



 TECHNOTRON
METAL

SIATKA CIĘTO-CIĄGNIONA

ORAZ ASORTYMENT UZUPEŁNIAJĄCY



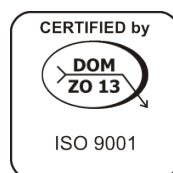
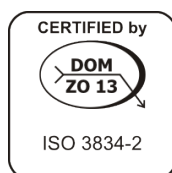
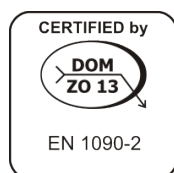
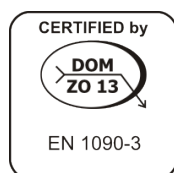


TECHNOTRON METAL

Technotron-metal jest największym producentem siatki cięto-ciągnionej w Republice Czeskiej. Kontynuujemy tradycję obróbki metalu we Frýdku-Místku, która sięga roku 1968. Dzięki własnej produkcji, doświadczeniu oraz nowoczesnemu podejściu dostarczamy wysokiej jakości produkty dla przemysłu, budownictwa i architektury w całej Europie.

Produkujemy siatki cięto-ciągnione, kraty pomostowe, stopnie schodowe, balustrady, systemy sufitowe i elewacyjne, a także designerskie ogrodzenia z siatki cięto-ciągnionej oraz inne rozwiązania indywidualne. Każdego roku wprowadzamy na rynek nowe typy produktów ze stali, AL, stali ocynkowanej, cortenu oraz miedzi.

Dzięki rozbudowanym stanom magazynowym zapewniamy szybką realizację dostaw oraz elastycznie reagujemy na indywidualne wymagania klientów. Nasza produkcja spełnia najwyższe normy jakości – posiadamy certyfikaty ČSN EN ISO 9001, EN 1090, EN ISO 3834-2 oraz certyfikację EPD.



Standardowe materiały magazynowe:

- **Stal konstrukcyjna (DC01, DD11, S235)**

Ekonomiczny materiał przeznaczony do dalszej obróbki powierzchniowej, takiej jak malowanie proszkowe, cynkowanie ogniowe lub nakładanie powłok nierdzewnych.

- **Stal ocynkowana DX51D + Z**

Stal konstrukcyjna z dodatkową warstwą cynku. Zalecana do zastosowań zewnętrznych. Szeroko stosowana również we wnętrzach – możliwość dalszej obróbki powierzchniowej.

- **Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał o wysokiej odporności na korozję i długiej żywotności. Stosowany w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, chemicznym oraz w architekturze.

- **AL EN 1050**

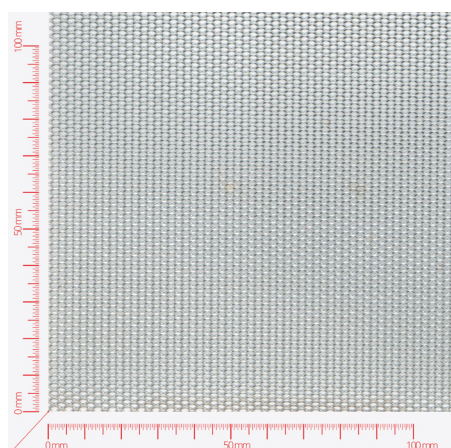
Lekki i trwały materiał o wysokiej odporności. Idealny do zastosowań designerskich i przemysłowych.

- **Corten (stal patynująca)**

Estetyczny materiał z charakterystyczną rdzawą patyną, która jednocześnie stanowi naturalną ochronę przed korozją. Idealny do nowoczesnej architektury, elewacji, instalacji artystycznych oraz elementów ogrodowych. Nie wymaga dodatkowej obróbki powierzchniowej.

TR 4x2x0,6x0,5

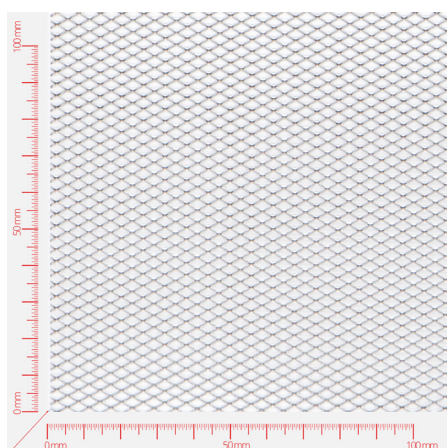
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	4,7

TR 6x3x0,8x0,5

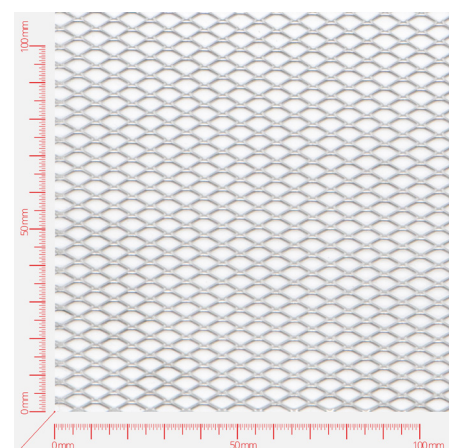
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	4,2
AL	1000 x 2000	1,44

TR 10x5x1x0,5

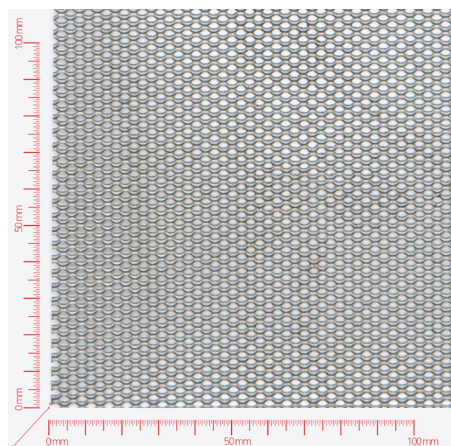
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
INOX	1000 x 2000	0,5	3,14
AL	1000 x 2000	0,5	1,8
AL	1000 x 2000	0,8	1,8

FE 5x3,8x1x0,7

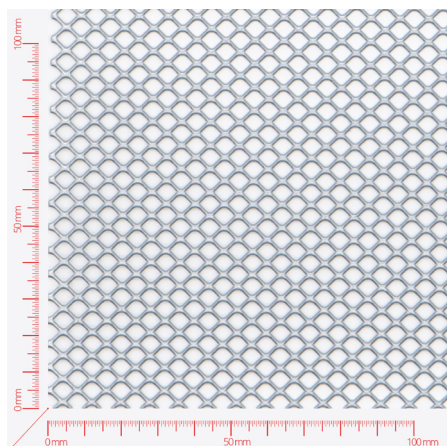
Typ oczka: okrągłe walcowane



Material	Format (mm)	Masa (kg)
OCYNK	1000 x 2000	5,89

TQ 8x7x1x1

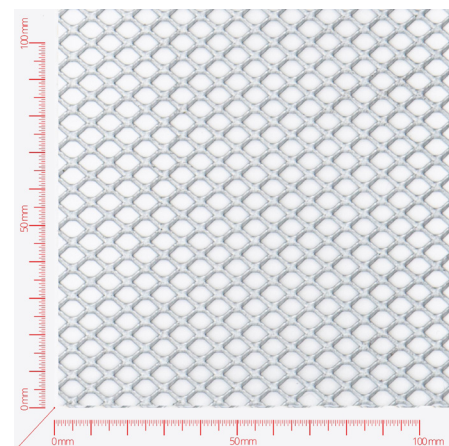
Typ oczka: kwadratowe walcowane



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	4,49
Stal	1250 x 2500	7,01

FE 10x7,62x1,4

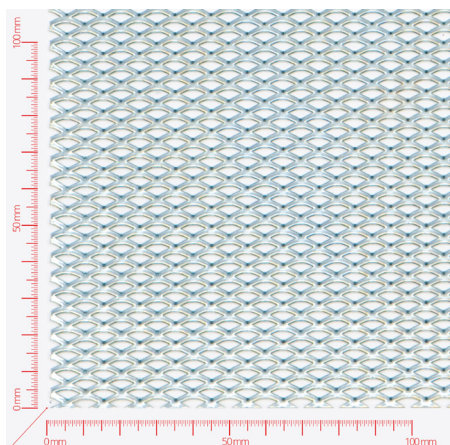
Typ oczka: okrągłe walcowane



Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
OCYNK	1000 x 2000	0,7	4,12
OCYNK	1250 x 2500	0,7	6,43

TR 10x5x1,6

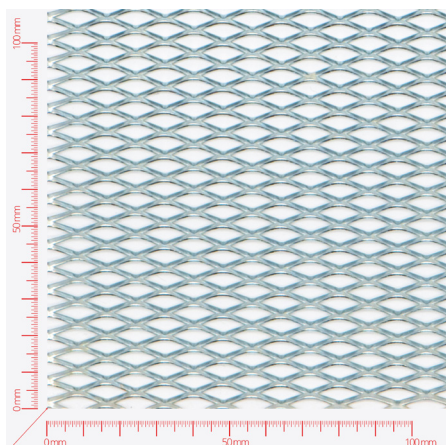
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	0,8	8,04
Stal	1000 x 2000	1	10

TR 16x6x1,6x0,8

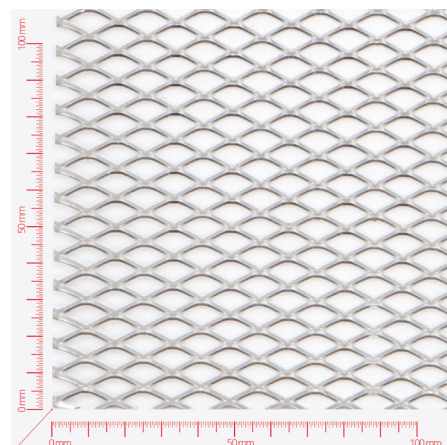
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	6,7

TR 16x8x1,5x1

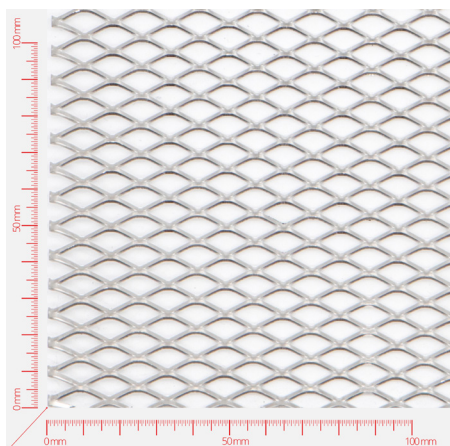
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Masa (kg)
INOX	1000 x 2000	5,89
INOX	1250 x 2500	9,2

TR 16x8x1,5 / 1,6 pro Stal

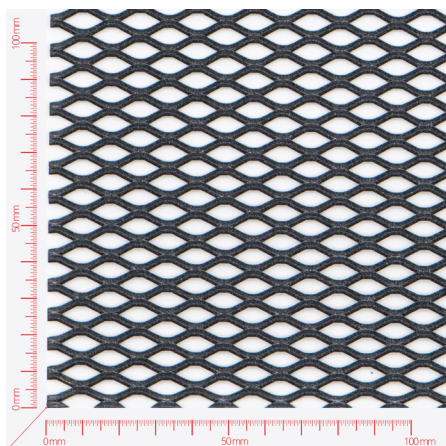
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 2000	0,8	1,62
AL	1000 x 2000	1	2,02
Stal	1000 x 2000	1	6,3

TR 16x8x1,8

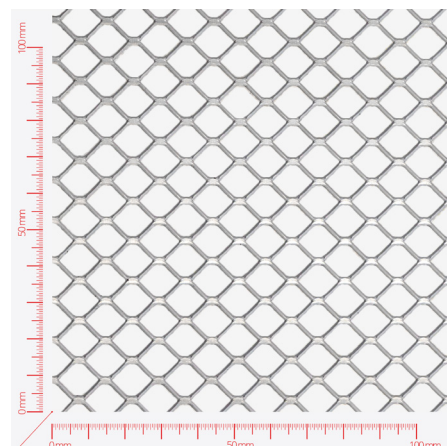
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
OCYNK	1000 x 2000	1	7,2
Stal	1000 x 2000	1	7,07
Stal	1000 x 2000	1,5	10,6
Stal	1250 x 2500	1	11,04
Stal	1250 x 2500	1,5	16,56

