moravě. V prodejním skladě v sídle firmy nabízíme více než 80 skladových pozic děrovaných plechů z různého druhu materiálu:

Konstrukční ocel (DC01, S235 ÷ S355)

Cenově nejvýhodnější, dá se variabilně povrchově upravovat - prášková barva, žárový zinek, galvanické zinkování, nátěry, apod.

Nerez (1. 4301)

Zaručuje dlouhou životnost, nekoroduje. Používá se především ve farmaceutických, potravinářských a chemických provozech náročných na přísné hygienické předpisy, ale i v moderní architektuře.

Pozink (DX51D + Z)

Jedná se o konstrukční ocelopatřenou zinkovou povrchovou úpravu. Také jej lze povrchově upravovat - práškovou barvou, nátěry. Běžně se používá např. v oblasti vzduchotechniky, klimatizace, na výrobu protihlukových kabin a stěn.

Hliník (EN 1050A)

Vyznačuje se lehkostí materiálu s dlouhou životností, nekoroduje. Pro efekt a stálost jej lze eloxovat nebo barvit práškovou barvou.

Ostatní kovy a materiály

Např. měď, mosaz, slitiny hliníku a materiály jako jsou papír, lepenka, PVC, dřevotřískové desky atd...

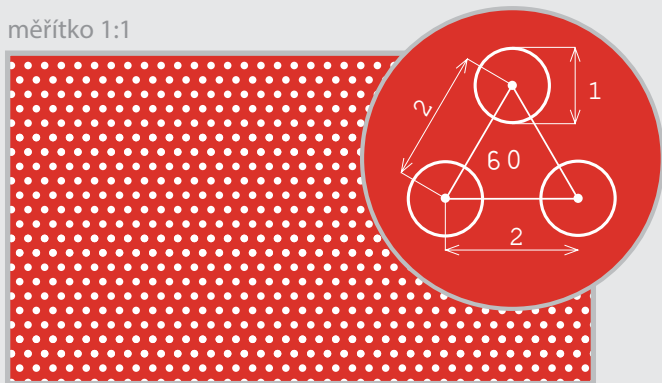
Možnosti použití děrovaných plechů:

- strojírenství: komponenty k strojním zařízením, filtry, síta do mlýnů, bezpečnostní kryty, atd..
- stavebnictví: opláštění budov, výplně balkonů, brány, ploty, kryty radiátorů, stropní podhledy, atd..
- automobilový průmysl: kryty reproduktorů, auto tuning, filtry, atd..
- potravinářský průmysl: pečné plechy pro pekárnách, plechy pro sladovny, cukrovary, atd..
- elektrotechnický průmysl: elektronické desky, rozvodné skříně, přenosové boxy, atd..
- zemědělství: sušičky pro obilí, kryty zemědělských zařízení, třídičky na brambory, atd..

Rv 1 - 2

Průměr 1 mm - rozteč 2mm - volná plocha 19%

měřítko 1:1

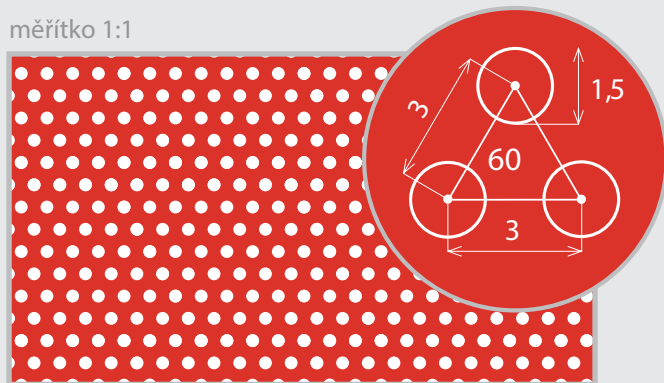


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel	1 000 x 2 000	1

Rv 1,5 - 2,5

Průměr 1,5 mm - rozteč 2,5 mm - volná plocha 32%

měřítko 1:1

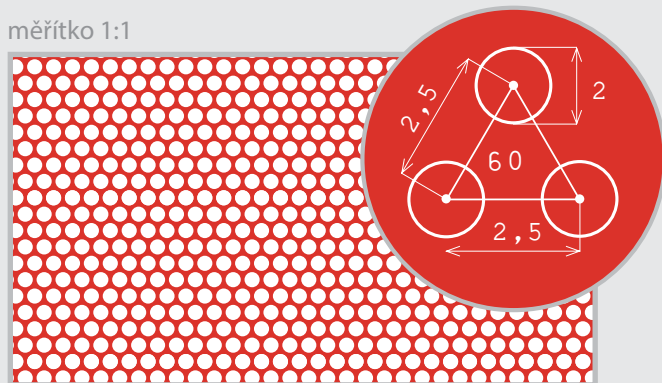


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Nerez (AISI304)	1 000 x 2 000	1

