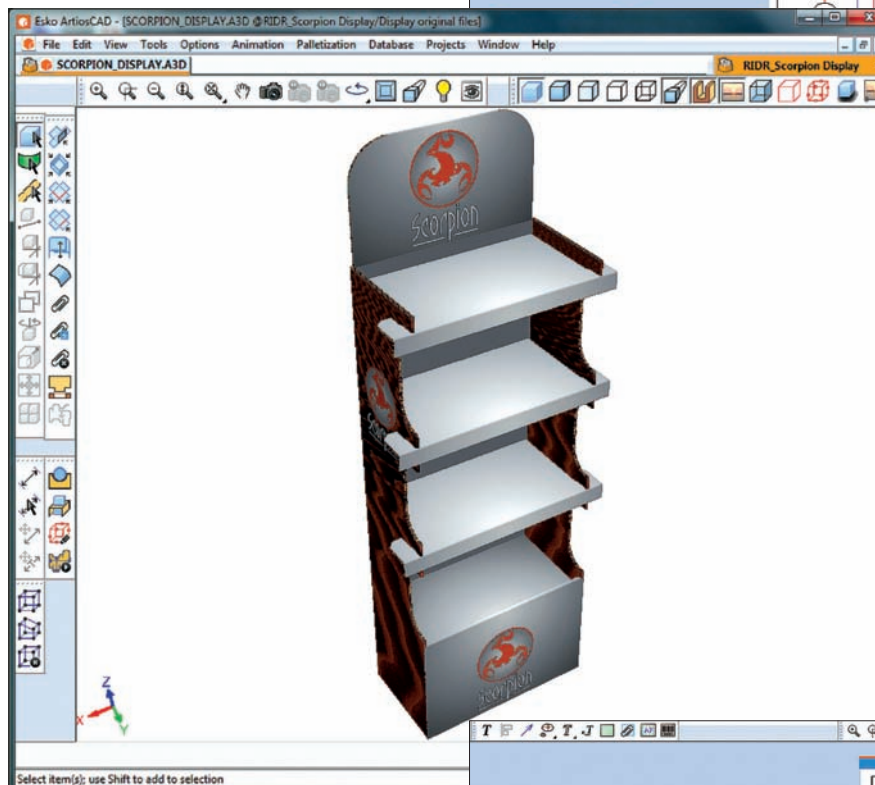
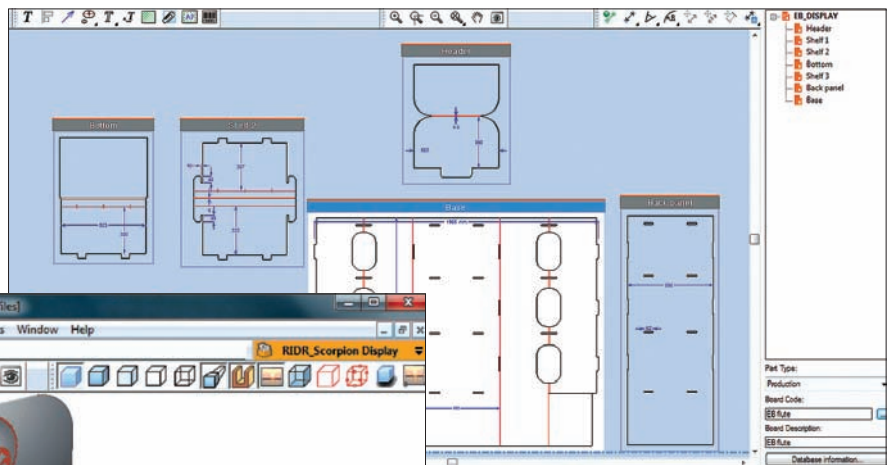


Esko: továbbfejlesztette ArtiosCAD programját

Mind a csomagolóanyag-gyártás, mind pedig a display-készítés világviszonylatban vezető programja az Esko ArtiosCAD szoftver. Segítségével a designerek több részből álló display-eket és csomagolásokat fejleszthetnek nagy minőség és gyorsaság mellett. A fejlesztésnél több ezer felhasználó tapasztalatait elemezték ki és vették figyelembe.

Napjainkban egyre komplexebbek a display-ekel szemben támasztott igények, azok egyre több alkotóelemből és részből állnak. A designereknek minden alkotóelemet egyetlen dokumentumban célszerű előállítani, ami egyúttal biztosítja az alkotóelemek egymáshoz történő illeszthetőségét is, így tudják biztosítani a különböző részek



például költségszámítások, alkatrészlisták összeállítása. Ezek külön-külön is kezelhetők, vagyis az egyes részlegek csak a rájuk vonatkozó információkat kapják meg, nem pedig a teljes dokumentációt, ami lényeges leegyszerűsíti, biztonságosabbá teszi a munkát is.

A programmal faltkarton-, hullámkarton-csomagolások, POP- és egyéb display-ek is tervezhetők. Nyomdaipari szolgáltatók, csomagolóanyag-gyártók, designerek, kiskereskedők és gyártók munkáját segítik elő az Esko programok. Az Esko tíz megoldása közül kilenc a kisebb csomagok tervezésével, kigyárthatóságával foglalkozik.

kompatibilitását. Az új szoftver segítségével egyszerűen megoldhatók ezek a feladatok. Mostantól kezdve a designerek az ArtiosCAD programban minden elemet egyetlen felületen állíthatnak elő, és innen kiemelhetők az egyes komponensek. Különböző anyagokból készülhetnek a különböző elemek is.

Mostantól az ArtiosCAD programok egyszerűen integrálhatók MIS tervező- és irányítórendszerekbe is, így részműveletek is automatikusan elvégezhetők, mint

