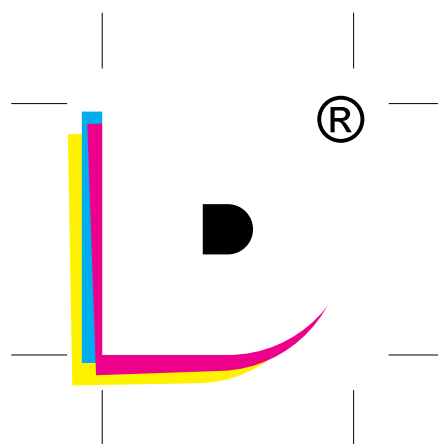


Didot. Digitální tisk.



Produkční příručka

Kontakty

Didot. Litografické studio. s.r.o.

Sídlo Truhlářská 17/1102
110 00 Praha I

IČO 62415735

DIČ 001-62415735

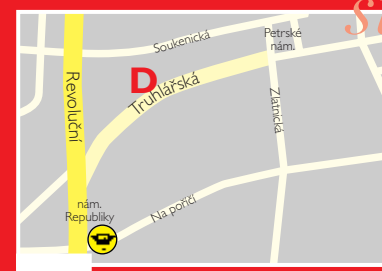
E-mail didot@didot.cz digitisk@didot.cz

Web <http://www.didot.cz>

FTP*) <ftp://info.didot.cz>

*) kontaktujte nás kvůli získání hesla pro FTP přístup

Provozovna.
Litografické studio.



Truhlářská 17/1102
110 00 Praha I
Telefony 222 333 111.
Fax 222 333 110.
E-mail didot@didot.cz

Provozní doba Po – Pá 8.00 – 18.00 hod.
(v jiných termínech dohodou)

Provozovna.
Digitální tisk.



nám. U lípy Svobody 2/10
107 00 Praha 10 – Dubeč
Telefon 271 070 211. 271 070 222.
Fax 271 070 210.
E-mail digitisk@didot.cz

Návštěvní doba Po – Pá 9.00 – 16.00 hod.

Příjem zakázek

Kontaktní osoby pro příjem zakázek

Ing. Robert Štěpánek. **digitální tisk.**

Digitální tisk. Signmaking. nám. U lípy Svobody 10/2. Praha 10 – Dubeč.
GSM 724 177 450.
Telefon 271 070 212.
Fax 271 070 210.

Robert.Stepanek@didot.cz

Ing. Radek Rejda. **veškerá produkce.**

Litografie. Tisková produkce. Digitální tisk. Truhlářská 17/1102. Praha 1.
GSM 602 344 575.
Telefon 222 333 112.
Fax 222 333 110.

Radek.Rejda@didot.cz

František Pokorný. **digitální tisk.**

Digitální tisk. Signmaking. Litografie. Grafika. nám. U lípy Svobody 10/2. Praha 10 – Dubeč.
GSM 602 218 707.
Telefon 271 070 213.
Fax 271 070 210.

Frantisek.Pokorny@didot.cz



Digitální tisk



digitální fotoaparát

Digitální snímání předloh

4 miliony obrazových bodů umožňují zhotovit digitální snímek - datový soubor - pro kvalitní velkoformátový tisk do velikosti A1.



digitální tiskový a kopírovací stroj

Maloformátový digitální tisk.

Tisk na papír formátu A4 a A3. Barevné korektury, malonákladový tisk, barevné prezentace a prezentace do zpětných projektorů.



plotr

Velkoformátový interierový tisk.

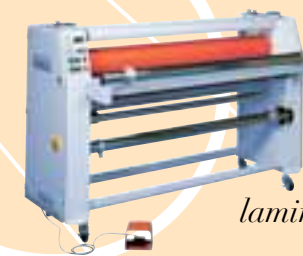
Optimální varianta pro plnobarevné tisky polotónových předloh (obrázků) pro interiéry. Velmi kontrastní a živé podání barev. Tisky bez laminace nejsou odolné proti vodě. Pro vyšší odolnost doporučujeme matnou nebo lesklou laminaci potištné strany. Tisk na fotografický papír, prosvětlovací folie - BackLight a speciální materiály. Barevná stálost - několik měsíců až let v závislosti na světelných podmínkách. Maloseriové plakáty, interierové poutače, polepy pro výstavní stánky, prosvětlovací panely.



digitální sítotisk

Velkoformátový exterierový tisk.

Barevná stálost a odolnost proti vlivům povětrnosti po dobu tří let bez laminace. Optimální varianta pro plnobarevné tisky polotónových předloh (obrázků) pro exteriery. Velmi kontrastní a brilantní podání barev. Tisk na papír, PVC, transparentní PVC a plachtovinu. Maloseriový tisk samolepek - (možnost tvarového ořezu), maloseriový tisk plakátů, reklama na dopravní prostředky, tisk transparentů a plachet, světelné reklamy, tisk trvanlivých billboardů a „citylightů“.



laminátor

Konečné úpravy do výsledného prezentačního využití.

Opatření samolepicí vrstvou, lesklá nebo matná laminace s nebo bez UV filtru, kašírování na desky, rámování.



