



# Yhteiset käytännöt

## Tuotteen mittaaminen





# Tuotteen mitat Sinfoksessa

- Tuotteen mitat ilmoitetaan millimetreinä
- Mittaustulos pyöristetään aina ylöspäin kokonaiseen millimetriin
  - esim. 99,3 mm → 100 mm
- Muunnettaessa tuumia millimetreiksi:
  - 1 tuuma = 25,4 mm
  - 1 mm = 0,03937 tuumaa





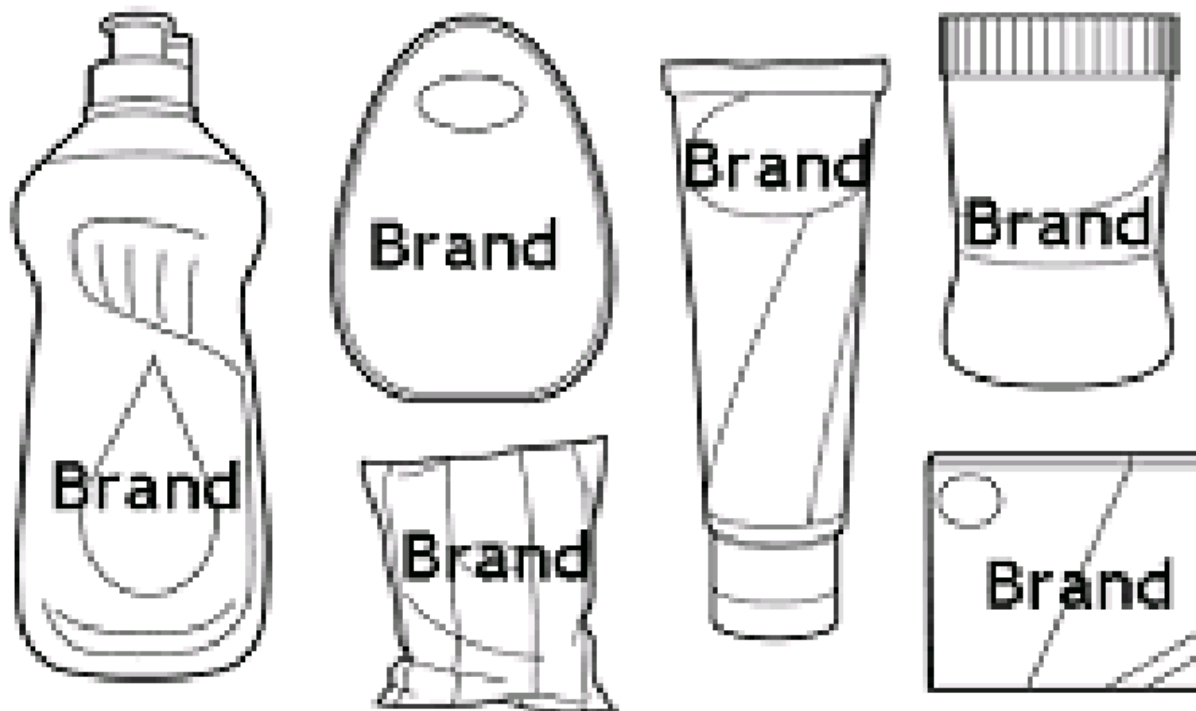
# Mittaamisen lähtökohta

- Mittaamisen lähtökohta on tuotteen "face" eli etupuoli
  - tuotteen etupuolen määrittely:
    - se puoli tuotteesta, jolla valmistaja "myy" tuotteensa kuluttajalle
    - tuotenimi "nousee esille"
    - jos tuotteella monta etupuolta, otetaan korkein puoli etupuoleksi
- Mittauksessa tuote asetetaan etupuoli mittaajaa kohden
- Resoreita ei mitata ellei tuotteella ole piikkireikää



