



Lézer

és



Mechanikus

Gravír'anyagok



www.trotec.hu

trotec[®]

lézergépek. jelölés gravírozás kivágás

→ Az ideális alapanyag minden alkalmazáshoz!

A Trotec megoldást kínál szinte bármilyen igényre a gravírozás, kivágás és jelöléstechnika területén. Kiváló minőségű, fejlett lézergépek és a legmagasabb elvárásoknak megfelelő gravírozási alapanyagok alkotják kiemelkedő kínálatát.

Célunk, hogy ügyfeleinket támogassuk a jövedelmező és hatékony munkában olyan Trotec gravírozási alapanyagokkal, amelyek elsősre jó eredményt adnak és szolgáltatásokkal, mint pl. a mértrevágás, amelyek egy helyről biztosítják számunkra az összes szükséges terméket.

Büszkék vagyunk a saját gyártású, teljes körű gravírozható laminált tábla kínálatunkra és a válogatott beszállítóktól származó kiegészítő termékekre. Szeretnénk, ha Ön még hatékonyabb lenne, az alábbi előnyök kihasználásával:

- Gravírozzon hatékonyabban, kevesebb lépésben
- Csökkentse a terméktisztítási igényt:
 - kevesebb szennyeződés gravírozáskor
 - nem ragacsos lézeres vágási élek
- Állandóság a minőségben és színekben
- Nagy ellenállóképességű anyagok

→ **Kapcsolat**

Trotec Magyarországi Képviselet

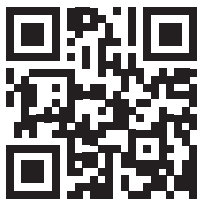
Trodimp-R Kft.

1119 Budapest, Andor u. 43.

Tel.: +36 1 206 2157

Email: info@trodimp.hu

Web: www.trotec.hu



→ Tartalom

Lézeres anyagok	TroLase	2
	TroLase Metallic Plus és TroLase Metallic	4
	TroLase Reverse	6
	TroGlass és Plexiglas®	8
	TroLase ADA	10
	TroLase Thins	12
	TroLase Textures	14
	TroLase Lights	15
	LaserFlex	16
	Lézergumi	18
	Delrin	20
Laserfolie	21	
Mechanikus anyagok	TroPly	22
	TroPly Metallic Plus és TroPly Metallic	24
	TroPly Satins	26
	TroPly Ultra	28
	TroPly Ultra Reverse	29
	TroPly HiGloss	30
	TroPly HiGloss Reverse	32
Fémek	Eloxált alumínium	34
	DuraBlack™	36
	AlumaMark™	37
	LazerBlak™	38
	AluPly	38
	Réz	39
Szolgáltatások / Információk	Gravírtábla összehasonlító	40
	Trotec lézergépek	42
Kiegészítők	Lézerpaszták	44
	Fémszínező oldatok	44



Lézeres tábla

Jellemzően az akril alapanyagú táblák. Ezekon kívül a legtöbb bevonatos vagy eloxált fém tábla is ide tartozik, de utóbbiak nem vághatók a lézergravírozó gépekkel.



Kültéri alkalmazásra

Az ilyen jelzésű táblák UV-stabilak és használhatók kültéren. Természetesen beltéren is használhatók.



Mechanikus tábla

Az ilyen jelzésű táblák (többnyire ABS alapanyagúak) mechanikus rendszerű (CNC) gravírozó / maró gépekhez javasoltak, vagy ha akril alapanyagúak, a felső rétegük viszont vastagabb, mint a lézeres táblák esetén.



Beltéri alkalmazásra

Az ilyen jelzésű anyagok nem javasoltak hosszú időre, védelem nélküli kültéri alkalmazásra (az UV kitétség színváltozást okozhat).



Hátoldali gravírozáshoz

Az ilyen jelzésű táblákat hátoldaluk felől, tükrözve kell gravírozni. A gravírozott minta festékkel feltölthető vagy átvilágítható a jobb láthatóságért.

Öntapadó bevonat

Több tábla típus is ellátható öntapadó hátoldallal. Takarítson meg időt és rendeljen öntapadó réteggel kiegészített gravírtáblákat.

Ahol nem jelezzük, hogy öntapadós a tábla, ott feláras.

A színeltérések a katalógus és a valóságos táblaszínek között az elektronikus megjelenítésre vagy nyomdatechnológiai okokra vezethetők vissza és nem számítanak hibának, illetve felelősségvállalási kérdéseket nem vethet fel. Igény esetén használja a valós mintákkal felszerelt Mintakönyvet vagy kérjen mintát ügyfélszolgálatunkon.

A táblák színeinek meghatározására RGB / CMYK / PMS (Pantone) / RAL táblázat is igényelhető.

A TroLase UV-stabil, akril alapanyagú, laminált táblák családja, bel- és kültéri alkalmazásokra. A vékony felső rétegnek köszönhetően a részletgazdag és a gyors gravírozás is megvalósítható. Kiemelkedő anyagösszetételének köszönhetően kevés szennyeződéssel jár a gravírozása, amely csökkenti az utókezelési igényt és növeli a termelékenységet.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Kültéri feliratok
- Névtábla, kitűző
- Trófea táblák
- Figyelmeztető táblák
- Ipari feliratozás
- Információs táblák



→ Termékjellemzők

Anyag: mikro-rétegű laminált akril

Rétegek: 2-rétegű / 3-rétegű

Felület: matt / fényes

Vastagság: 0,8 mm / 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: lézer, körfűrész, daraboló

Táblaméret: 1245 × 616 mm



Lézer
alapanyag



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat



Kültéri
használat



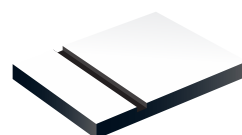
Egyes színek 3-rétegű verzióban is elérhetők. Ebben az esetben a felületi és a hordozó rétegen kívül a felületi réteg a hordozó alján is megtalálható. Térbe állított táblák esetén javasoljuk. A 3-rétegű táblák mindkét oldala gravírozható.



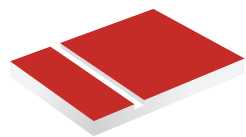
Fehér/Piros
0,8 L206-203
1,6 L206-206
3,2 L206-209
 mm



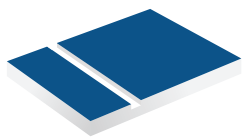
Fehér/Kék
1,6 L205-206
 mm



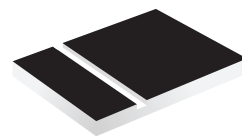
Fehér/Fekete
0,8 L204-203
1,6 L204-206
3,2 L204-209
 mm



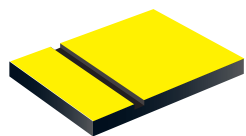
Piros/Fehér
0,8 L602-203
1,6 L602-206
3,2 L602-209
 mm



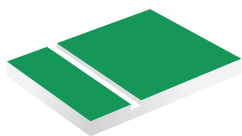
Kék/Fehér
0,8 L512-203
1,6 L512-206
3,2 L512-209
 mm



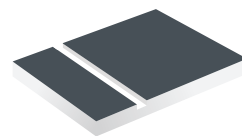
Fekete/Fehér
0,8 L402-203
1,6 L402-206
3,2 L402-209
 mm



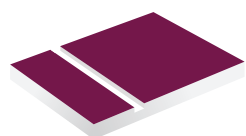
Sárga/Fekete
0,8 L704-203
1,6 L704-206
3,2 L704-209
 mm



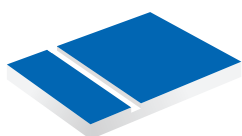
Zöld/Fehér
0,8 L932-203
1,6 L932-206
3,2 L932-209
 mm



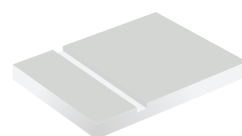
Füstszürke/Fehér
1,6 L312-206
 mm



Bordó/Fehér
1,6 L622-206
 mm



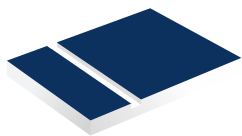
Zafírkék/Fehér
0,8 L502-203
1,6 L502-206
 mm



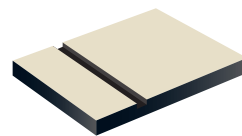
Világosszürke/Fehér
1,6 L322-206
 mm



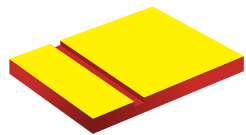
Narancs/Fehér
0,8 L612-203
1,6 L612-206
 mm



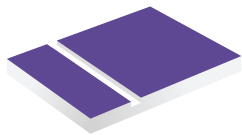
Tengerészkék/Fehér
1,6 L552-206
 mm



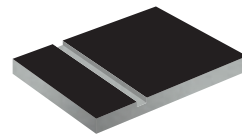
Bézs/Fekete
1,6 L854-206
 mm



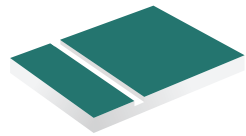
Sárga/Piros
1,6 L706-206
 mm



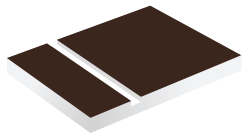
Lila/Fehér
1,6 L582-206
 mm



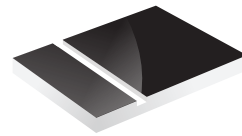
Fekete/Ezüst
1,6 L413-206
 mm



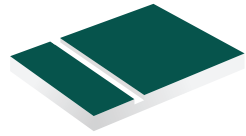
Türkizöld/Fehér
1,6 L972-206
 mm



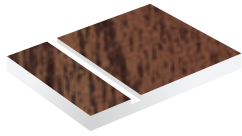
Sötétbarna/Fehér
1,6 L842-206
 mm



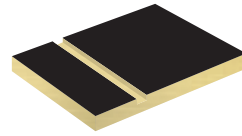
Fényes fekete/Fehér
1,6 L422-206
 mm



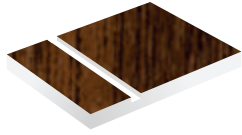
Örökzöld/Fehér
0,8 L912-203
1,6 L912-206
3,2 L912-209
 mm



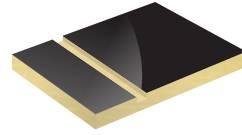
Sötét dió/Fehér
1,6 L002-206
 mm



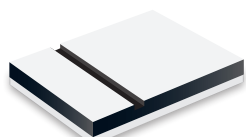
Fekete/Arany
1,6 L417-206
 mm



Angol dió/Fehér
1,6 L192-206
 mm



Fényes fekete/Arany
1,6 L427-206
 mm



Fehér/Fekete/Fehér
 (3-rétegű)
1,6 L204-306
3,2 L204-309
 mm



Fekete/Fehér/Fekete
 (3-rétegű)
1,6 L402-306
3,2 L402-309
 mm

→ TroLase Metallic Plus és TroLase Metallic

A TroLase Metallic akril alapanyagú, laminált táblák családja, fémfólia felső réteggel. A vékony felső rétegnek köszönhetően a részletgazdag és a gyors gravírozás is megvalósítható. Kültéren és takarékos megoldási igény esetén kiváló alternatíva a gravírozott fém táblák kiváltására, amelyre a TroLase Metallic Plus verziót javasoljuk, mert UV-álló.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Kültéri feliratok (Metallic Plus)
- Névtábla, kitűző
- Trófea táblák
- Figyelmeztető táblák
- Temetkezési táblák



→ Termékjellemzők – TroLase Metallic Plus

Anyag: mikro-rétegű laminált akril

Rétegek: 2-rétegű

Felület: szálhúzott metálos

Vastagság: 0,8 mm / 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: lézer, körfűrész, daraboló

Táblaméret: 1245 x 616 mm



Lézer alapanyag



Mechanikus alapanyag



Beltéri használat



Kültéri használat

→ Termékjellemzők – TroLase Metallic

Anyag: mikro-rétegű laminált akril

Rétegek: 2-rétegű

Felület: szálhúzott / homogén metálos

Vastagság: 0,8 mm / 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: lézer, körfűrész, daraboló

