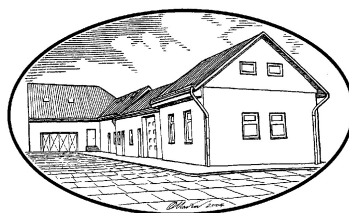


RYTECKÉ MATERIÁLY PRAHA



S. r. o.

*Ceník materiálů, strojů, fréz a příslušenství
platný od 1. 4. 2020*



*Sídlo a provozovna: Na Návsi 7
Zbuzany, p. Jinočany
252 25*

*Tel., fax: 257 960 151 www.rmp.cz
Fax 800 100 930 rmp@rmp.cz*

Provozní doba : Po - Pá 7.30 - 16.00 hod.

Přestávka na oběd: 12.00 – 12.30 hod.

Prodej na Slovensku zajišťuje náš partner firma IS s.r.o.

Tel., fax: 00421 /243 426 269

Uvedené ceny jsou bez 21 % DPH

OBJEDNÁVKY MATERIÁLU A ZBOŽÍ

Objednávky lze uskutečnit faxem, písemně, e- mailem nebo osobně.
Telefonické objednávky přijímáme jen ve vyjimečných případech. Na případné reklamace z telefonických objednávek nebude brán zřetel (chybný rozměr ap.).

Zboží lze dopravovat:

- **Přepravní službou** - GLS, PPL Sprint, TOPTRANS
- **Autem** -po vzájemné dohodě u větších odběrů zboží

EXPEDIČNÍ NÁKLADY (expedice a balné)

- **100,- Kč nebo 120,- Kč** – pro zboží, které lze zaslat v nárazu-vzdorné obálce do velikosti A4
- **120,- 150,- nebo 195,- Kč**– krabice a kartony všech velikostí
– speciální karton 630 x 1250 mm (plasty, eloxy, gravometaly)
- **vyšší expediční náklady** –podle váhy a míry zásilky a dle aktuálního ceníku přepravce

Při vrácení nepoškozeného speciálního kartonu 630x1250mm nebo 830x1350mm označeného naší vratnou žlutou etiketou Vám bude odečtena sleva ve výši 50,- Kč vč. DPH.

BROUŠENÍ GRAVÍROVACÍCH FRÉZ

Cena za nabroušení jedné frézy: **60,- Kč**

Brousíme frézy následujících průměrů:

Ø 3,00 mm	Ø 4,36 mm	Ø 8,00 mm
Ø 3,17 mm	Ø 6,00 mm	
Ø 4,00 mm	Ø 6,35 mm	

PŮLENÍ GRAVÍROVACÍCH FRÉZ

Cena za napůlení jedné frézy: **200,- Kč**

BROUŠENÍ ČEL SPIRÁLOVÝCH FRÉZ

Cena za nabroušení Ø 3,00 mm a Ø 3,17 mm: 1 ks – 5 ks **120,- Kč**

Cena za nabroušení Ø 3,00 mm a Ø 3,17 mm: 6 ks a více **95,- Kč**

Cena za nabroušení Ø 4,00 mm, 4,36 mm, 6 mm, 8mm: 1 ks – 5 ks **160,- Kč**

Cena za nabroušení Ø 4,00 mm, 4,36 mm, 6 mm, 8 mm: 6 ks a více **140,- Kč**

BROUŠENÍ KOTOUČE DO PILY VA 120 X 1,7MM, 24 ZUBŮ A 36 ZUBŮ

Cena za nabroušení tvrdokovového kotouče: **215,- Kč**

PODMÍNKY ODBĚRU DESKOVÝCH MATERIÁLŮ

Minimální odběr materiálu $\frac{1}{4}$ desky nebo její násobky (není-li uvedeno jinak).

Při děleném materiálu neúčtujeme žádný prořez za nezpracovatelný odpad.

UPOZORNĚNÍ:

Ochranná folie slouží pouze jako transportní folie, před samotným obráběním (gravírováním, laserováním, frézováním) je nutné folii odstranit !!!