FQ 14x11,4x1x1

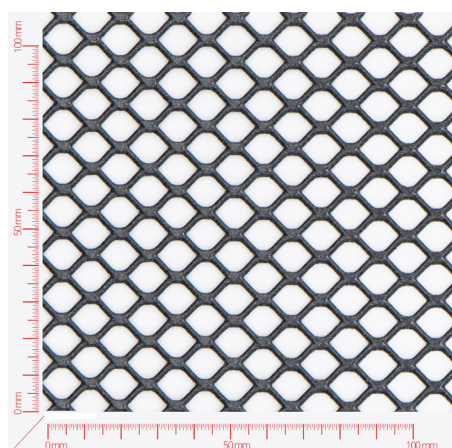
Typ oczka: kwadratowe walcowane



Materiał	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2500	4,3

FQ 16x12x1,5

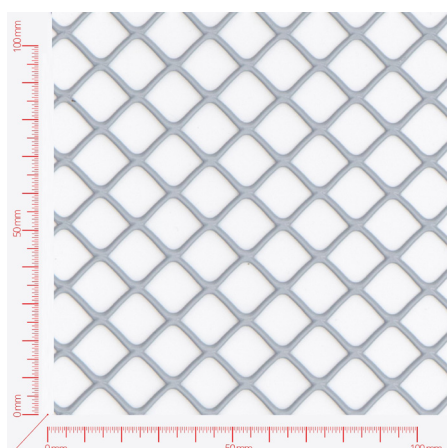
Typ oczka: kwadratowe walcowane



Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	1	4,0
Stal	1000 x 2000	1,5	5,89

FQ 20x17x1,5

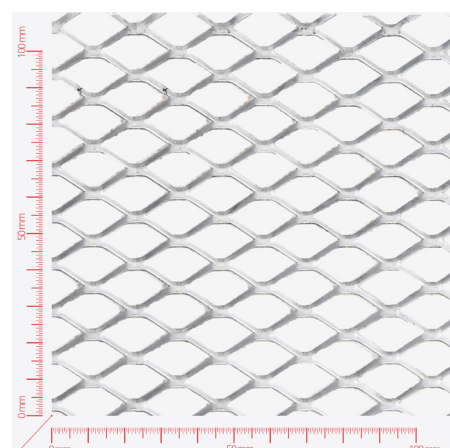
Typ oczka: kwadratowe walcowane



Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
OCYNK	1000 x 2000	1	2,82
OCYNK	1250 x 2500	1	5

TR 22x12x1,6x1

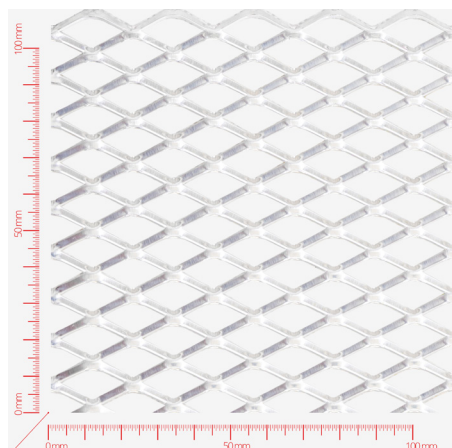
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	4,19
Stal	1250 x 2500	6,54
INOX	1000 x 2000	4,19

TR 22x12x2,5(2)

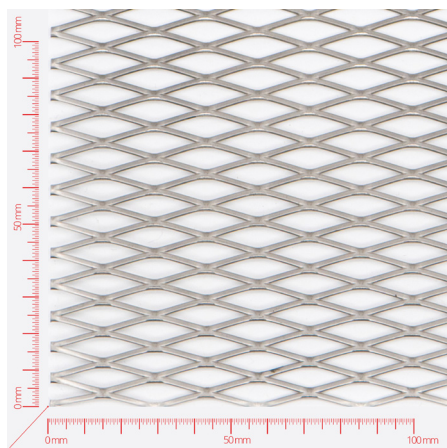
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 2000	1	2,1
AL	1000 x 2000	1,5	2,7

TR 28x9x1,6x1

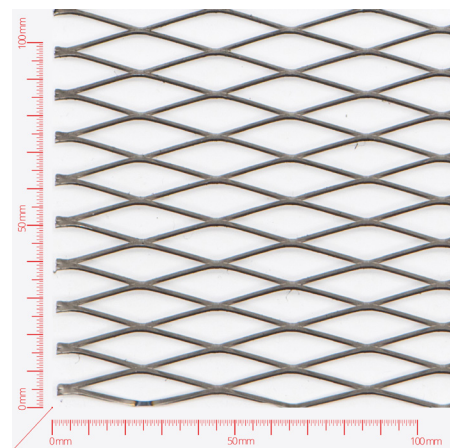
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
INOX	1000 x 2000	1	6,3

TR 42x12x1,6x0,8

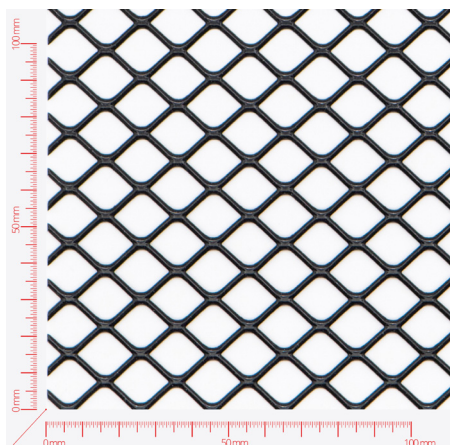
Typ oczka: rombowe



Materiał	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	3,22

FQ 20x15x1,7

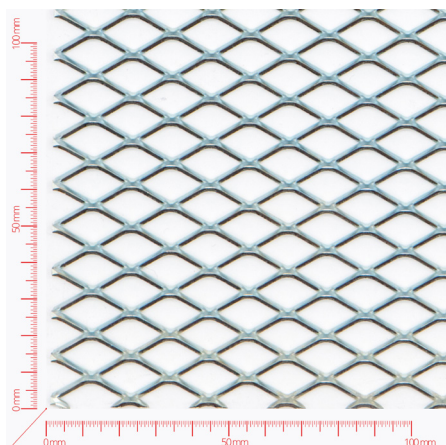
Typ oczka: kwadratowe walcowane



Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
OCYNK	1000 x 2000	1,5	5,9
OCYNK	1250 x 2500	1,5	9,2
INOX	1000 x 2000	1,5	5,4
Stal	1000 x 2000	1,5	5,34
Stal	1250 x 2500	1,5	8,34

TR 22x12x2

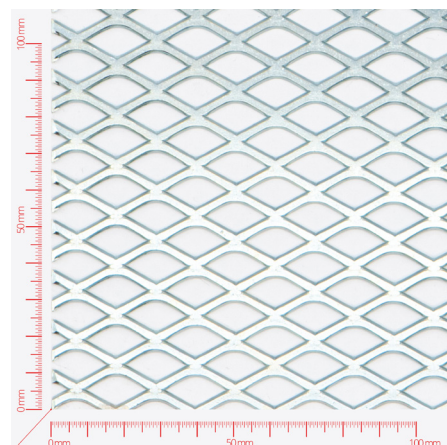
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	1,5	6,84
Stal	1000 x 2000	2	10,7
Stal	1250 x 2500	2	15,5

FR 22x12x2x1,4,

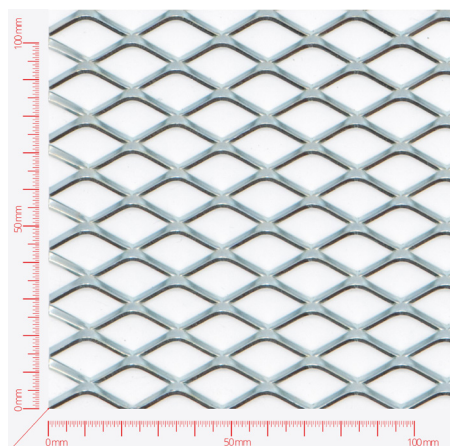
Typ oczka: rombowe walcowane



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	7,9

TQ 25x15x2,5x1,5

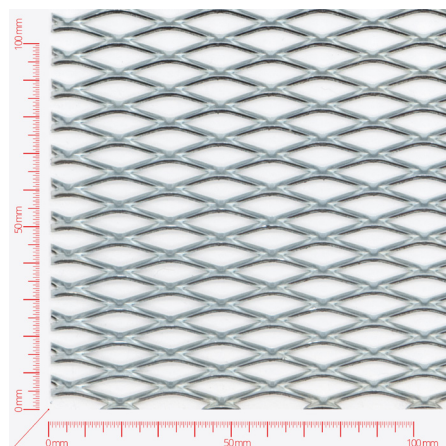
Typ oczka: kwadratowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	7,9

TR 28x9x2x1,5

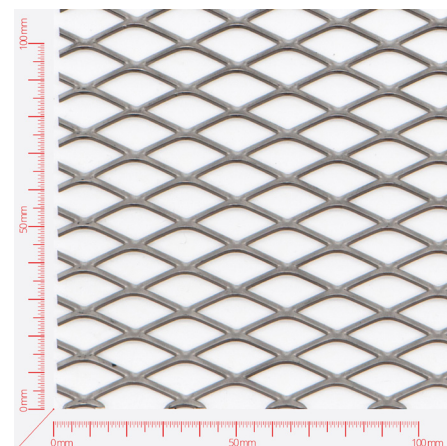
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	11,8

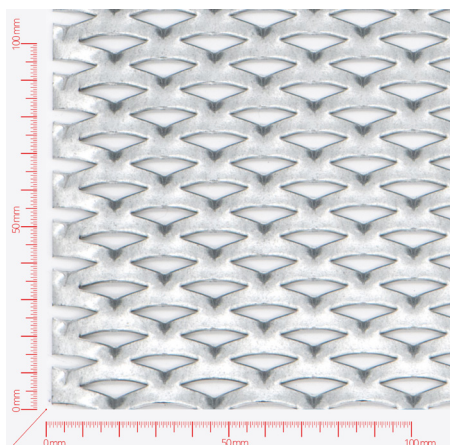
TR 28x13x2x1,5

Typ oczka: rombowe



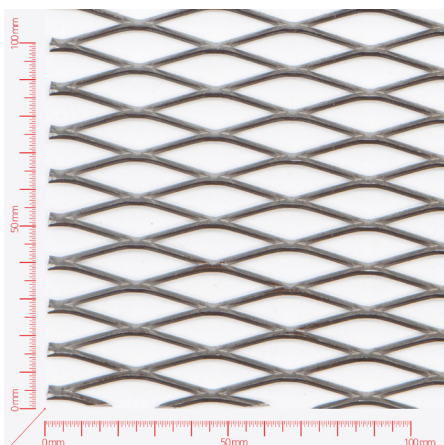
Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
INOX	1000 x 2000	1,5	7,25

TR 28x14x5x1,5
Typ oczka: rombowe



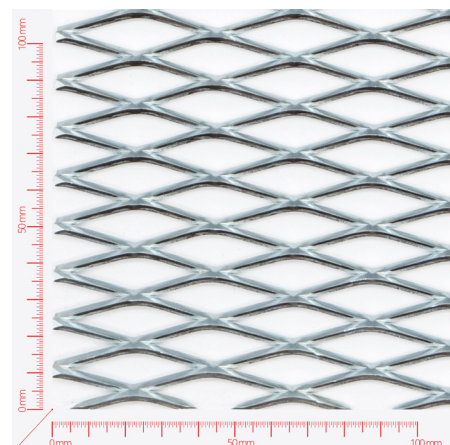
Material	Format (mm)	Masa (kg)
OCYNK	1000 x 2000	8,4

TR 42x12x2
Typ oczka: rombowe



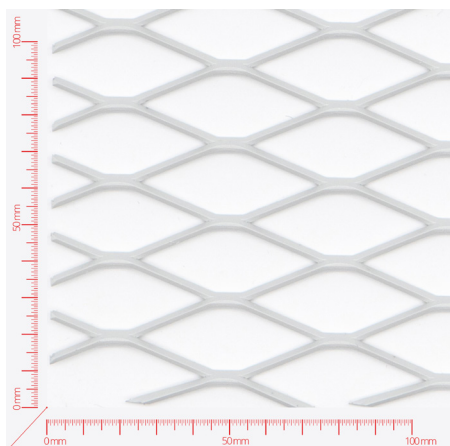
Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	1,5	7,9
Stal	1250 x 2500	1,5	12,3