Technické údaje o digitálním tisku

Tisk	maloformátový	interierový	exterierový
technologie	elektrostat	inkjetový plotr	digitální sítotisk
barva	CMYK	CMYK + LC + LM	CMYK + LC + LM
formát media pro tisk	archy A3, A4	role do šíře 152 cm	role do šíře 137 cm
potištěná plocha	netiskne do krajů	do šíře 151 cm	do šíře 134 cm
rozlišení	400 dpi	300 / 600 dpi	309 dpi
Tiskové medium			
papír	100, 160, 200 g/m ²	–	212 g/m ²
fotopapír (lesklý/matný)	–	160 g/m ²	–
folie do zpětných projektorů	A4	–	–
prosvětlovací folie (BackLight)	–	ano	–
samolepicí PVC bílé	–	–	ano
samolepicí PVC průhledné	–	–	ano
plachtovina	–	–	ano
Konečné úpravy			
laminace	proti vlhkosti, UV záření a otěru archová A4 do kapsy z role	proti vlhkosti, UV záření a otěru – z role s i bez UV filtru	proti otěru – z role bez UV filtru
kroužková vazba	plastová, drátěná	–	–
vyřezávání obrysu	–	–	PVC bílé samolepicí
kaširování na desky	ano	ano	ano
opatření samolepicí vrstvou	ano	ano	ano
rámování	ano	ano	ano
Stálost barev			
	v interieru vysoká	řádově roky dle světelných podmínek	5 - 7 let
Využití			
vizitky	ano	–	–
letáky	ano	–	–
prezentace pro zpětné projektory	ano	–	–
prosvětlovací panely	–	ano	ano
fotografie do výstavních stánků	–	ano	ano
plakáty	do A3	ano	ano
venkovní reklama	–	–	ano
potisk na dopravní prostředky	–	–	ano
plachtovina (bannery)	–	–	ano
samolepky	ano	ano	ano
reprodukce obrazů	–	plátno, fotopapír	–

Ukázky interierového tisku

Tiskový materiál	fotopapír
Plošná gramáž	160 g/m ²
Charakter tisku	velmi kvalitní a věrné podání barev, vysoká ostrost tisku, maximální rozlišení, tisk ve fotografické kvalitě, není odolný proti vodě
Povrchová úprava	pro větší trvanlivost tisku lesklá laminace , samolepicí vrstva
Využití	veškeré interierové aplikace – kvalitní vizuální vnímání z krátkých vzdáleností

Tiskový materiál	fotopapír
Plošná gramáž	160 g/m ²
Charakter tisku	velmi kvalitní a věrné podání barev, vysoká ostrost tisku, maximální rozlišení, tisk ve fotografické kvalitě, tisk není odolný proti vodě
Povrchová úprava	pro větší trvanlivost tisku matná laminace , samolepicí vrstva
Využití	veškeré interierové aplikace – kvalitní vizuální vnímání z krátkých vzdáleností

Tiskový materiál	prosvětlovací folie (BackLight)
Tloušťka	130 mikronů
Charakter tisku	kvalitní tisk s vrstvou pro rozptýlení světla, není odolné proti vodě
Povrchová úprava	potištěná strana je pro větší trvanlivost opatřena matnou laminací
Využití	prosvětlovací panely s aktivním prosvícením

Tiskový materiál	papír 160 g/m²
Plošná gramáž	160 g/m ²
Charakter tisku	elektrostatický tisk s přirozeným podáním barev
Povrchová úprava	není
Využití	barevné korektury, malonákladový tisk, barevné prezentace a prezentace do zpětných projektorů



Ukázky exteriérového tisku

Tiskový materiál	bílé samolepicí PVC
Tloušťka	100 mikronů
Charakter tisku	dobré podání barev, vysoká otěruvzdornost, tisky jsou odolné proti vodě, proti UV záření a běžným chemikáliím (benzín, alkohol, slabé kyseliny...)
Povrchová úprava	není
Využití	veškeré exteriérové aplikace

Tiskový materiál	průhledné samolepicí PVC
Tloušťka	75 mikronů
Charakter tisku	dobré podání barev, vysoká otěruvzdornost, tisky jsou odolné proti vodě, proti UV záření a běžným chemikáliím (benzín, alkohol, slabé kyseliny)
Povrchová úprava	není
Využití	exteriérové aplikace na průhledné podklady s přirozeným prosvětlením (sklo, plexisklo, ...)

Tiskový materiál	papír odolný proti vodě
Plošná gramáž	212 g/m ²
Charakter tisku	kvalitní a věrné podání barev, tisky jsou odolné proti vodě i proti UV záření
Povrchová úprava	není
Využití	veškeré nesamolepicí exteriérové aplikace (velkoplošné plakáty)

Tiskový materiál	plachtovina (banner)
Tloušťka	0,37 mm
Charakter tisku	dobré podání barev, vysoká mechanická odolnost, tisky jsou odolné proti vodě, UV záření a běžným chemikáliím (benzín, alkohol, slabé kyseliny...)
Povrchová úprava	není
Využití	exteriérové aplikace na plachtovinu (transparenty, poutače...)

Ukázky *interier*

Fotopapír (lesklá laminace)

Fotopapír (matná laminace)

Prosvětlovací folie (BackLight)

Papír 160g/m²

Didot. Digitální tisk.

Ukázky *exterié*

Bílé PVC

Průhledné PVC

Exteriérový papír

Plachtovina