V případě reklamace Vám vyměníme pouze danou část materiálu a nevzniká žádný nárok na odškodnění za práci apod.

ŘEZÁNÍ

Řezání formátů:

- Délka + šířka - 99 mm a méně á 5,- Kč / ks
- Délka + šířka - 100 mm až 499 mm á 10,- Kč / ks
- Délka + šířka - 500 mm a více á 15,- Kč / ks

Při řezání většího množství kusů cena dohodou (množstevní slevy !!!).

Za řezání formátů z vlastního doneseného materiálu (u nás nezakoupeného) účtujeme příplatek + 100 %.

Při řezání většího množství materiálu prosíme o zaslání Vašeho řezného plánu. K Vámi požadovanému formátu je nutno přičíst 2-3 mm na každý řez. Na objednávce uvádějte směr broušení materiálu.

FAZETOVÁNÍ

Cena za jednu hranu:

- **Plasty** délka + šířka – do 499 mm 2,- Kč
 délka + šířka - 500 mm a více 8,- Kč
- **Kovy** délka + šířka – do 499 mm 3,- Kč
 délka + šířka - 500 mm a více 8,- Kč

VRTÁNÍ NEBO LISOVÁNÍ DĚR

Cena za vrtání nebo lisování jedné díry: 1,- Kč (průměr razníků 2,5 3,3 4,2 4,5mm)

KULACENÍ ROHŮ

Cena za kulacení jednoho rohu štítku: 1,- Kč (Radius rohu R3, R5, R8, R10)

Při fazetování, vrtání, lisování nebo kulacení většího množství kusů cena dohodou (množstevní slevy)!

MNOŽSTEVNÍ SLEVY

PLATÍ POUZE PRO NEDĚLENÝ MATERIÁL A MATERIÁL ODEBÍRANÝ PO 1/4 DESKÁCH, DÁLE NA ZBOŽÍ, KTERÉ NEMÁ VLASTNÍ TABULKOVÉ MNOŽSTEVNÍ SLEVY.

- *Podmínky pro poskytnutí slev:*

- 1) *platba v hotovosti nebo převodem předem*
- 2) *minimální odběr 1.000,- Kč bez DPH*

- *Platbou v hotovosti se rozumí:*

- 1) *platba cash*
- 2) *odebrání zboží na dobírku (pokud to lze)*
- 3) *proforma faktura*

- *Slevy při platbě v hotovosti:*

- 1) *nad 1.000,- Kč bez DPH - 3 %*
- 2) *nad 5.000,- Kč bez DPH - 5 %*
- 3) *nad 20.000,- Kč bez DPH - 6 %*
- 4) *nad 35.000,- Kč bez DPH - 8 %*
- 5) *individuální slevy*

- *případné slevy na pravidelné nákupy možné po vzájemné dohodě*
- *u některého zboží se slevy řídí podle vlastní příslušné tabulky*

- *platba na fakturu pouze po dohodě*
- *v případě nezaplacené faktury do dne splatnosti bude fakturováno penále ve výši odpovídající platným právním normám (taktéž zaniká možnost odběru zboží na fakturu)*

Při odepření převzetí řádně objednaného zboží na dobírku bude další zboží expedováno až po složení peněz v hotovosti nebo na náš účet včetně úhrady expedičních nákladů spojených s odepřenou zásilkou.

INNO PLY

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,8 mm, 1,5 mm a 2,5 mm
- barvy: dle vzorníku materiálu
- využití: interiér
exteriér (INNO PLY 9)
- ošetřen jednostrannou folií proti oděru při transportu
- dvouvrstvý plast s **extrémně slabou vrchní vrstvou** speciálně určený **pro vysokootáčkové gravírovací stroje**
- jádro ABS
- vhodný i pro **popisování laserem**
- teplotní odolnost materiálu do 60° C
- vrchní vrstva PLY není odolná vůči rozpouštědlům a chemikáliím (čištění povrchu jen teplou mýdlovou vodou)
- lze dělit řezáním nebo stříháním
- všechny barvy (viz.vzorník) lze vyrobit na zakázku s červeným, modrým nebo zeleným jádrem v síle 1,5mm (minimální odběr 10 desek)