TR 43x13x2,5
Typ oczka: rombowe



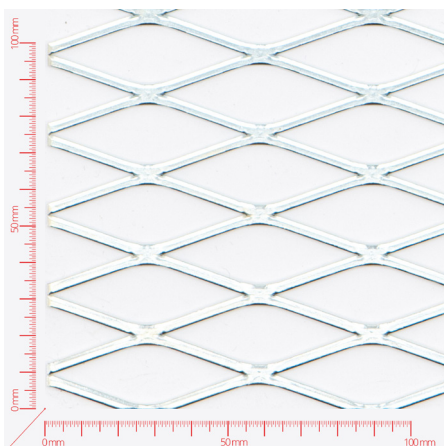
Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	1,5	9,06
Stal	1250 x 2500	1,5	14,15
Stal	2000 x 1000	1,5	9,06
Stal	1000 x 2000	2	13
Stal	1250 x 2500	2	18,87
Stal	1500 x 3000	2	27,17

TR 62x21x2,5
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	1,5	5,61
Stal	1000 x 2000	2	7,48

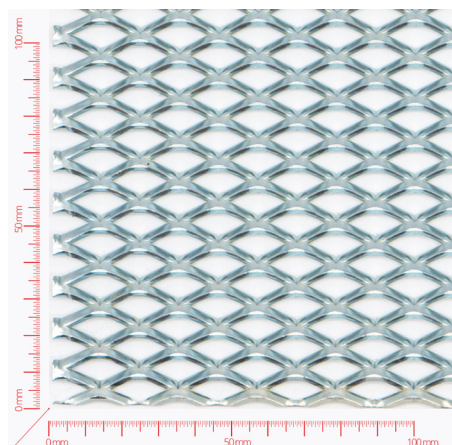
FR 62,5x20x3x1,9
Typ oczka: rombowe walcowane



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	9,9
Stal	1250 x 2500	14,72

TR 22x12x3x2

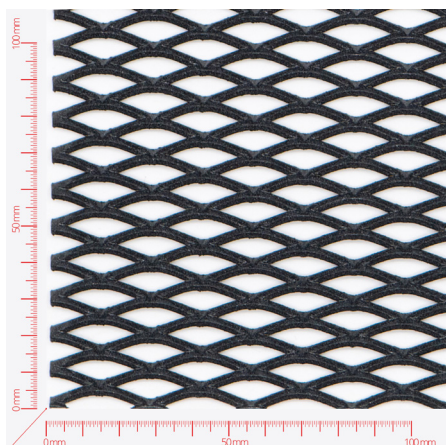
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	15,7
Stal	1250 x 2500	24,7

TR 28x10x2,5x2

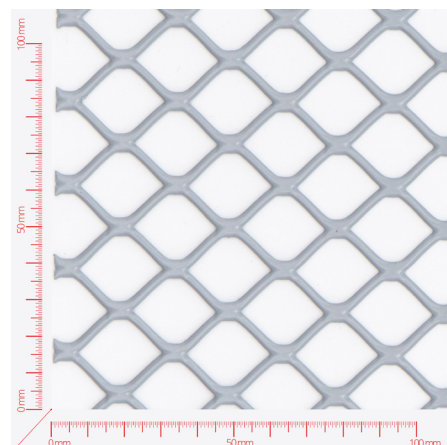
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2500	24,53

FQ 30x23x2,5x2

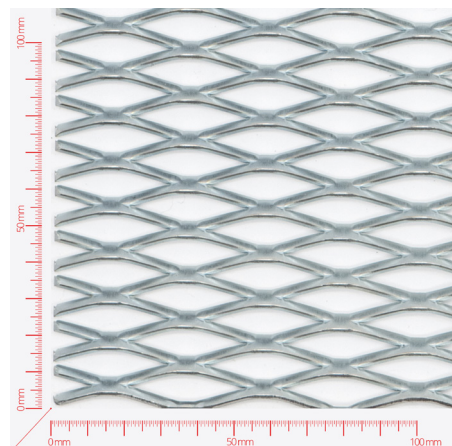
Typ oczka: kwadratowe walcowane



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	6,83
Stal	1250 x 2500	10,67

TR 42x12x3x2

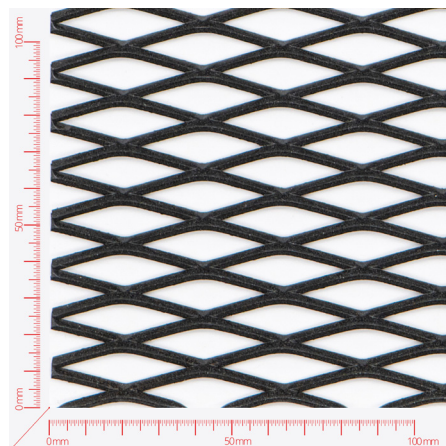
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	15,7
Stal	1250 x 2500	24,5
Stal	2000 x 1500	23,55
INOX	1000 x 2000	15,7

TR 43x13x3

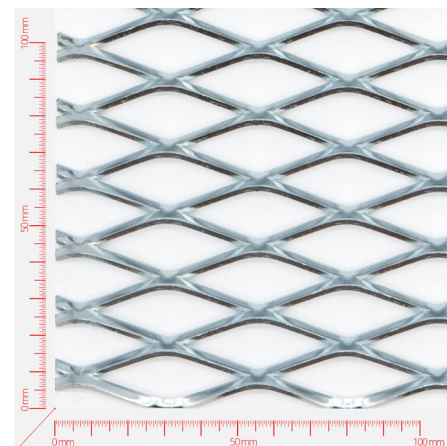
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	2	14,49
Stal	1250 x 2500	2	21,88
Stal	2000 x 1000	2	14,49
Stal	2500 x 1250	2	21,88

TR 50x18x3x2

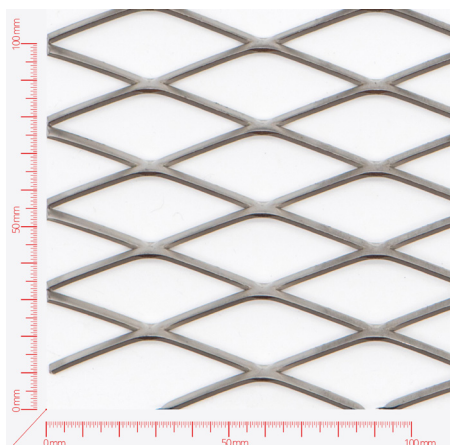
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	10,5

TR 62,5x23x3x2

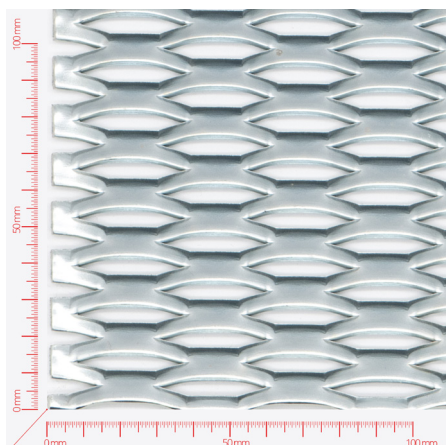
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
INOX	1000 x 2000	8,18

TH 47x13x5x3

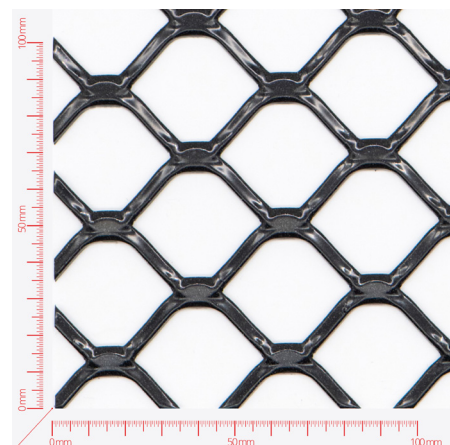
Typ oczka: sześciokątne



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 800	14,49
Stal	1000 x 1200	21,8
Stal	1000 x 2500	45,29
Stal	1250 x 1600	36
Stal	1500 x 1900	47,67

FQ 50x37x4,5x3

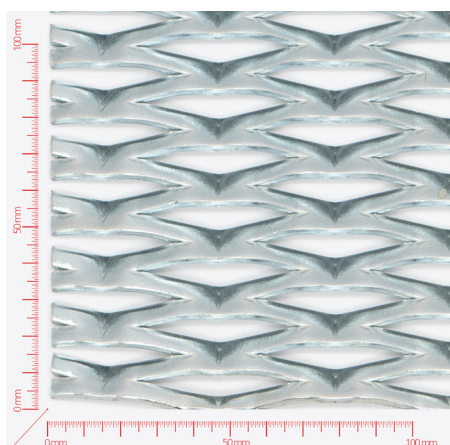
Typ oczka: kwadratowe walcowane



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	11,46
Stal	1250 x 2500	17,9

TR 62,5x15x5x3

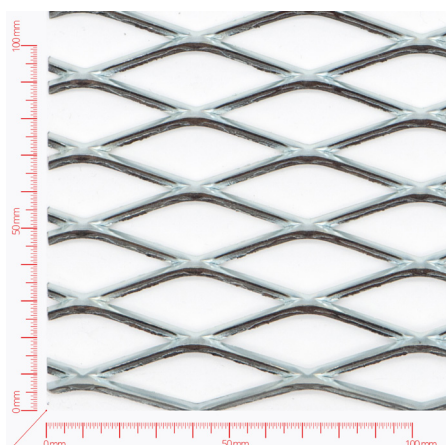
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1500 x 2000	49,8

TR 62,5x20x3

Typ oczka: rombowe

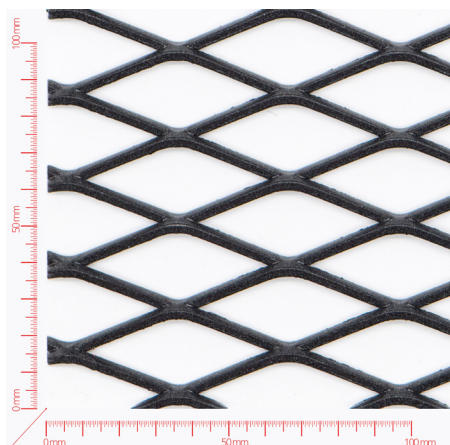


Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2100	2	9,9
Stal	1000 x 2000	3	13,03
Stal	1250 x 2500	3	22,1
Stal	1500 x 3000	3	31,8
Stal	2000 x 1500	3	21,2



TR 62,5x25x3x3

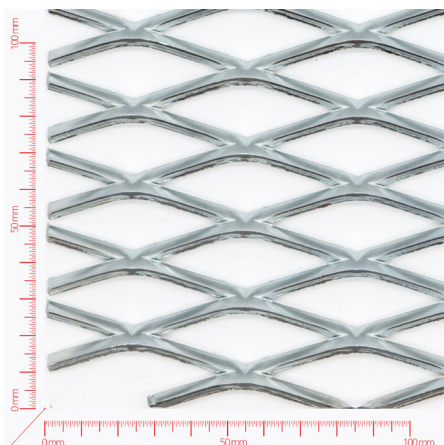
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	11,3
Stal	1250 x 2500	17,6
Stal	2000 x 1000	11,3
Stal	2000 x 1500	16,95

TR 62,5x20x4x3

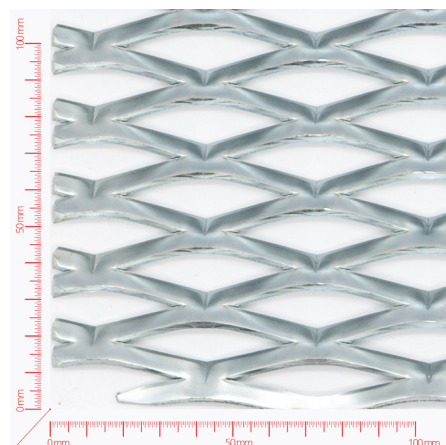
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2000	23,6
Stal	1500 x 2400	33,9

TR 62,5x20x6x3

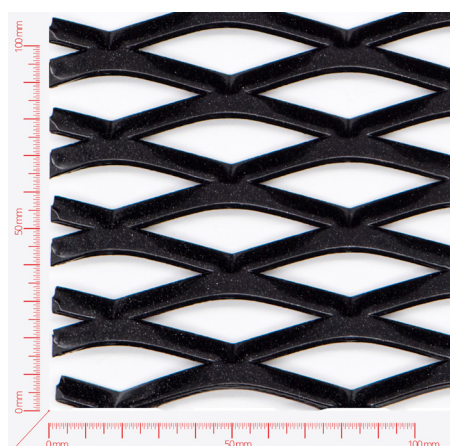
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2000	35,3
Stal	1500 x 2400	50,8