Táblaméret: 1245 x 616 mm



Lézer alapanyag

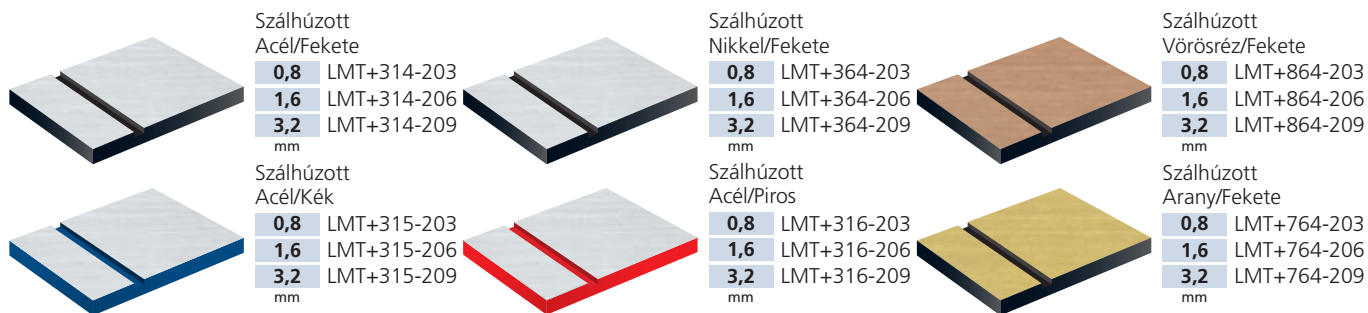


Mechanikus alapanyag

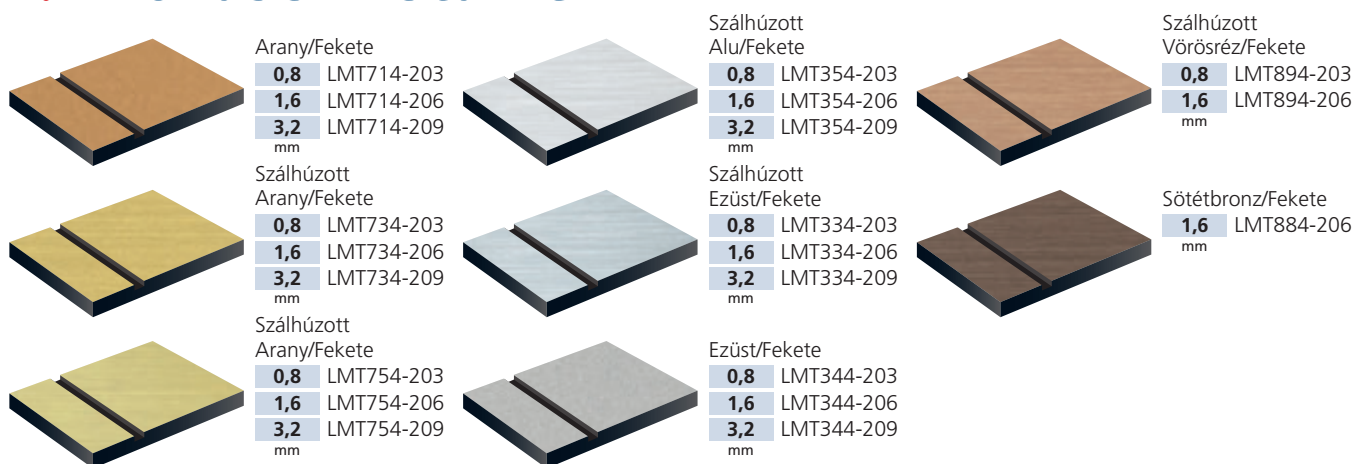


Beltéri használat

→ TroLase Metallic Plus



→ TroLase Metallic

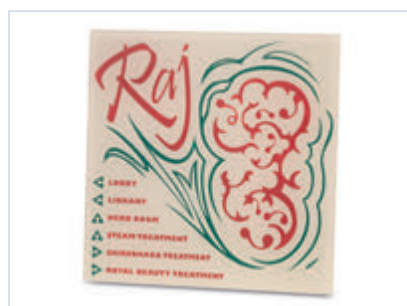


→ TroLase Reverse

A TroLase Reverse áttetsző akril lapból áll, amelynek hátoldalán színes réteg helyezkedik el. Hátoldali, tükrözött gravírozás után tiszta, jól olvasható feliratot kapunk az előoldal felől nézve, amely igény szerint akrilfestékkel ki is színezhető, vagy átvilágítható a jobb kontraszt érdekében. Ezen felül fekete hátoldali réteg is található a táblákon, amely jelentősen csökkenti a tisztítási időt és növeli a színmélységet, illetve támogatja az utólagos színezést.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Kültéri feliratok
- Névtábla, kitűző
- Figyelmeztető táblák
- Vezérlő egységek



→ Termékjellemzők

Anyag: mikro-rétegű laminált akril, hátoldali bevonattal

Rétegek: 2-rétegű

Felület: opálos / fényes (arany és ezüst)

Vastagság: 1,6 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: lézer, körfűrész

Táblaméret: 1245 × 616 mm



Lézer
alapanyag



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat

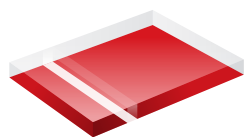


Kültéri
használat



Hátoldali
gravírozáshoz

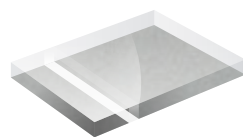
→ TroLase Reverse



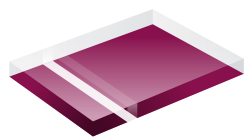
Opálos/Piros
1,6 mm LR601-206



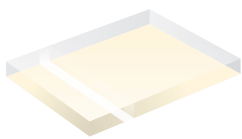
Opálos/Fehér
1,6 mm LR201-206



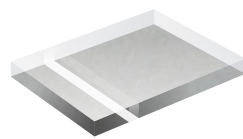
Víziszta/Ezüst
1,6 mm LR340-206



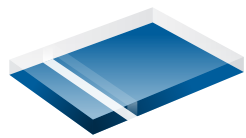
Opálos/Bordó
1,6 mm LR621-206



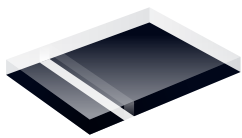
Opálos/Törtfehér
1,6 mm LR221-206



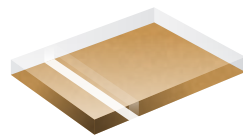
Opálos/Ezüst
1,6 mm LR341-206



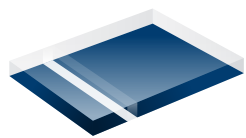
Opálos/Kék
1,6 mm LR511-206



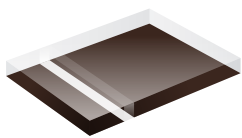
Opálos/Fekete
1,6 mm LR401-206



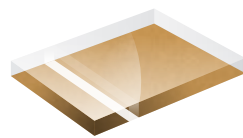
Opálos/Arany
1,6 mm LR711-206



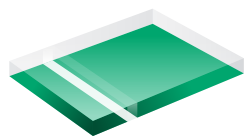
Opálos/Tengerézkék
1,6 mm LR551-206



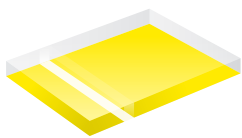
Opálos/Sötétbarna
1,6 mm LR841-206



Víziszta/Arany
1,6 mm LR710-206



Opálos/Zöld
1,6 mm LR931-206



Opálos/Sárga
1,6 mm LR701-206

→ TroGlass és Plexiglas®

A TroGlass átlátszó, öntött, fényes akril színezett hátoldallal. Hátoldali gravírozás után a feliratok festéssel feltölthetők vagy átvilágíthatók, így elegáns táblák készíthetők. Egy harmadik fekete réteg csökkenti a gravírozási utáni tisztítási igényt és növeli a színmélységet.

A Plexiglas GS® víztiszta átlátszó akril. Olyan alkalmazásokhoz javasolt, ahol a tökéletes átlátszóság a követelmény.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Kültéri feliratok
- Figyelmeztető táblák
- Promóciós és Reklám feliratok
- Display készítés
- Pozicionálótábla készítés



→ Termékjellemzők – TroGlass

Anyag: mikro-rétegű laminált akril, hátoldali bevonattal

Rétegek: 2-rétegű

Felület: víztiszta

Vastagság: 3,0 mm / 5,0 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: lézer, körfűrész

Táblaméret: 1220 x 610 mm



Lézer alapanyag



Mechanikus alapanyag



Beltéri használat



Kültéri használat



Hátoldali gravírozáshoz

→ Termékjellemzők – Plexiglas®

Anyag: öntött akril

Rétegek: 1-rétegű

Felület: víztiszta

Vastagság: 2,0 mm / 3,0 mm / 4,0 mm / 5,0 mm / 6,0 mm / 8,0 mm / 10,0 mm

Gravírozási mélység: igény szerint

Vágás: lézer, körfűrész

Táblaméret: 1500 x 1000 mm



Lézer alapanyag



Mechanikus alapanyag

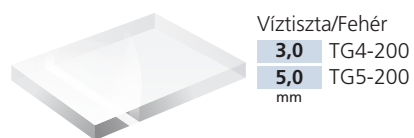


Beltéri használat

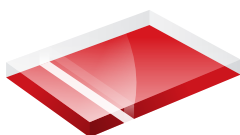


Kültéri használat

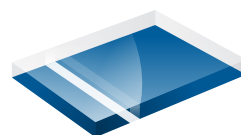
→ TroGlass



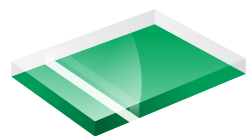
Víziszta/Fehér
3,0 TG4-200
5,0 TG5-200
 mm



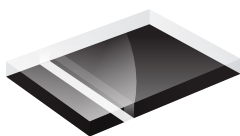
Víziszta/Piros
3,0 TG4-600
5,0 TG5-600
 mm



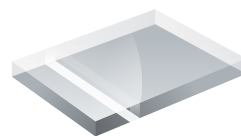
Víziszta/Kék
3,0 TG4-500
5,0 TG5-500
 mm



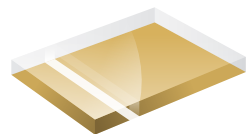
Víziszta/Zöld
3,0 TG4-931
5,0 TG5-931
 mm



Víziszta/Fekete
3,0 TG4-400
5,0 TG5-400
 mm



Víziszta/Ezüst
3,0 TG4-330
5,0 TG5-330
 mm



Víziszta/Arany
3,0 TG4-710
5,0 TG5-710
 mm

→ Plexiglas®



Víziszta
2,0 233-020
 mm



Víziszta
5,0 233-050
 mm



Víziszta
8,0 233-080
 mm



Víziszta
3,0 233-030
 mm



Víziszta
6,0 233-060
 mm



Víziszta
10,0 233-100
 mm



Víziszta
4,0 233-040
 mm

→ TroLase ADA

A TroLase ADA merev, színezett, akril alapú táblaanyag elsősorban Braille és más tapintható / kiemelkedő feliratok készítésére. Mivel UV stabil nem csak beltéren, de kültéri alkalmazásokhoz is ideális: betűk kivágása és más 3-dimenziós feliratok készítése. A vékonyabb verziók népszerűek az építészeti makett készítők között.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Kültéri feliratok
- ADA megfelelőségű Braille és más tapintható táblák
- 3-dimenziós feliratok
- Makettezés
- 3D betűkivágás



→ Termékjellemzők

Anyag: anyagában színezett akril

Rétegek: 1-rétegű

Felület: matt / fényes

Vastagság: 0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: igény szerint

Vágás: lézer, körfűrész, daraboló

Táblaméret: 1245 x 616 mm



Lézer
alapanyag



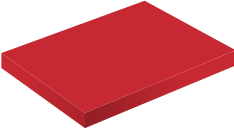
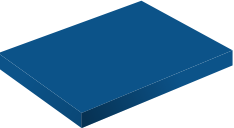

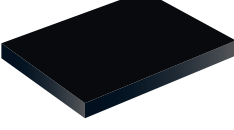
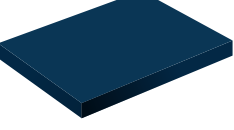

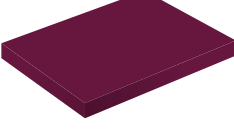
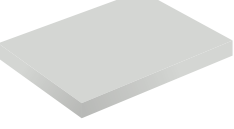
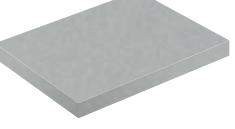
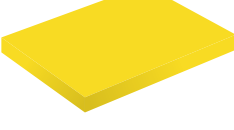
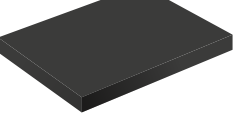

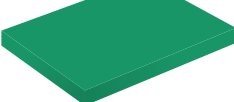
Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat



Kültéri
használat

 <p>Piros</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS601-103 1,6 mm LS601-106 3,2 mm LS601-109 	 <p>Kék</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS501-103 1,6 mm LS501-106 3,2 mm LS501-109 	 <p>Fényes fehér</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS204-103 1,0 mm LS204-104 1,6 mm LS204-106 3,2 mm LS204-109
 <p>Fekete</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS401-103 1,0 mm LS401-104 1,6 mm LS401-106 3,2 mm LS401-109 	 <p>Tengerészkék</p> <ul style="list-style-type: none"> 1,6 mm LS502-106 	 <p>Fehér</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS201-103 1,0 mm LS201-104 1,6 mm LS201-106
 <p>Bordó</p> <ul style="list-style-type: none"> 1,6 mm LS602-106 	 <p>Világosszürke</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS305-103 1,6 mm LS305-106 	 <p>Ezüst</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS304-103
 <p>Sárga</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS701-103 1,6 mm LS701-106 	 <p>Sötétszürke</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS307-103 1,6 mm LS307-106 	 <p>Víztisztá</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS101-103 1,6 mm LS101-106
 <p>Zöld</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mm LS901-103 1,6 mm LS901-106 		

Tippek

A TroLase ADA rendelhető öntapadó fólia hátlappal is, némi felár ellenében. Ekkor a kivágott betűket könnyen és gyorsan tudja felragasztani a helyükre, a pontos célzást pedig a maradék anyag segítségével tudja elvégezni. Néhány tipp a jó eredmény érdekében:

- A táblának síknak, meghajlás és hullámosodás vagy csavarodás mentesnek kell lenni a lézeres kivágáshoz.
- Kivágó rács alkalmazása szükséges, hogy a műanyag táblát elemeljük a munkaasztaltól.
- A védőfóliát távolítsuk el, hogy elkerüljük az elszíneződést vagy a füstképződést.
- Ha füst keletkezik, akkor a lézer energia túl nagy: növelje a sebességet, vagy csökkentse a teljesítményt.