INNO ABS JÁDRO

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,8 mm, 1,5 mm a 2,5 mm
- barvy: bílá, černá - v síle 0,8mm, 1,5mm a 2,5mm
červená, modrá, zelená – v síle 1,5 mm
- ošetřen jednostrannou folií proti oděru při transportu
- lze stříhat, řezat, frézovat a lisovat

LASERAKRYL 2

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,8 mm a 1,6mm
- barvy: dle vzorníku materiálu
- akrylátové jádro
- je určen pro popisování i dělení laserem, lze ho snadno gravírovat
- využití: interiér
- ošetřen jednostrannou folií proti oděru při transportu

LASER UV

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- jedná se o materiál laserakryl 2 s navíc nalisovanou vrchní UV folií
- tloušťka materiálu: 0,8 mm, 1,6mm, 3mm - pouze L-UV 9
1,6mm, 3,0 mm – ostatní barvy (viz.vzorník)
- barvy: dle vzorníku materiálu
- akrylátové jádro
- je určen pro popisování i dělení laserem, lze ho snadno gravírovat
- využití: interiér
exteriér
- ošetřen jednostrannou folií proti oděru při transportu
- u materiál L-UV 10, L-UV 36, L-UV 46, L-UV 47, L-UV 48 (s vrchní stříbrnou a zlatou folií) venkovní použití bez záruky

INNO LASER JÁDRO

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,8 mm a 1,6 mm
- barvy: bílá, černá, čirá – síla 0,8 mm
bílá, černá, čirá, červená, modrá, zelená – síla 1,5 mm
bílá, černá – síla 3,0 mm
- akrylátové jádro
- lze řezat, frézovat a vyřezávat laserem
- ošetřen jednostrannou folií proti oděru při transportu, čirá barva oboustrannou folií

INNO LASER FOLIE

- tento materiál není v současné době 100% kvalitně dokonalý, především u metalických barev prachové částičky pod vrchní folii - **NELZE REKLAMOVAT !!!**
- rozměr desky: 305 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,2 mm
- barvy: dle vzorníku materiálu
- opatřeno samolepicí folií
- využití: interiér
exteriér (pouze některé – viz. vzorník)
- **dvouvrstvé akrylátové fólie podlepené samolepicí folií**
- **speciálně vyvinutý pro CO₂ lasery**
- **tento materiál lze lasery snadno popisovat i vyřezávat (dělit)**
- **minimální odběr 1 deska**

LASERPLUS

NOVINKA TLOUŠŤKA 0,8MM !!!

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 1,6 mm a 3,0 mm, nově také i 0,8mm
- barvy: dle vzorníku materiálu
- **nový materiál vyvinutý speciálně pro exteriérové použití**
- určen pro popisování a dělení laserem, lze jej i snadno gravírovat
- materiál lze řezat, ale není vhodný stříhat
- akrylátové jádro
- odolný proti oděru
- využití: interiér
exteriér
- ošetřen jednostrannou folií proti oděru při transportu

LASERREVERSE

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 1,6 mm
- barvy: dle vzorníku materiálu
- dvouvrstvé akrylátové desky
- určen pro negativní rytí i popisování a řezání laserem
- využití: interiér
exteriér
- ošetřen jednostrannou folií proti oděru při transportu

MULTIPAL MELAMIN

- *rozměr desky: 1200 x 600 mm*
- *tloušťka materiálu: 1,4 mm (ostatní síly 1mm, 2mm, 3mm na objednávku)*
- *využití: interiér*
- ***třívrstvé desky*** vyrobené z celulóзовých pásů napuštěných melamimovou pryskyřicí
- *mnohostranně použitelný materiál s tvrdým lesklým povrchem*
- ***možno gravírovat obě strany, nelze popisovat ani řezat laserem***
- *lze dělit pouze řezáním nebo frézováním, nelze stříhat*
- ***odolný*** vůči rozpouštědlům, odolává teplotám – 40 °C až +80 °C
- *oboustranně ošetřen folií proti oděru při transportu*
- *nutno skladovat ve vodorovné poloze*
- *barvy: dle vzorníku materiálu*

