

## Voisiko sinun tuotteesi tai sen osa olla muovista?

Muovituote on kulutuksen kestävä sekä huoltovapaa. Muovituote tuo säästöjä juuri lopputuotteen huoltokustannuksissa sekä pintakäsittelyssä.

Tyhjiömuovattu muovituote on laajalti muotoiltavissa. Näyttäviä osia saadaan kustannustehokkaasti mm. eri muoveja tai pintakuvioita hyödyntäen. Muoviosat ovat erittäin kevyitä ja muotoilulla sekä materiaalivalinnoilla saadaan tuotteisiin tarvittaessa myös jäykkyyttä. Tuotteilla on myös alhaiset työkalukustannukset.

Tyhjiömuovattut muovituotteet sopivat erinomaisesti ohjaamoiden verhoiluiksi sekä koneiden- ja laitteiden ulkoverhoiluosiksi.



## Osaava ja luotettava kotimainen kumppani

Asiakassuhteemme perustuvat pitkäaikaiseen yhteistyöhön ja kumppanuuteen. Olemme usein mukana asiakasyrityksiemme tuotteiden suunnitteluprosessissa, jolloin voimme yhdessä vaikuttaa tuotteen valmistettavuuteen sekä kustannuksiin. Ohjeistamme asiakkaitamme asiantuntevasti ja perusteellisesti muun muassa käytettävän materiaalin suhteen.

Päähankkija vastaa lopputuotteesta, mutta olemme laajasti mukana tuotekehityksessä.

## Tyhjiömuovattun muovituotteen ykkösosaaja Suomessa

Asomasta on kasvanut jalostetun tyhjiömuovattun muovituotteen ykkösosaaja Suomessa. Tarjoamme poikkeuksellisen toistotarkkoja ja laadukkaita muovituotteita. Tarkasti yhteen sopivien osien vuoksi kokoonpanoajat putoavat, mikä tuo asiakkaalle selviä kustannussäästöjä.

### Lisätietoja:

Asoma Oy, toimitusjohtaja Pekka Soininen, p.0400 405070, [pekka.soininen@asoma.fi](mailto:pekka.soininen@asoma.fi)

**Asoma Oy** on vuonna 1942 perustettu kasvava ja kansainvälistyvä yritys, jonka tuotanto on Suomessa. Yrityksen erityisosaamista on pitkälle jalostettujen teknisten muovikomponenttien- ja tuotteiden myynti sekä sopimusvalmistus tyhjiömuovausmenetelmällä. Keskittymisen ansiosta Asomasta on kasvanut jalostetun tyhjiömuovattun muovituotteen ykkösosaaja Suomessa. Asomalla työskentelee tällä hetkellä 26 muovialan osaajaa. Yhtiön liikevaihto on noin 3,7 miljoonaa euroa.