→ TroLase Thins

A TroLase Thins táblák különösen hajlékonyak, így ideálisak íves felületekre is. Az akril hordozóra laminált vékony felső fólia rétegbe részletgazdag, elegáns feliratok készíthetők, amely a trófea és emléktárgykészítésben és ipari területen is jó szolgálatot tesz. A 3D-s modellkészítők számára pedig az egyszínű fehér és fekete verzió jelent kiváló alapanyagot.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Névtáblák, kitűzők
- Trófea feliratok
- Figyelmeztető táblák
- Névjegykártyák
- Makettezés



→ Termékjellemzők

Anyag: mikro-rétegű laminált akril

Rétegek: 2-rétegű

Felület: matt / fényes / szálhúzott metálos

Vastagság: 0,5 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: lézer, körfűrész, daraboló

Táblaméret: 1245 x 614 mm




Lézer
alapanyag



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat

	Szálhúzott Arany/Fekete 0,5 mm LT734-202		Szálhúzott Alu/Fekete 0,5 mm LT354-202		Fehér/Fekete 0,5 mm LT204-202
	Szálhúzott EU Arany/Fekete 0,5 mm LT754-202		Szálhúzott Vörösréz/Fekete 0,5 mm LT894-202		Fekete/Fehér 0,5 mm LT402-202
	Trófea Arany/Fekete 0,5 mm LT794-202		Szálhúzott Ezüst/Fekete 0,5 mm LT334-202		Sárga/Fekete 0,5 mm LT744-202
	Szálhúzott Bronz/Fekete 0,5 mm LT874-202		Trófea Ezüst/Fekete 0,5 mm LT394-202		Piros/fehér 0,5 mm LT602-202
	Sötétbronz/Fekete 0,5 mm LT884-202		Ezüst/Fekete 0,5 mm LT344-202		Kék/Fehér 0,5 mm LT512-202
	Fényes Fekete/Arany 0,5 mm LT427-202		Fényes Ezüst/Fekete 0,5 mm LT423-202		Lila/Fehér 0,5 mm LT582-202
	Fekete/Arany 0,5 mm LT417-202		Fekete/Ezüst 0,5 mm LT413-202		Fehér (1-rétegű) 0,5 mm LT202-102
	Kék márvány/Arany 0,5 mm LT577-202		Vörös márvány/Arany 0,5 mm LT677-202		Fekete (1-rétegű) 0,5 mm LT404-102

→ TroLase Textures

A TroLase Textures akril alapú, 2-rétegű táblák, olyan alkalmazásokhoz is, ahol kihívások várhatók, extra ellenálló képesség és karcállóság kell. Az érdesített, matt felület nem fényvisszaverő, ellenálló és könnyen tisztítható. A TroLase Textures táblák UV stabilak és időjárás állók, bel- és kültéren egyaránt alkalmazhatók.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Kültéri feliratok
- Névtáblák, kítűzők
- Figyelmeztető táblák
- Kezelő panelek
- Ipari feliratok



→ Termékjellemzők

Anyag: co-extrudált, laminált akril

Rétegek: 2-rétegű

Felület: érdesített matt

Vastagság: 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,18 mm, vagy 0,25 mm (piros és sárga)

Vágás: lézer, körfűrész, daraboló

Táblaméret: 1220 x 610 mm



Lézer alapanyag



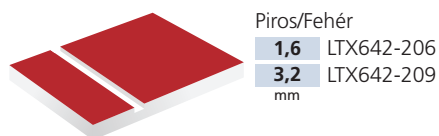
Mechanikus alapanyag



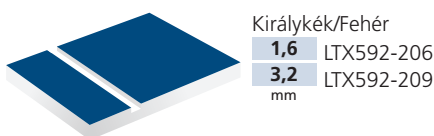
Beltéri használat



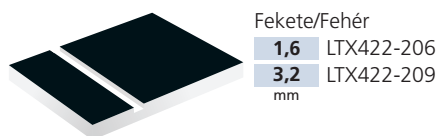
Kültéri használat



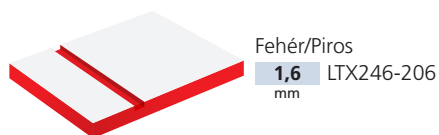
Piros/Fehér
1,6 LTX642-206
3,2 LTX642-209
mm



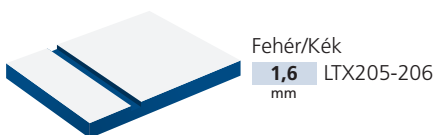
Királykék/Fehér
1,6 LTX592-206
3,2 LTX592-209
mm



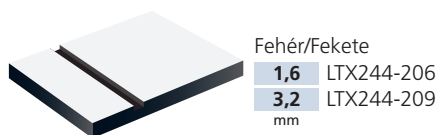
Fekete/Fehér
1,6 LTX422-206
3,2 LTX422-209
mm



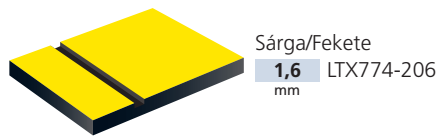
Fehér/Piros
1,6 LTX246-206
mm



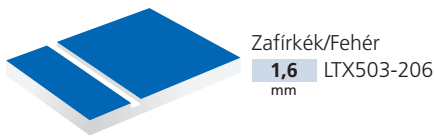
Fehér/Kék
1,6 LTX205-206
mm



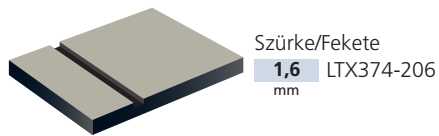
Fehér/Fekete
1,6 LTX244-206
3,2 LTX244-209
mm



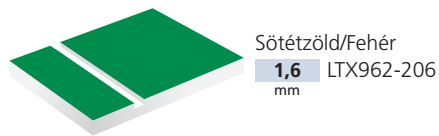
Sárga/Fekete
1,6 LTX774-206
mm



Zafírkék/Fehér
1,6 LTX503-206
mm



Szürke/Fekete
1,6 LTX374-206
mm



Sötétzöld/Fehér
1,6 LTX962-206
mm

→ TroLase Lights – 0,1 mm-es öntapadó lézervfólia

A TroLase Lights nagyon hajlékony, UV stabil, erős fólia gravír anyagok, öntapadó hátoldallal. Jól ragadnak fémekhez, műanyagokhoz, gumira és fára is. Népszerű gravírozott címkeanyag ipari és kreatív alkalmazások esetén is. Alkalmas a lézeres gravírozás mellett egyedi matricaformák kialakításra is a lézeres kivágással kombinálva.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Kültéri feliratok
- Névtáblák, kítűzők
- Trófea feliratok
- Címkék, matricák
- Csomag címkék



→ Termékjellemzők

Anyag: mikro-rétegű laminált akril
Rétegek: 2-rétegű + öntapadó réteg
Felület: fényes / szálhúzott metálos
Vastagság: 0,1 mm
Gravírozási mélység: 0,04 mm
Vágás: lézer, daraboló, szike, olló
Táblaméret: 600 × 305 mm



Lézer alapanyag



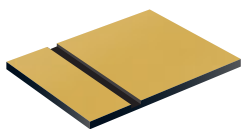
Mechanikus alapanyag



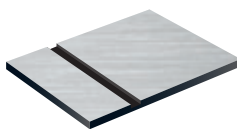
Beltéri használat



Kültéri használat



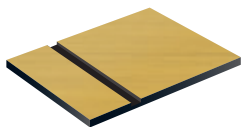
Arany/Fekete
0,1 mm LL74-201



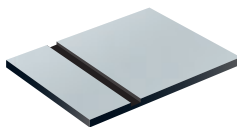
Szálhúzott Ezüst/Fekete
0,1 mm LL63-201



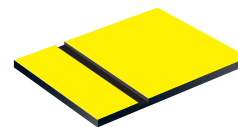
Fehér/Fekete
0,1 mm LL62-201



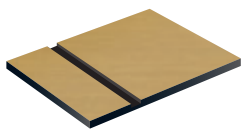
Szálhúzott Arany/Fekete
0,1 mm LL64-201



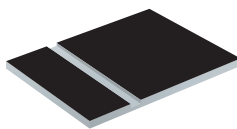
Ezüst/Fekete
0,1 mm LL73-201



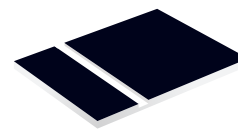
Sárga/Fekete
0,1 mm LL68-201



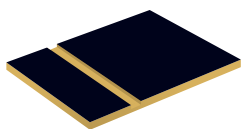
Szálhúzott Bronz/Fekete
0,1 mm LL69-201



Fekete/Ezüst
0,1 mm LL75-201



Fekete/Fehér
0,1 mm LL61-201



Fekete/Arany
0,1 mm LL65-201

→ LaserFlex

A LaserFlex kiváló minőségű, több rétegű poliuretán fólia kifejezetten textil termékek dekorálásához. A lézergépes gravírozással hihetetlenül aprólékos mintákat hozhatunk létre, amely a plotterekkel nem lehetséges. Miután a mintát kigravíroztuk és körbevágtuk a lézergéppel, a textilre fektetjük és hőpréssel rögzítjük. A LaserFlex minták jó fedőképességűek és nagy rugalmasságúak.

Alkalmazások

- Póló díszítése
- Textil táskák díszítése
- Pamut, poliészter és kevert szálú textilek
- Kevésbé alkalmas nejlon és bevonatos textilek esetén
- LaserFlex-re LaserFlex vasalható



→ Termékjellemzők

Anyag: poliuretán fólia transzfer papíron

Rétegek: több

Felület: matt

Vastagság: 0,1 mm

Gravírozási mélység: 0,04 mm

Vágás: lézer, daraboló

Táblaméret: 420 × 297 mm (A3)

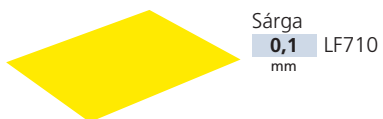


Lézer
alapanyag

→ LaserFlex



Fehér
0,1 mm LF200



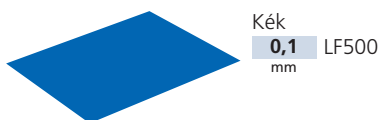
Sárga
0,1 mm LF710



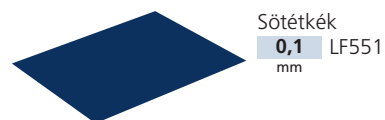
Narancs
0,1 mm LF612



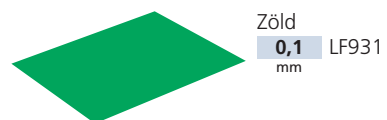
Piros
0,1 mm LF600



Kék
0,1 mm LF500



Sötétkék
0,1 mm LF551



Zöld
0,1 mm LF931



Fekete
0,1 mm LF400

Tippek

A LaserFlex nem csupán kivágható a lézerrel, de a gravírozással is elkészíthető. Így nincs szükség a felesleges részletek kézi eltávolítására a grafikai elemek, vagy a betűbelsőik esetén.

javasolt transzfer beállítások:

Hőmérséklet: 165 °C

Prézelési idő: 17 másodperc

A LaserFlex dekorációs textilek max. 60 °C-on moshatók. A visszamaradt gravírozási por teljesen kimosható.

→ Lézergumi

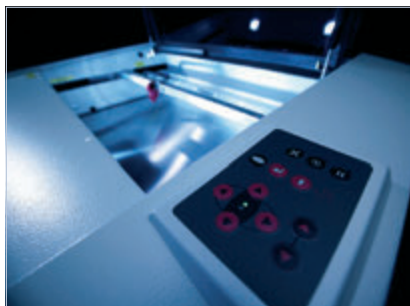
A Lézergumi a már jól ismert Trodat/Trotec lézergumi-minőséget nyújtják: a bélyegzőgumi szagmentes (AERO) és gyors (TEMPO) gravírozása, pontos kontúrokkal.

Lehetséges, hogy egy olyan termék, mint a lézergumi minden alkalmazásra megfeleljen? Vélhetően nem. A különböző elvárások kielégítésre fejlesztett ki a Trodat egy teljes választékot. Az, hogy melyik lézergumi felel meg leginkább, a vállalkozása és a beérkező rendelések jellege határozza meg. Ön dönt!

A Trodat lézergumikkal a legjobb gravírozási minőséget és a legnagyobb termelékenységet érheti el.