POWERMAT

- *adhezivní permanentní desky vyvinuté pro uchycení obráběného materiálu na pracovní desku frézy nebo laseru*
- *PowerMat PRO má zvýšenou lepivost pro možnost uchycení materiálu s povoskovaným povrchem (krycí folie oboustranných samolepek)*
- *rozměry viz. ceník*
- *jednoduchá údržba běžnou mýdlovou vodou*

RAZÍTKOVÁ GUMA

- *šedá razítková guma určená pro výrobu razítkových štoček laserem*
- *tloušťka gumy 2,2mm*
- *rozměr A4 (210 x 297 mm)*
- *typy: GL 50*
GLQ - bezprašná, méně zapáchá

RADIANT PLY2, PLY 5

- *rozměr desky: 1220 x 610 mm*
- *tloušťka materiálu: 0,8 mm, 1,5 mm a 2,5 mm*
- *využití: interiér (FK 2, FK 5)*
- ***dvouvrstvý plast s extrémně slabou vrchní vrstvou speciálně určený pro vysokootáčkové gravírovací stroje***
- ***vhodný i pro popisování laserem***
- *materiál je ošetřen proti oděru při transportu ochrannou folií*
- *vrchní vrstva Radiantů PLY není odolná vůči rozpouštědlům a chemikáliím (čištění povrchu jen teplou mýdlovou vodou)*
- *lze dělit řezáním nebo stříháním*

LASER-EX

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,8 mm
1,3 mm
- barvy: dle vzorníku
- využití: interiér
exteriér
- dvouvrstvý plast **odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření** s extrémně slabou vrchní vrstvou
- lze obrábět laserem i gravírováním
- materiál je ošetřen proti oděru při transportu ochrannou folií
- Laser-EX je **odolný** proti solím obsaženým ve vzduchu, kouři, všeobecnému znečištění a vlhkosti vzduchu
- k čištění doporučujeme teplou mýdlovou vodu
- **dvouvrstvý akrylátový materiál speciálně vyvinutý pro CO₂ lasery**
- **tento materiál lze lasery snadno popisovat i vyřezávat (dělit)**

LASERFOIL

- rozměr desky: 440 x 800 mm
- tloušťka materiálu: 0,2 mm
- využití: interiér
exteriér (pouze L-foil 5)
- **dvouvrstvé akrylátové fólie podlepené samolepicí fólií 3M (467)**
- **speciálně vyvinutý pro CO₂ lasery**
- **tento materiál lze lasery snadno popisovat i vyřezávat (dělit)**
- **minimální odběr 1 deska**

PLUSFORMAT

- rozměr desky: 1320 x 800 mm
- tloušťka materiálu: 0,8 mm (tolerance tloušťky $\pm 10\%$)
1,6 mm (tolerance tloušťky $\pm 10\%$)
2,4 mm (tolerance tloušťky $\pm 10\%$)
- barvy: dle vzorníku
- využití: interiér
exteriér
- dvouvrstvý plast **odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření** s extrémně slabou vrchní vrstvou
- lze obrábět gravírováním, není příliš vhodný pro popisování a řezání laserem
- materiál je ošetřen proti oděru při transportu ochrannou folií
- plusformat je **odolný** proti solím obsaženým ve vzduchu, kouři, všeobecnému znečištění a vlhkosti vzduchu
- při testování materiálu v různých klimatických a průmyslových zónách, na moři i v poušti, nebyly pozorovány žádné (kvalitativní, povrchové) změny nebo odpadávání desek
- k čištění doporučujeme teplou mýdlovou vodu

