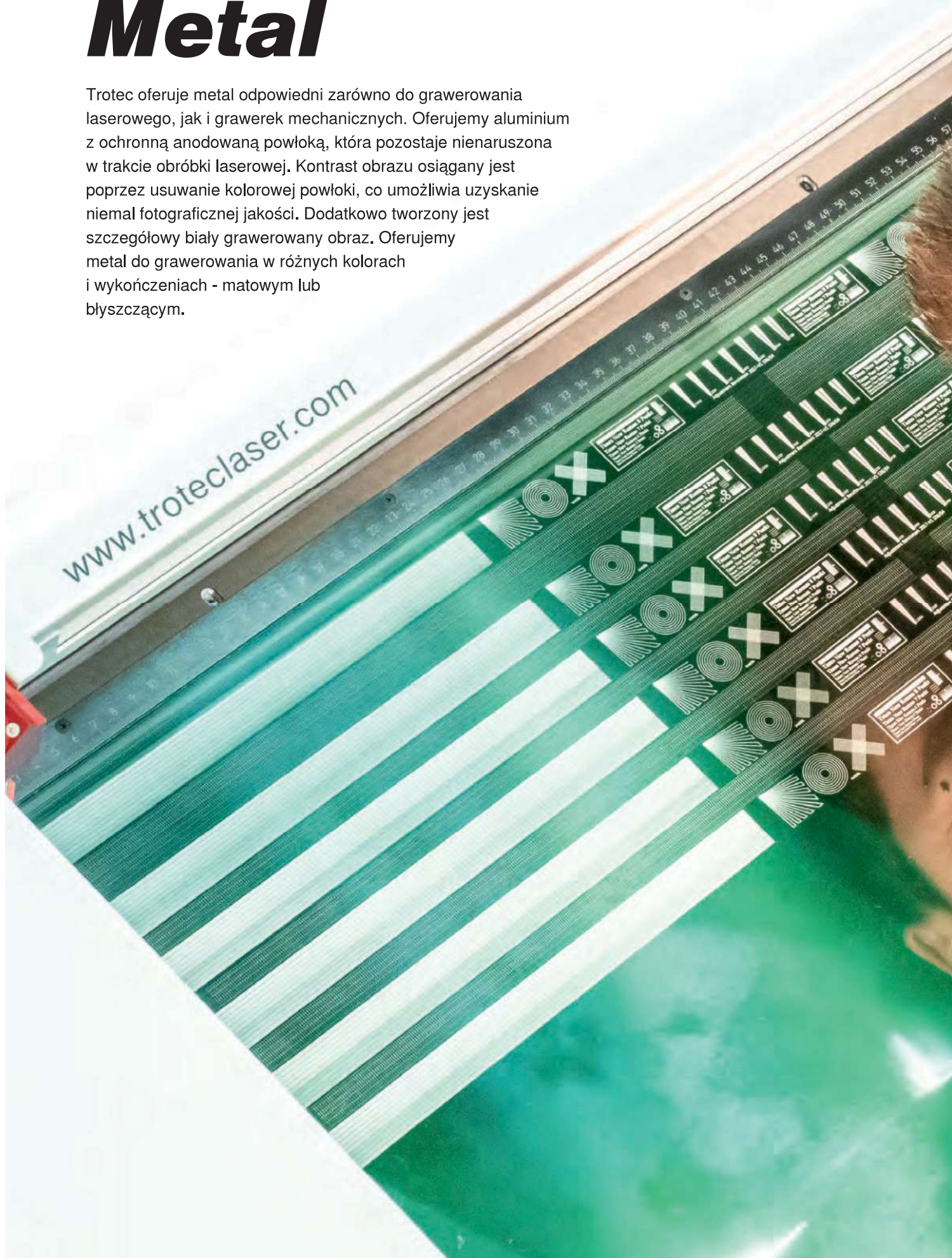