Alkalmazások

- Bélyegzők
- Nyomóformák
- Öntőformák



→ Termékjellemzők

Anyag: természetes vagy szintetikus gumi

Felület: matt

Vastagság: 1,5 mm / 2,3 mm

Gravírozási mélység: a vastagság max. 50%-a

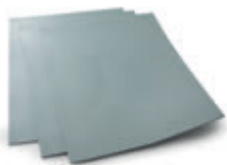
Vágás: lézer, olló, szike

Táblaméret: 297 × 210 mm (A4)



Lézer alapanyag

→ Lézergumi



LG AERO

Trodát AERO 2,3 mm - 850208

Szagtalan lézergumi

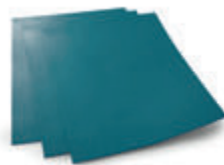
- + Nincs kellemetlen szag lézergravírozás közben
- + Akár 62%-kal gyorsabban gravírozható, mint más szagtalan gumik
- + Nagyon könnyen tisztítható
- + 60 Shore-A keménység

A4 / 2,3 mm 34192

világosszürke

A3 / 2,3 mm 36877

világosszürke



LG SOFT

Trodát SOFT 2,3 mm - 850209

Lágy, szagtalan lézergumi

- + Alacsony szagkibocsátás gravírozás közben
- + A standard lézergumikkal azonos gravírozási sebesség
- + Nagyon könnyen tisztítható
- + Kiváló gravírozási és lenyomatminőség
- + 50 Shore-A keménység
- + vastag, nagy méretű betűk esetén javasolt

A4 / 2,3 mm 62229

kék

A3 / 2,3 mm 62230

kék



LG TEMPO

Trodát TEMPO 2,3 mm - 850206

Gyors lézergumi

- + Akár 21%-kal gyorsabban gravírozható, mint a standard lézergumik
- + Kiváló gravírozási és lenyomatminőség
- + 55 Shore-A keménység

A4 / 2,3 mm 34242

narancs

A3 / 2,3 mm 38469

narancs



LG ECO

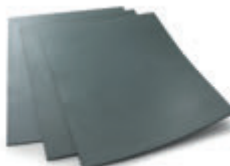
Trodát ECO 2,3 mm - 850202

Környezetbarát lézergumi természetes gumiból

- + 100%-ban természetes gumiból készül
- + 55 Shore-A keménység

A4 / 2,3 mm 34244

zöld



LG CLASSIC

Trodát CLASSICO 1,5 vagy 2,3 mm - 850205

Klasszikus lézergumi

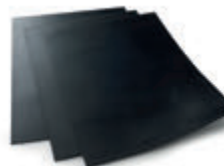
- + Oldószerálló
- + 60 Shore-A keménység

A4 / 2,3 mm 34248

szürke

A4 / 1,5 mm 34270

sötétszürke (GOLDRING bélyegzős tollakhoz)



LG OLIO

Trodát OLIO 2,3 mm - 850203

Olajálló lézergumi

- + Nem dagad meg az olajos bélyegzőfestékektől
- + 55 Shore-A keménység

A4 / 2,3 mm 34246

fekete



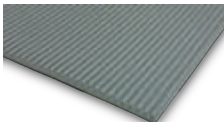
LG MIKRO

Trodát MICRO 6,0 mm - P800

Lézerrel gravírozható mikrocellás bélyegzőklisé alapanyag

A4 / 6 mm 9816

fekete



LG KIR

Trodát BORDÁS 3,0 mm

A CLASSICO lézergumival megegyező anyag, de bordázott hátoldal

- + Egyedi karakterek gyártásához
- + Trodat kirakós bélyegzőkhöz

A4 / 3 mm 90700

szürke

A lézergravírozásos domborító klisék (szárazbélyegzők / dombornyomók) készítéséhez alkalmas Delrin lapok megfelelően kemény műanyagból készülnek a papírok és fóliák vagy gyurma, agyag stb. domborításához. Akár 1000 dpi felbontással is gravírozható.

Alkalmazások

- Szárazbélyegző
- Dombornyomó
- Nyomdai nyomóforma
- Hitelesítés
- Biztonságtechnika
- Exkluzív dokumentumok



→ Termékjellemzők

Anyag: speciális műanyag

Rétegek: 1-réteg

Felület: matt

Vastagság: 1,5 mm / 2,0 mm

Gravírozási mélység: a vastagság max. 50%-a

Vágás: lézer, daraboló, körfűrész

Táblaméret: 250 x 250 mm, 1000 x 500 mm



Lézer alapanyag



DELRIN

+ fekete színben csak rendelésre

250x250 / 1,5 mm fehér	GTDEL15-025-025
250x250 / 2,0 mm fehér	GTDEL20-025-025
1000x500 / 1,5 mm fehér	GTDEL15-100-050
1000x500 / 2,0 mm fehér	GTDEL20-100-050

→ Laserfolie – 0,2 mm-es öntapadó lézerfólia

A Laserfolie lézerfóliák nagyon hajlékony, UV stabil, erős gravír anyagok, öntapadó hátoldallal. Jól ragadnak fémekhez, műanyagokhoz, gumira és fára is. Népszerű gravírozott címkeanyag ipari és kreatív alkalmazások esetén is. Alkalmas a lézeres gravírozás mellett egyedi matricaformák kialakításra is a lézeres kivágással kombinálva.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Névtáblák, kítűzők
- Trófea feliratok
- Címkék, matricák
- Csomag címkék

→ Termékjellemzők

Anyag: mikro-rétegű laminált akril

Rétegek: 2-rétegű + öntapadó réteg

Felület: matt / fényes / szálhúzott metálos / márványos

Vastagság: 0,2 mm

Gravírozási mélység: 0,05 mm

Vágás: lézer, daraboló, szike, olló

Táblaméret: 610 x 305 mm



Lézer alapanyag



Mechanikus alapanyag










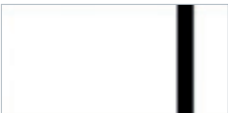
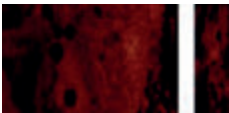





Beltéri használat




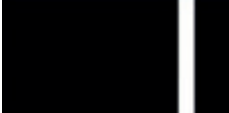







Kültéri használat

Beltéri

	Sárga/Fekete 0,2 mm GT-LF02-7140		Ezüst-szálh./Fekete 0,2 mm GT-LF02-7150		Arany-szálh./Fekete 0,2 mm GT-LF02-7160
	Arany-homogén/Fekete 0,2 mm GT-LF02-7165		Ezüst-tükrös/Fekete 0,2 mm GT-LF02-7255		Arany-tükrös/Fekete 0,2 mm GT-LF02-7265
	Vörös-márvány/Fehér* 0,2 mm GT-LF02-7133		Kék-márvány/Fehér* 0,2 mm GT-LF02-7173		Zöld-márvány/Fehér 0,2 mm GT-LF02-7183
	(matt) Fehér/Fekete* 0,2 mm GT-LF02-7110		Fa-minta/Fehér* 0,2 mm GT-LF02-7197		EU-arany/Fekete* 0,2 mm GT-LF02-7163
	Zöld/Fehér* 0,2 mm GT-LF02-7180		Bronz/Fekete* 0,2 mm GT-LF02-7126		

* csak rendelésre (min. 10 db/szín)

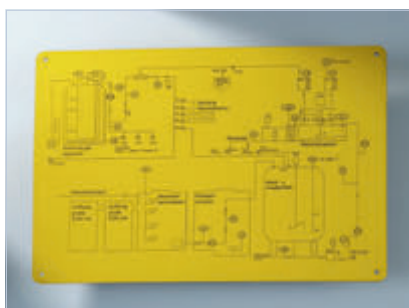
Kültéri

	(fényes) Fehér/Fekete 0,2 mm GT-LF02-7710		Fekete/Fehér 0,2 mm GT-LF02-7720		Piros/Fehér 0,2 mm GT-LF02-7730
	(narancs) Sárga/Fekete 0,2 mm GT-LF02-7740		Ezüst-szálh./Fekete 0,2 mm GT-LF02-7750		Ezüst/Fekete 0,2 mm GT-LF02-7758
	Arany-szálh./Fekete 0,2 mm GT-LF02-7760		Kék/Fehér 0,2 mm GT-LF02-7770		Zöld/Fehér 0,2 mm GT-LF02-7780

A TroPly táblák vékony felső rétegűek, amely részletgazdag, de gyors gravírozást biztosít. A tükröződésmentes felület éles és jól olvashatóságú feliratokat tesz lehetővé, akár apró ábrák esetén is.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Névtáblák, kítűzők
- Trófea táblák
- Figyelmeztető táblák
- Információs táblák



→ Termékjellemzők

Anyag: ABS

Rétegek: 2-rétegű / 3-rétegű

Felület: matt

Vastagság: 0,8 mm / 1,6 mm / 2,4 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: fűrész, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 1245 x 616 mm



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat



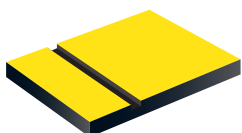
Egyes színek 3-rétegű verzióban is elérhetők. Ebben az esetben a felületi és a hordozó rétegen kívül a felületi réteg a hordozó alján is megtalálható. Térbe állított táblák esetén javasoljuk. A 3-rétegű táblák mindkét oldala gravírozható.



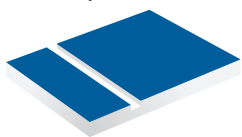
Fehér/Piros
1,6 P206-206
 mm



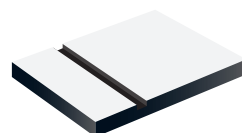
Piros/Fehér
0,8 P602-203
1,6 P602-206
2,4 P602-207
 mm



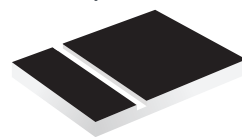
Sárga/Fekete
0,8 P744-203
1,6 P744-206
2,4 P744-207
 mm



Kék/Fehér
0,8 P512-203
1,6 P512-206
2,4 P512-207
 mm



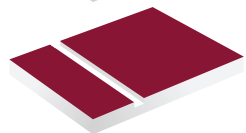
Fehér/Fekete
0,8 P204-203
1,6 P204-206
2,4 P204-207
 mm



Fekete/Fehér
0,8 P402-203
1,6 P402-206
2,4 P402-207
 mm



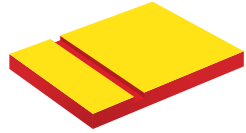
Piros/Fényes Fehér
0,8 P642-203
1,6 P642-206
 mm



Bordó/Fehér
0,8 P622-203
1,6 P622-206
2,4 P622-207
 mm



Narancs/Fehér
0,8 P612-203
1,6 P612-206
 mm



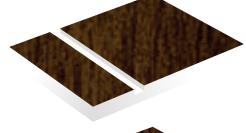
Sárga/Piros
1,6 P706-206
 mm



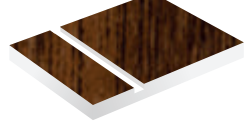
Lila/Fehér
0,8 P582-203
1,6 P582-206
 mm



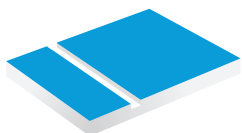
Dió/Fehér
1,6 P172-206
 mm



Angol dió/Fehér
1,6 P192-206
 mm



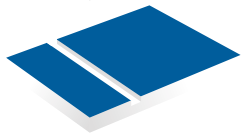
Sötét dió/Fehér
1,6 P002-206
 mm



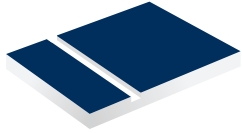
Világoskék/Fehér
1,6 P562-206
 mm



Zafírkék/Fehér
1,6 P502-206
2,4 P502-207
 mm



Kék/Fényes Fehér
0,8 P572-203
1,6 P572-206
 mm



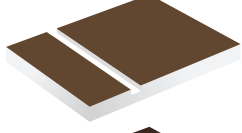
Tengerészkek/Fehér
1,6 P552-206
 mm



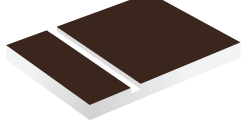
Zöld/Fehér
0,8 P932-203
1,6 P932-206
2,4 P932-207
 mm



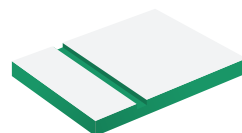
Örökzöld/Fehér
0,8 P912-203
1,6 P912-206
2,4 P912-207
 mm



Mogyoróbarna/Fehér
0,8 P822-203
1,6 P822-206
 mm



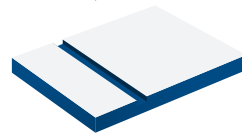
Sötétbarna/Fehér
1,6 P842-206
 mm



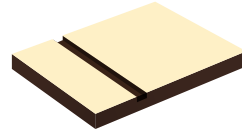
Fehér/Zöld
1,6 P209-206
 mm



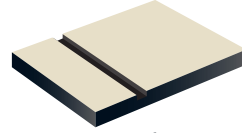
Fehér/Fenyőzöld
1,6 P269-206
 mm



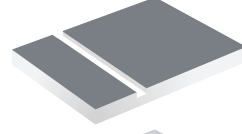
Fehér/Kék
1,6 P205-206
2,4 P205-207
 mm



Törtfehér/Sötétbarna
0,8 P228-203
1,6 P228-206
 mm



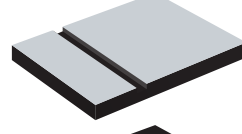
Bézs/Fekete
0,8 P854-203
1,6 P854-206
2,4 P854-207
 mm



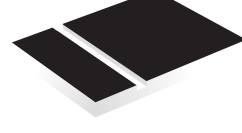
Szürke/fehér
0,8 P312-203
1,6 P312-206
2,4 P312-207
 mm