Rv 2 - 2,5

Průměr 2 mm - rozteč 2,5 mm - volná plocha 58%

měřítko 1:1

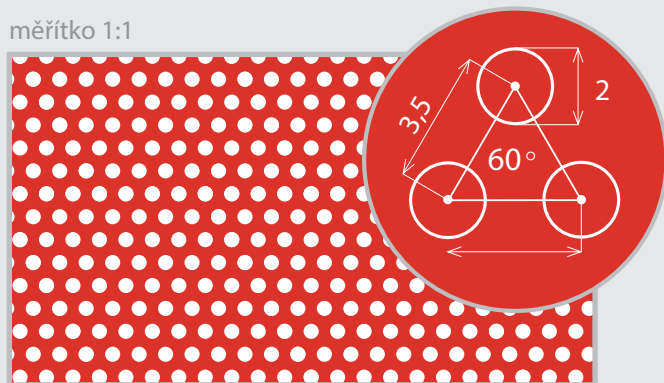


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1

Rv 2 - 3,5

Průměr 2 mm - rozteč 3,5 mm - volná plocha 30%

měřítko 1:1

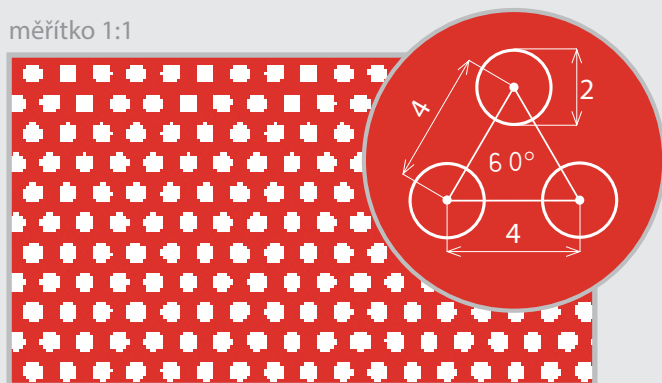


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 2

Rv 2 - 4

Průměr 2 mm - rozteč 4 mm - volná plocha 35%

měřítko 1:1

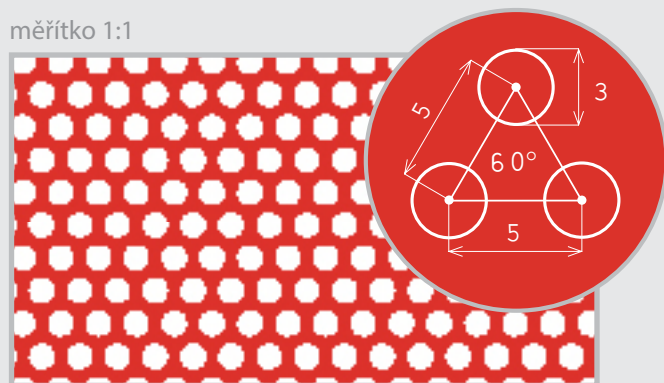


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Hliník	1 000 x 2 000	0,6

Rv 3 - 5

Průměr 3 mm - rozteč 5 mm - volná plocha 33%

měřítko 1:1

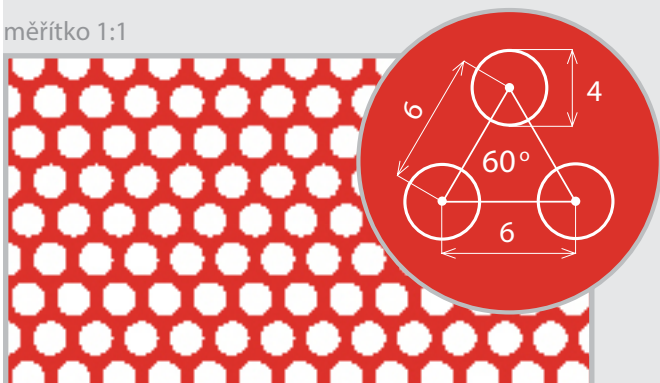


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 3
Hliník	1 000 x 2 000	1 - 2
Pozink (sekané do pozinku)	1 000 x 2 000	1
Nerez (AISI304)	1 000 x 2 000	1,5 - 2
Pozink	1 250 x 2 500	1

Rv 4 - 6

Průměr 4 mm - rozteč 6 mm - volná plocha 40%

měřítko 1:1

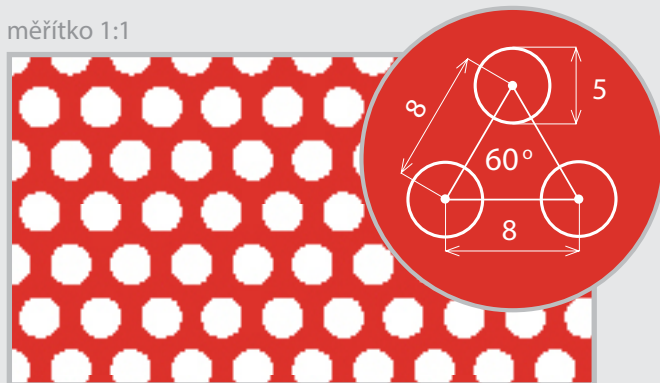


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 1,5 - 2 - 3
Ocel	1 250 x 2 500	1

Rv 5 - 8

Průměr 5 mm - rozteč 8 mm - volná plocha 35%

měřítko 1:1

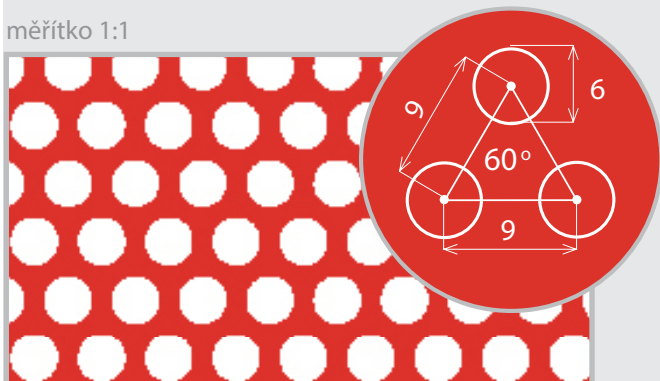


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 1,5 - 2
	1 250 x 2 500	1 - 1,5 - 2
Pozink (sekané do pozinku)	1 000 x 2 000	0,8 - 1 - 1,5
Nerez (AISI304)	1 000 x 2 000	1,5 - 2
Pozink	1 250 x 2 500	1
Hliník	1 000 x 2 000	1 - 2

Rv 6 - 9

Průměr 6 mm - rozteč 9 mm - volná plocha 40%

měřítko 1:1



MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 1,5 - 2



Rv 8 - 11

Průměr 8 mm - rozteč 11 mm - volná plocha 48%

měřítko 1:1



MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 3
	1 250 x 2 500	1,5
Nerez	1 000 x 2 000	1,5
Pozink	1 000 x 2 000	0,55 - 1

Rv 10 - 14

Průměr 10 mm - rozteč 14 mm - volná plocha 46%

měřítko 1:1

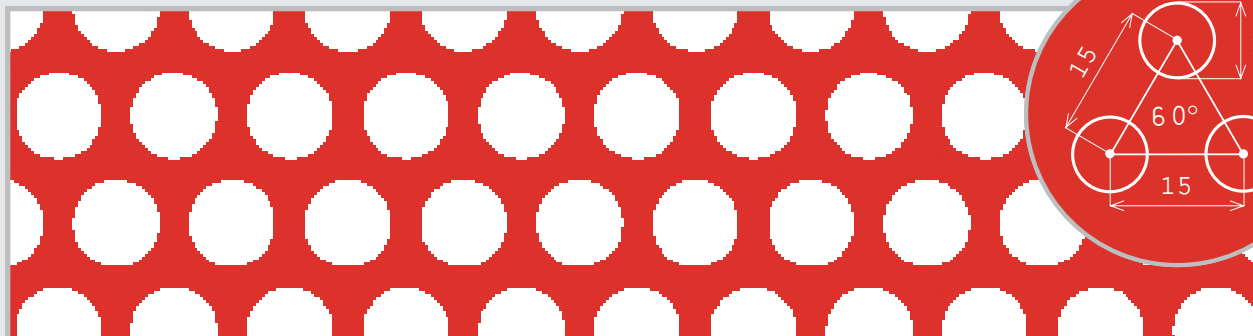


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel	1 250 x 2 500	1,5

Rv 10 - 15

Průměr 10 mm - rozteč 15 mm - volná plocha 40%

měřítko 1:1



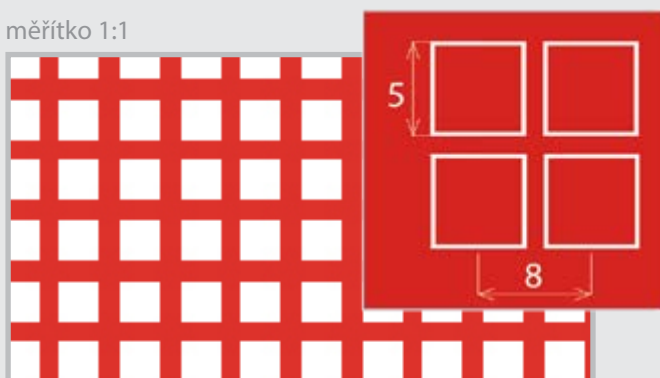
MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1,5 - 2 - 3
	1 250 x 2 500	2 - 3

