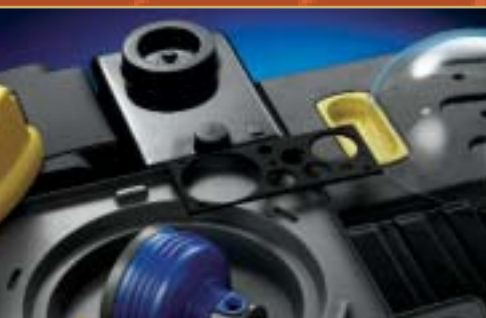
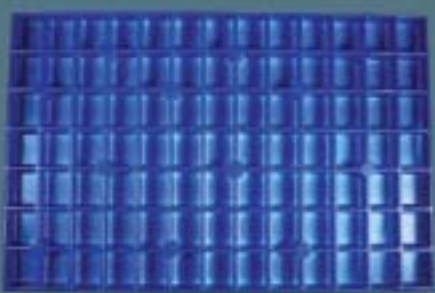


# Vákuumformázás

**PRO FORM**<sup>®</sup>  
KFT.



A ProForm Kft. nagy múltra tekint vissza a vákuumformázás terén, hiszen ez volt a cég induló tevékenységi köre. Gépparkunk ma már alkalmassá tesz minket a 200 x 300 mm-től egészen az 1500 x 2500 mm-ig terjedő terítékméret megformázására. A formázható anyagvastagság 0,20 mm-től 10 mm-ig választható meg. Kiegészítő berendezéseink (előkészítő, szárító, kikészítő gépek stb.) segítségével minden vákuumformázható alapanyagot feltudunk dolgozni. A leggyakrabban használt alapanyagok : ÜPS (ütésálló poli-sztirol) és ABS mono- és koextrudált lemezek és fóliák formájában, a legkülönbözőbb színekben, sima és struktúrált felülettel. Feldogozunk még PMMA, ABS-PMMA koextrudált lemezeket, PET lemezeket és fóliákat valamint PVC, PC, PE és PP lemezeket is. Az ismertetett anyagokat égésgátolt és antisztatizált kivitelben is használjuk.

Vákuumformázással készült termékeink között megtalálhatók az ipari felhasználású csomagolástechnikai céltermékek, buborék- és blisztercsomagolások, dobozok stb., az ipari műszerburkolatok, járműipari, hűtőgépipari és világítástechnikai elemek, építőipari és szaniter termékek, többutas tároló- és szállítótálcák, áruházi display elemek és még nagyon sok vákuumformázott félkész- és késztermék.

A komplex kiszolgálás érdekében létrehoztunk egy jól felszerelt faminta készítő, vákuumformázó szerszám-, és egy szerszámkészítő üzemet, a konkrét feladat ismeretében pedig szakembereink már a tervezés stádiumától részt vesznek a termék kifejlesztésében.



ProForm Kft. 1139 Budapest, Teve u. 60.  
Telefon: (36-1) 339-6841, 339-6820  
Fax: (36-1) 330-5301  
web: [www.pro-form.hu](http://www.pro-form.hu)  
e-mail: [info@pro-form.hu](mailto:info@pro-form.hu)

# Vacuumforming



ProForm Ltd has a long experience in the field of vacuum moulding, because it was the very first activity of the company. The machinery available presently in the company allows the production of a wide range of products from size 200 x 300 mm up to size 1500 x 2500 mm. The thickness of material to be formed can be selected in the range from 0.20 mm to 10 mm.

With the help of our auxiliary equipment (preparatory, drying, finishing machines, etc.) we are able to process all kinds of raw materials, which can be formed with vacuum moulding. The most frequently used materials include ÜPS (shock resistant polystyrene) and ABS mono- and co-extruded sheets and foils, having many different colours and finished with smooth or structured surface. We also process PMMA, ABS-PMMA co-extruded sheets, PET sheets and foils, as well as PVC, PC, PE and PP sheets. These materials are used also in fire retarding and antistatic versions.

Our range of products produced with vacuum moulding include bubble and blister packaging products, boxes, etc. for special industrial purposes, instruments covers, as well as parts for automobiles, refrigerators and lighting equipment, products for the construction industry, sanitary products, multiple way storage and transfer trays, display components for warehouses, and many kinds of finished and semi-finished products made by vacuum moulding.

We have established our own tool making plant, which is well equipped for producing wooden patterns, vacuum moulding and other tools, in order to be able to provide comprehensive support services for the production. Our engineers usually take part in the development of the products right from the designing stage when the actual tasks become known.



ProForm Kft. 1139 Budapest, Teve u. 60.  
Telefon: (36-1) 339-6841, 339-6820  
Fax: (36-1) 330-5301  
web: [www.pro-form.hu](http://www.pro-form.hu)  
e-mail: [info@pro-form.hu](mailto:info@pro-form.hu)