



3měsíční kalendář (více bloků) | 330 × 700 | jednostranně potištěný

Kalendář:

formát, který je třeba dodat
(TrimBox):

330 × 700 mm

Reklamní plochy:

v hlavové části:

330 × 175 mm

Hřbety:

330 × 30 mm

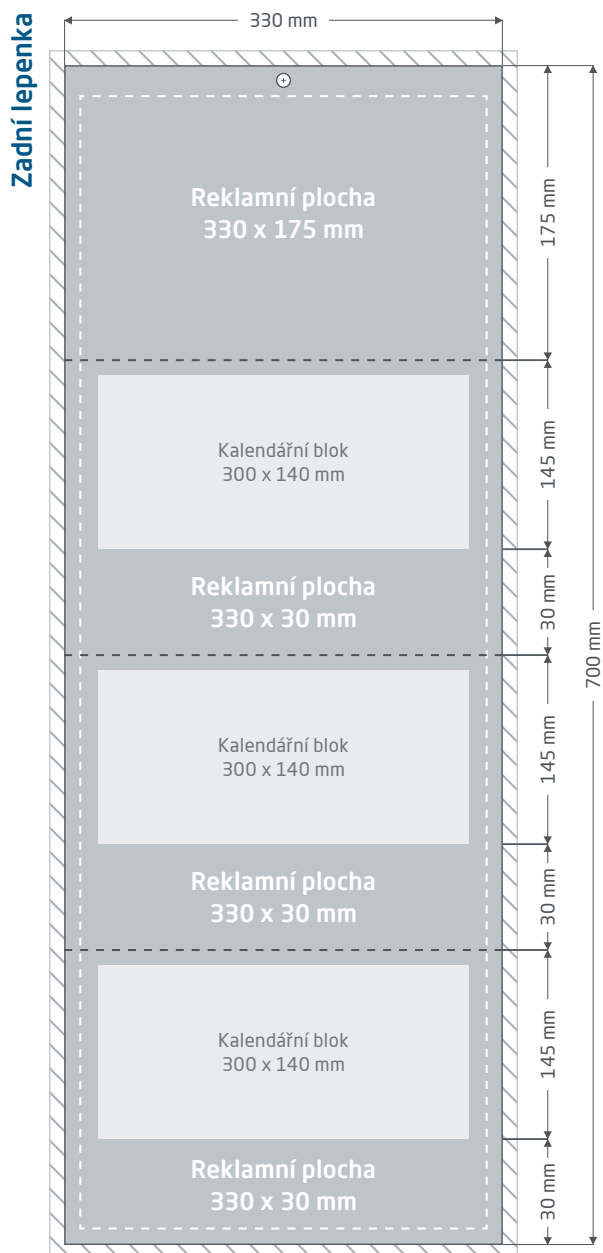
Kalendářní blok:

Čistý formát každého bloku:

300 × 140 mm

Všeobecné pokyny:

- Kalendárium s 3 x 12 listy (detaily ke kalendáriu viz na straně 4 souboru PDF)
- Zadní deska je bigovaná pro trojí skládání.
- Posuvné červené okénko pro datum, již založené
- Děrování pro držák bloku
- Kalendářní bloky jsou jednotlivě perforovány
- Papír bloku kalendáře: ofsetová zadní strana 70 g/m²; chromosulfátový kartónový papír 355 g/m²
- Dodejte jeden jednostránkový soubor PDF
- závěsný kovový háček, nastavte a nepřesahujte proto okraj 16 mm na horní hraně.
- zvýhodněné poštovné u formátu B4
- Další pokyny na straně 2 tohoto informačního listu.



PDF strana 1



Spadávký kalendář: min. 3 mm

Objekty, které dosahují až k okraji stránky, vyžadují přesah do spadávky (přídavek na seříznutí) Tato část je během dalšího zpracování ořezána.



Čistý formát:

Velikost hotového výrobku po ořezání



Okraje: od hrany min. 5 mm, k ohybu nahoře 16 mm

Důležitý text a obrazové prvky by neměly kvůli toleranci při výrobě přesahovat za okraje umístěné uvnitř čistého formátu.



