



### **Méretek:**

Fizikai méret: 85,6 mm x 54,1 mm.

Méret kifutóval: 91,6 x 57 mm.

Kifutó mérete: 1,5 mm a hosszanti oldalon,  
3 mm a rövid oldalon.

Biztonságosan nyomtatható terület mérete:  
81,6 mm x 50 mm.

### **Kiegészítő információk tervezéshez:**

Tervezésnél figyelembe kell venni, hogy fontos grafikai elem ne kerüljön 2 mm-nél közelebb a kártya fizikai méretéhez képest! Biztonságosan nyomtatható terület mérete: 81 mm x 41 mm.

Amennyiben keretet tervez a kártyára helyezni, kérjük vegye figyelembe, hogy a gyártási folyamat során elmozdulás előfordulhat (kb. 1 mm - 1,5 mm). Ez a keret középponthoz viszonyított elmozdulását okozhatja.

Kérjük, ne alkalmazzon sarokkerekítést a terven.

Kérjük továbbá, hogy semmilyen nyomdai vágójelet, passzerjelet, stb. ne alkalmazzon a kész terven.

Amennyiben mély, gazdag fekete színt kíván elérni, mind a 4 színcsatornát állítsa 100%-ra.

### **Nyomdakész anyag leadási paraméterei:**

Elfogadott fájlformátumok pdf, eps, ai, indd (ai fájlok esetében ügyeljen rá, hogy a bittérképek (képek) beágyazva kerüljenek mentésre. Amennyiben InDesign fájl-t küld, kérjük mindig csomagként mentse betűkészletekkel együtt, idml fájl-t tartalmazva).

Alkalmazott színtér: CMYK. Felbontás: minimum 300 ppi, maximum 1200 ppi.

Képek használatánál ügyeljen, hogy CMYK színtérben (fekete-fehér esetén szürkeárnyalatos), minimum 300 ppi felbontást alkalmazzon.

Vektoros anyagokat csak pdf, eps, ai, és svg állományban fogadunk el (cdr fájl-t nem fogadunk el).

A szövegeket mindig vektorizálja (görbésze le), ha nem áll módjában, kérjük mellékelje az összes felhasznált betűkészletet (nem a megnevezését, hanem a telepíthető fájl-t).

Megszemélyesítés (változó adat kezelés) esetén szintén mellékelje az alkalmazni kívánt betűkészletet.

Megszemélyesítés (változó adat kezelés) elhelyezéséről kérjük, küldjön látványtervet.

Kérjük, ne alkalmazzon 4 pt-nál kisebb betűméretet.

Formalakk, vagy arany/ezüst felülnyomás esetén csak a felülnyomott részeket egy külön fájlban (vagy külön oldalként) egy színt alkalmazva készítse el.