TR 62 (62,5)x23x7x3

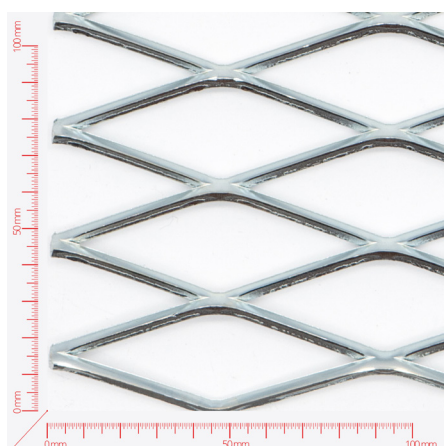
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	28,67
Stal	1250 x 2500	44,8

TR 90x31,5x4

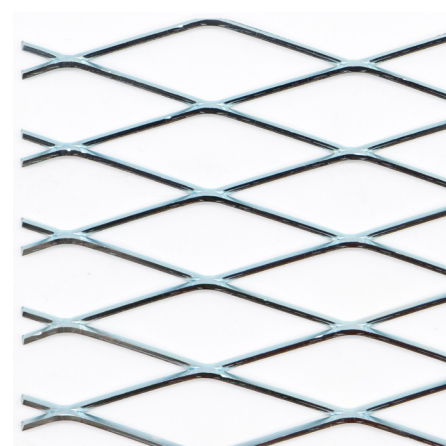
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2400	3	18
Stal	1250 x 2400	4	23,92

TR 125x40x4x3

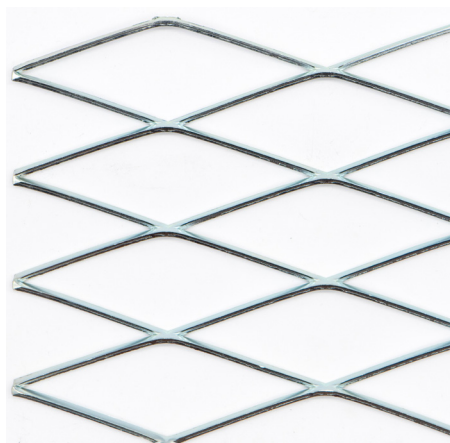
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2000	11,8

TRX 150x50x4x3

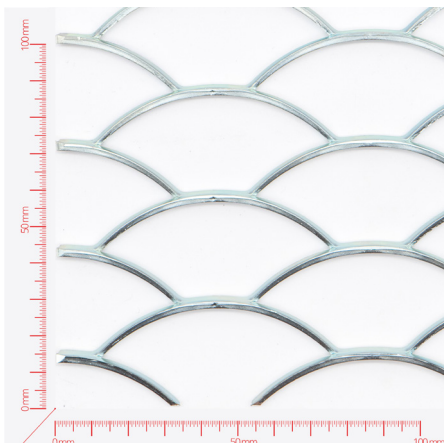
Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2000	9,5

TJ 150x52x4x4

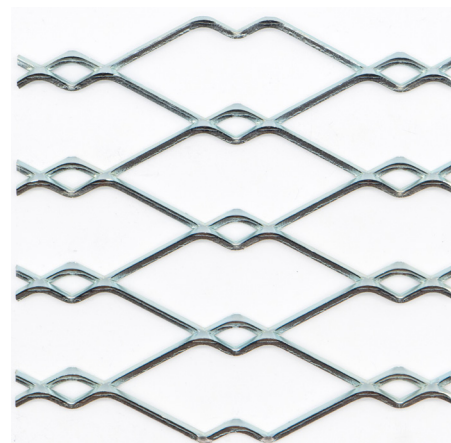
Typ oczka: dekoracyjne - rybia łuska



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2000	13,2

TJ 150x46x4x4

Typ oczka: dekoracyjne - podwójne oczko



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2000	13,2

TQ 100x72x4x4

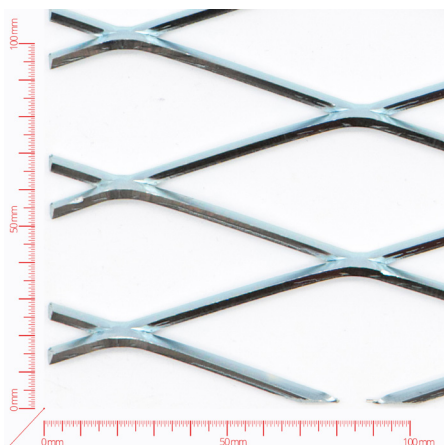
Typ oczka: kwadratowe



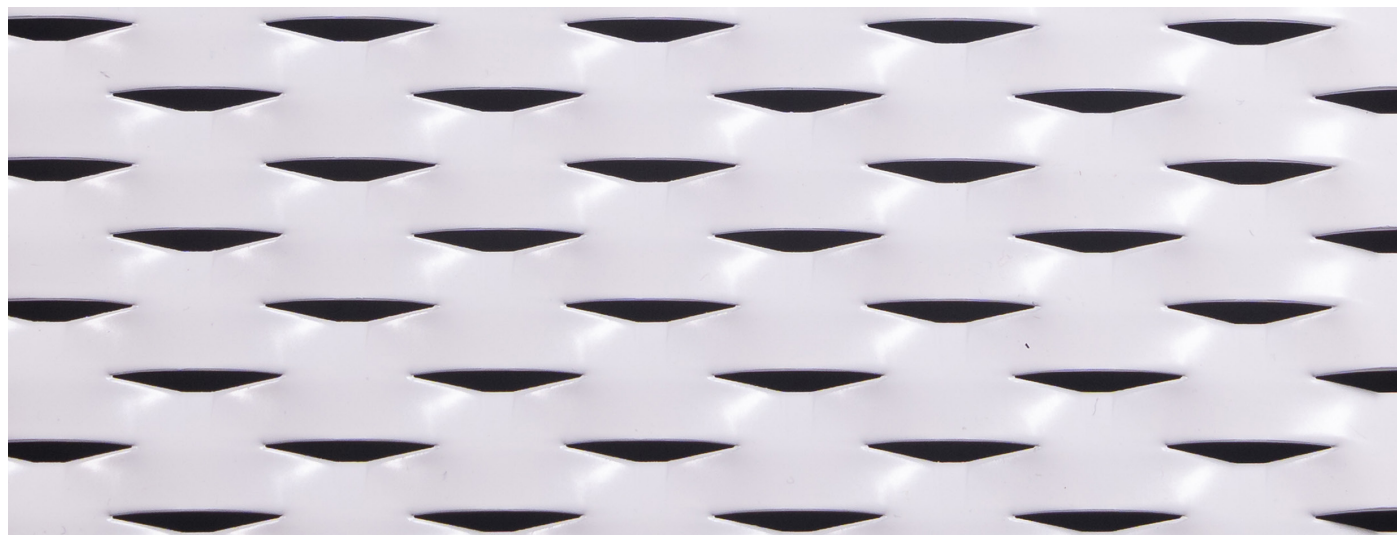
Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1250 x 2500	10,9

TR 125x40x9x6

Typ oczka: rombowe



Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	2000 x 1600	67,83

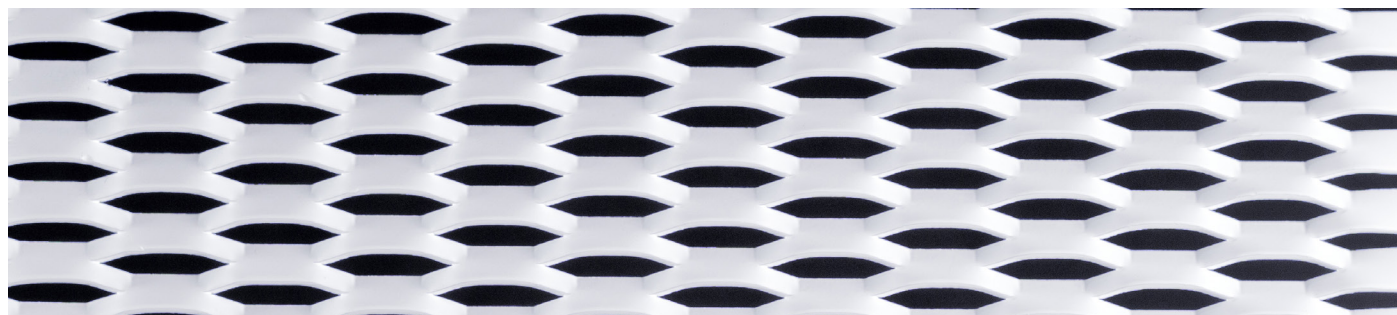


MINIAIR

TR 42x20x9x1,5

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	2000 x 1500	31,79



POWER

TH 47x13x5x2

Typ oczka: sześciokątne

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 2000	8,3
AL	1000 x 3000	12,46
AL	1250 x 2500	12,98
AL	1250 x 3000	15,58
AL	1500 x 3000	18,69
AL	2000 x 1500	12,2

PRIVAT

TR 47x18x8x1,5

Typ oczka: sześciokątne

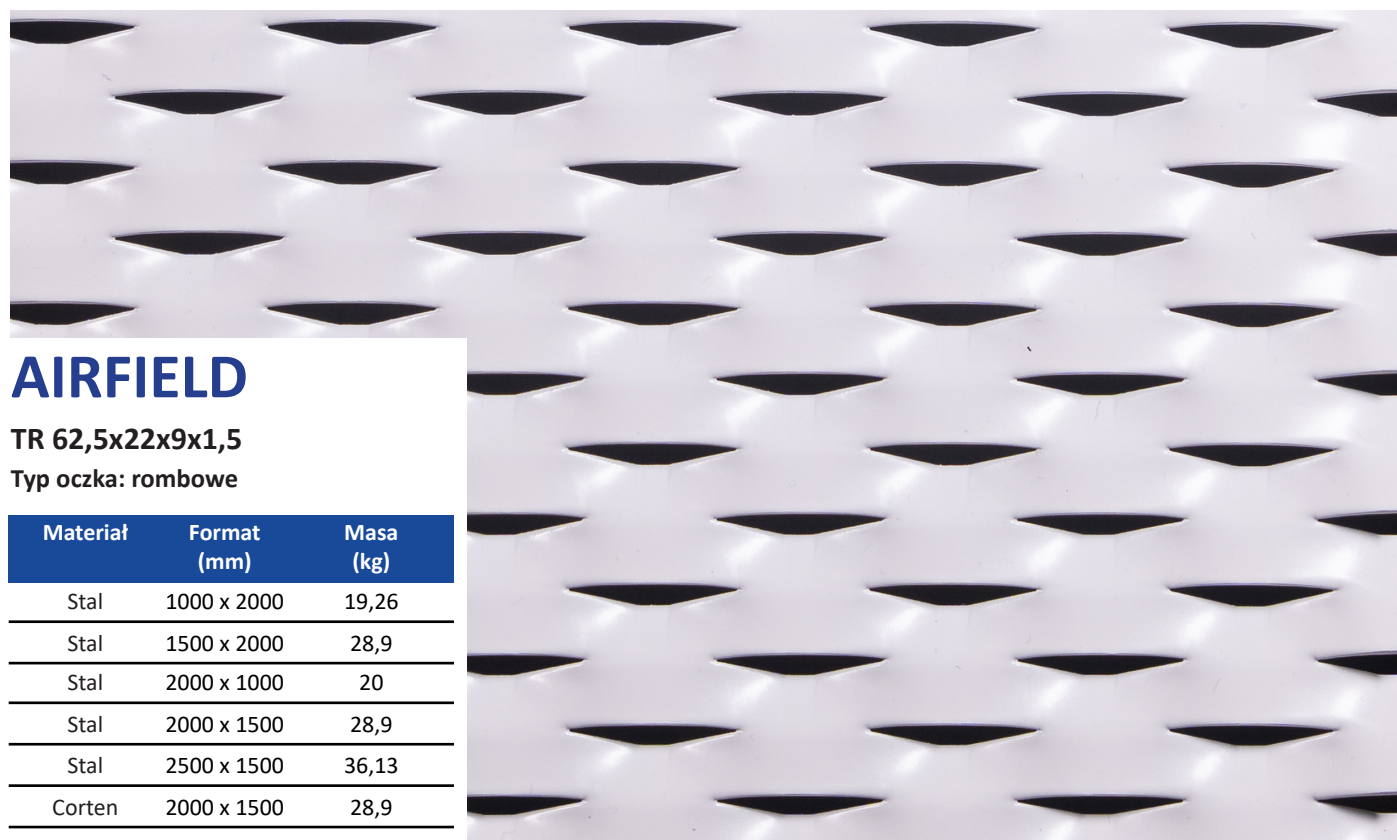
Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	20,8
Stal	1250 x 2500	32,5
Stal	1500 x 2000	31,19
Stal	2000 x 1000	20,6
Stal	2000 x 1500	31
Stal	2500 x 1500	39,25
OCYNK	1000 x 2000	22,15
OCYNK	1250 x 2500	33,5
OCYNK	1500 x 2000	30,30
OCYNK	2000 x 1500	31,7
Corten	2000 x 1500	33