ČTVERCOVÉ DĚROVÁNÍ

Qg 5 - 8

Čtverec 5x5 mm - rozteč 8 mm - volná plocha 39%

měřítko 1:1

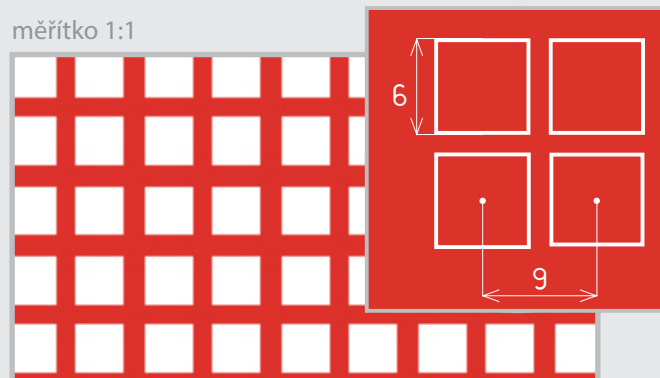


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 1,5

Qg 6 - 9

Čtverec 6x6 mm - rozteč 9 mm - volná plocha 44%

měřítko 1:1

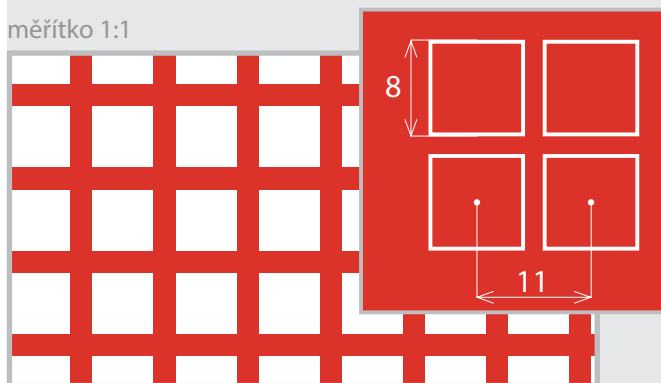


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	0,8 - 1

Qg 8 - 11

Čtverec 8 x 8 mm - rozteč 11 mm - volná plocha 52%

měřítko 1:1

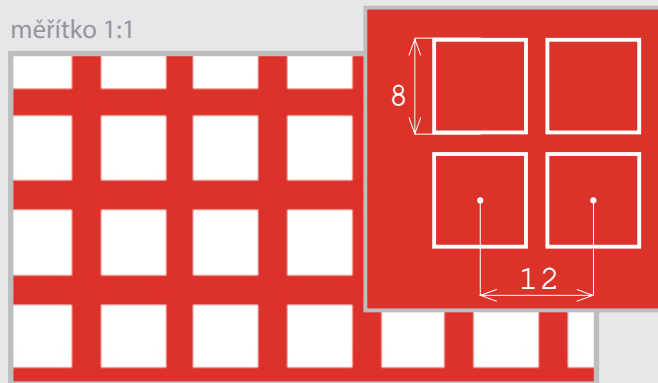


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	0,8 - 1 - 1,5

Qg 8 - 12

Čtverec 8x8 mm - rozteč 12 mm - volná plocha 44%

měřítko 1:1

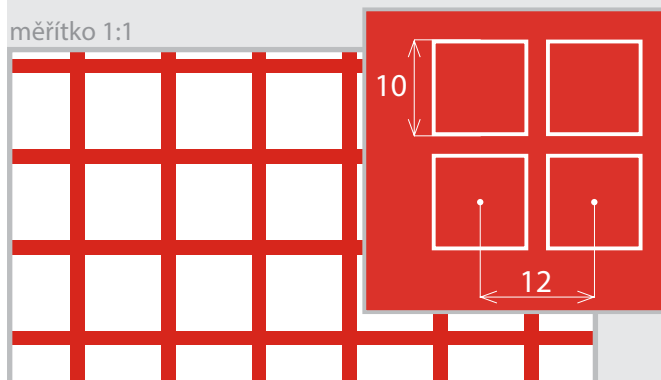


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 1,5 - 2
Nerez (AISI304)	1 250 x 2 500	1,5 - 2

Qg 10 - 12

Čtverec 10 x 10 mm - rozteč 12 mm

měřítko 1:1

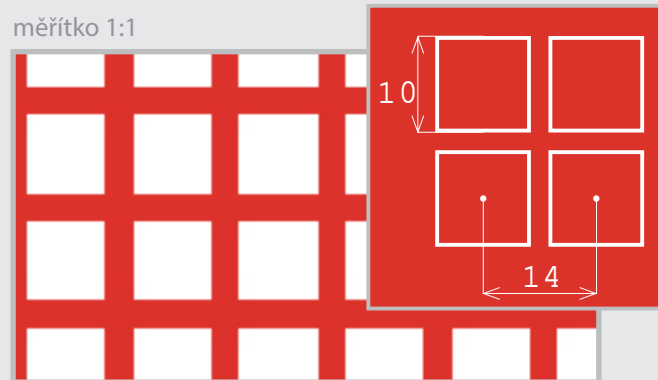


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 1,5 - 2

Qg 10 - 14

Čtverec 10x10 mm - rozteč 14 mm - volná plocha 51%

měřítko 1:1

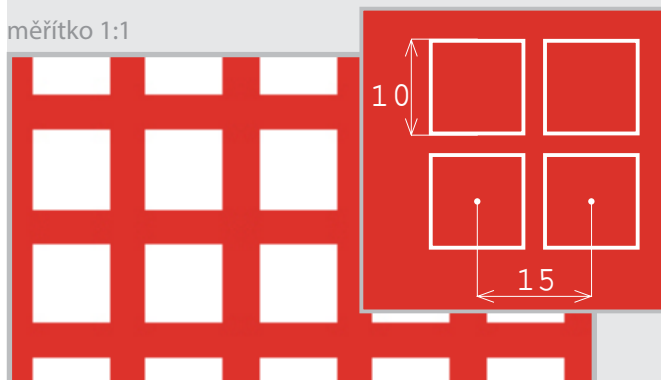


MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 250 x 2 500	1
Nerez	1 000 x 2 000	1 - 1,5
Pozink	1 000 x 2 000	0,8 - 1
Hliník	1 000 x 2 000	1

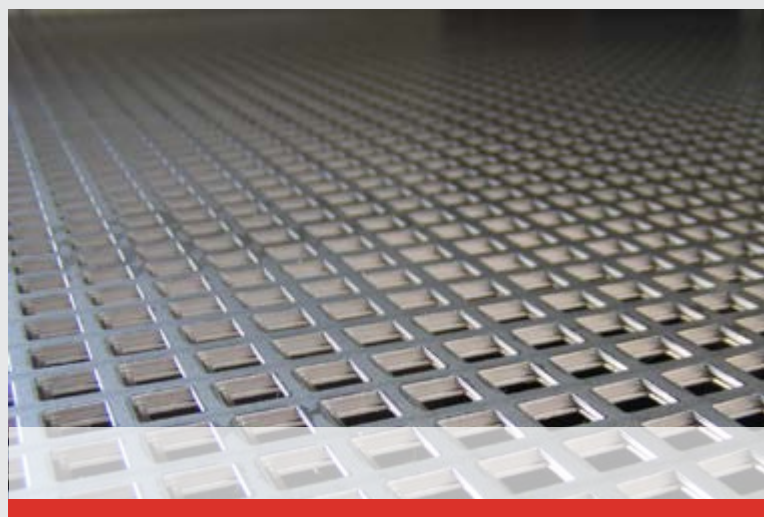
Qg 10 - 15

Čtverec 10x10 mm - rozteč 15 mm - volná plocha 44%

měřítko 1:1



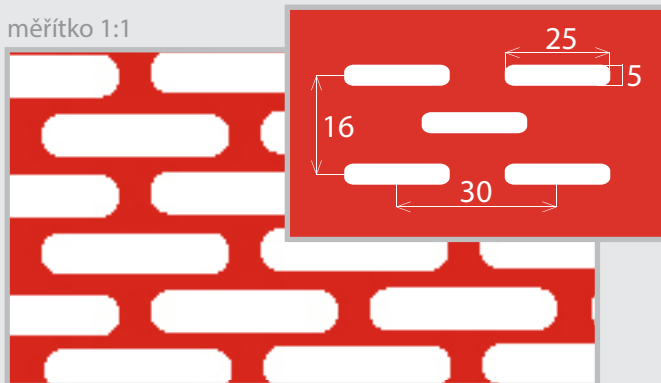
MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1 - 1,5 - 2
	1 250 x 2 500	1,5 - 2