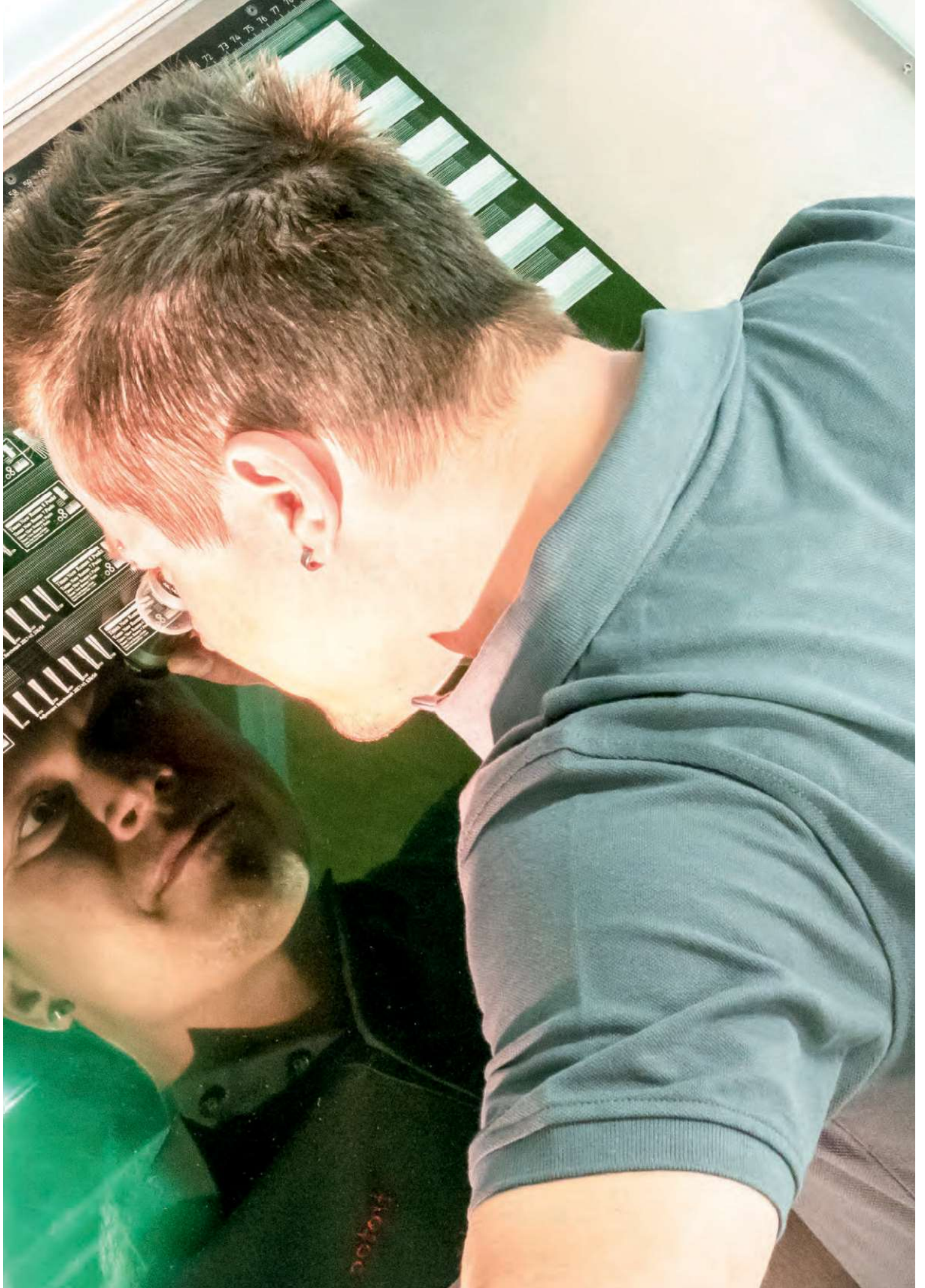


