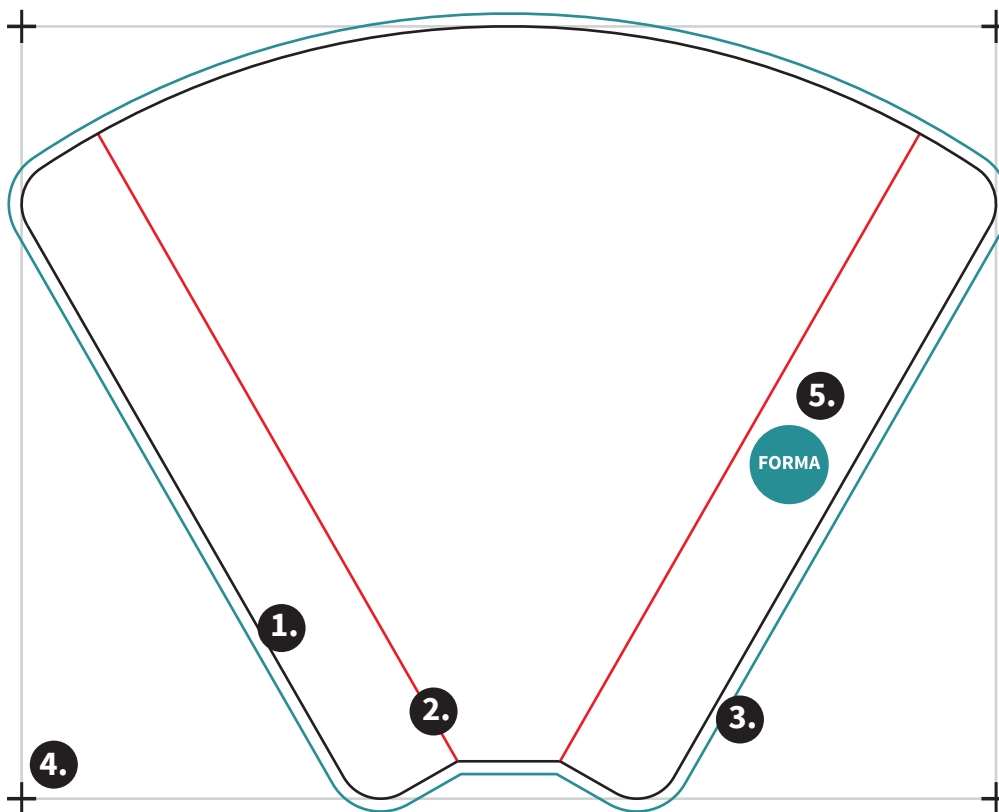


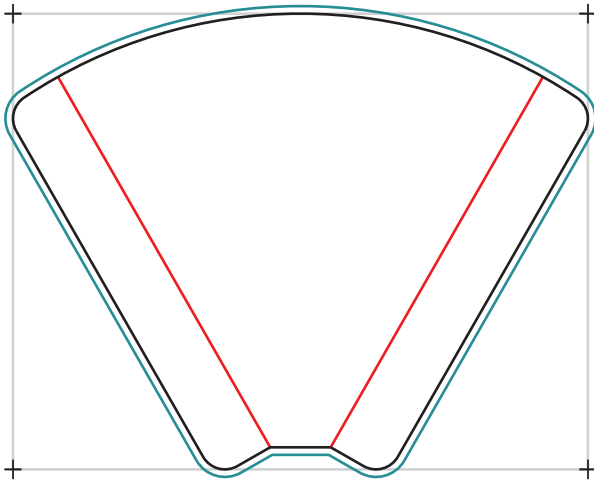
A csatolt stancrajzot használva - különböző szerkesztőprogramok segítségével - készíthető el a tálca grafikája. Az alábbiakban összegyűjtöttük, hogy a tervezés során mire érdemes figyelni.



- 1.**  **Stanc vonalak:** a kiterített rajzon a folytonos, feketével jelölt vonalak. Ezen vonalak mentén kerül majd kimetszésre a tálca a papírból. Ez jelöli a termék kész, kiterített méretét.

5.  **Formalakk elhelyezése:** amennyiben formalakkos felületkezelést kérünk a tasakra, a formalakkozni kívánt részt egy direkt színnel (felülnyomásra állítva) kell jeleznünk a grafikán.
- 2.**  **Bieg vonalak:** a hajtást jelző vonalak, amelyet a rajzon pirossal jelöltünk. A biegvonalak mentén hajtjuk meg a tálcát.
- 3.**  **Kifutó grafika:** habár a gyártás során nagyon pontosan vágjuk ki a termékeket a papírból, az alapanyagnyúlás miatt szükség van 3-5 mm-es kifutó elhelyezésére a stancvonalától (vágott mérettől) kifelé. Így a kész termék végül majd úgy néz ki, mint tervezéskor a monitoron.
- 4.**  **Vágójelek:** a kész állomány lementésekor a vágójelek (ez a tálca kiterített, illetve befoglaló mérete) legyenek beállítva. Ez alapján pozícionálják a grafikát a stancszerszámhoz.

Layer 1 (stancrajz, segédvonalak, egyéb tájékoztató szöveg)



Nagyon fontos, hogy a stancrajzot, segédvonalakat és tájékoztató szöveget egy külön layeren helyezzük el (és ne ugyanazon a layeren mint a grafikai állományt). Így könnyen leválasztható a grafikáról és biztos nem nyomunk ki olyan elemet, ami nem a grafika része.

Színprofilok használata: az ISO Coated Fogra 39 színprofilot javasoljuk. Ez a színprofil általában kiválasztható a kiadványszerkesztő és képfeldolgozó szoftverekben.



A dokumentum ne tartalmazzon RGB színeket! A megrendeléssel megegyezően CMYK vagy Pantone színekben készüljön. A felbontása minimum 200 dpi legyen.

Layer 2 (grafikai állomány)



A PDF mentés során a szabvány: PDF/X(X-1a, X-3, X-4). Ebben mentsük le az állományt.

Fontos, hogy a méret 1:1 legyen!

Jó tervezést kívánunk!

Lementett Pdf állomány a 2 layerrel (grafikával, vágójellel és stancrajzzal együtt)