Lv 5 - 25

Otvor 5 x 25 mm - rozteč 16x30 mm - volná plocha 40%

měřítko 1:1



MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1

Tečka křížek

Křížek 10 x 10 mm - otvor průměr 5 mm volná plocha 34%

měřítko 1:1



MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1

Euroděrování

Průměr 5,5 - rozteč 25 mm - volná plocha 18%

měřítko 1:1



MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA
Ocel (DC01, S235JRG2)	1 000 x 2 000	1

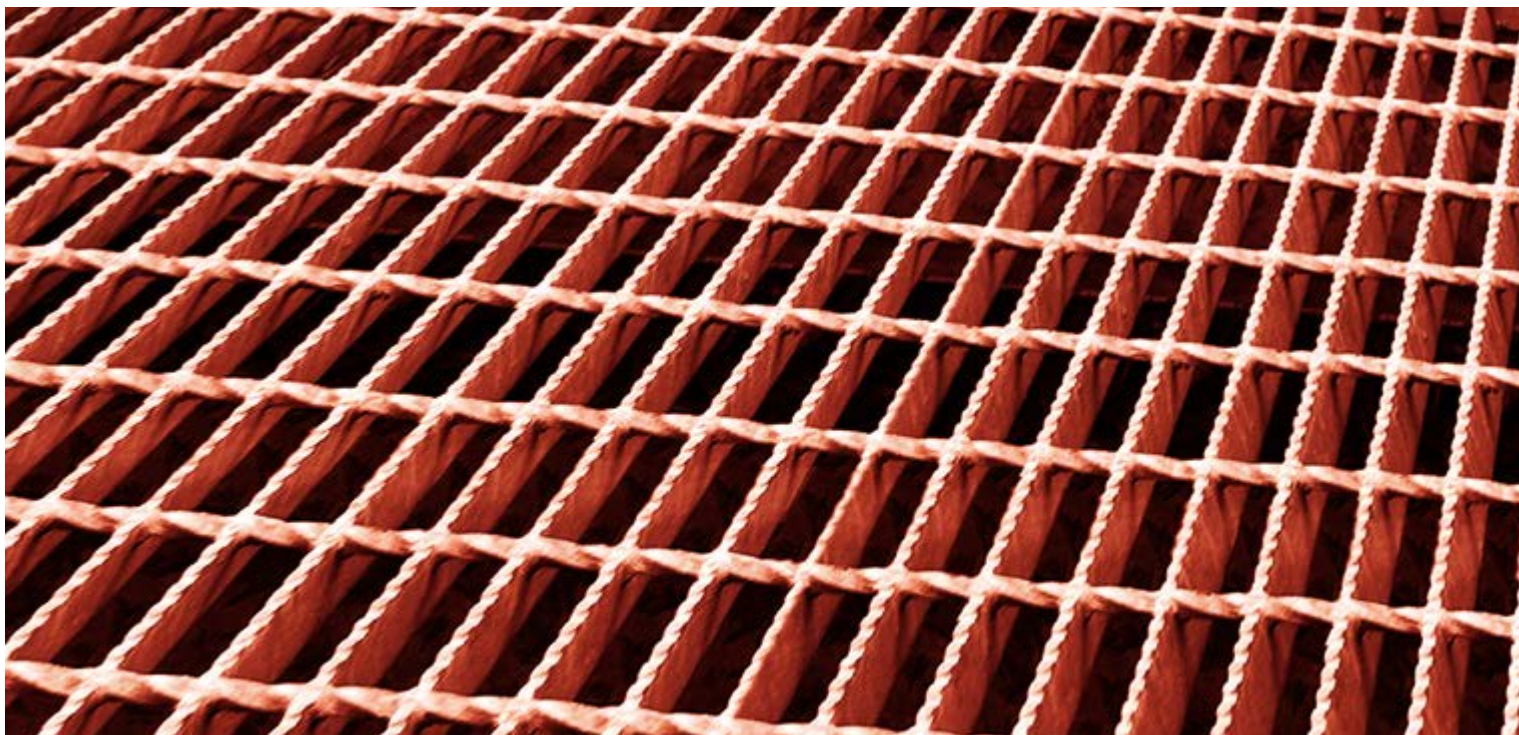


Veškerý náš sortiment a více informací naleznete na našich webových stránkách www.technotron-metal.cz



Výrobní možnosti

Děrování kruhové, čtvercové, oválné, speciální a ozdobné. Ražením vyrábíme otvory od 0,5 mm až 90 mm. Větší otvory pálíme laserem. Speciální kruhové otvory o menším průměru než je tloušťka materiálu jsou vrtány. Máme nástrojárnu, kde zhotovíme nové nástroje podle požadavků zákazníků. Vyrábíme děrované plechy v tloušťkách 0,5 až 12 mm (v nerezí 6 mm) ve formátech maximálně 1 500 x 6 000 mm



PODLAHOVÉ ROŠTY

Standardní skladové pozice

Naše společnost nabízí zákazníkům velký výběr ze skladu podlahových roštů. V tomto katalogu Vám chceme představit naši širokou škálu skladových položek podlahových roštů a schodišťových stupňů, které jsou k dispozici k okamžitému odběru.

Podlahové rošty jsou nosné prvky, které jsou vyráběny s pravidelně se opakujícím rastrem. Znamé jsou také pod názvem pororošty.

Jejich použití je univerzální. Jsou moderními stavebními prvky používanými v průmyslových stavbách, veřejných a soukromých objektech zejména na schodiště, pochůzná lávky, tribuny sportovních stadionů, podhledy, výplně zábradlí, výplně plotů a branek.

Jejich transparentní vzhled dává stavbám nezaměnitelnou charakteristiku.

Používané materiály:

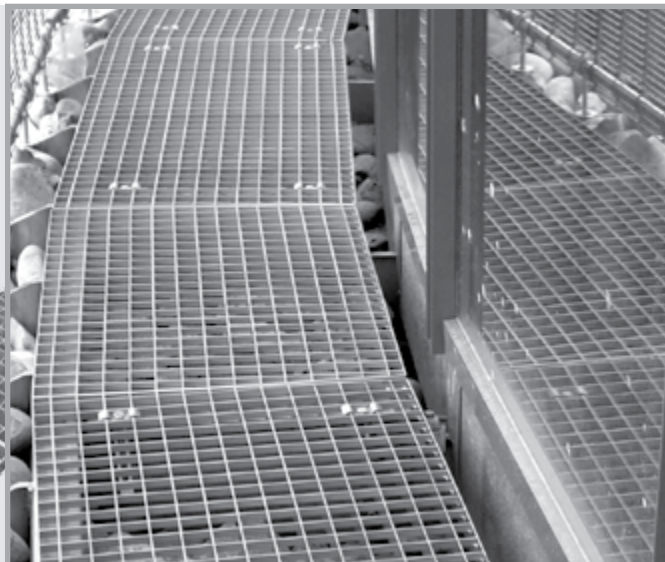
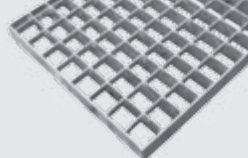
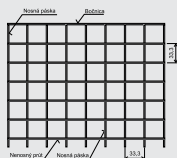
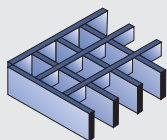
- konstrukční ocel S235
- nerezová ocel 1 4301 a další chemicky odolné

Povrchová úprava:

- rošty bez povrchové úpravy
- žárové zinkování
- nerezové rošty s přírodním neupraveným povrchem
- nerezové rošty chemicky mořené
- nerezové rošty elektro - chemicky leštěné

PODLAHOVÉ ROŠTY LISOVANÉ

Lisovaný rošt je tvořen nosnými a výplňovými páskami, které jsou navzájem do sebe zalisované. Následně se takto vzniklý rošt olemuje přivařením lemovací pásky. Nejčastěji vyrábíme rošty z oceli S235JR, která může být následně žárově zinkovaná. Umíme však vyrobit i rošty z různých jakostí nerezí. Lisované rošty vyrábíme na požadovaný rozměr, ale máme skladem i širokou zásobu standardních rozměrů. Rošty splňují normu DIN24537.