CHALLENGE

TR 62,5x25x9,1x2

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 2000	7,86
AL	1000 x 3000	11,79
AL	1250 x 2500	12,29
AL	1250 x 3000	14,74
AL	1500 x 3000	17,69
AL	2000 x 1500	11,79
AL	2500 x 1500	14,74

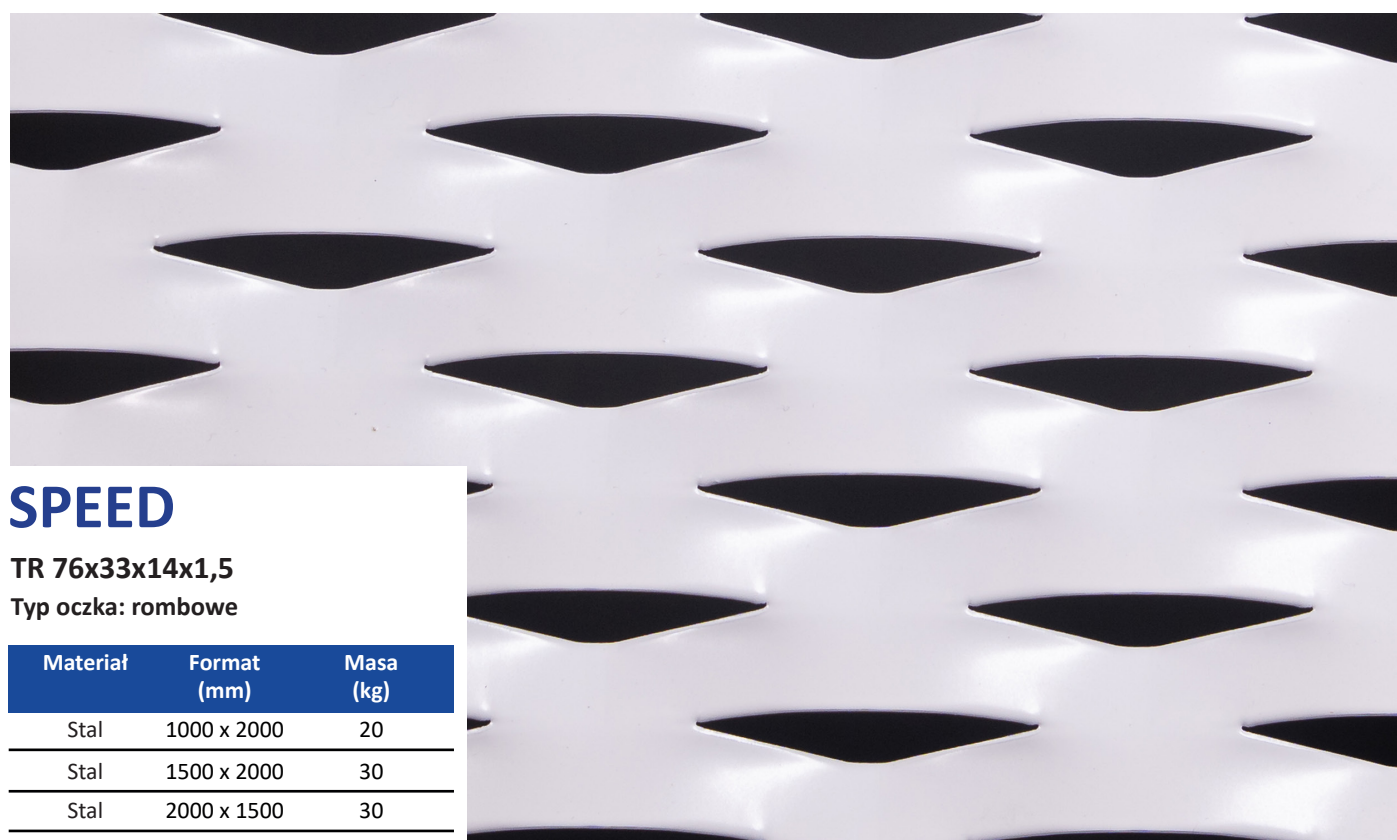


AIRFIELD

TR 62,5x22x9x1,5

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	19,26
Stal	1500 x 2000	28,9
Stal	2000 x 1000	20
Stal	2000 x 1500	28,9
Stal	2500 x 1500	36,13
Corten	2000 x 1500	28,9



SPEED

TR 76x33x14x1,5

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	20
Stal	1500 x 2000	30
Stal	2000 x 1500	30



FLOW

TH 80x30x13

Typ oczka: sześciokątne

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 3000	14,04
AL	1250 x 3000	17,55
AL	1500 x 3000	21
AL	2000 x 1500	14,04



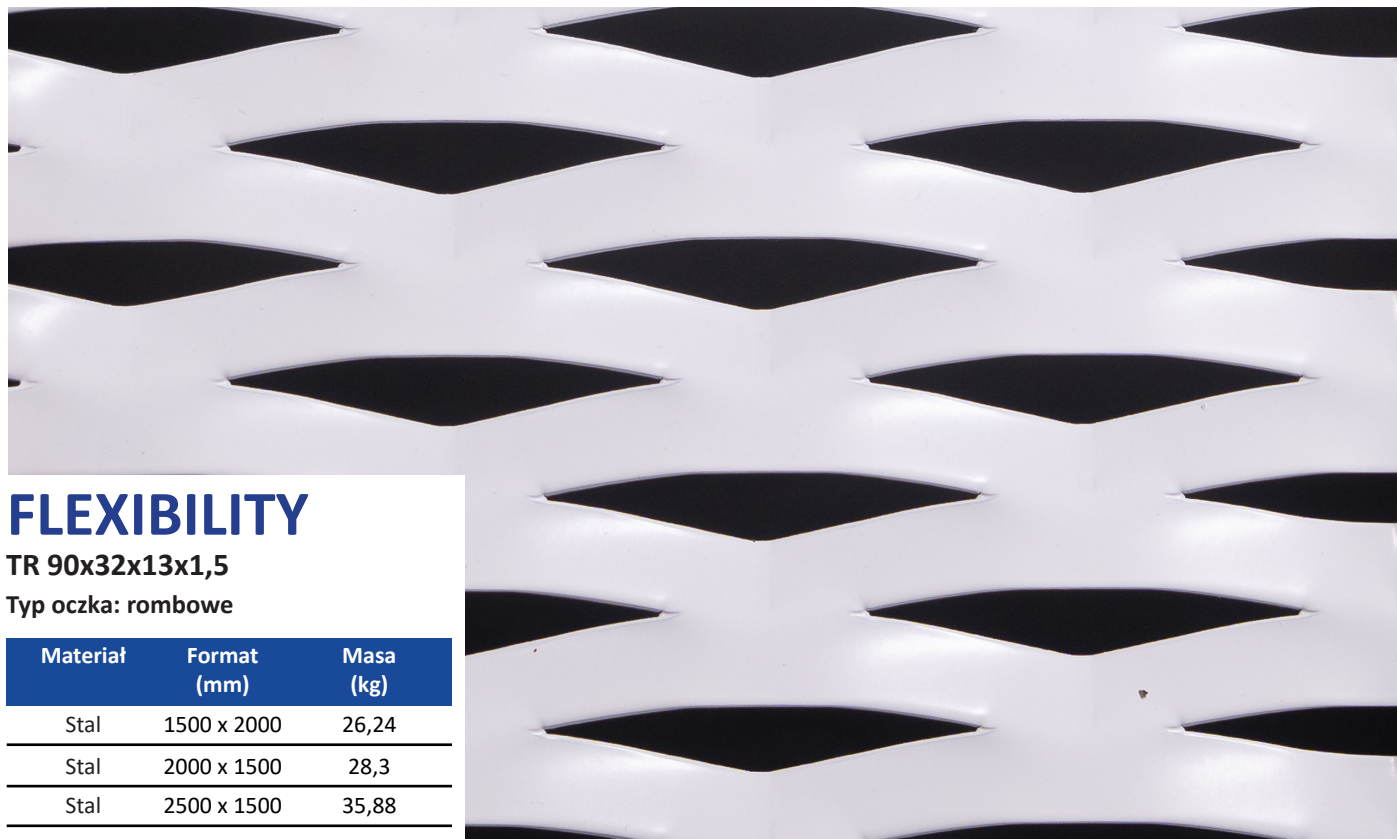
BRAIN

TR 85x35x11x2

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	2000 x 1500	10,18
AL	1000 x 2000	6,79



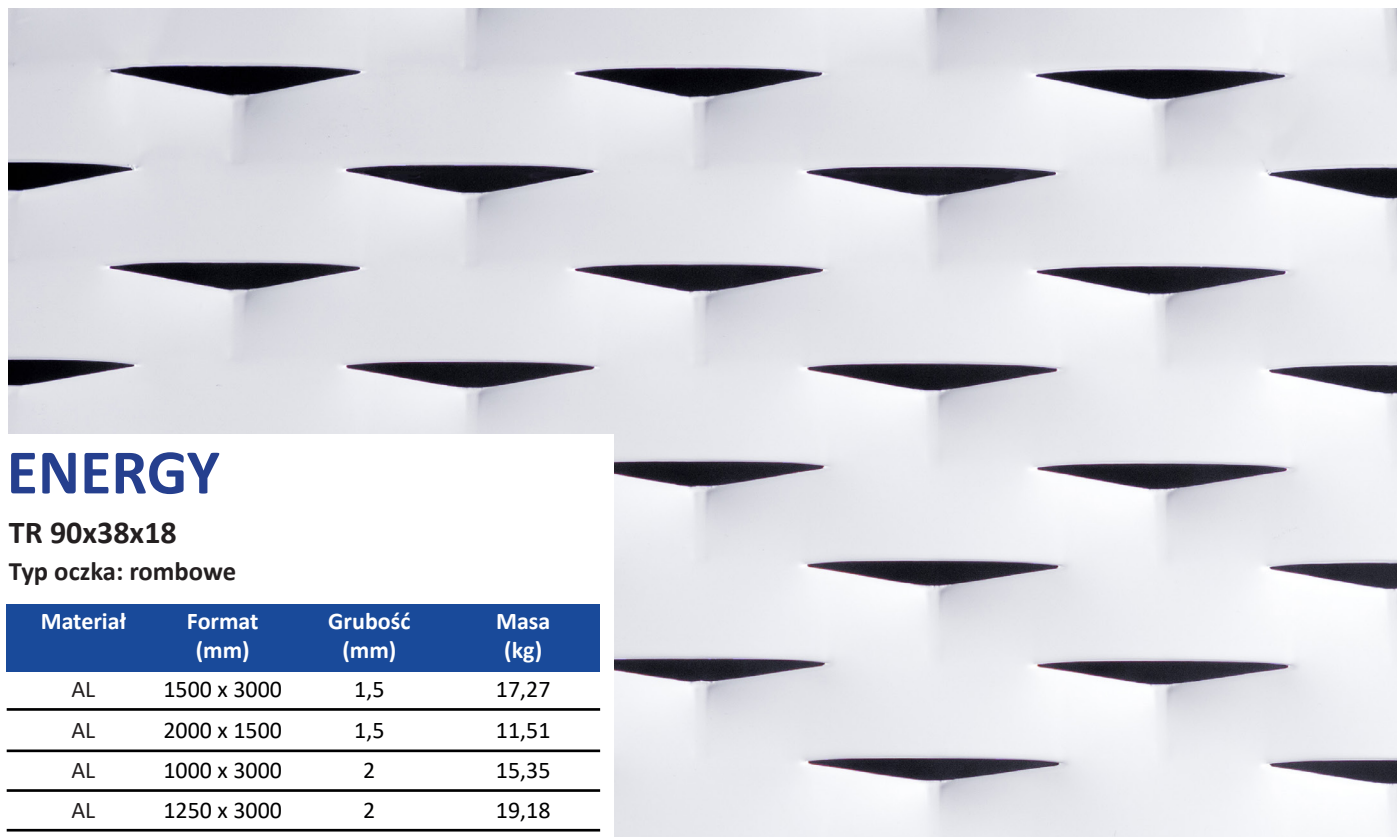


FLEXIBILITY

TR 90x32x13x1,5

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1500 x 2000	26,24
Stal	2000 x 1500	28,3
Stal	2500 x 1500	35,88