Világosszürke/Fehér
1,6 P322-206
 mm



Világosszürke/Fekete
0,8 P324-203
1,6 P324-206
 mm



Fekete/Fényes fehér
0,8 P412-203
1,6 P412-206
 mm



Fekete/Fehér/Fekete
 (3-rétegű)
3,2 P402-309
 mm



Fehér/Fekete/Fehér
 (3-rétegű)
3,2 P204-309
 mm



Piros/Fehér/Piros
 (3-rétegű)
3,2 P602-309
 mm



Kék/Fehér/Kék
 (3-rétegű)
3,2 P512-309
 mm

→ TroPly Metallic Plus és TroPly Metallic

A TroPly Metallic valódi fém megjelenésű gravír' tábla család. Ideális a legapróbb részletek gravírozására is, jó kontraszttal és gyorsan, amely költséghatékony megmunkálást jelent. A TroPly Metallic Plus ezen felül még egy extra védőréteggel is rendelkezik, amely óv a karcolódástól és a kopástól.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Név- és cégtáblák, kitűzők
- Trófea táblák
- Kegeleti táblák
- Információs táblák



→ Termékjellemzők – TroPly Metallic Plus

Anyag: ABS

Rétegek: 2-rétegű

Felület: szálhúzott és homogén metálos

Vastagság: 0,8 mm / 1,6 mm / 2,4 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 1245 x 616 mm



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat

→ Termékjellemzők – TroPly Metallic

Anyag: ABS

Rétegek: 2-rétegű

Felület: szálhúzott és homogén metálos

Vastagság: 0,8 mm / 1,6 mm / 2,4 mm

Gravírozási mélység: 0,08 mm

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 1245 x 616 mm

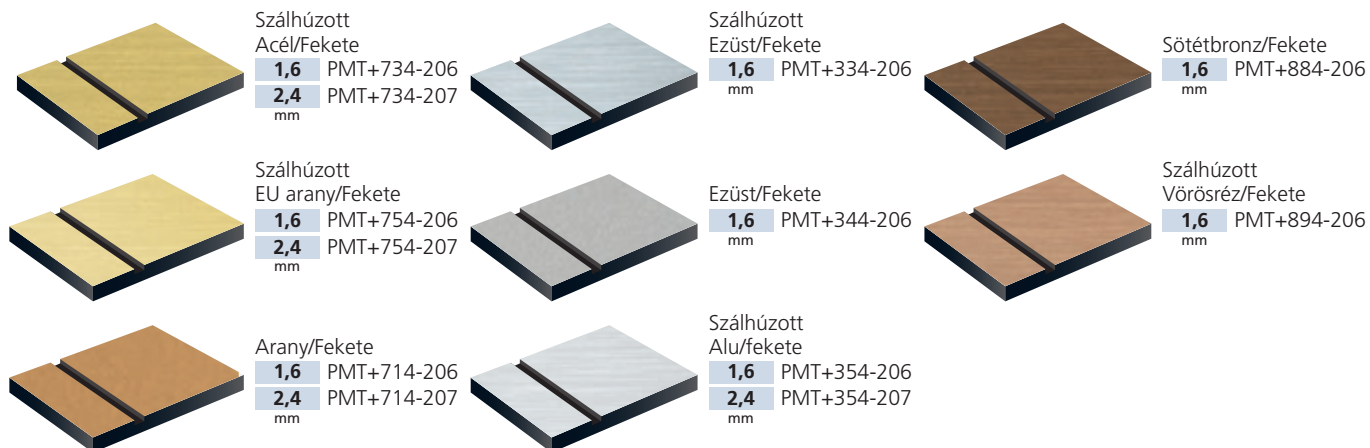


Mechanikus
alapanyag

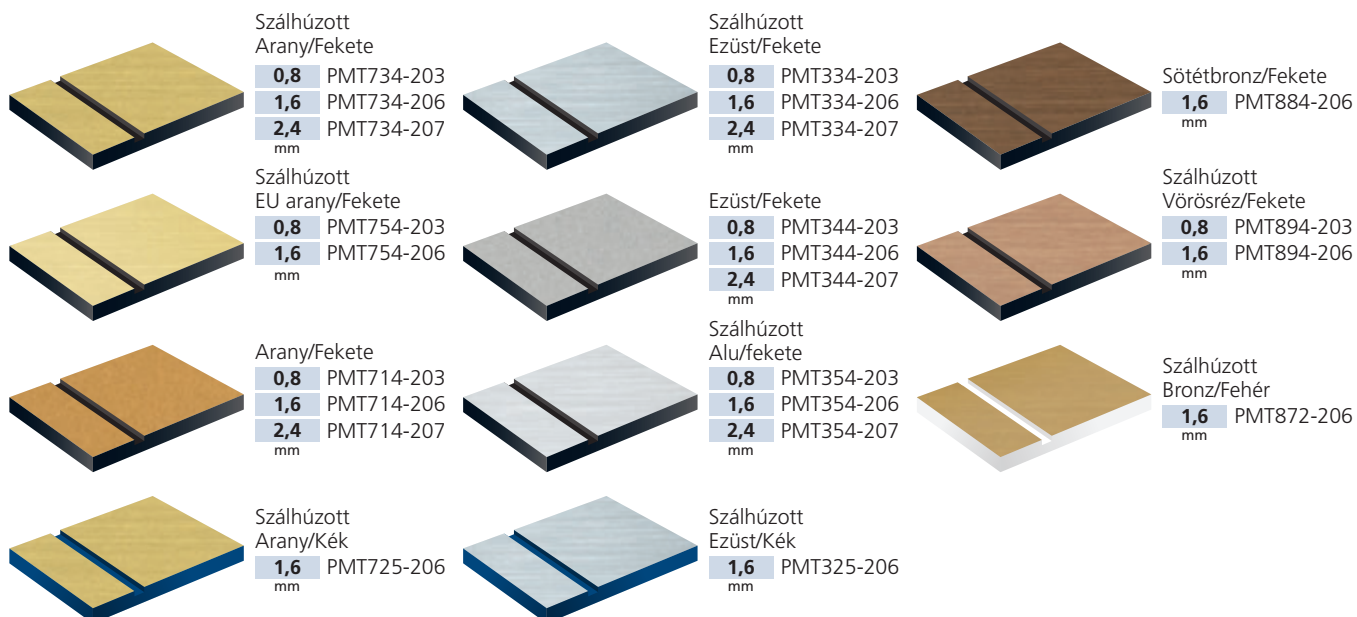


Beltéri
használat

→ TroPly Metallic Plus



→ TroPly Metallic

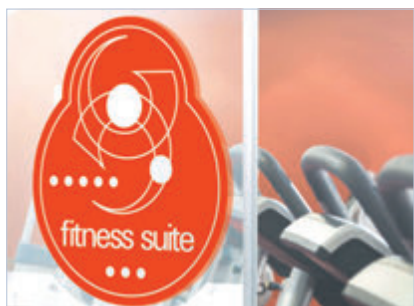


→ TroPly Satins

A TroPly Satins táblák mindegyike szálhúzott. Beltéri típus, nagy színválasztékkal. Ideális típus feliratokhoz, névtáblákhoz, kulcstartókra és névtábláknak. A kemény felső rétegekopás és karcolás álló.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Névtáblák, kitűzők
- Figyelmeztető táblák
- Információs táblák



→ Termékjellemzők

Anyag: Akril felső /ABS alsó réteg

Rétegek: 2- / 3-rétegű

Felület: fényes-szálhúzott

Vastagság: 0,8 mm / 1,6 mm / 2,4 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,30 mm

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 1220 × 610 mm



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat



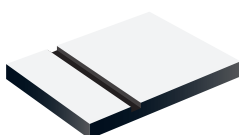
Egyes színek 3-rétegű verzióban is elérhetők. Ebben az esetben a felületi és a hordozó rétegen kívül a felületi réteg a hordozó alján is megtalálható. Térbe állított táblák esetén javasoljuk. A 3-rétegű táblák mindkét oldala gravírozható.

→ TroPly Satins

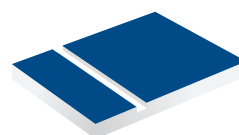
Bestseller



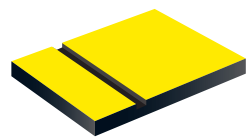
Piros/Fehér
1,6 mm PS602-206



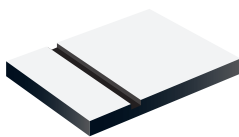
Hófehér/Fekete
1,6 mm PS234-206
2,4 mm PS234-207



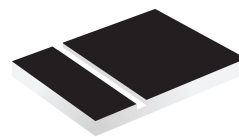
Kék/Fehér
1,6 mm PS512-206



Sárga/Fekete
1,6 mm PS704-206



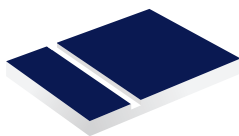
Fehér/Fekete
0,8 mm PS204-203
1,6 mm PS204-206



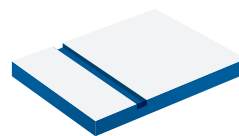
Fekete/Fehér
1,6 mm PS402-206



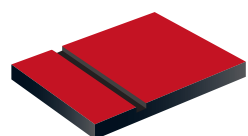
Fehér/Piros
1,6 mm PS206-206



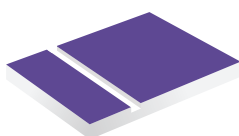
Sötétkék/Fehér
1,6 mm PS532-206



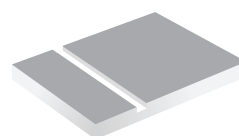
Fehér/Kék
1,6 mm PS205-206



Piros/Fekete
1,6 mm PS604-206



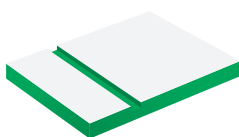
Lila/Fehér
1,6 mm PS582-206



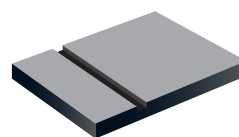
Szürke/Fehér
2,4 mm PS302-207



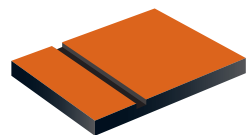
Narancs/Fehér
1,6 mm PS612-206



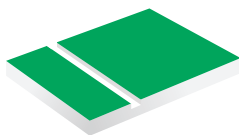
Fehér/Zöld
1,6 mm PS209-206



Szürke/Fekete
1,6 mm PS304-206



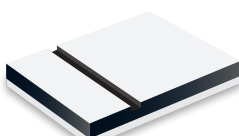
Narancs/Fekete
1,6 mm PS614-206



Zöld/Fehér
1,6 mm PS932-206



Fehér/Piros/Fehér
(3-rétegű)
3,2 mm PS206-309



Fehér/Fekete/Fehér
(3-rétegű)
1,6 mm PS234-306
3,2 mm PS234-309



Fehér/Kék/Fehér
(3-rétegű)
3,2 mm PS205-309



Piros/Fehér/Piros
(3-rétegű)
3,2 mm PS602-309



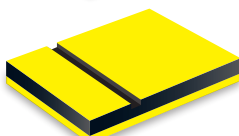
Fekete/Fehér/Fekete
(3-rétegű)
3,2 mm PS402-309



Kék/Fehér/Kék
(3-rétegű)
3,2 mm PS512-309



Bordó/Fehér/Bordó
(3-rétegű)
3,2 mm PS622-309



Sárga/Fekete/Sárga
(3-rétegű)
3,2 mm PS704-309



Zöld/Fehér/Zöld
(3-rétegű)
3,2 mm PS932-309

Mechanikus anyagok

→ TroPly Ultra

A TroPly Ultra táblák UV stabil, akril laminátumok bel- és kültéri alkalmazásokhoz. A vastag felső réteg jobb védelmet jelent, még nehéz környezeti feltételek esetén is, kültéri, ipari feliratok készítésekor is. Akril alapanyagának köszönhetően egyedi formákra vághatók lézerrel is.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Névtáblák, kítűzők
- Figyelmeztető táblák
- Vezérlő panelek
- Braille feliratok
- Üzemi táblák



Termékjellemzők

Anyag: Felületkezelt akril

Rétegek: 2-rétegű

Felület: matt

Vastagság: 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,30 mm

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép, lézeres kivágás

Táblaméret: 1220 x 610 mm



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat

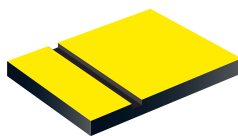


Kültéri
használat

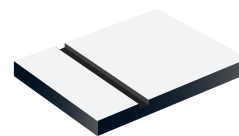
Bestseller



Fehér/Piros
1,6 PU206-206
3,2 PU206-209
mm



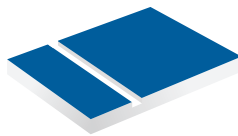
Sárga/Fekete
1,6 PU704-206
3,2 PU704-209
mm



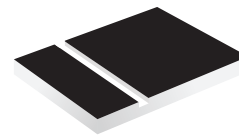
Fehér/Fekete
1,6 PU204-206
3,2 PU204-209
mm



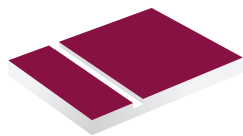
Piros/Fehér
1,6 PU602-206
3,2 PU602-209
mm



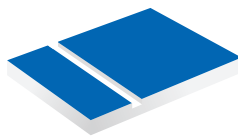
Kék/Fehér
1,6 PU512-206
3,2 PU512-209
mm



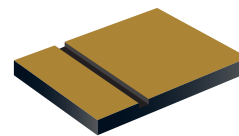
Fekete/Fehér
1,6 PU402-206
3,2 PU402-209
mm