Metal

Trotec oferuje metal odpowiedni zarówno do grawerowania laserowego, jak i grawerek mechanicznych. Oferujemy aluminium z ochronną anodowaną powłoką, która pozostaje nienaruszona w trakcie obróbki laserowej. Kontrast obrazu osiągnąć jest poprzez usuwanie kolorowej powłoki, co umożliwia uzyskanie niemal fotograficznej jakości. Dodatkowo tworzony jest szczegółowy biały grawerowany obraz. Oferujemy metal do grawerowania w różnych kolorach i wykończeniach - matowym lub błyszczącym.





Aluminium Anodowane



Właściwości materiału

Materiał: aluminium anodowane
Wykończenie: matowe, polerowane
Metody cięcia: piła, gilotyna
Wymiary arkusza: 1000 x 500 mm

- Odpowiednie zarówno do grawerowania laserem CO₂, jak i grawerkami mechanicznymi
- Kontrast obrazu uzyskiwany przez usuwanie kolorowej warstwy i możliwe jest uzyskanie niemal fotograficznej jakości (właściwości powierzchni są gwarantowane tylko dla warstwy wierzchniej)
- Produkty z serii Standard Line mają zmniejszoną ochronę przed promieniowaniem UV, ponieważ posiadają cieńszą anodowaną powłokę
- Zastosowania: tabliczki znamionowe, kody kreskowe, znaki informacyjne i reklamowe, identyfikatory, numery seryjne



Premium Line

Satynowe Srebrne Matowe	
0,5	30105-00 5277
1,0	30110-00 3503
1,5	30115-00 3544
2,0	30120-00 4256
3,0	30130-00 4806

Czarne Matowe	
0,5	30105-10 4671
1,0	30110-10 3504
1,5	30115-10 3545
2,0	30120-10 4187
3,0	30130-10 9075

Zielone Matowe	
0,5	30105-40 34356
1,0	30110-40 3509
1,5	30115-40 3548
2,0	30120-40 4185
3,0	30130-40 65331

Srebrne Matowe	
0,5	30105-50 65308
1,0	30110-50 3540
1,5	30115-50 3549
2,0	30120-50 65320
3,0	30130-50 65326

Złote Matowe	
0,5	30105-60 65310
1,0	30110-60 3541
1,5	30115-60 3560
2,0	30120-60 4184
3,0	30130-60 15890

Niebieskie Matowe	
0,5	30105-30 4447
1,0	30110-30 3508
1,5	30115-30 3547
2,0	30120-30 4186
3,0	30130-30 65332

Stal Nierdzewna Matowe	
1,0	30110-90 12659
1,5	30115-90 4603
2,0	30120-90 13667

Czerwone Matowe	
0,5	30105-20 34357
1,0	30110-20 3505
1,5	30115-20 3546
2,0	30120-20 4763
3,0	30130-20 65333

**Satynowe Srebrne****Polerowane**

1,0 30210-00
3563

1,5 30215-00
3582

2,0 30220-00
4483

**Srebrne****Polerowane**

1,0 30210-50
3568

1,5 30215-50
3588

2,0 30220-50
65301

**Czarne Polerowane**

1,0 30210-10
3564

1,5 30215-10
3583

2,0 30220-10
46422

**Zielone Polerowane**

1,0 30210-40
3567

1,5 30215-40
3587

2,0 30220-40
65304

**Złote Polerowane**

1,0 30210-60
3569

1,5 30215-60
3589

2,0 30220-60
4760

**Czerwone Polerowane**

1,0 30210-20
3565

1,5 30215-20
3585

2,0 30220-20
65307

**Niebieskie Polerowane**

1,0 30210-30
3566

1,5 30215-30
3586

2,0 30220-30
65306

Standard Line**Standard Naturalny**

1,0 122787

DuraBlack®



Właściwości materiału

Materiał: aluminium anodowane

Wykończenie: matowe

Grubość: 0,5 mm

Metody cięcia: piła, gilotyna

Wymiary arkusza: 508 x 609 mm

- Powlekane aluminium z czarną powłoką, które można znakować na biało laserem CO₂
- Materiał szczególnie odporny na niekorzystny wpływ środowiska (warunki pogodowe, słoną wodę, środki chemiczne itp.)
- Spełnia szereg norm stosowanych w przemyśle i wojsku, w tym MIL-STD 130N, A-A-50271 (MIL-P-514D) oraz MIL-STD-15024F, typ L



Czarny Matowy
0,5 77795

AlumaMark®



Właściwości materiału

Materiał: aluminium anodowane

Wykończenie: matowe, polerowane

Dostępne grubości: 0,5 mm

Metody cięcia: piła, gilotyna

Wymiary arkusza: poniżej (przy nazwach kolorów)

- Powlekane aluminium, które w wyniku znakowania laserem CO₂, nawet przy zastosowaniu lasera o niskiej mocy, daje obraz o wyraźnym kontraście
- Zastosowania: informacyjne znaki wewnętrzne, tabliczki bezpieczeństwa, identyfikatory, tabliczki na trofea, etykiety



Satynowy Złoty
(508 x 609 mm)
0,5 3948



Satynowy Srebrny
(508 x 609 mm)
0,5 3947



Satynowy Brąz
(305x508 mm)
0,5 47629



Złoty Lustrzany
(305 x 508 mm)
0,5 47639



Srebrny Lustrzany
(305 x 508 mm)
0,5 47638



Satynowy Mosiężny
(305 x 508 mm)
0,5 47630