FORMALON

- rozměr desky: 1320 x 800 mm
- tloušťka materiálu: 1,5 mm (tolerance tloušťky $\pm 10\%$)
ostatní síly na objednávku (min. odběr 1 deska)
- využití: interiér
exteriér (částečně, není UV stálý, barvy blednou)
- **třívrstvé desky z PVC**
- **gravírovatelné z obou stran** (nevhodné pro laser)
- jedna strana lesklá (chráněná folií proti oděru při transportu), druhá strana matná
- formalon je velmi **odolný** vůči ředidlům, chemikáliím, není citlivý na vodu, je odolný vůči mořské vodě, acetonový test při 20°C
- formalon lze lisovat, svařovat, tepelně zpracovávat, lepit, kaširovat a potiskovat (sítotiskem, měditiskem a flexotiskem)

FORMETAL

- rozměr desky: 1220 x 805 mm
- tloušťka materiálu: 1,5 mm , 2 mm (tolerance tloušťky $\pm 10\%$)
- využití: interiér
- **třívrstvé desky z:** 1) stříbrný eloxovaný hliník broušený
2) jádro z celulósových pásů napuštěných melamimovou pryskyřicí
3) zlatý eloxovaný hliník broušený
- oboustranně ošetřen folií proti oděru při transportu , nutno skladovat vodorovně
- lze dělit pouze řezáním nebo frézováním, nelze stříhat

UMĚLÝ MRAMOR

- rozměr desky: 760 x 2.490 mm
- **minimální odběr : pas 760 mm x Vámi požadovaný rozměr**
- tloušťka materiálu: 6 mm
- využití: interiér
exteriér
- skladem vedeme 4 odstíny vyznačené ve vzorníku
- **snadno obrobitelný materiál** (frézování, laser, řezání, leštění)
- rubová a lícová strana je rozlišena
- stálý materiál (**odolává** vnějším vlivům, vydrží žár z cigaret)
- **snadno se dá barvit, je netečný vůči ředidlům**

METALICKÝ AKRYLÁT BRONZOVÝ (MA 1)

- rozměr desky: 1380 x 610 mm
(originální rozměr desky 1380 x 2540 mm)
- tloušťka materiálu: 3 mm
- barvy: metalická bronzová
- využití: interiér
exteriér
- metalický akrylát **snadno obrobitelný gravírováním i laserem**
- velmi vhodný pro využití v exteriéru (velmi stálý)
- snadno ho lze barvit
- ošetřen oboustrannou folií proti oděru při transportu
- země původu Japonsko

METALICKÝ AKRYLÁT ZLATÝ (MA 3), STŘÍBRNÝ (MA 4)

- rozměr desky: 1010 x 2030 mm
(originální rozměr desky 3050 x 2030 mm)
- tloušťka materiálu: 3 mm
- barvy: metalická zlatá (MA 3), metalická stříbrná (MA 4)
- využití: interiér
exteriér
- metalický akrylát **snadno obrobitelný gravírováním i laserem**
- velmi vhodný pro využití v exteriéru (velmi stálý)
- snadno ho lze barvit
- ošetřen oboustrannou folií proti oděru při transportu
- země původu Francie

DUOPLEX ZLATÝ, STŘÍBRNÝ

- rozměr desky: 630 x 2030 mm
(originální rozměr 1270 x 2030 mm)
- tloušťka materiálu: 3 mm
- barvy: metalická zlatá a stříbrná / černá
- ošetřen oboustrannou folií proti oděru při transportu
- materiál lze popisovat i dělit laserem, dále gravírovat – **rytina není výrazně černá**
- **lze jej snadno barvit**
- jedná se o dvouvrstvý materiál
- využití: interiér
exteriér

GRAVOGLAS TRANSPARENTNÍ

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 1,6 a 3,2 mm
- využití: interiér
exteriér
- **lité transparentní (čiré) plexi s nalisovanou zlatou nebo stříbrnou folií z rubové strany**
- **lze obrábět gravírováním i laserem**
- **porývá se z rubové strany a to negativně**, po vybarvení vzniká efekt plovoucího písma
- gravoglas lze **barvit** pouze vodou ředitelnými barvami na plasty (Balacryl lesk.venkovní)
- po vybarvení z rubové strany není třeba omývat přebytečnou barvu
- plexi je ošetřeno folií proti oděru při transportu