ENERGY

TR 90x38x18

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
AL	1500 x 3000	1,5	17,27
AL	2000 x 1500	1,5	11,51
AL	1000 x 3000	2	15,35
AL	1250 x 3000	2	19,18



EXPRESSION

TH 100x35x15x1,5

Typ oczka: sześciokątne

Material	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	1000 x 2000	20,18
Stal	2000 x 1500	30,28

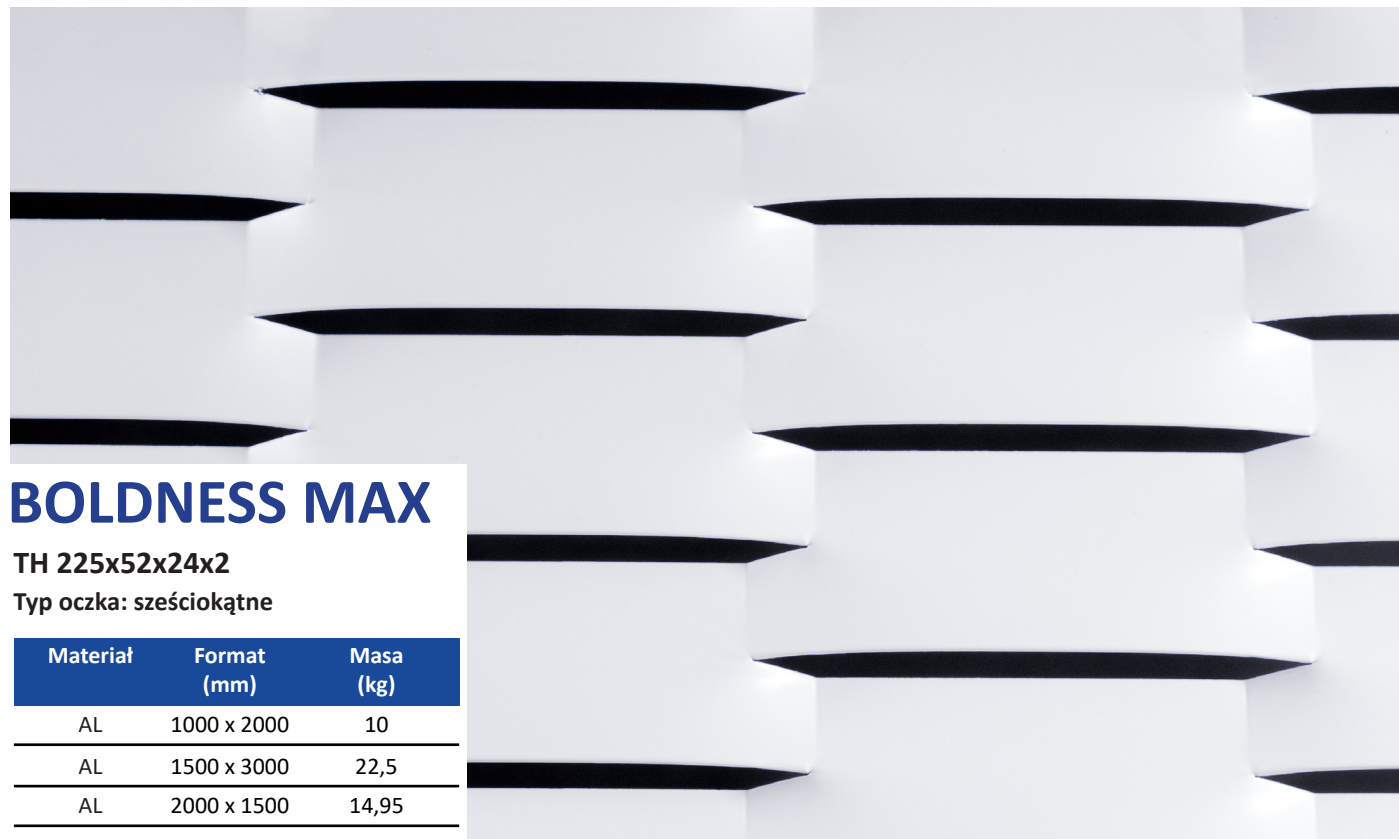


PATIENCE AMBROSIA

TRX 110x52x24x1,5

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 2000	7,47
AL	1250 x 2500	11,68
AL	1500 x 3000	16,82
AL	2000 x 1500	11,21
Stal	1500 x 2000	32,61
Stal	2000 x 1000	21,75
Stal	2000 x 1500	32,61

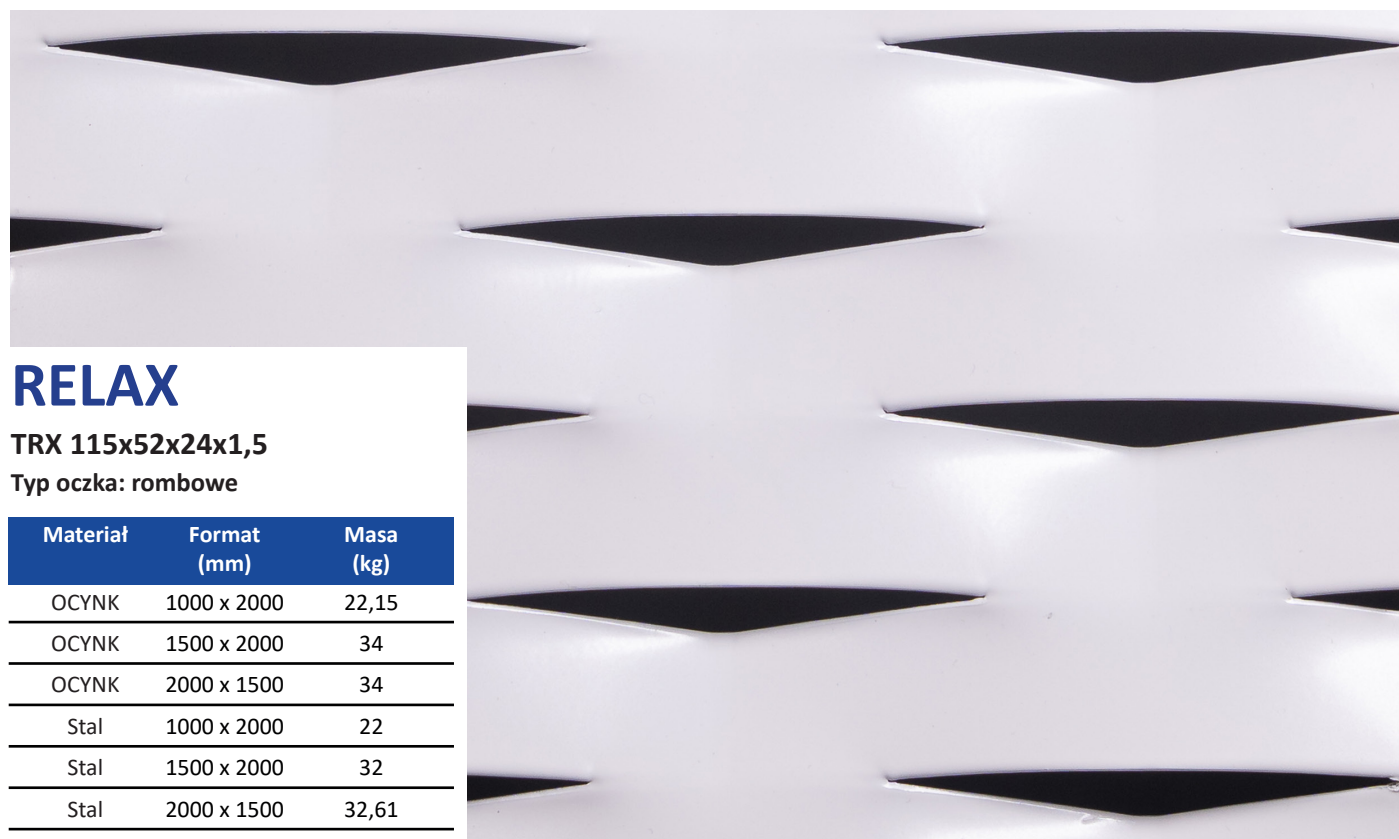


BOLDNESS MAX

TH 225x52x24x2

Typ oczka: sześciokątne

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 2000	10
AL	1500 x 3000	22,5
AL	2000 x 1500	14,95



RELAX

TRX 115x52x24x1,5

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
OCYNK	1000 x 2000	22,15
OCYNK	1500 x 2000	34
OCYNK	2000 x 1500	34
Stal	1000 x 2000	22
Stal	1500 x 2000	32
Stal	2000 x 1500	32,61

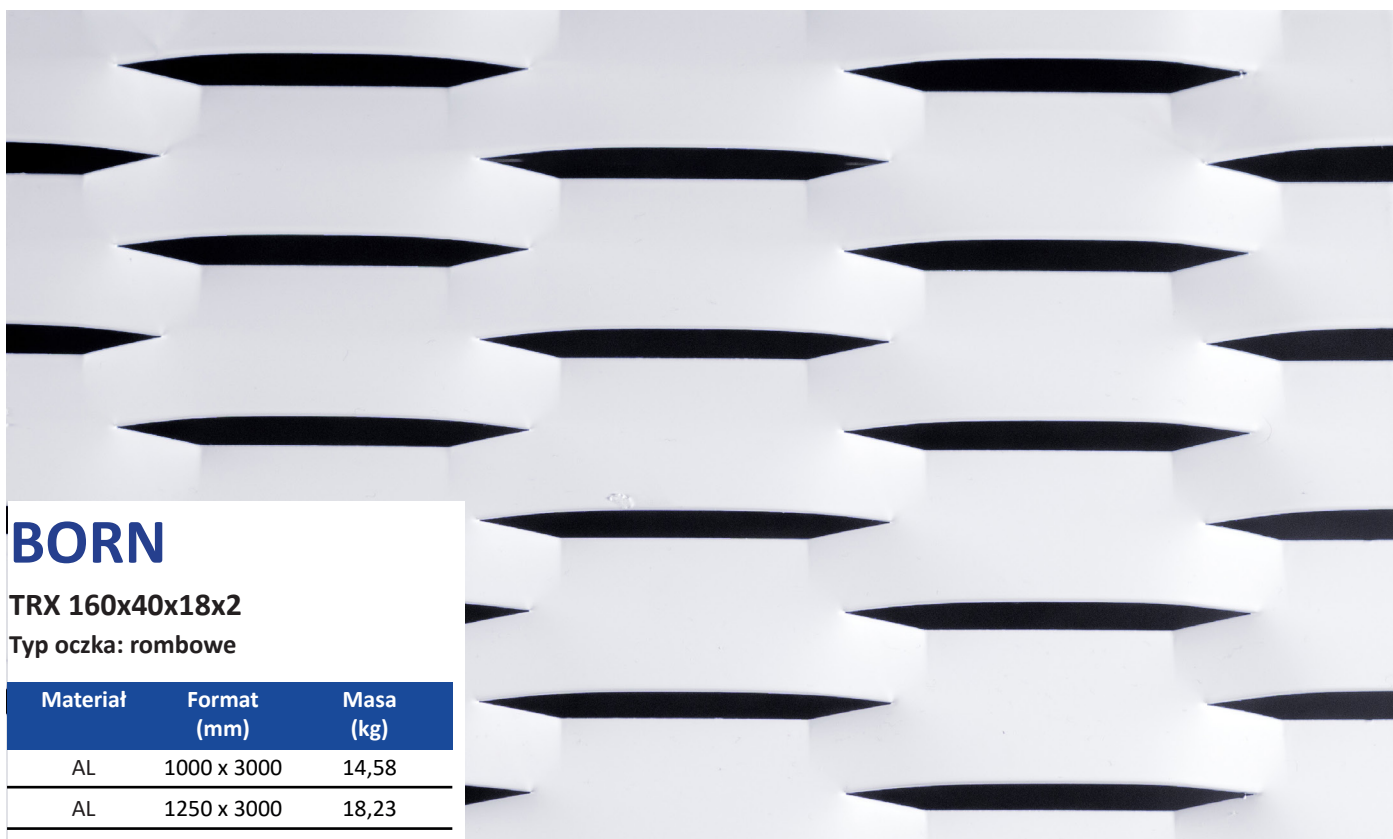


CREATIVITY

TH 150x56x21,5

Typ oczka: sześciokątne

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 2000	8,3
AL	1000 x 3000	12,44
AL	1250 x 3000	15,55
AL	2000 x 1500	12,46
AL	2500 x 1500	15,18