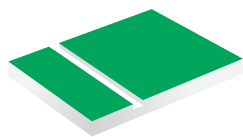
Bordó/Fehér
3,2 PU632-209
mm



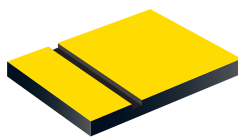
Zafírkék/Fehér
1,6 PU562-206
mm



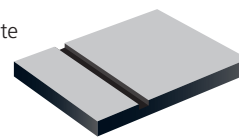
Órany/Fekete
1,6 PU774-206
mm



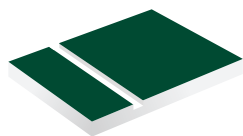
Világoszöld/Fehér
1,6 PU932-206
3,2 PU932-209
mm



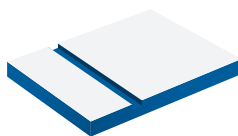
Biztonsági sárga/Fekete
1,6 PU794-206
3,2 PU794-209
mm



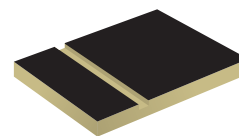
Ezüst/Fekete
1,6 PU384-206
3,2 PU384-209
mm



Vadász Zöld/Fehér
1,6 PU992-206
mm



Fehér/Kék
1,6 PU205-206
3,2 PU205-209
mm



Fekete/Arany
1,6 PU417-206
mm

→ TroPly Ultra Reverse

A TroPly Ultra Reverse táblák átlátszó akril táblák a hátoldalukon színes bevonattal. Az átlátszó felirat a táblák hátoldalának gravírozásával jön létre. Ezután a gravírozást festékkel kitölthetjük. A védelmet nyújtó átlátszó akril réteg a mély gravírozásos színes hátoldallal kombinálva a TroPly Ultra Reverse táblát ellenállóvá teszi a környezeti hatásokkal szemben és könnyen tisztítható. Akril alapanyagának köszönhetően egyedi formákra vágható lézerral is.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Névtáblák, kítűzők
- Figyelmeztető táblák
- Információs feliratok
- Braille feliratok
- Üzemi táblák



→ Termékjellemzők

Anyag: Akril

Rétegek: 1- / 2-rétegű

Felület: matt

Vastagság: 0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,30 mm

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép, lézeres kivágás

Táblaméret: 1220 × 610 mm



Mechanikus alapanyag



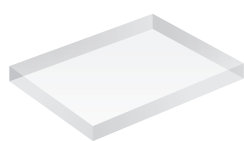
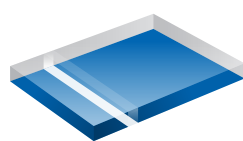
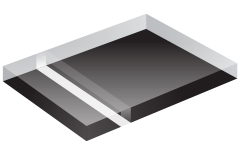
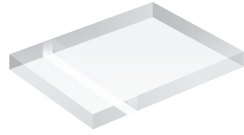
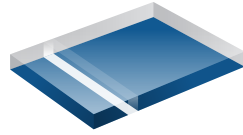
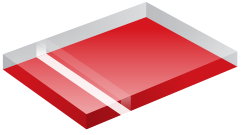
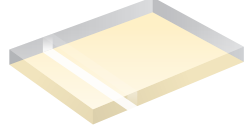
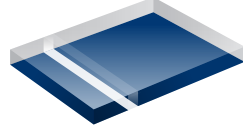
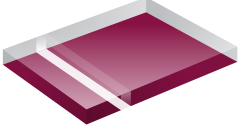
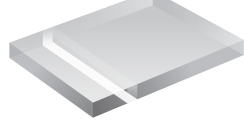
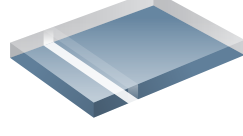
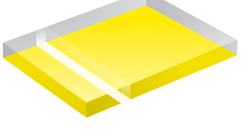
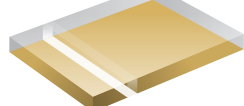

Beltéri használat



Kültéri használat



Hátoldali gravírozáshoz

	Opálos egyrétegű 0,8 PUR101-103 1,0 PUR101-104 1,6 PUR101-106 3,2 PUR101-109 mm		Opálos/Zafírkék 1,6 PUR561-206 mm		Opálos/Fekete 1,6 PUR401-206 3,2 PUR401-209 mm
	Opálos/Fehér 1,6 PUR201-206 3,2 PUR201-209 mm		Opálos/Kék 1,6 PUR511-206 3,2 PUR511-209 mm		Opálos/Piros 1,6 PUR601-206 mm
	Opálos/Törtfehér 1,6 PUR231-206 mm		Opálos/Áfonya Kék 1,6 PUR541-206 mm		Opálos/Bordó 1,6 PUR631-206 mm
	Opálos/Ezüst 1,6 PUR371-206 3,2 PUR371-209 mm		Opálos/Szürkés-kék 1,6 PUR381-206 mm		Opálos/Sárga 1,6 PUR701-206 mm
	Opálos/Arany 1,6 PUR731-206 3,2 PUR731-209 mm		Opálos/Világoszöld 1,6 PUR911-206 mm		

→ TroPly HiGloss

A TroPly HiGloss táblák magas fényűek, csillogó színűek és UV-stabilak, bel- és kültérre is használhatók. A vastag felső réteg kopásállóságot biztosít és ideális a mechanikus gravírozásra, a speciális akril alapanyagának köszönhetően egyedi formákra vágathatók lézerrel is.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Névtáblák, kítűzők
- Figyelmeztető táblák
- Információs táblák
- Ipari feliratok
- Üzemi táblák



→ Termékjellemzők

Anyag: Akril

Rétegek: 2- / 3-rétegű

Felület: fényes

Vastagság: 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,30 mm

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép, lézeres kivágás

Táblaméret: 1220 x 610 mm



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat



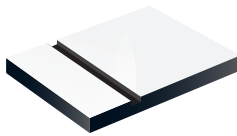
Kültéri
használat



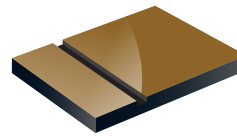
Egyes színek 3-rétegű verzióban is elérhetők. Ebben az esetben a felületi és a hordozó rétegen kívül a felületi réteg a hordozó alján is megtalálható. Térbe állított táblák esetén javasoljuk. A 3-rétegű táblák mindkét oldala gravírozható.



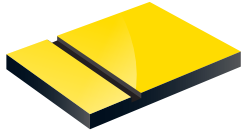
Piros/Fehér
1,6 PH602-206
3,2 PH602-209
mm



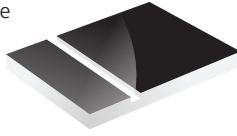
Fehér/Fekete
1,6 PH204-206
3,2 PH204-209
mm



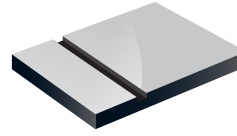
Órany/Fekete
1,6 PH774-206
3,2 PH774-209
mm



Biztonsági sárga/Fekete
1,6 PH794-206
3,2 PH794-209
mm



Fekete/Fehér
1,6 PH402-206
3,2 PH402-209
mm



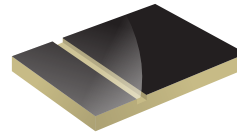
Ezüst/Fekete
1,6 PH384-206
3,2 PH384-209
mm



Bordó/Fehér
1,6 PH632-206
mm



Kék/Fehér
1,6 PH512-206
3,2 PH512-209
mm



Fekete/Arany
1,6 PH417-206
mm



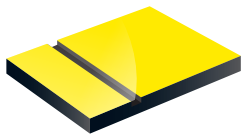
Fehér/Piros
1,6 PH206-206
3,2 PH206-209
mm



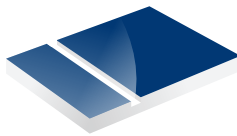
Zafírkék/Fehér
1,6 PH562-206
mm



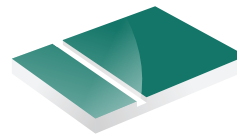
Világoszöld/Fehér
1,6 PH932-206
3,2 PH932-209
mm



Sárga/Fekete
1,6 PH704-206
3,2 PH704-209
mm



Áfonyakék/Fehér
1,6 PH542-206
mm



Sötétzöld/Fehér
1,6 PH962-206
mm



Törtfehér/Sötétbarna
1,6 PH228-206
mm



Fehér/Kék
1,6 PH205-206
3,2 PH205-209
mm



Piros/Fehér/Piros
(3-rétegű)
1,6 PH602-306
3,2 PH602-309
mm



Fehér/Fekete/Fehér
(3-rétegű)
1,6 PH204-306
3,2 PH204-309
mm



Kék/Fehér/Kék
(3-rétegű)
1,6 PH512-306
mm



Fehér/Piros/Fehér
(3-rétegű)
3,2 PH206-309
mm



Fekete/Fehér/Fekete
(3-rétegű)
3,2 PH402-309
mm



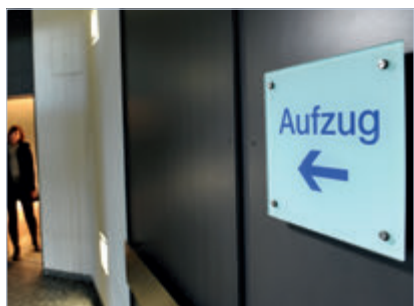
Zöld/Fehér/Zöld
(3-rétegű)
1,6 PH932-306
mm

→ TroPly HiGloss Reverse

A TroPly HiGloss Reverse táblák polírozott fényes felületűek és a hátoldaluk felől lehet gravírozni kiváló minőségű feliratok készítéséhez. Az anyaga UV stabil és vízálló, ezért bel- és kültéren is alkalmazható. 3D effektus érhető el megfelelő maró szerszámhasználata esetén. Ez a táblatípus ideális hátulról megvilágított feliratok készítéséhez. Akril alapanyagának köszönhetően egyedi formákra vágható lézerrel is.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Vezérlő panelek
- Figyelmeztető táblák
- Ipari feliratok



→ Termékjellemzők

Anyag: Akril

Rétegek: 1- / 2-rétegű

Felület: fényes

Vastagság: 1,6 mm / 3,2 mm

Gravírozási mélység: 0,30 mm

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép, lézeres kivágás

Táblaméret: 1220 x 610 mm



Mechanikus
alapanyag



Beltéri
használat

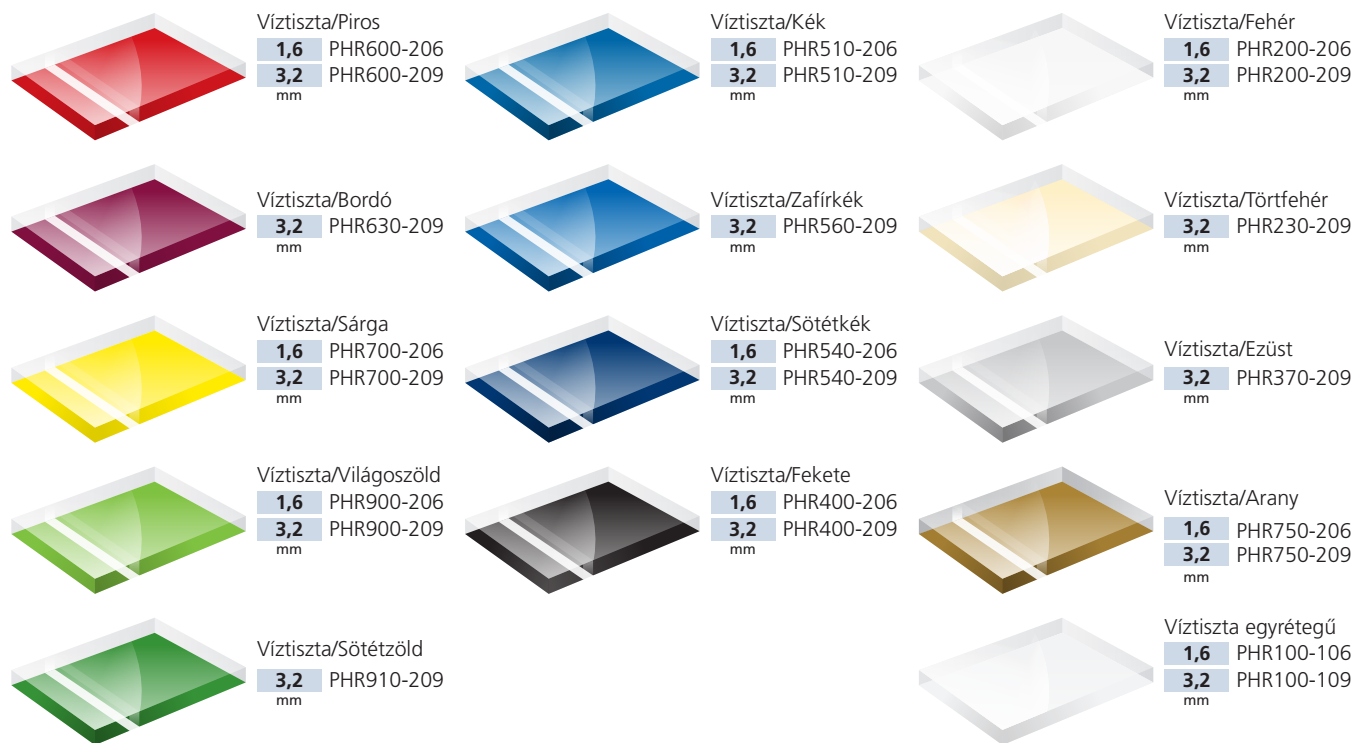


Kültéri
használat



Hátoldali
gravírozáshoz

→ TroPly HiGloss Reverse

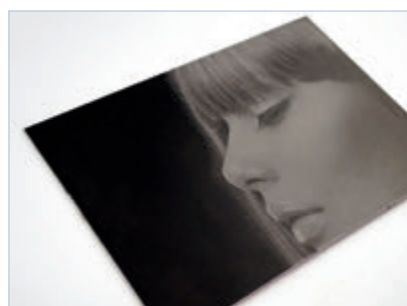


→ Eloxált Alumínium

A klasszikus és a színes Eloxált Alumínium mind CO₂ és Fiber lézeres, mind mechanikus gravírozó gépekkel feliratozhatók. A védelmet jelentő eloxált felület a CO₂ lézeres gravírozáskor sértetlen marad, a kontraszt a színes réteg eltávolításával jön létre. Ezzel a módszerrel fotórealisztikushoz közeli képminőség érhető el. Részletgazdag fehér ábra jön létre.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Adattáblák
- Azonosítószám táblák
- Vonalkódos táblák
- Fotóminőségű reklámtáblák
- Belsőépítészet