GRAVOGLAS ZLATÝ, STŘÍBRNÝ / ČERNÝ

- rozměr desky: 1220 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 1,6 a 3,2 mm
- využití: interiér
exteriér
- **lité černé plexi s nalisovanou zlatou nebo stříbrnou folií**
- **lze obrábět gravírováním i laserem**
- **porývá se z lícové strany a to pozitivně**
- plexi je ošetřeno folií proti oděru při transportu

PERSPEX – EXTRUDOVANÉ ANTIREFLEXNÍ PLEXISKLO

- rozměr desky: 1010 x 2.030 mm
(originální rozměr desky 2030 x 3050 mm – pouze na objednávku)
- tloušťka materiálu: 2 mm (DOPRODEJ !!!)
3mm
- barvy: čiré antireflexní
- využití: interiér
exteriér
- extrudované plexisklo je **snadno řezat pilou nebo vyřezávat laserem**
- ošetřen oboustranně folií proti oděrům při transportu
- materiál se využívá na překrytí vytištěných textů (zabraňuje odrazům světla)
- **minimální odběr ¼ desky (1010 x 505 mm)**

AXPET – POLYESTEROVÁ ANTIREFLEXNÍ DESKA

- rozměr desky: 1010 x 1250 mm
(originální rozměr desky 2050 x 1250 mm – pouze na objednávku)
- tloušťka materiálu: 0,75 mm a 1,5 mm
- barvy: čiré antireflexní
- využití: interiér
exteriér
- ošetřen oboustranně folií proti oděrům při transportu
- materiál se využívá na překrytí vytištěných textů (zabraňuje odrazům světla)
- **minimální odběr celá deska**

PERSPEX – LITÉ PLEXISKLO

- rozměr desky: 1010 x 2030 mm
(originální rozměr desky 2030 x 3050 mm – pouze na objednávku)
- tloušťka materiálu: 2 mm až 10mm dle barvy a druhu plexiskla
- barvy: viz. vzorník
- využití: interiér
exteriér (záruka 10 let)
- lité plexisklo je **snadno obrobitelné gravírováním, lze ho snadno vyřezávat laserem**
- velmi vhodné pro využití v exteriéru (velmi stálé)
- snadno ho lze barvit
- ošetřen oboustranně folií proti oděrům při transportu
- **minimální odběr ¼ desky (1010 x 505 mm)**

LASERMETAL

- rozměr desky: 305 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,51 mm
- barvy: černá, modrá, zelená, červená se stříbrným nebo zlatým popisem
- lakovaný hliník pro popisování laserem
- speciálně vhodný pro výrobu výrobních štítků, jmenovek apod.
- využití: interiér
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu

ALUFORM „BROUŠENÝ NEREZ“

- eloxovaný dural $AlMg_1$
- rozměr desky: 1250 x 625 mm (originální rozměr 1250 x 2500 mm – pouze na objednávku)
- tloušťka materiálu: 0,5mm, 1,0 mm, 1,5mm a 2,0 mm
- využití: interiér i exteriér
- **broušený povrch (zrnitost K 180) a dekorativní eloxování dokonale imituje broušený nerez**
- tento materiál se vyznačuje snadnou obrobiteľností (při gravírování nutno mazat lihem nebo petrolejem)
- barvení po gravírování lze provádět i přípravkem AL OXID (OX-AL)
- **tento materiál lze ohýbat (nepraská)**
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu

POZOR: barevnost jednotlivých šarží se může lišit, před obráběním zkontrolujte

ALUSIGN

- rozměr desky: 500 x 1000 mm
- tloušťka materiálu: 0,5 mm
- barvy: stříbrná
- speciálně vyvinutý 2x lakovaný hliníkový plech pro popisování laserem
- stříbrný povrch, černé písmo
- vhodný na výrobu výrobních štítků, stupnic na přístrojích apod.
- využití: interiér
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu

ALUMAMARK

- rozměr desky: 508 x 610 mm zlatá, stříbrná barva
508 x 305 mm bronzová barva
- síla materiálu: 0,51 mm
- barvy: zlatá, stříbrná, bronzová
- využití: interiér
- **povrchově upravený hliník speciálně vyvinutý pro popisování laserem**
- **při popisování laserem tento materiál černá, není třeba barvit**
- **minimální odběr 1 deska**