Rýl pro lom



Děrování: průměr 8 mm

Príručka pre prípravu tlačových dát

Pre získanie optimálneho výsledku tlače dodržujte pri príprave svojich tlačových dát nasledujúce odporúčenia:

Formát súboru

Poskytnite nám PDF alebo JPG súbor, ktorý je pripravený na tlač. Odporúčame export PDF súboru v norme PDF / X-1a, PDF / X-3, predovšetkým však v PDF / X-4.

Vol'ba farieb a ich objednávka

Všetky prvky dokumentu by mali byť vytvorené v režime CMYK. Dáta, ktoré sú vytvorené v inom farebnom režime (napr. RGB, LAB, priame farby), budeme automaticky konvertovať do režimu CMYK. Za farebné odchýlky alebo chýbajúce znázornenie objektov, ktoré z toho vyplývajú, predovšetkým v súvislosti s priehľadnosťou alebo neznámymi priamymi farbami, nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Ďalej ku svojim tlačovým dátam pridajte zodpovedajúcimi ICC profily pre štandardizovaný ofset tlač. Pre natierané papiere používajte farebný profil „PSOcoated_v3.icc“ a pre nenatierané papiere profil „PSO uncoated_v3_FOGRA52.icc“.

Šedé plochy a čierny text vytvorte výhradne v čiernom kanáli. Pri objektoch s nánosom farby väčším ako 320%, ktorý je pre tlač príliš vysoký, redukuje sa z výrobnotechnických dôvodov nános farby na týchto 320%.

Rozlíšenie obrázkov a grafiky

Všeobecne Vám doporučujeme rozlíšenie minimálne 250 ppi (dpi), u čiernobielych obrázkov minimálne 1200 ppi (dpi).

Formát, orientácia a spadávky

Formát a orientáciu strany nastavte u všetkých strán rovnako podľa Vášho požadovaného tlačového objektu. Prvky, ktoré sa nachádzajú až na okraj stránky, je nutné umiestniť až po spadávku. Navyše, neodporúčame Vám umiestňovať žiadny text alebo dôležité elementy za okraje umiestnené vnútri čistého formátu stránky Vášho dokumentu, a to z dôvodu možných tolerancií pri výrobe. Ak sa Vaše tlačové dáta, resp. formát stránky, príp. orientácia stránky líši od zadania, ktoré je tu uvedené, potom Vaše dáta budú do objednaného formátu stránky umiestnené v strede, bez prispôbenia veľkosti, a upozorníme Vás na to pred Vaším potvrdením objednávky. Reklamáciám vynikajúci z týchto skutočností nevhovujeme.

Fonty

Pridajte k Vaším tlačovým dátam všetky používané fonty. Chýbajúce fonty nenahradzujeme. Pre dosiahnutie optimálnej čitateľnosti odporúčame minimálnu veľkosť písma 5 bodov.

Linky

Hrúbka linky u grafík a kontúr textu by mala mať minimálne 0,2 bodu. Príliš tenké linky automaticky zosilujeme na túto minimálnu tlačovú hrúbku. Je preto potrebné zohľadniť aj to, že sa linky vytvorené z 0 bodov zviditeľnia alebo úzke kontúry textu zintenzívnia.

Pretlač, netlačené prvky a vrstvy

Odstráňte z Vášho dokumentu všetky prvky, ktoré nemajú byť vytlačené. PDF súbor by mal mať všetky vrstvy zlúčené. Skontrolujte, či sú nastavenia pre pretlač správne.

Prispôbenie formátu

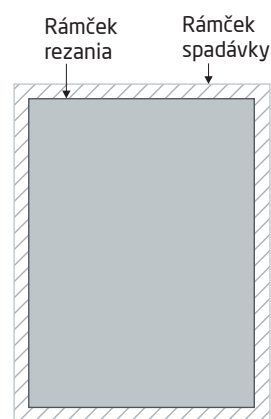
Behom procesu objednávky kontrolujeme v rámci zvolenej kontroly Vašich tlačových dát okrem iného to, či formát stránky Vašich tlačových dát odpovedá objednanému výrobku. Rozhodujúci je tu výhradne „Trimbox“ („výsledný rozmer stránky po oreze“). Veľkosť spadávky („Bleedbox“) môžete ľubovoľne definovať podľa potreby.