PODLAHOVÉ ROŠTY

SKLADOVÉ POZICE

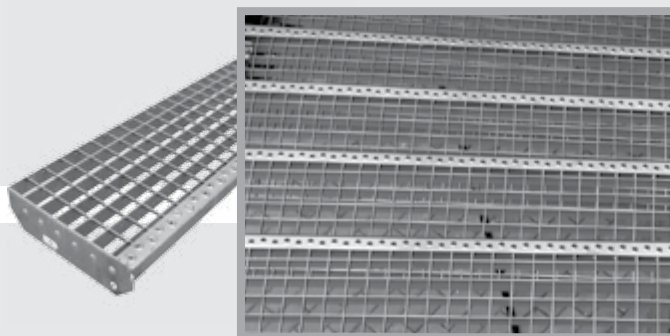
Žárově zinkované rošty lisované

NOSNÁ PÁSKA	VELIKOST OKA (mm)	ROZMĚR ROŠTU (mm)	HMOTNOST ROŠTU (kg)
30 x 2	30 x 30	400 x 1 000	8,7
30 x 2	30 x 30	500 x 1 000	10,9
30 x 2	30 x 30	600 x 1 000	13,0
30 x 2	30 x 30	700 x 1 000	15,2
30 x 2	30 x 30	900 x 1 000	17,40
30 x 2	30 x 30	1 100 x 1 000	19,5
30 x 2	30 x 30	1 200 x 1 000	23,9

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ LISOVANÉ

Schodišťový stupeň lisovaný je vyroben obdobným způsobem jako lisovaný rošt. Sestává však navíc z nášlapové hrany s protiskluzovou úpravou a upevňovacích desek, pomocí kterých se stupeň montují na nosnou konstrukci šrouby M12. Schodišťové stupně odpovídají normě DIN24531. Kromě standardních skladových rozměrů umíme vyrobit i stupeň podle potřeb zákazníka.



SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

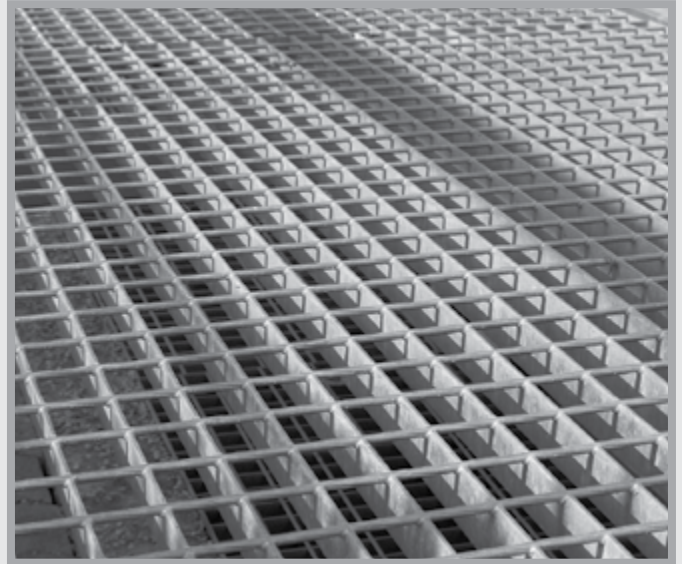
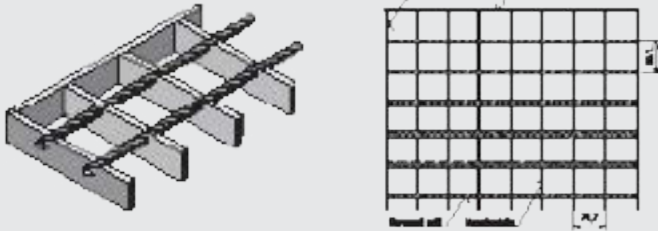
SKLADOVÉ POZICE

Žárově zinkované schodišťové stupně lisované

l	S	H+T	N	(kg)
600	240	20 x 1,5	120	3,40
	270	20 x 1,5	150	3,70
800	240	20 x 1,5	120	4,40
	270	20 x 1,5	150	4,70
1 000	240	20 x 1,5	120	5,50
	270	20 x 1,5	150	5,90
1 200	240	20 x 1,5	120	6,80
	270	20 x 1,5	150	7,30

PODLAHOVÉ ROŠTY SVAŘOVANÉ ("SP" ROŠTY)

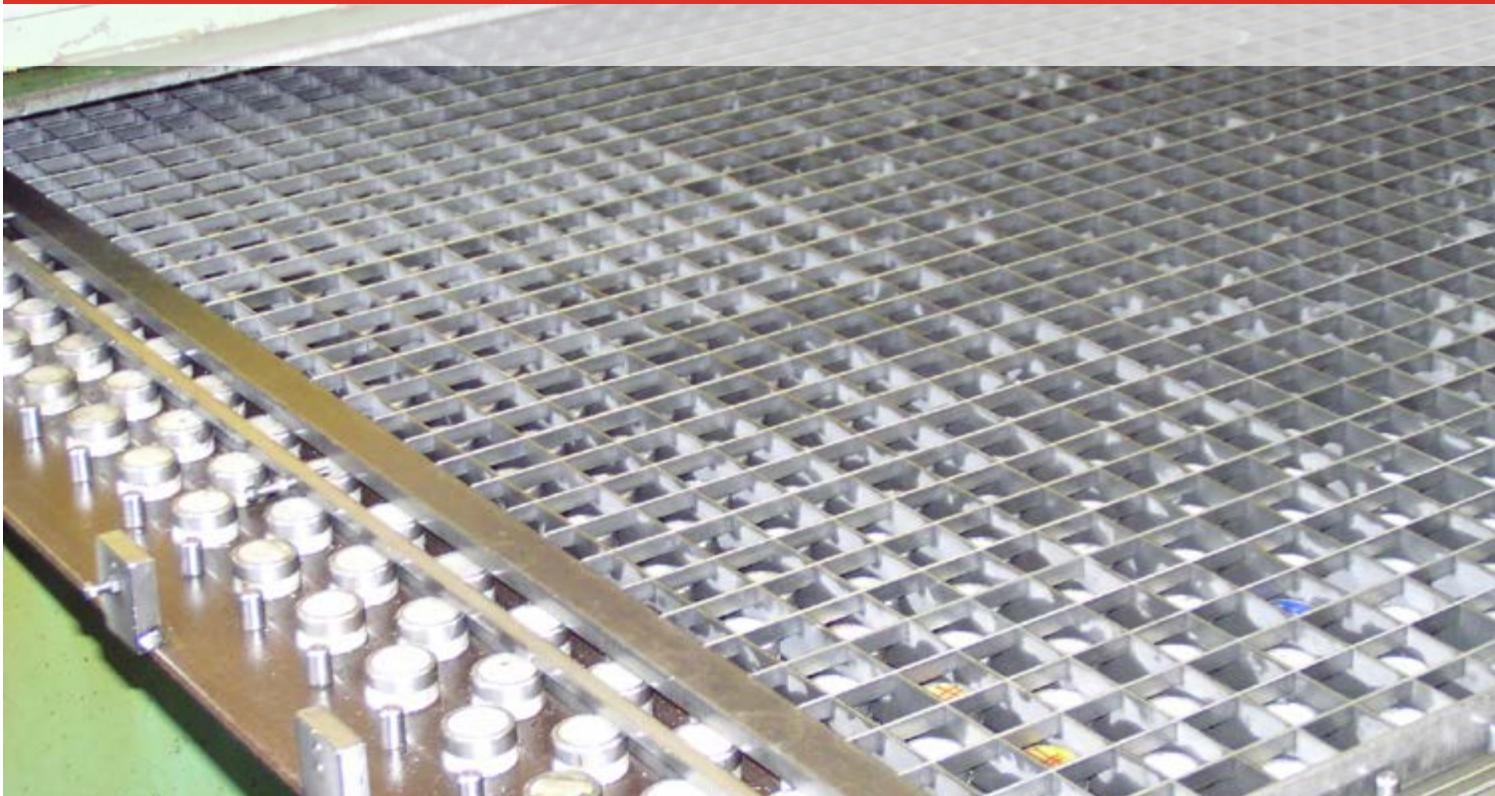
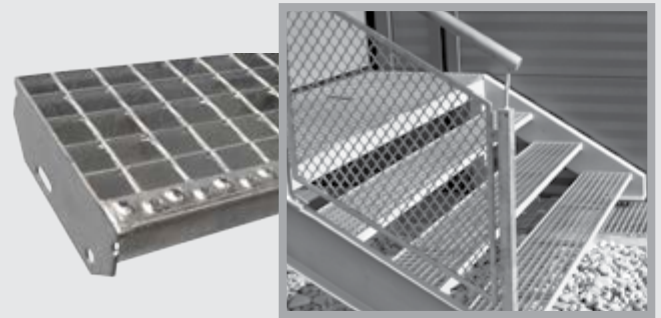
Podlahový rošt svařovaný je tvořen nosnými páskami a výplňovými pruty, které jsou navzájem do sebe odporově zavařené. Následně se takto vzniklý rošt olemuje přivařením lemovací pásky. Tyto rošty vyrábíme pouze z oceli S235JR, která může být následně žárově zinkovaná. Výroba z jiných materiálů momentálně není možná. Svařované rošty, vyrábíme vždy na požadovaný rozměr dle požadavků zákazníka. Rošty splňují normu DIN24537.



SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

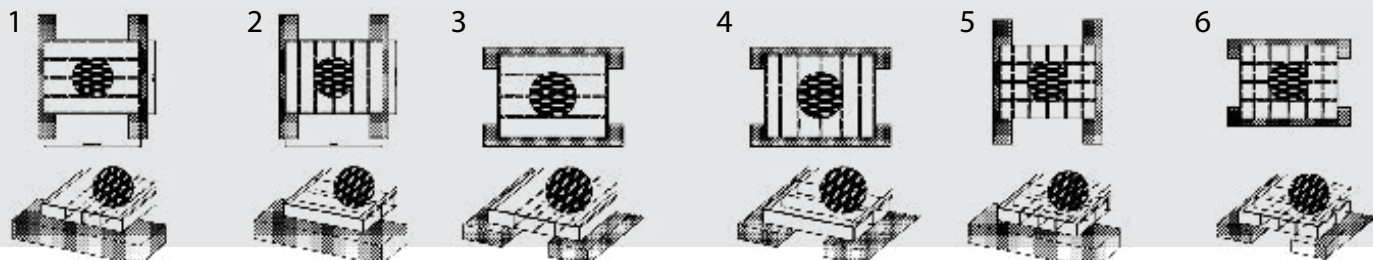
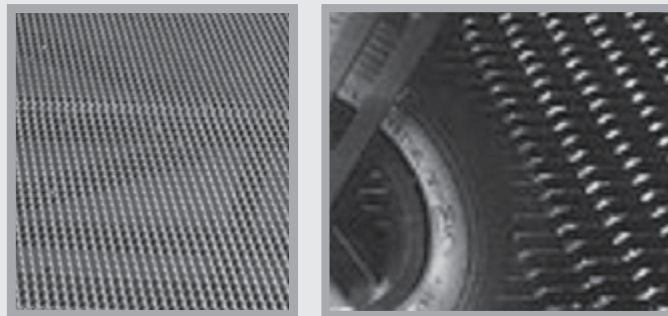
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ SVAŘOVANÉ ("SP" stupně)

Schodišťový stupeň svařovaný je vyroben obdobným způsobem jako svařovaný rošt. Sestává však navíc z nášlapové hrany s protiskluzovou úpravou a upevňovacích desek, pomocí kterých se stupeň montují na nosnou konstrukci šrouby M12. Schodišťové stupně odpovídají normě DIN24531. Schodišťové stupně svařované jsou vždy vyráběny dle potřeb zákazníka.



PODLAHOVÉ ROŠTY TAHOKOVOVÉ

Tahokovové rošty jsou vyrobeny jako svařenec pochůzného tahokovu, obvodového rámu a podélných resp. příčných výtuh z pásovin. Jsou vyráběny z konstrukčních ocelí, které mohou být následně žárově zinkované. Umíme také vyrobit tyto rošty nerezové. Tahokovové rošty, tak jako jiné druhy roštů, vyrábíme hlavně na požadovaný rozměr. Zákazníkům však doporučujeme vycházet ze standardních rozměrů.



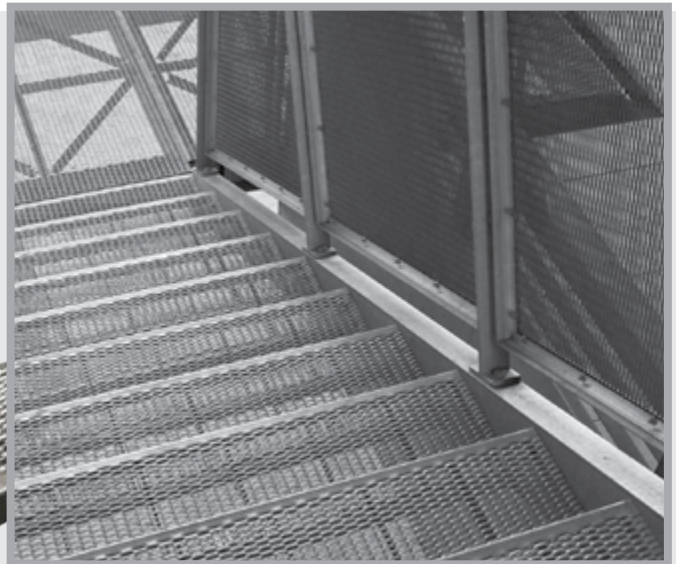
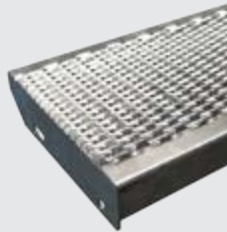
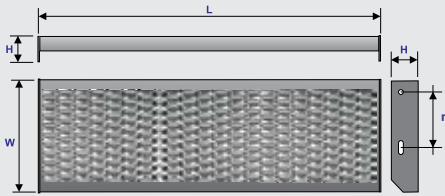
PODLAHOVÉ ROŠTY TAHOKOVOVÉ

