

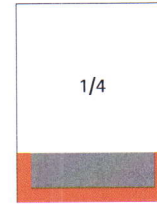
**SPECIÁLIS MEGJELENÉS**

**B2+1/1**  
(210 mm x 275 mm + 5-5 mm)  
1 800 000 Ft

**2/1 4C**  
(470 mm x 275 mm + 5-5 mm)  
1 400 000 Ft

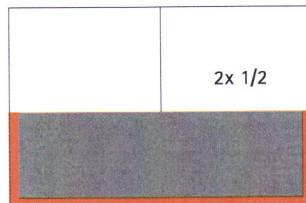


**1/1 4C**  
vágott: 210 mm x 275 mm  
+ 5 mm kifutó  
tükr: 180 mm x 225 mm  
950 000 Ft

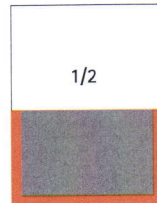


**1/4 fekvő csík**  
vágott: 210 mm x 62 mm  
+ 5 mm kifutó  
tükr: 180 mm x 225 mm  
235 000 Ft

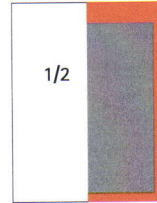
Az árak nem tartalmazzák az áfát.



**2x1/2 4C**  
kifutó: 420 mm x 124 mm + 5-5 mm  
tükr: 390 mm x 105 mm  
1 250 000 Ft



**1/2 4C fekvő**  
kifutó: 210 mm x 124 mm + 5-5 mm  
tükr: 180 mm x 105 mm  
550 000 Ft



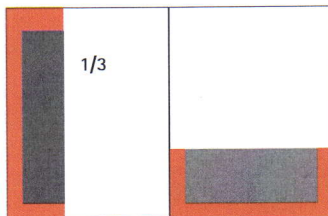
**1/2 4C álló**  
kifutó: 102,5 mm x 275 mm + 5-5 mm  
tükr: 87,5 mm x 225 mm  
550 000 Ft

**Megjelenés:**

10 alkalommal, havonta egyszer,  
két dupla számmal (nyár és tél),  
Terjesztés: Lapker

További információ:

Dulka Ágnes,  
[dulka.agnes@magyarkonyhakiado.hu](mailto:dulka.agnes@magyarkonyhakiado.hu),  
tel.: 461-1441, mobil: 06 30 627 88 43



**1/3 4C álló**  
kifutó: 71,5 mm x 275 mm + 5-5 mm  
tükr: 56,5 mm x 225 mm  
365 000 Ft

**1/3 4C fekvő**  
kifutó: 210 mm x 90 mm + 5-5 mm  
tükr: 180 mm x 70 mm  
365 000 Ft



**rovszponzoráció**

**recept-  
szponzoráció**  
(termékfotó,  
logo, termék  
névének hasz-  
nálatá)

<b>B2:</b>	1 050 000
<b>B3:</b>	990 000
<b>B4:</b>	1 150 000

<b>Behúzás:</b>	
20g alatt:	35 Ft/db
20g-40g alatt:	39 Ft/db
40g felett:	egyedi ár

<b>Elhelyezési és technikai felár:</b>	<b>15%</b>
--	------------

Határidők: nyomdakész anyag esetén e-mailen, FTP-n vagy adathordozón, PDF/x-1a formátumban + proof a megjelenés előtt 10 nappal. Nem nyomdakész anyag esetén a megjelenés előtt 14 nappal. FTP-elérés: <ftp:hetivalasz.hu>, felhasználói név: hirdetes, jelszó: hvhirdetes

**Anyagleadási módok:**

- e-mailen: [dulka.agnes@magyarkonyhakiado.hu](mailto:dulka.agnes@magyarkonyhakiado.hu) (Dulka Ágnes hirdetési vezető)
- adathordozón való leadás: CD, DVD, pen drive
- ftp szerverre: <http://ftp.hetivalasz.hu/>

Username: hirdetes password: hetivalasz19  
Kérjük, hogy a szerveren hozzanak létre könyvtárat a hirdető névvel, és abba helyezték el a hirdetéseket. Minden esetben kérjük, hogy egy külön e-mailben jelezzék a feltöltést a fenti e-mail címen kollégáknak.

**Anyagleadási formátumok:**

A kész anyagot PDF X-1A , formátumban, CMYK színtérben kérjük.

PostScript file-ből kompozit beállítással, min. 260 dpi felbontású, teljesen beagyazott vagy görbévé alakított fontokkal, vágójelekkel. Teljes festék terhelés max. 300%.

**1. PDF formátumban (Acrobat Distiller programban konvertálva)**

A PDF konvertálásához az alábbi lehetőségek közül választhat:

- PDF X1-a:2001 presettel
- ha a fenti lehetőség nem áll rendelkezésre, akkor a Press Quality beállítással

**2. TIFF, JPG és vektoros EPS formátumokban az alábbi feltételekkel:**

- TIFF/JPG formátumokban minden esetben flattened, CMYK, legalább 260 dpi felbontású anyagot tudunk elfogadni. JPG-tömörítés esetén kérjük a „Maximum Quality” beállítás használatát
- ügyeljenek az overprint, knock-out beállítások helyességére
- amennyiben a hirdetés apró betűs részt vagy vékony vonalvezetésű fontokat, vonalakat tartalmaz, a tökéletes olvashatóság érdekében lehetőség szerint kérjük a PDF használatát (beépített fontokkal), és kerüljék a pixelgrafikus formátumokat (TIFF, JPG)

**Kifutó hirdetések:**

- a vágó- és regisztrációs jelek, színskálák a vágástól minimum 5 mm-re legyenek
- az anyagokra körben 5-5 mm kifutót kérünk

Proof: A kiadóba érkező nyomdakész anyagokhoz, minden kiadványra külön színhelyes proofot kérünk. Proof hiányában színhelyességi reklamációt nem tudunk elfogadni. Proofolásra és nyomtatásra vonatkozó színezeti értékek a BVDM (Bundesverband Druck und Medien e.V.) által létrehozott Media Standard Print 2008 szerint. Küldött színproofot csak abban az esetben tekintünk színhelyesnek, ha a proof tartalmaz visszamérhető, dokumentálható ellenőrző skálát (Ugra/Fogra-Medienkeil CMYK-EPS V2-3.0), és a visszamérés eredménye megfelel a szabvány értékeknek. A proofot az SC\_paper\_eci.icc profil szerint kell szimulálni.