BORN

TRX 160x40x18x2

Typ oczka: rombowe

Material	Format (mm)	Masa (kg)
AL	1000 x 3000	14,58
AL	1250 x 3000	18,23

BLACHY DEKORACYJNE

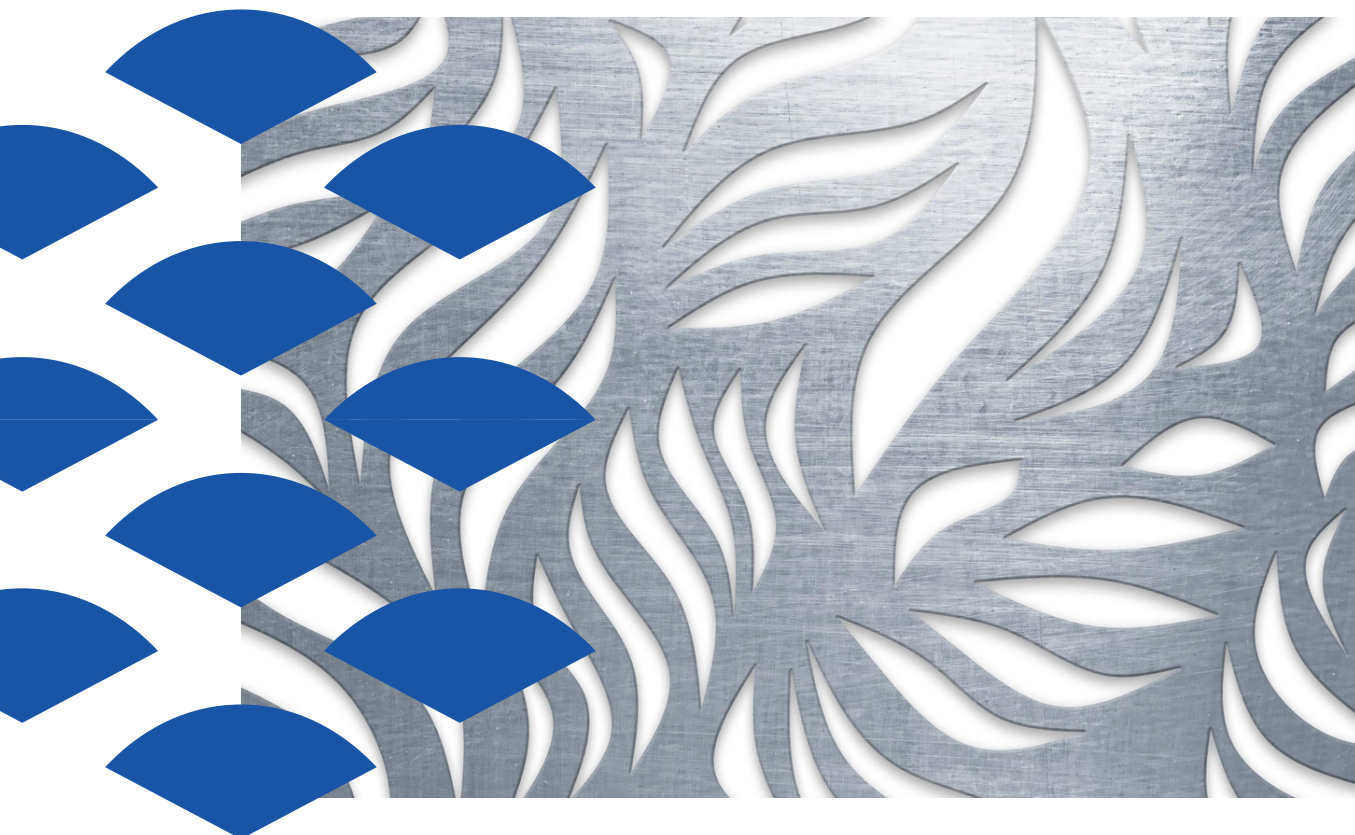
Technotron-Metal oferuje blachy dekoracyjne w różnych kształtach, wzorach i wariantach materiałowych. Formaty, typ perforacji oraz wzory wycinane laserowo dostosowujemy do indywidualnych wymagań projektu. Wykończenia powierzchni w kolorach RAL umożliwiają dopasowanie finalnego elementu do architektury obiektu lub wnętrza.

Nasze doświadczenie w produkcji elementów konstrukcyjnych pozwala nam dostarczać rozwiązania, które są nie tylko estetyczne, ale również dopracowane technicznie. Blacha dekoracyjna może stanowić samodzielny element dekoracyjny lub część kompleksowego systemu – na przykład konstrukcji ramowej czy okładziny elewacyjnej.

Blachy dekoracyjne znajdują zastosowanie w domach prywatnych, obiektach komercyjnych oraz budynkach użyteczności publicznej, gdzie istotne są indywidualny wygląd, funkcjonalność oraz długa żywotność materiału.

Mocowanie

Mocowanie blach dekoracyjnych może być realizowane za pomocą nitowania, wkrętów samowiercących, zawieszania w otworze omega, gięcia w kasetę, spawania do ramy lub przy użyciu profili wykończeniowych, które również znajdują się w naszej ofercie.



KRATY Z SIATKI CIĘTO-CIĄGNIONEJ I STOPNIE SCHODOWE

Połączenie solidnej ramy i wytrzymałej siatki cięto-ciągnionej zapewnia maksymalną funkcjonalność oraz bezpieczeństwo. Nasze kraty i stopnie schodowe są przeznaczone do wymagających zastosowań we wnętrzach i na zewnątrz – od kładek i przejść po designerskie schody.

- **Struktura antypoślizgowa**
- **Bezpieczna powierzchnia użytkowa – bez ryzyka zahaczenia obuwia**
- **Niska przejrzystość zapewniająca prywatność wizualną**
- **Uniwersalne zastosowanie – rozwiązania techniczne i architektoniczne**

Stopień schodowy Industry jest standardowo produkowany z bocznymi profilami. Stopień schodowy Public dodatkowo wyposażony jest w gładką krawędź najazdową.

Obróbka powierzchniowa: cynkowanie ogniowe zgodnie z normą ČSN EN ISO 1461

– dla długiej żywotności nawet w wymagających warunkach.

Typ PUBLIC (Rozstaw oczka: 47x13x5 mm)

Typ	Materiał	Format (mm)	Masa (kg)
Stopień schodowy Public	Stal	600 x 240	4,9
Stopień schodowy Public	Stal	600 x 270	5,9
Stopień schodowy Public	Stal	800 x 240	7
Stopień schodowy Public	Stal	800 x 270	7,6
Stopień schodowy Public	Stal	800 x 305	8,3
Stopień schodowy Public	Stal	1000 x 240	8,9
Stopień schodowy Public	Stal	1000 x 270	9,7
Stopień schodowy Public	Stal	1000 x 305	10,6
Stopień schodowy Public	Stal	1200 x 240	10,6
Stopień schodowy Public	Stal	1200 x 270	11,5
Stopień schodowy Public	Stal	1200 x 305	12,6



Typ INDUSTRY (Rozstaw oczka: 47x13x5 mm)

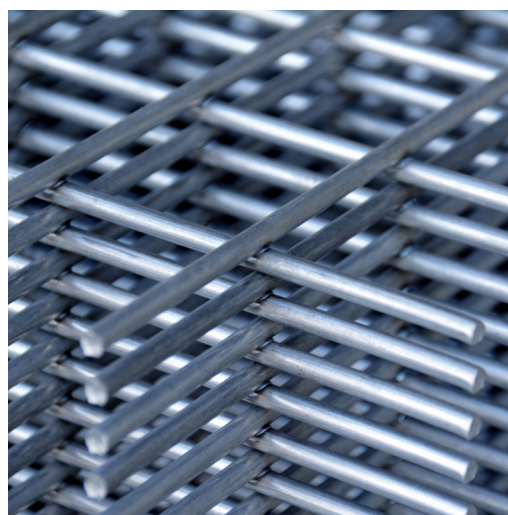
Typ	Format (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Stopień schodowy Industry	Stal	600 x 240	4,9
Stopień schodowy Industry	Stal	600 x 270	6,3
Stopień schodowy Industry	Stal	800 x 240	7,4
Stopień schodowy Industry	Stal	800 x 270	8,1
Stopień schodowy Industry	Stal	800 x 305	8,9
Stopień schodowy Industry	Stal	1000 x 240	9,1
Stopień schodowy Industry	Stal	1000 x 270	9,9
Stopień schodowy Industry	Stal	1000 x 305	10,8
Stopień schodowy Industry	Stal	1200 x 240	10,8
Stopień schodowy Industry	Stal	1200 x 270	11,7
Stopień schodowy Industry	Stal	1200 x 305	12,8



SIATKI PLECIONE

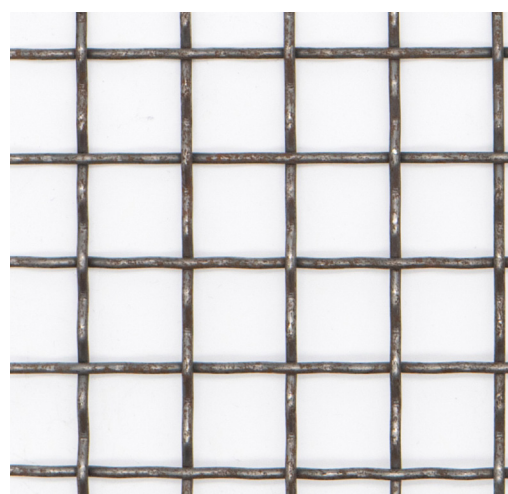
Siatki zgrzewane

Materiał	Średnica drutu (mm)	Typ oczka (mm)	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	2	20 x 20	2000 x 700	3,39
Stal	3	50 x 50	2000 x 1000	4,27
Stal	3	50 x 50	3000 x 1500	9,74
Stal	3	40 x 40	2000 x 1000	5,38
Stal	3	40 x 40	3000 x 1500	12,32
Stal	3	30 x 30	2000 x 1000	7,34
Stal	4	50 x 50	2000 x 1000	7,60
Stal	4	50 x 50	3000 x 1500	17,31
Stal	4	40 x 40	2000 x 1000	9,57
Stal	4	40 x 40	3000 x 1500	21,90
Stal	5	50 x 50	2000 x 1000	11,87
Stal	5	50 x 50	3000 x 1500	27,05



Siatki żebrwane

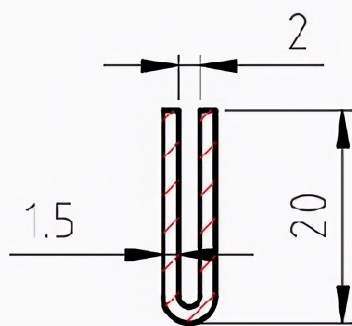
Materiał	Średnica drutu (mm)	Typ oczka (mm)	Format (mm)	Masa (kg)
Stal	2,5	20 x 20	2000 x 1000	7,62
INOX	2,5	20 x 20	2000 x 1000	7,62
Stal	3,15	40 x 40	2000 x 1000	6,2
Stal	3,15	30 x 30	2000 x 1000	8,08
INOX	3	30 x 30	2000 x 1000	7,10