ELOX „BROUŠENÝ NEREZ“ EKONOM ALMG1

- eloxovaný dural $AlMg_1$
- rozměr desky: 500 x 1000mm
(originální rozměr desky 2000 x 1000 mm)
- tloušťka materiálu: 1,0 mm, 1,5mm, 2,0 mm a 3,0 mm
- v síle materiálu 0,8mm nabízíme rozměr 625 x 1250 mm (originální rozměr 2500 x 1250 mm)
- využití: interiér i exteriér
- **broušený povrch (zrnitost K 180) a dekorativní eloxování dokonale imituje broušený nerez**
- tento materiál se vyznačuje snadnou obrobiteľností (při gravírování nutno mazat lihem nebo petrolejem)
- barvení po gravírování lze provádět i přípravkem AL OXID (OX-AL)
- **tento materiál lze ohýbat (nepraská)**
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu

POZOR: barevnost jednotlivých šarží se může lišit, před obráběním zkontrolujte

ELOXOVANÉ HLINÍKY STŘÍBRNÉ MATNÉ EKONOM ALMGI

- rozměr desky: 1000 x 500 mm
(originální rozměr desky 1000 x 2000 mm)
- tloušťka materiálu: 1,0 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5mm, 3 mm
- využití: interiér
exteriér
- tento materiál se vyznačuje snadnou obrobiteľnosťou (při gravírování nutno mazat lihem nebo petrolejem)
- tento materiál lze ohýbat (nepraská)
- barvení po gravírování lze provádět i přípravkem AL OXID (OX-AL)
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu

ELOXOVANÉ HLINÍKY ČERNÉ MATNÉ EKONOM ALMGI

- rozměr desky: 1000 x 500 mm
(originální rozměr desky 1000 x 2000 mm)
- tloušťka materiálu: 1,0 mm, 1,5 mm, 2 mm
- využití: interiér
exteriér
- tento materiál se vyznačuje snadnou obrobiteľnosťou (při gravírování nutno mazat lihem nebo petrolejem)
- tento materiál lze ohýbat (nepraská)
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu

DIBOND

- rozměr desky: 1010 x 1500 mm
- tloušťka materiálu: 2 mm
- sendvičový hliníkový materiál
- není vhodný k rytí ani k popisování laserem
- vhodný pro polep a výrobu informačních systémů
- využití: interiér
exteriér

DIBOND ORIGINAL - METALICKÉ BARVY

DOPRODEJ !!!

- rozměr desky: 1010 x 1500 mm
(originální rozměr 3050 x 1500 mm)
- směr broušení po krátké straně 1010 mm (u originální desky po dlouhé straně 3050 mm)
- tloušťka materiálu: 3 mm
- barvy: zlatý brus, stříbrný brus, měď brus a nerez brus
- třívrstvá sendvičová deska s černým jádrem z polyethylenu s krycími vrstvami z hliníkových plechů
- vhodný pro frézování, polep. potisk
- není vhodný k popisování laserem
- využití: interiér
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu

ALUFORM OBOUSTRANNĚ ELOXOVANÉ DURALY (MATNÝ ALMG₃, LESKLÝ ALMG₁)

- rozměr desky: 1000 x 500 mm
(originální rozměr desky 1000 x 2000 mm)
- tloušťka materiálu: 0,5 mm , 1,0 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5mm, 3 mm a 4 mm dle barvy a druhu eloxu
- využití: interiér
exteriér
- jedná se o **oboustranně eloxované duralové plechy v kvalitě ALMG₃ (matné) nebo v kvalitě ALMG₁ (lesklé – ¾ HARD)**, určené především ke gravírování
- **vynikající materiál pro popisování laserem**
- tento materiál se vyznačuje snadnou obrobiteľností (**při obrábění nutno mazat lihem nebo petrolejem**) nebo speciální chladicí kapalinou TRIM
- plechy jsou jednostranně ošetřeny folií proti oděru při transportu
- barvení lze také provádět přípravkem AL OXID (OX-AL)
- **POZOR: barevnost jednotlivých šarží se může lišit, před obráběním zkontrolujte**