VÝROBNÍ MOŽNOSTI - STANDARDNÍ

DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	CELKOVÁ VÝŠKA (mm)	HMOTNOST SUROVÝ CELKEM (kg)	HMOTNOST SUROVÝ POMĚRNÁ (kg/m ²)	HMOTNOST POZINKOVANÝ CELKEM (kg)	HMOTNOST POZINKOVANÝ POMĚRNÁ (kg/m ²)
600	400	30	6	24,9	6,6	27,4
			8,5	23,7	9,4	26
			11,1	23,1	12,2	25,4
			13,6	22,7	15	25
	600	40	7	29,4	7,7	32,3
			9,9	27,6	10,9	30,3
			26,7	14,1		29,3
			15,7	26,1	17,2	28,7
	800	50	8,1	33,8	8,9	37,2
			11,3	31,5	12,5	34,6
			14,5	30,3	16	33,3
			17,7	29,6	19,5	32,5
800	400	40	9	28,2	9,9	31
			12,7	26,4	13,9	29
			16,3	25,5	17,9	28
			19,9	24,9	21,9	27,4
	600	50	10,3	32,3	11,4	35,5
			14,3	29,9	15,8	32,9
			18,4	28,7	20,2	31,6
			22,4	28	24,6	30,8
	1 000	40	11	27,4	12,1	30,2
			15,4	25,7	16,9	28,2
			19,8	24,8	21,8	27,2
			24,2	24,2	26,6	26,6
1 000	400	50	12,5	31,3	13,8	34,4
			17,4	28,9	19,1	31,8
			22,2	27,7	24,4	30,5
			27	27	29,7	29,7
	600	50	12,5	31,3	13,8	34,4
			17,4	28,9	19,1	31,8
			22,2	27,7	24,4	30,5
			27	27	29,7	29,7
	1 200	50	14,7	30,7	16,2	33,7
			20,4	28,3	22,4	31,1
			26	27,1	28,6	29,8
			31,7	26,4	34,8	29
1 200	50	14,7	30,7	16,2	33,7	
		20,4	28,3	22,4	31,1	
		26	27,1	28,6	29,8	
		31,7	26,4	34,8	29	
1 200	50	14,7	30,7	16,2	33,7	
		20,4	28,3	22,4	31,1	
		26	27,1	28,6	29,8	
		31,7	26,4	34,8	29	

SHODIŠŤOVÉ STUPŇĚ TAHOKOVOVÉ

Tahokovové stupně jsou vyrobeny stejně jako rošty. Svařenec pochůzného tahokovu, obvodového rámu a podélných resp. příčných výztuh z pásoviny. Hlavní rozdíl je ve skutečnosti, že tahokov schodišťových stupňů se vyrábí s neprostříženými okraji a stupně mají standardní upevňovací desky. Jsou vyráběny z konstrukčních ocelí, které mohou být následně žárově zinkované. Při konstruování schodišť doporučujeme používat standardní rozměry tahokových stupňů. Je možná i výroba na požadovaný rozměr.



SCHODIŠŤOVÉ STUPŇĚ

DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VZDÁLENOST OTVORŮ (mm)	CELKOVÁ VÝŠKA (mm)	HMOTNOST POZINK (kg/ks)	HMOTNOST SUROVÝ (kg/ks)
600	240	120	70	5,10	4,60
	270	150	70	5,50	5,00
	305	180	70	6,10	5,50
800	240	120	70	6,60	6,00
	270	150	70	7,20	6,50
	305	180	70	7,80	7,10
1 000	240	120	70	8,50	7,70
	270	150	70	9,10	8,30
	305	180	70	9,90	9,00
1 200	240	120	70	10,00	9,10
	270	150	70	10,80	9,80
	305	180	70	11,80	10,71

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ocelové podlahové rošty je nutné upevnit k nosné konstrukci, aby se zamezilo zvednutí a posunutí roštů. K tomuto účelu slouží standardní příchytka v nerezovém nebo zinkovaném provedení. Na přichycení roštu doporučujeme minimálně čtyři kusy příchytok.

Příchytka se skládá ze čtyř dílů:

Horní díl - křídélko nebo talířek

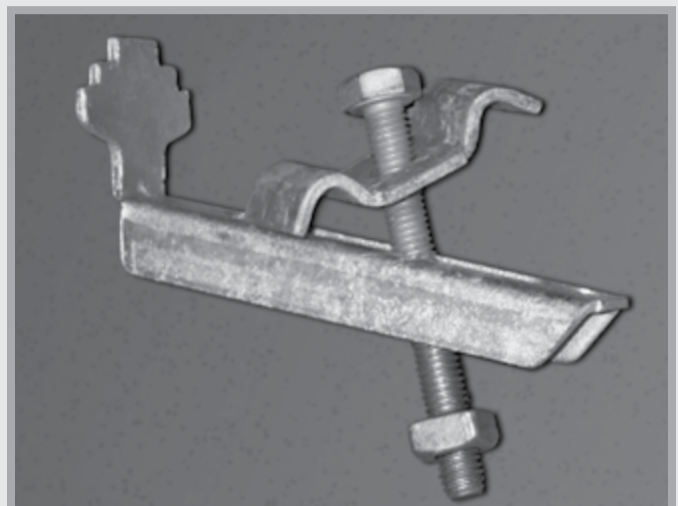
Dolní díl - tvarovaný plechový výlisek

Šroub M8 se šestihrannou hlavou

- Délka 60, 70 a 80 mm

Čtyřhranná matka M8

Všechny díly jsou zinkované. Příchytka dodáváme ve smontovaném stavu. Standardně dodáváme příchytka se šrouby o délce 70cm. Tento typ příchytok je možné použít pro rošty lisované i svařované.



Lemovací profily je možné využít při olemování děrovaných plechů a tahokovu. Profily se standartně vyrábějí ve tří metrových délkách. Dodávají se v ocelovém provedení - typ A, B, C, E nebo v nerez - typ E pro sortiment tahokov a děrované plechy. V tahokovu je třeba změřit celkovou tloušťku tahokovu (korigovanou výšku). Z důvodu větších tlouštěk se při tahokovu používají lemovací profily s označením WG. V případě specifických požadavků ohledně lemovacích profilů kontaktujte, prosím, obchodní oddělení.

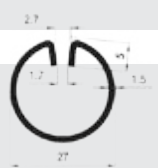
Lemovací profil - typ A



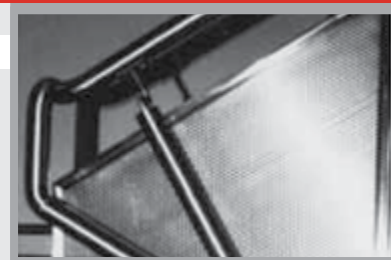
MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA	ŠTĚRBINA	DOSTUPNOST
ocel	18	1,25	1,70	zakázkově
pozink	18	1,25	1,70	zakázkově
hliník	18	1,25	1,70	zakázkově
nerez	18	1,25	1,70	zakázkově



Lemovací profil - typ B



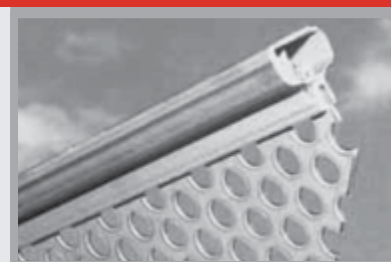
MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA	ŠTĚRBINA	DOSTUPNOST
ocel	27	1,50	1,70	zakázkově
pozink	27	1,50	1,70	zakázkově
hliník	27	1,50	1,70	zakázkově
nerez	27	1,50	1,70	zakázkově



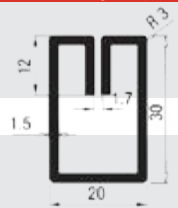
Lemovací profil - typ C



MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA	ŠTĚRBINA	DOSTUPNOST
ocel	20 x 12 x 20	1,25	1,70	zakázkově
pozink	20 x 12 x 20	1,25	1,70	zakázkově
hliník	20 x 12 x 20	1,25	1,70	zakázkově
nerez	20 x 12 x 20	1,25	1,70	zakázkově