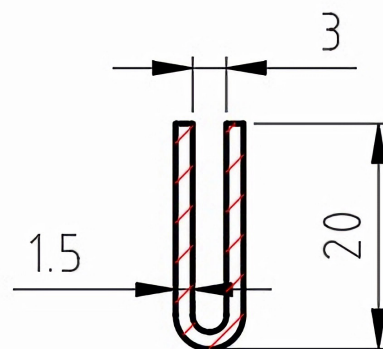
PROFILE WYKOŃCZENIOWE

Typ U

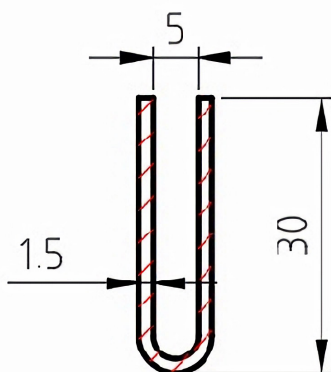
Profil: U2



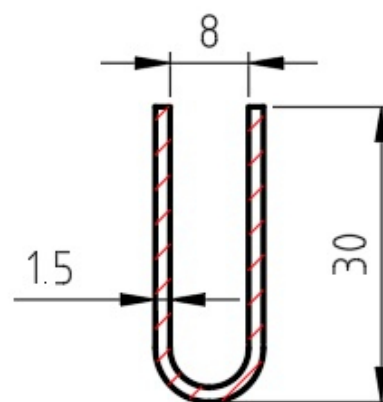
Profil: U3



Profil: U5



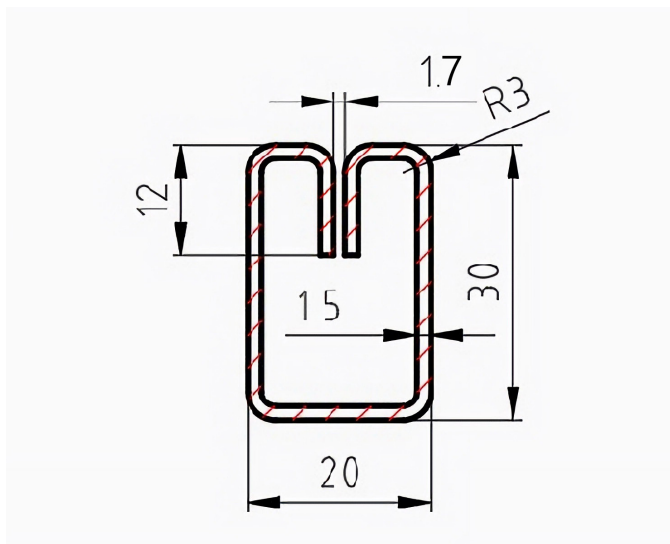
Profil: U8



PROFILE WYKOŃCZENIOWE

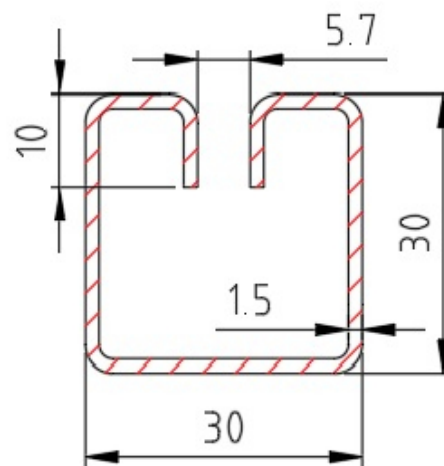
Typ E

Profil: E1,7

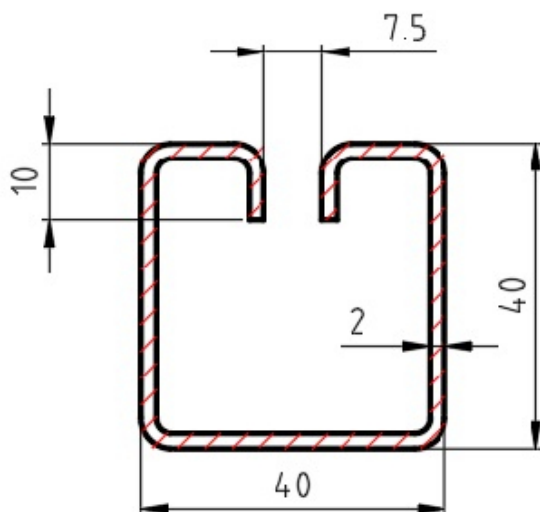


Typ WG

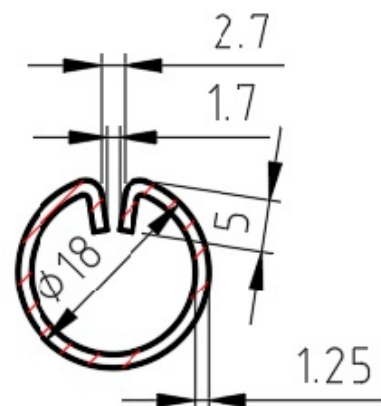
Profil: WG30x30



Profil: WG40x40

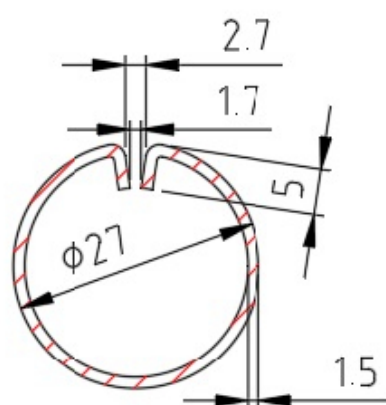


Profil: A

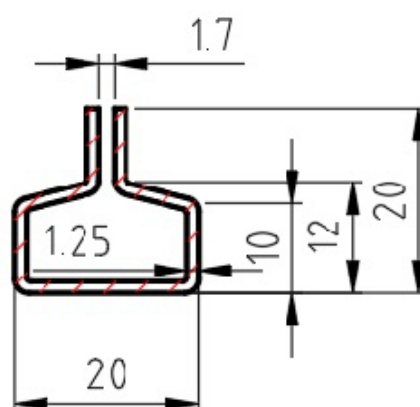


PROFILE WYKOŃCZENIOWE

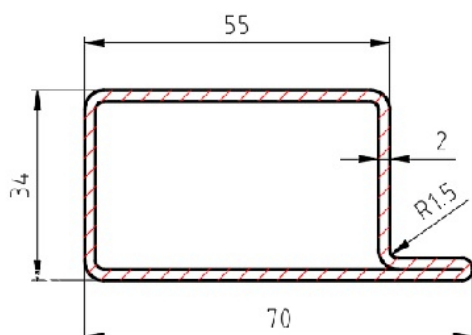
Profil: B



Profil: C



Profil: L (chorągiewka)



Typ	Materiał	Rowek (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
Profil: U2	Stal	2	2500	1,5	1,3
Profil: U2	INOX	2	2500	1,5	1,24
Profil: U3	Stal	3	2500	1,5	1,28
Profil: U5	Stal	5	2500	1,5	1,92
Profil: U8	Stal	8	2500	1,5	2,0
Profil: E1,7	Stal	1,7	3000	1,5	3,9
Profil: WG30x30	Stal	5,7	3100	1,5	4,5
Profil: WG40x40	Stal	7,5	3100	2	7,5
Profil: A	Stal	1,7	3000	1,25	1,4
Profil: B	Stal	1,7	3000	1,5	3,45
Profil: C	Stal	1,7	3000	1,25	1,6
Profil: L jnośny jekl-chorągiewka	Stal		6000	2	17,94

USŁUGI

Chcemy, aby nasze produkty spełniały Państwa oczekiwania w każdym detalu, dlatego oferujemy również profesjonalną obróbkę siatek cięto-ciągnionych i blach perforowanych z własnej produkcji. Nie wykonujemy obróbki materiału dostarczonego przez klienta.

Spawanie

Specjalizujemy się w spawaniu aluminium i stali. Produkujemy lekkie konstrukcje oraz ramy zgodnie z indywidualnymi wymaganiami klientów.

Wykonujemy między innymi:

- ramy i wypełnienia balustrad
- okładziny elewacyjne z siatki cięto-ciągnionej i blachy perforowanej
- metalowe i aluminiowe elementy ogrodzeniowe
- kraty pomostowe i stopnie schodowe
- ramy sufitów podwieszanych i panele zacinające

Cynkowanie ogniowe

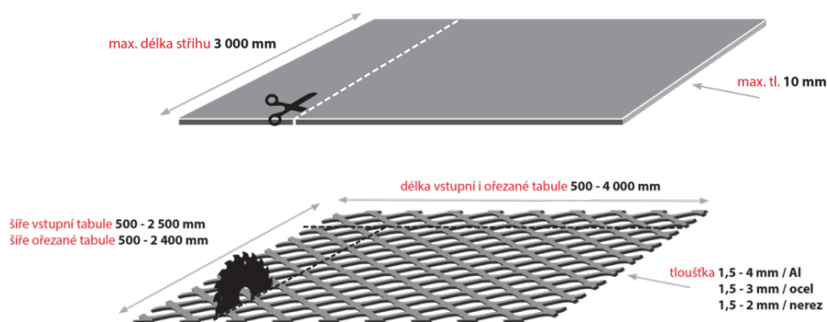
Długotrwała ochrona przed korozją. Idealne rozwiązanie dla elementów zewnętrznych oraz konstrukcji z siatki cięto-ciągnionej i blachy.

- maks. wymiary: 10 × 2,8 × 1,4 m
- grubość warstwy: 50–190 μm

Formatowanie

Zapewniamy precyzyjną obróbkę wymiarową blach i siatek cięto-ciągnionych:

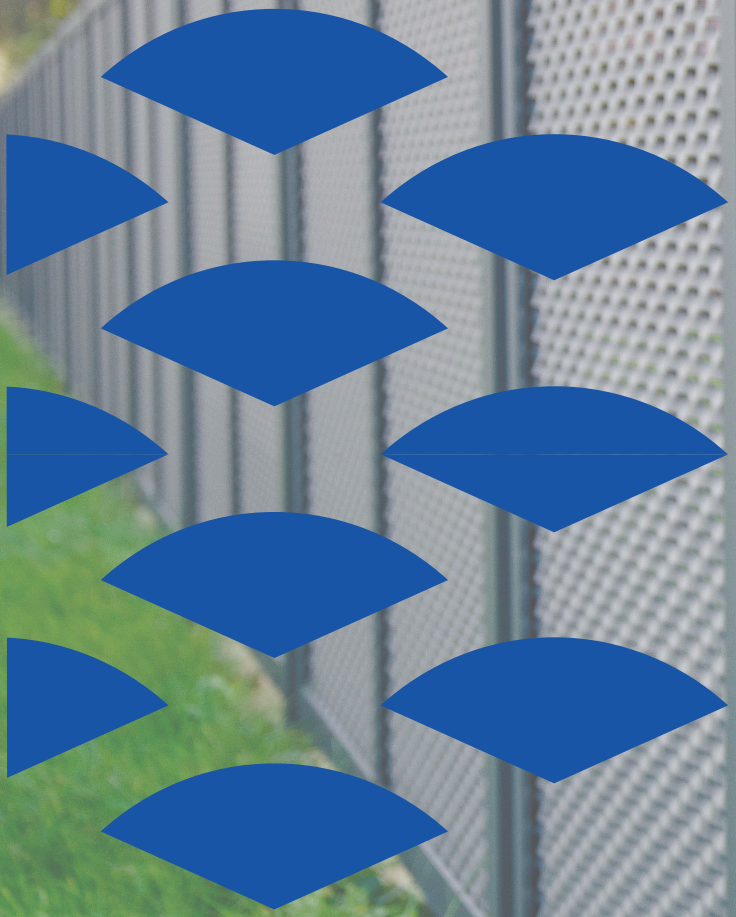
- cięcie siatek cięto-ciągnionych nożycami
- cięcie siatek cięto-ciągnionych



Obróbka powierzchniowa – malowanie proszkowe

- kolory według palety RAL
- certyfikacja Qualicoat – gwarancja jakości

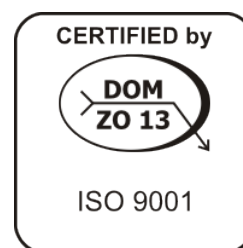
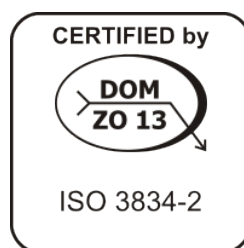
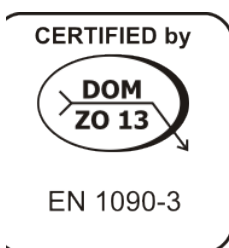
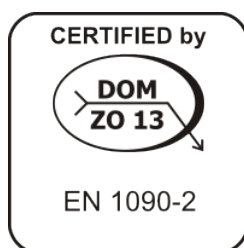




STYL I SIŁA

SIATKI CIĘTO-CIĄGNIONEJ

EPD[®]



info@perforowane-blachy.pl

+48 504 899 778

Technotron Metal Polska Sp. z o.o.

Ul. Pałacowa 28

80-180 Gdańsk Kowale