→ Termékjellemzők

Anyag: eloxált alumínium

Felület: matt, fényes

Vastagság:

matt: 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

fényes: 1,0 / 1,5 / 2,0 mm

Gravírozási mélység: technológia és igény szerint

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 1000 x 500 mm



Lézer
alapanyag



Mechanikus
alapanyag

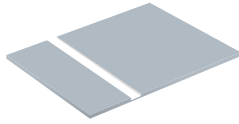
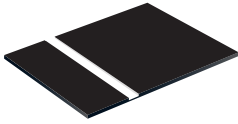
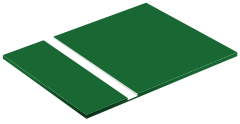
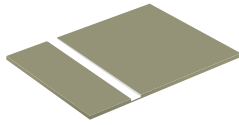
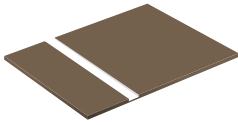
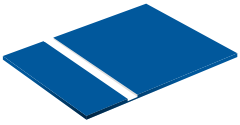
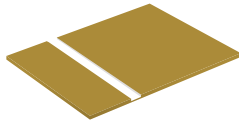
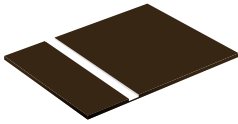
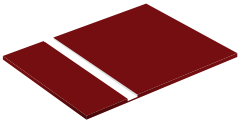
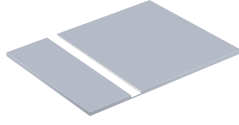


Beltéri
használat

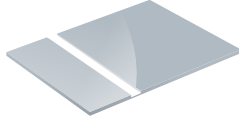
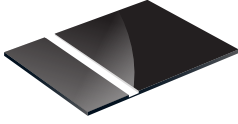

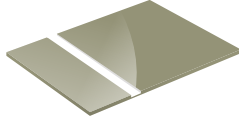
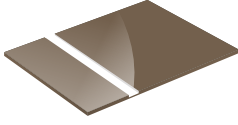

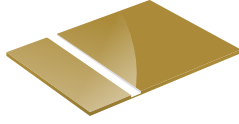
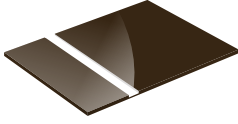
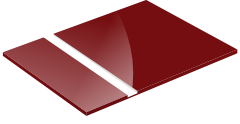


Kültéri
használat

→ Eloxált Alumínium – Matt

	Ezüst	0,5	GT-AM05-L1		Fekete	0,5	GT-AM05-L6		Zöld	0,5	GT-AM05-L9
	1,0	GT-AM10-L1	1,0		GT-AM10-L6	1,0	GT-AM10-L9				
	1,5	GT-AM15-L1	1,5		GT-AM15-L6	1,5	GT-AM15-L9				
	2,0	GT-AM20-L1	2,0		GT-AM20-L6	2,0	GT-AM20-L9				
	2,5	GT-AM25-L1	2,5		GT-AM25-L6	2,5	GT-AM25-L9				
	3,0	GT-AM30-L1	3,0		GT-AM30-L6	3,0					
	4,0	GT-AM40-L1	4,0	GT-AM40-L6	4,0		mm				
	Új-ezüst	0,5	GT-AM05-L2		Bronz	0,5	GT-AM05-L4		Kék	0,5	GT-AM05-L8
	1,0	GT-AM10-L2	1,0		GT-AM10-L4	1,0	GT-AM10-L8				
	1,5	GT-AM15-L2	1,5		GT-AM15-L4	1,5	GT-AM15-L8				
	2,0	GT-AM20-L2	2,0		GT-AM20-L4	2,0	GT-AM20-L8				
	2,5	GT-AM25-L2	2,5		GT-AM25-L4	2,5	GT-AM25-L8				
	3,0	GT-AM30-L2	3,0		GT-AM30-L4	3,0					
			4,0	GT-AM40-L4	4,0		mm				
	Arany	0,5	GT-AM05-L3		Sötétbronz	0,5	GT-AM05-L5		Piros	0,5	GT-AM05-L7
	1,0	GT-AM10-L3	1,0		GT-AM10-L5	1,0	GT-AM10-L7				
	1,5	GT-AM15-L3	1,5		GT-AM15-L5	1,5	GT-AM15-L7				
	2,0	GT-AM20-L3	2,0		GT-AM20-L5	2,0	GT-AM20-L7				
	2,5	GT-AM25-L3	2,5		GT-AM25-L5	2,5	GT-AM25-L7				
	3,0	GT-AM30-L3	3,0		GT-AM30-L5	3,0					
			4,0	GT-AM40-L5	4,0		mm				
	Rozsdamentes Acél színű	1,0	GT-AM10-L10								
	Csak rendelésre!	1,5	GT-AM15-L10								
		2,0	GT-AM20-L10								
										mm	

→ Eloxált Alumínium – Fényes

	Ezüst	0,5	GT-AF05-L1		Fekete	0,5	GT-AF05-L6		Zöld	0,5	GT-AF05-L9
	1,0	GT-AF10-L1	1,0		GT-AF10-L6	1,0	GT-AF10-L9				
	1,5	GT-AF15-L1	1,5		GT-AF15-L6	1,5	GT-AF15-L9				
	2,0	GT-AF20-L1	2,0		GT-AF20-L6	2,0	GT-AF20-L9				
										mm	
	Új-ezüst	0,5	GT-AF05-L5		Bronz	0,5	GT-AF05-L4		Kék	0,5	GT-AF05-L8
	1,0	GT-AF10-L5	1,0		GT-AF10-L4	1,0	GT-AF10-L8				
	1,5	GT-AF15-L5	1,5		GT-AF15-L4	1,5	GT-AF15-L8				
	2,0	GT-AF20-L5	2,0		GT-AF20-L4	2,0	GT-AF20-L8				
										mm	
	Arany	0,5	GT-AF05-L3		Sötétbronz	0,5	GT-AF05-L5		Piros	0,5	GT-AF05-L7
	1,0	GT-AF10-L3	1,0		GT-AF10-L5	1,0	GT-AF10-L7				
	1,5	GT-AF15-L3	1,5		GT-AF15-L5	1,5	GT-AF15-L7				
	2,0	GT-AF20-L3	2,0		GT-AF20-L5	2,0	GT-AF20-L7				
										mm	

→ DuraBlack™

A DuraBlack™ speciális bevonatú alumínium tábla, fekete színben. Különleges eloxált felülete ellenállóbb, mint a szokásos eloxált alu táblák esetén. A CO₂ lézeres gravírozással fehér feliratok és ábrák hozhatók rajta létre, amely ellenáll a környezeti hatásoknak (időjárás, sós víz, kémiai anyagok stb.). A DuraBlack™ táblák számos ipari és katonai szabványnak megfelelnek, köztük a MIL-STD 130N, A-A-50271 (MIL-P-514D) és MIL-STD-15024F, Type L, stb.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Adattáblák
- Azonosítószám táblák
- Vonalkódos táblák
- Hadiipari alkalmazások
- Járműipari alkalmazások



→ Termékjellemzők

Anyag: eloxált alumínium

Felület: matt

Vastagság: 0,5 mm

Gravírozási mélység: technológia és igény szerint

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 508 × 609 mm



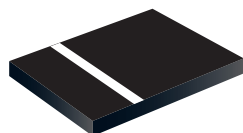
Lézer alapanyag



Beltéri használat



Kültéri használat



Fekete

0,5 77795
mm

→ AlumaMark™

Az AlumaMark™ több rétegű, eloxált alumínium, amely kontrasztos, fekete mintát ad ezüst vagy arany háttéren, minimális teljesítményű CO₂ lézeres gravírozással. Nagyobb teljesítmény esetén a fekete réteg is eltávolítható és fehér szín lesz látható.

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Névtáblák
- Kitűzők
- Trófeák
- Címkék



→ Termékjellemzők

Anyag: eloxált alumínium

Rétegek: 3 réteg: alumínium hordozó, fekete színréteg, ezüst vagy arany színréteg

Felület: matt

Vastagság: 0,5 mm

Gravírozási mélység: technológia és igény szerint fekete szín eléréséhez, minimális felső színréteg eltávolítás

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 508 × 609 mm



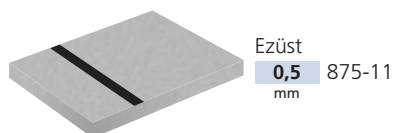
Lézer
alapanyag



Beltéri
használat



Arany
0,5 mm 875-12



Ezüst
0,5 mm 875-11

→ LazerBlak™

Az LazerBlak™ tábla alumínium (AlMg3 ¾ keménységű) alapanyagú, fényes, több rétegben bevont felületű lemezek, kifejezetten lézergravírozáshoz.
A lézeres gravírozáskor a kialakuló minta fekete!

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Névtáblák
- Cégtáblák
- Emléktáblák
- Géptáblák

→ Termékjellemzők

Anyag: eloxált alumínium

Rétegek: 3 réteg: alumínium hordozó, fekete színréteg, színes réteg

Felület: fényes / metál

Vastagság: 0,7 mm

Gravírozási mélység: technológia és igény szerint fekete szín eléréséhez, minimális felső színréteg eltávolítás

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

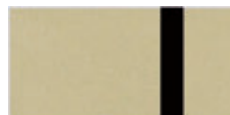
Táblaméret: 305 × 610 mm



Lézer
alapanyag

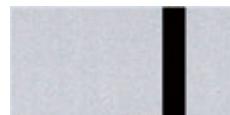


Beltéri
használat



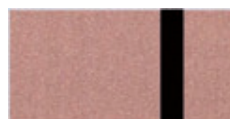
Arany/Fekete

0,7 mm GT-AR07-LBG



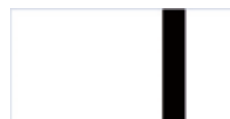
Ezüst/Fekete

0,7 mm GT-AR07-LBS



Vörösréz/Fekete

0,7 mm GT-AR07-LBC



Fényes fehér/Fekete

0,7 mm GT-AR07-LBW

→ AluPly

Az AluPly tábla alumínium (AlMg3 ¾ keménységű) alapanyagú, fényes, több rétegben bevont felületű lemezek, kifejezetten lézergravírozáshoz.
A lézeres gravírozáskor a kialakuló minta fekete!

Alkalmazások

- Beltéri feliratok
- Névtáblák
- Cégtáblák
- Emléktáblák
- Géptáblák

→ Termékjellemzők

Anyag: eloxált alumínium

Rétegek: 3 réteg: alumínium hordozó, fekete színréteg, színes réteg

Felület: fényes / metál

Vastagság: 0,5 mm

Gravírozási mélység: technológia és igény szerint fekete szín eléréséhez, minimális felső színréteg eltávolítás

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: 300 × 610 mm



Lézer
alapanyag



Beltéri
használat



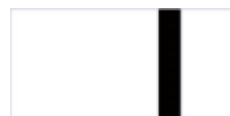
Ezüst/Fekete

0,5 mm GT-AP05-4758



Arany/Fekete

0,5 mm GT-AP05-4765



Fehér/Fekete

0,5 mm GT-AP05-4710



Zöld/Fekete

0,5 mm GT-AP05-4781



Sárga/Fekete

0,5 mm GT-AP05-4740



Kék/Fekete

0,5 mm GT-AP05-4775



Piros/Fekete

0,5 mm GT-AP05-4730

A legmagasabb minőségben polírozott MS 58 sárgaréz alapanyagok kifejezetten mechanikus és lézergravírozáshoz. Fóliázva, vagy lakkozva és fóliázva.

Alkalmazások

- Bel- és kültéri feliratok
- Névtáblák
- Cégtáblák
- Emléktáblák
- Géptáblák



→ Termékjellemzők

Anyag: sárgaréz

Felület: fényes

Vastagság: 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 mm

Gravírozási mélység: technológia és igény szerint

Vágás: fűrész, daraboló, CNC gravírozó gép

Táblaméret: ld. a mintánál



Lézer alapanyag



Mechanikus alapanyag



Beltéri használat



Kültéri használat



Réz polírozott

Bel- és kültéri felhasználásra is.