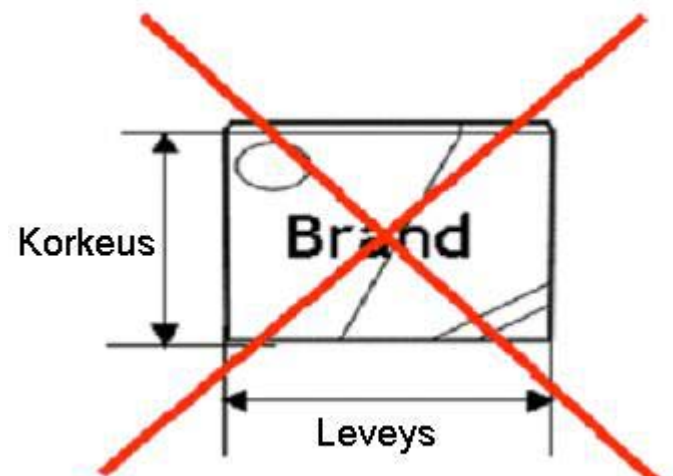
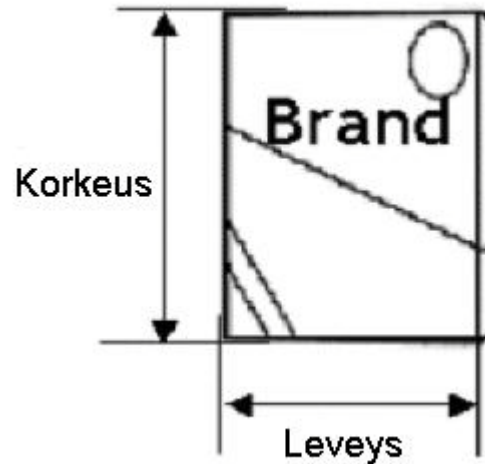