Čistý formát (Trimbox):

Trimbox (rámček rezania) definuje čistý formát stránky po oreze.

Čistý formát so spadávkou (Bleedbox):

Bleedbox (rámček spadávky) definuje orez stránky. Pri oreze o veľkosti 3 mm je Bleedbox dookola o 3 mm väčší ako čistý formát.

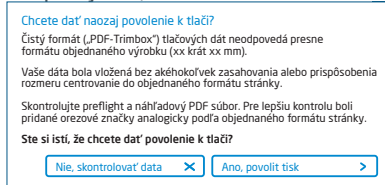


Trimbox Vášho súboru PDF môžete skontrolovať pomocou programov **Adobe Acrobat Reader** a **Adobe Acrobat**. Rozmanitosť funkcií programu Adobe Reader je voči programu Acrobat značne obmedzená. Napr. nemôžete v programe Adobe Reader zmeniť PDF dokumenty. K tomu nutne potrebujete Acrobat.

Trimbox (čistý formát) si v oboch programoch môžete nechať znázorniť nasledujúcim spôsobom: Vyberte v pravej lište menu „Produkcia tlače“, kliknite na „Náhľad výstupu“ » a označte zaškrtnuté políčko „Zobrazovať rámčeky kresby, rezania a spadávky“. Vdanom PDF súbore potom bude Trimbox zobrazený červeným rámčekom a Bleedbox modrým.

Ak formát tlačových dát nie je zhodný s formátom objednaného výrobku, s tlačovými dátami nemanipulujeme; tzn. Vaše dáta

umiestnime centrovane a bez zmien formátu do objednaného formátu stránky. Upozorníme Vás na to pred dokončením objednávky ako vo výstupnej správe kontroly dát, tak v samostatnom okne.



Moje tlačové dáta.pdf

⚠ Výsledok kontroly tlačových dát: Súbor vyžaduje Vašu pozornosť
([Náhľad v zníženom rozlíšení](#) / [Podrobnosti kontrolnej správy](#))

V pripravenom náhľadovom súbore s nižším rozlíšením si môžete prekontrolovať stav Vašich dát. V prípade prispôbenia do objednaného formátu do tohto náhľadu vždy priradíme orezové značky.



Nevykonávame žiadne kontroly obsahu Vašich dát! Kontrola tlačových dát je plne automatizovaná. Dbajte vždy na pokyny kontrolnej správy o kontrole tlačových dát na online portáli. Odporúčame Vám „rozšírenú kontrolu tlačových dát“. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za problémy vzniknuté nedodržaním pokynov dátového listu pre zaobchádzanie s dátami uvedených na našich internetových stránkach.

Náhled grafického znázornění kalendáře » tříměsíční kalendář (více bloků)



100 %ní náhled kalendáře

	21	22	23	24
GB RU	28	29	30	31
Januar Gennaio	Enero Januari	Styczeń Январь		
Wednesday Mercredi Mittwoch Mercoledì Miércoles	Woensdag Środa Среда Çarşamba Quarta-feira	Thursday Jeudi Donnerstag Giovedì Jueves	Donderdag Czwartek Четверг Perşembe Quinta-feira	Friday Vendredi Freitag Venerdì Viernes
				Vrijdag Piątek Пятница Субота Sexta-feira
GB RU	4 ^{RU}	5 ^{RU}	6 ^{GB PL}	7
	11	12	13	14
	18	19	20	21
	25	26	27	28

- Perforace pro odtržení listu kalendáře v hlavové části každého kalendářního bloku
- Němčina/10-jazyčný GB/F/D/I/E/NL/PL/RUS/TR/P
- Vyznačení stejných GB/IRL/F/D/A/CH/I/E/NL/B/PL/RUS/TR/P
- Zbarvení: světle šedá/černá, neděle/svátky červené (HKS 14)