MOSAZ LEŠTĚNÁ

- rozměr desky : 1980 x 600 mm
 - tloušťka materiálu: 1mm , 1,5 mm , 2 mm, 3mm a 4mm
 - využití: interiér
exteriér
 - nutná údržba čisticím prostředkem Sitol (běžně k dostání v drogerii)
- mosaz kvality MS 58 „hodinář“**, jednostranně ošetřená folií proti oděru při transportu

MOSAZ BROUŠENÁ

- rozměr desky: 2000 x 600 mm
 - tloušťka materiálu: 1mm
2 mm
 - využití: interiér
exteriér (po provedené povrchové úpravě)
 - **vhodné pro další povrchovou úpravu lakováním**
- mosaz kvality MS 58 „hodinář“**, jednostranně ošetřená folií proti oděru při transportu

MOSAZ SUROVÁ (NA ŠTOČKY)

- rozměr desky: 2000 x 600 mm
- tloušťka materiálu: 7 mm
- využití: na výrobu tiskařských štoček
- **mosaz kvality MS 58 „ hodinář“**
- **minimální odběr 1/8 desky (250 x 600 mm) NEBO (500 x 300 mm)**

LASERMESSING

- rozměr desky: 305 x 610 mm
- tloušťka materiálu: 0,6 mm
- mosaz opatřená černým matným lakem
- po popsání laserem se objeví zlaté lesklé jádro
- vhodné na výrobu plaket a štítků k pohárům
- ošetřen jednostranně folií proti oděrům při transportu
- využití: interiér

GRAVOMETAL

- *rozměr desky:* 1220 x 305 mm
1220 x 610 mm (pouze MS leštěná 0,635mm)
- *druhy materiálu:* MS broušená - tloušťka 0,635 a 1,6 mm
MS leštěná - tloušťka 0,635 a 1,27 mm
MS stříbrná broušená - tloušťka 0,635 mm
- *využití:* pouze interiér
- **mosaz povrchově upravená nalisováním nylonové folie**
- *ochranná nylonová vrstva*
- *barvení lze také provádět přípravkem MS OXID (OX-MS)*
- *pro transport je ošetřena ochranným papírem nebo folií*

MOSAZ POLOTVRDÁ PŘEDLEŠTĚNÁ S FOLIÍ

- *rozměr desky :* 2000 x 1000 mm
- *tloušťka materiálu:* 1mm a 1,5 mm
- *nepříliš vhodné pro rytí, při obrábění nutné mazat*
- *výhoda – lze snadno ohýbat*
- *využití:* interiér
exteriér
- *nutná údržba čistícím prostředkem Sitol (běžně k dostání v drogerii)*
- **mosaz polotvrdá, jednostranně ošetřená folií proti oděru při transportu**

MS ŠTÍTKY

- *mosazné štítky*
- *vyrobeny z mosazného plechu MS 58 „hodinář“ o síle 1mm, 1,5 mm a 2 mm (není-li uvedeno jinak) - strojně leštěná mosaz nejvyšší kvality nelakovaná*

PH ŠTÍTKY

- *plastové štítky*
- *vyrobeny z dvouvrstvého plastu Formatouru nebo INNO PLY o síle 1,5 mm, zlaté a stříbrné barvy*
- *vyjimku tvoří pouze plastová srdíčka (Formatour nebo INNO PLY síla 0,8 mm)*
- *určené výhradně do interiéru*

D ŠTÍTKY

- *duralové štítky*
- *vyrobeny z eloxovaného duralu o síle 1mm, 1,5 mm a 2 mm, zlaté a stříbrné barvy*
- *vhodné i pro venkovní použití*

Každý štítek je zabalen do PE sáčku, který lze využít jako finální obal.

- MS** štítky z materiálu mosaz leštěná
- Ph** štítky z materiálu INNO PLY
- D** štítky z materiálu eloxovaný dural Aluform