# Tuotteen facen eli etupuolen määrittäminen





# Tuotteen etupuolen määrittely, tuotteella kaksi facea

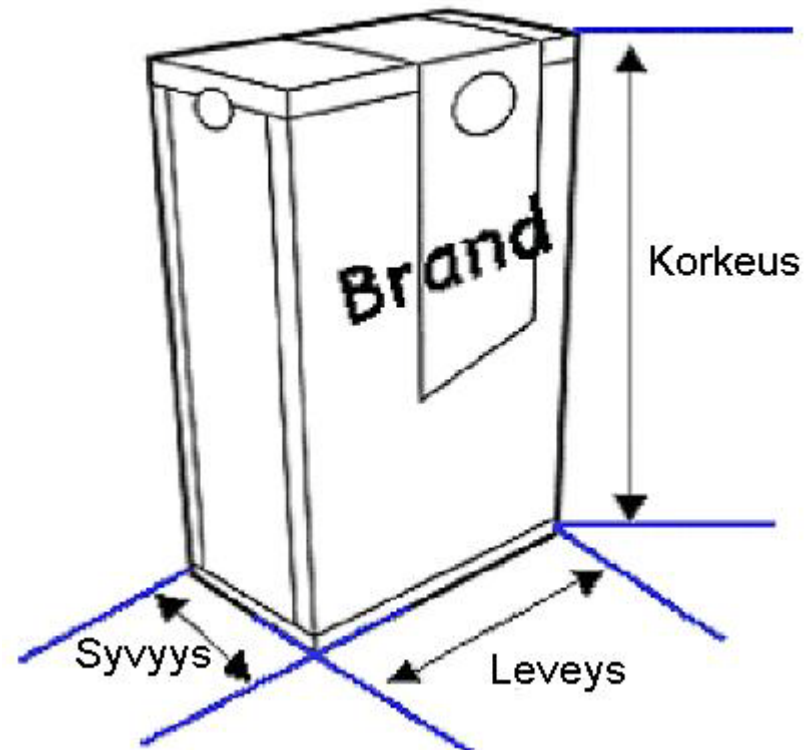


**Korkein puoli**  
**tuotteen etupuoleksi**



# Korkeuden, leveyden ja syvyyden määrittely

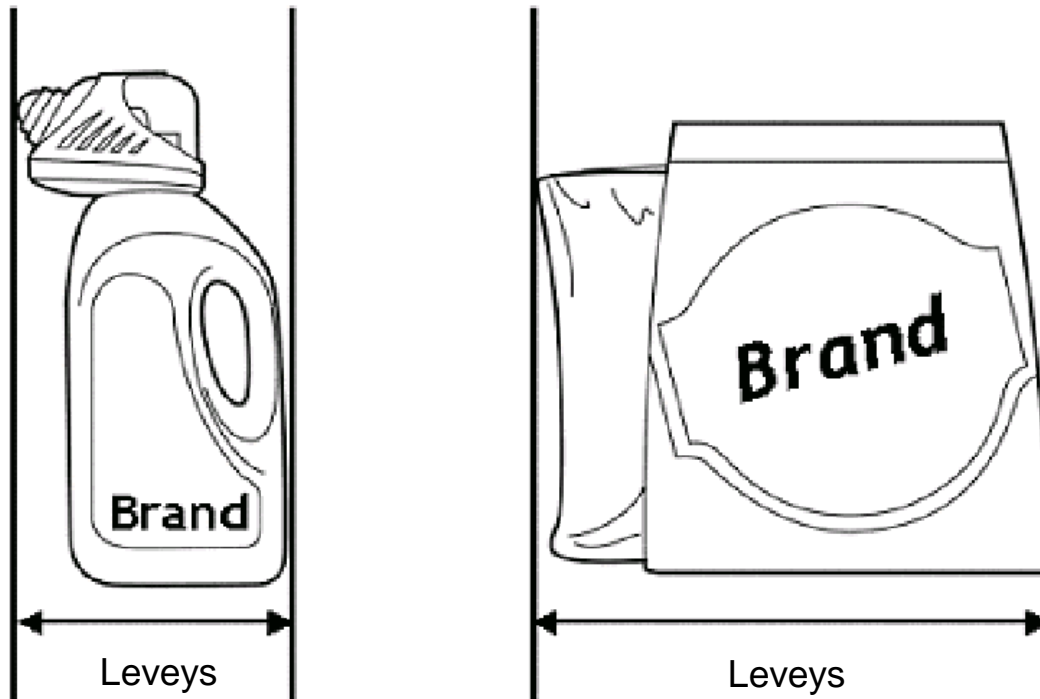
- Korkeus: alhaalta ylös
- Leveys: vasemmalta oikealle
- Syvyys: edestä taakse





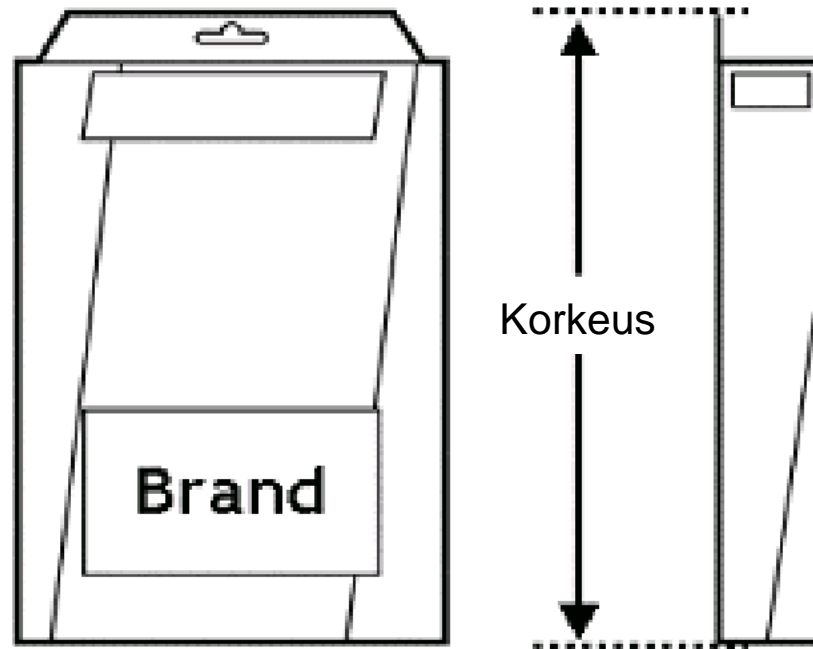
# Mitataan aina max. ulottuvuudet

- Mittauksessa otetaan huomioon korkit, lisätuotteet, näytteet yms.



# Piikkireikätuotteet

- Piikkireikäosa pakkauksessa otetaan mukaan mittaukseen

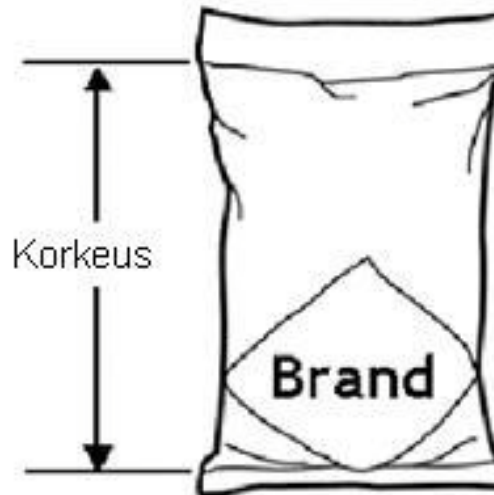


# Pehmeät pakkaukset

- Esim. perunalastu- ja juustopusseja ei mitata pystyasennossa vaan alustan päällä (ei kasaan painuneina)
- Tyhjä tila otetaan huomioon mitattaessa