- + A legmagasabb minőségben polírozott MS 58 sárgaréz alapanyag kifejezetten CNC és LÉZERgravírozáshoz.
- + A védőfólia eltávolítása nélkül lehet CNC marókkal gravírozni, majd savazni. A fólia lehúzása után aerosol lakkal vedhető.
- + Nem kell polírozni.
- + Rendelésre szatinált verzióban is kapható. Kérjen ajánlatot.
- + Az árak az alapanyagárak változékonysága következtében jelentősen változhatnak! Kérje ajánlatunkat!

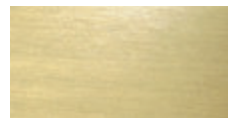
600 × 400 mm / 1,0 mm / 8113.1.0 GT-RP10-13

600 × 400 mm / 1,5 mm / 8113.1.5 GT-RP15-13

600 × 400 mm / 2,0 mm / 8113.2.0 GT-RP20-13

600 × 400 mm / 3,0 mm / 8113.3.0 GT-RP30-13

600 × 400 mm / 4,0 mm / 8113.4.0 GT-RP40-13



Réz lakkozott

Szatinált

- + Hőkezeléssel rögzített lakkréteggel védett kiváló minőségű réz táblák.
- + Lézerrel és CNC maróval is megmunkálható.
- + Az árak az alapanyagárak változékonysága következtében jelentősen változhatnak! Kérje ajánlatunkat!

1220 × 305 mm / 1,3 mm / 13633 GT-RL13-633



Réz lakkozott

Fekete/réz

1220 × 305 mm / 0,5 mm / 13136 GT-RL05-136



Réz lakkozott

Fényes szatinált

1220 × 305 mm / 0,5 mm / 13136 GT-RL05-134

Lézeres anyagok

Anyag	Oldalszám	Gravírozás		Alkalmazás		Rétegek száma			Gravírozás iránya		Bemetszés
		Lézer	Mechanikus gravírozás	Kültéri	Beltéri	1	2	3	Előlről	Hátoldalról	
TroLase	2	X	X	X	X		X	X	X		X
TroLase Metallic Plus	4	X	X	X	X		X		X		X
TroLase Metallic	4	X	X		X		X		X		X
TroLase Reverse	6	X	X	X	X		X			X	X
TroGlass	8	X	X	X	X		X			X	
Plexiglas®	8	X	X	X	X	X			X	X	
TroLase ADA Signage	10	X	X	X	X	X			X		X
TroLase Thins	12	X	X		X	X	X		X		X
TroLase Textures	14	X	X	X	X		X		X		X
TroLase Lights	15	X	X	X	X		X		X		X
LaserFlex	16	X		X	X	X				X	

Mechanikus anyagok

TroPly	18		X		X		X	X	X		X
TroPly Metallic Plus	20		X		X		X		X		X
TroPly Metallic	20		X		X		X		X		X
TroPly Satins	22		X		X		X	X	X		X
TroPly Ultra	24		X	X	X		X		X		X
TroPly Ultra Reverse	26		X	X	X		X			X	X
TroPly HiGloss	28		X	X	X		X	X	X		X
TroPly HiGloss Reverse	30		X	X	X		X			X	X

Fémek

Eloxált alumínium	32	X	X	X	X	X			X		
DuraBlack	34	X		X	X	X			X		
AlumaMark	35	X			X	X			X		

Utómunkák

Fűrész	Fúrás	Daraboló	Lézeres kivágás	Fazettázás	Melegen hajlítás	Szítanyomás	Ragasztás	ADA megfelelés	Hő nyomtatás	Oldalszám	Anyag
X	X	X	X	X	X	X	X		X	2	TroLase
X	X	X	X	X	X	X	X		X	4	TroLase Metallic Plus
X	X	X	X	X	X	X	X		X	4	TroLase Metallic
X	X	X	X	X	X	X	X		X	6	TroLase Reverse
X	X		X	X	X	X	X		X	8	TroGlass
X	X		X	X	X	X	X		X	8	Plexiglas®
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	TroLase ADA Signage
X	X	X	X			X	X		X	12	TroLase Thins
X	X	X	X	X	X	X	X		X	14	TroLase Textures
		X	X				X			15	TroLase Lights
		X	X							16	LaserFlex

Lézeres anyagok

X	X	X		X	X	X	X		X	18	TroPly
X	X	X		X	X	X	X		X	20	TroPly Metallic Plus
X	X	X		X	X	X	X		X	20	TroPly Metallic
X	X	X		X	X	X	X		X	22	TroPly Satins
X	X	X		X	X	X	X	X	X	24	TroPly Ultra
X	X	X		X	X	X	X	X	X	26	TroPly Ultra Reverse
X	X	X		X	X	X	X		X	28	TroPly HiGloss
X	X	X		X	X	X	X		X	30	TroPly HiGloss Reverse

Mechanikus anyagok

X	X	X		X		X	X			32	Eloxált alumínium
X	X	X		X						34	DuraBlack
X	X	X		X						35	AlumaMark

Fémek



Méretre vágás és fazettázás

A táblák a megadott táblaméret mellett felezve, harmadolva vagy negyedelve is rendelhetők. Lehetőség van egyedi méretre vágást és un. fazettázást is kérni, amely azonban feláras. Árinformációkat ld. az aktuális árlistánkban.

→ Síkágvas lézergépek

Speedy család és az SP típusok



A Trotec Speedy lézergép család CO₂ lézeres verziói ideálisak számos anyag gravírozására és kivágására, mint pl. laminált gravír' táblák, gumi- és szárazbélyegző klisék, akril, fa, papír, kartonok és sok más. A Fiber lézeres verziók pedig ideálisak a fémek és a műanyagok feliratozásához.

Mindkét lézertípus megtalálható a Speedy Flexx verziókban, így a maximálási flexibilitás garantált. Akár 1000 × 610 mm felületig bármilyen termék anyagát képesek a flexx verziók feliratozni. Az SP sorozat tagjainál a max. munkafelület eléri a 3200 × 2200 mm-t is, így ideálisak a nagyméretű anyagok, kiemelkedő precizitású és gyors megmunkálásra.



→ Végtelen lehetőségek

Szinte végtelen számú anyagot munkálhat meg a Trotec lézergépekkel: a bélyegzők és a különböző gravírozási feladatok percek alatt elkészülnek és nagy sorozatok is jól kezelhetők. Megszemélyesíthet egy szempillantás alatt üzleti vagy sport trófeákat.

A tiszta, fényes felületű akril kivágásokkal is nagyot alkothat: Különleges formákat vághat ki display-ek, reklámok, táblák számára, hogy új, érdekes és látványos termékeket hozzon létre. Az egyszerű négyszögletes információs táblától, a komplex, több elemből álló színes reklámfeliratokig szinte minden lehetséges a Trotec lézergépekkel.

Magunkról

A Trotec a lézertechnológia egyik vezető gyártója a világon és egyre újabb és újabb mércét teremt. A Felső-Ausztriában működő innovatív cég, megoldást kínál szinte minden lézeres gravírozási, feliratozási és kivágási gépigényre. Lézergépei a kiváló minőségükről, megbízhatóságükről és fejlettségükről híresek. Készülnek síkágvas lézergépek, galvo lézergépek és elszívó berendezések lézergépekhez.

→ Galvo lézergépek

ProMarker és SpeedMarker lézergép család



A ProMarker lézergép család tagjai kényelmes, nagy sebességű feliratozást biztosítanak reklám- és személyes ajándékokon, termékazonosító adattáblákon, kisebb tételű szerszám feliratozáskor és sok más esetben. Válasszon a nyitott, Class 4 rendszerű, precíz Z-tengelyes ProMarker 100 vagy a Class 2 biztonsági kabinos, ergonomikus ProMarker 300 verziók közül.

A SpeedMarker sorozat a hatékony fém és műanyag termék feliratozásra jött létre, olyan szoftveres rendszerrel, amely integrálhatóvá teszi a fejlett mérnöki struktúrával rendelkező gyártási folyamatokba. A SpeedMarker lézerek az OEM verzió mellett, 4 különböző méretű munkakabinnal kaphatók, hogy az igényekhez legjobban adaptálhatók legyenek: SpeedMarker 100, SpeedMarker 300, SpeedMarker 700 és SpeedMarker 1300.



→ Kihívást jelentő feliratozási igényekhez

Akár kiváló minőségű reklámtermékek gyártását vagy utómunkáit, vagy adattáblák feliratozását vagy nagy mennyiségű műanyag illetve fém alkatrész feliratozását szeretnénk elvégezni,

a ProMarker és a SpeedMarker családok nagyteljesítményű galvo lézerei optimálisan elvégzik a feladatokat.

Magunkról

Minden termékünk Ausztriában készül. A lézergépek mellett széles választékot gyártunk gravírozható tábla anyagokból lézergépekhez és mechanikus gravírozó gépekhez is, illetve kínálunk reklámtábla kiegészítőket és segédanyagokat. A Trotec csak kiváló minőségű termékeket kínál, amelyek megmunkálása egyszerű. A Trotec vállalatcsoportnak több mint 300 alkalmazottja van és több mint 90 országban szolgálja ki ügyfeleit. További információk a www.troteclaser.com gyári oldalakon és a www.trotec.hu magyarországi oldalakon.

→ Fém, üveg, kő és kerámia jelölő lézerpaszták

Az ún. lézerpaszták segítségével a fémek, az üveg, a kövek és kerámiák CO₂ lézerrel is kontrasztosan jelölhetők, illetve Fiber lézerrel az átlátszó üveg termékek is feliratozhatóvá válnak. A fémek esetében intenzív fekete vagy fehér színt hozhatunk létre, míg az üveg / kő / kerámia / zománc esetén alkalmazható verzióknál több színből is választhatunk. A lézerpaszták porszerű anyagát a lézersugár fókuszált nyalábjába ráégeti a termék felületére, amely egy igen tartós, vegyszer- és kopásálló, minőségi feliratot illetve ábrákat eredményez. A legegyszerűbb módszer a lézerpaszta felhordására a spray verziók használata, vagy a szivacsfejes ecset, illetve szórópisztolyos felhordás. Hagyományos ecset használata nem javasolt. A szalag verzió kisebb felületek gyors és tiszta, átlagos minőségű jelölési lehetőségét biztosítja. A lézeres gravírozás után a maradék paszta vízzel, törléssel eltávolítható.



	Típus	Szín lézergravírozás után	Kiszérés**
Fémjelölő paszták	CerMark LMM 6000 spray	fekete	12 o.z. (~ 355 ml)
	CerMark LMM 6000	fekete	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	markSolid 114 spray	fekete	150 ml / 300 ml
	markSolid 125 spray	fekete	150 ml
	markSolid 015 (LMM 14)	fekete	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	markSolid 904 (elox.aluhoz)	fekete	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	markSolid 150	fehér	(5 g) / 35 g / 100 g
	CerMark LMM 6018 szalag 25 mm	fekete	25 mm x 15 méter
	CerMark LMM 6018 szalag 50 mm	fekete	50 mm x 15 méter
Üvegjelölő paszták*	markSolid 501	fehér	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	markSolid 551	kék	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	markSolid 560	zöld	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	markSolid 590	fekete	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	CerMark LMM 6001p	bronz	(15 g) / 50 g / 100 g / 200 g / 500 g
	CerMark LMM 6044p spray	fekete	12 o.z. (~ 355 ml)



* Az üvegjelölő paszták köveken és kerámiákon, ill. zománcozott felületeken is alkalmazhatók.

** A 15 g-os kiszérés csak mintaként, korlátozott mennyiségben kapható!

→ Fémszínező oldatok

A fémszínező oldatok a mechanikus (esetenként FIBER lézeres) gravírozás után az alumínium vagy a sárgaréz táblák mintáinak befekettítését biztosítják. A frissen gravírozott felületet bekenve a fém fekete színt vesz fel.



	Típus	Szín gravírozás és kezelés után	Kiszérés
Feketítő oldat	Alumíniumhoz	fekete	100 ml
	Sárgarézhez	fekete	100 ml

→ Árlista

Vegye fel velünk a kapcsolatot további termékinformációkért, mintákért vagy árlistáért!

Trodimp-R Kft.

1119 Budapest, Andor u. 43.

Tel.: +36 1 206 2157

Email: info@trodimp.hu vagy trotec@trotec.hu

Web: www.trotec.hu

Webáruház:

www.shop.trodimp.hu



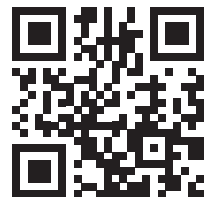
A színeltérések a katalógus és a valóságos táblaszínek között az elektronikus megjelenítésre vagy nyomdatechnológiai okokra vezethetők vissza és nem számítanak hibának, illetve felelősségvállalási kérdéseket nem vethet fel. Igény esetén használja a valós mintákkal felszerelt Mintakönyvet vagy kérjen mintát ügyfélszolgálatunkon.



Magyar kiadás. Verzió: v1.0 (Kiadva: 2016/02. hó)
Minden jog fenntartva! © Trodimp-R Kft. / © Trotec Laser GmbH

Trotec Magyarországi Képviselet: **Trodimp-R Kft.**
1119 Budapest, Andor u. 43.
Tel.: +36 1 206 2157
Email: info@trodimp.hu vagy trotec@trotec.hu
Web: www.trotec.hu

Webáruház: www.shop.trodimp.hu



www.shop.trodimp.hu