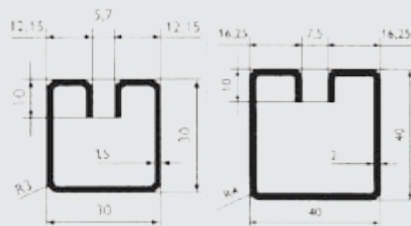
Lemovací profil - typ E



MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA	ŠTĚRBINA	DOSTUPNOST
ocel	20 x 30	1,50	1,70	skladem
pozink	20 x 30	1,50	1,70	zakázkově
hliník	20 x 30	1,50	1,70	zakázkově
nerez	20 x 30	1,50	1,70	zakázkově



Lemovací profil - typ WG 30 x 30 / typ WG 40 x 40



TYP	MATERIÁL	ROZMĚR (mm)	TLOUŠŤKA	ŠTĚRBINA	DOSTUPNOST
WG 30 x 30	ocel	30 x 30	1,50	5,70	skladem
WG 40 x 40	ocel	40 x 40	2,00	7,50	skladem



PLETIVA

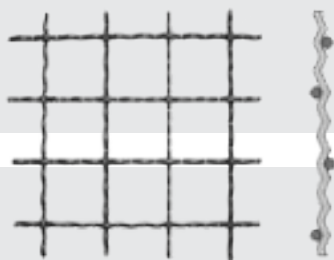
ŽEBÉRKOVÁ A LISOVANÁ PLETIVA

Žebérková a lisovaná pletiva jsou ideálním řešením pro ohrazování objektů a provozoven, průmyslových ploch, stavenišť, farem, vyběhů, obor, volié, sadů, zahrad, záhonů anebo jako provizorní oplocení či zátaras.

SVAŘOVANÉ SÍTĚ

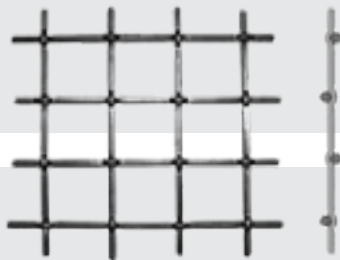
Svařované sítě poskytují bezpečnou a nenápadnou ochranu na vyhlídkových věžích, schodištích, mostech nebo dělicích prostorech. Svařované sítě mají vyšší pevnost materiálu, výhodné rozložení materiálů ve vystužovacích průřezích a krátké kotevní délky. Vyrábějí se na principu odporového svařování v různých variantách rozteči otvorů a průměru drátu.

ŽEBERKOVÉ PLETIVO



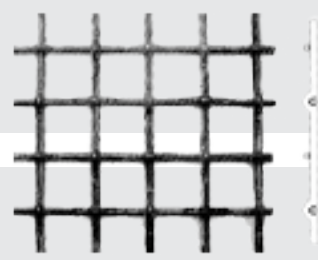
NEJMENŠÍ VELIKOST OKA	10 x 10
PRŮMĚR DRÁTU	1,6 - 5
MAXIMÁLNÍ ROZMĚR	2 000 x 4 000

LISOVANÉ PLETIVO



NEJMENŠÍ VELIKOST OKA	10 x 10
PRŮMĚR DRÁTU	2,5 - 14
MAXIMÁLNÍ ROZMĚR	2 000 x 4 000

JEDNOSTRANNĚ LISOVANÉ PLETIVO



NEJMENŠÍ VELIKOST OKA	8 x 8
PRŮMĚR DRÁTU	2,5 - 12
MAXIMÁLNÍ ROZMĚR	2 000 x 4 000



PLOTOVÉ SYSTÉMY Z TAHOKOVU



PLOTOVÉ SYSTÉMY DRÁTĚNÉ



KOVOVÉ PODHLEDY



DOPRAVNÍ PÁSY



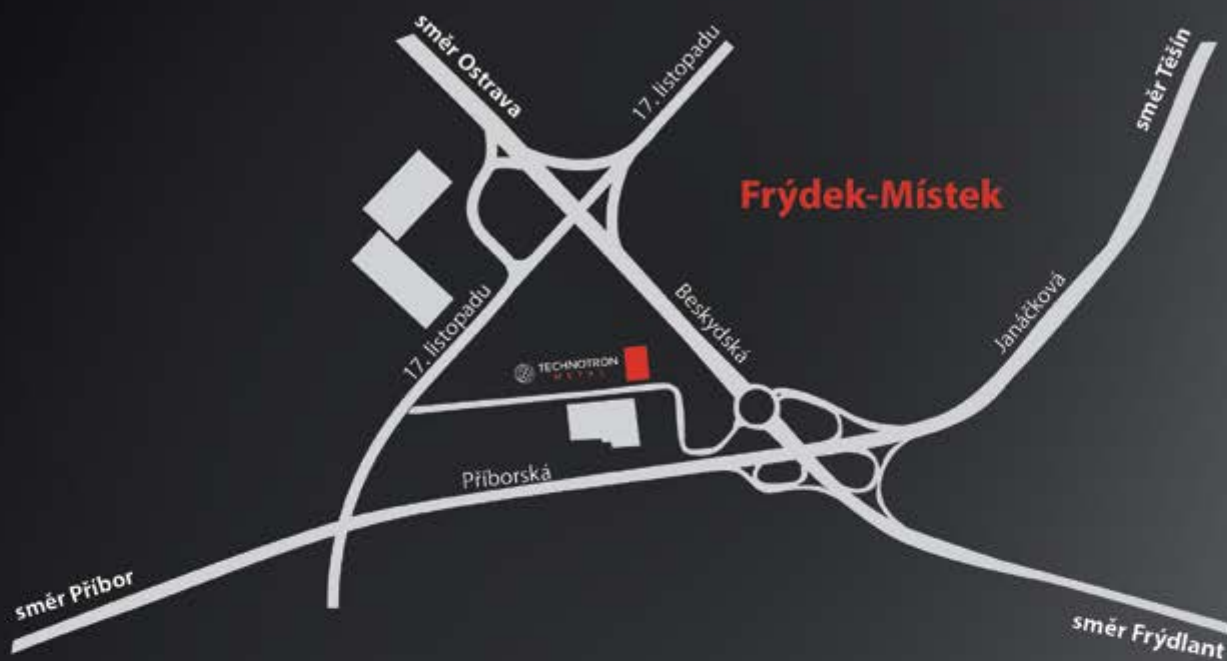
HUTNÍ MATERIÁLY - NEREX, HLINÍK, OCEL



OBJEMOVÉ TVÁŘENÍ ZA STUDENA



Veškerý náš sortiment a více informací naleznete na našich webových stránkách
www.technotron-metal.cz



Obchodní/prodejní centrum

TECHNOTRON-METAL s.r.o.
Příborská 1494
738 01 Frýdek-Místek
Česká Republika
tel.: +420 597 609 161
tel.: +420 725 725 651
e-mail: info@technotron-metal.cz
GPS: 49° 40' 21. 010''N
18° 19' 47. 129''E

Výroba

TAHOKOV-TECHNOTRON s.r.o.
Areál ArcelorMittal
Míru 3651
738 01 Frýdek-Místek
Česká republika
tel.: +420 558 482 584
GPS: 49° 41' 41. 323''N,
18° 20' 0. 498''E

Doprava a rozvoz

Zboží je možné vyzvednout z našeho skladu ve Frýdku-Místku. Doprava zboží je zajišťována převážně na paletách. Skladové pozice odesíláme do 24 hodin po objednání.

WWW.TECHNOTRON-METAL.CZ