Piikkireikä -  
Mitataan reunasta reunaan



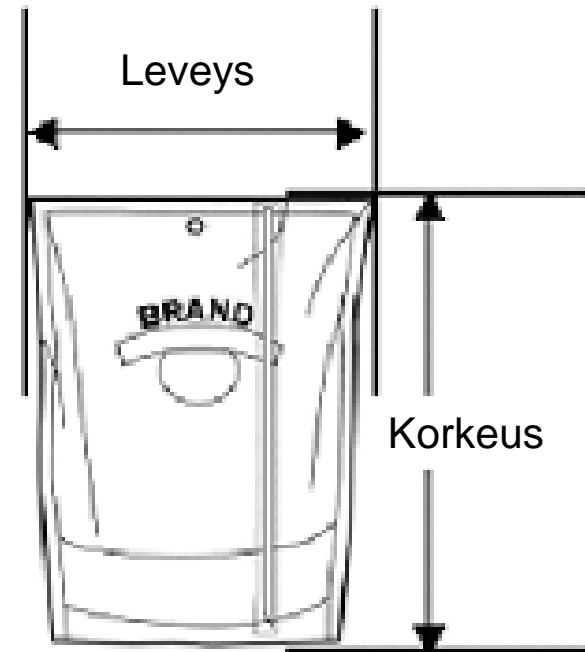
Ei piikkireikää -  
Resoreita ei mitata

← **Huom: ei piikkireikää,  
resoreita ei mitata!**



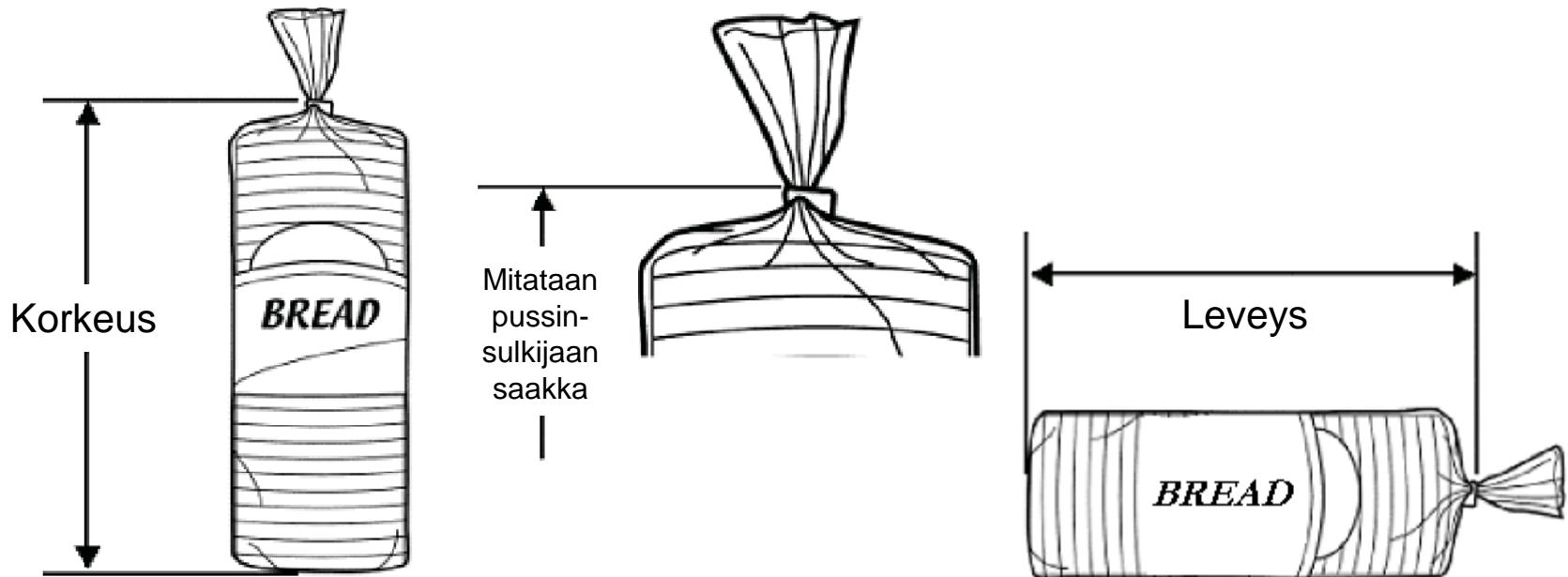
# Seisovat pussit

- Pussit, joissa ei ole alaresoria vaan tasapohja
- Mahdollinen piikkireikä otetaan mukaan mittaukseen
- Tyhjä tila otetaan huomioon mitattaessa



# Pehmeät pakkaukset, joissa sulkija

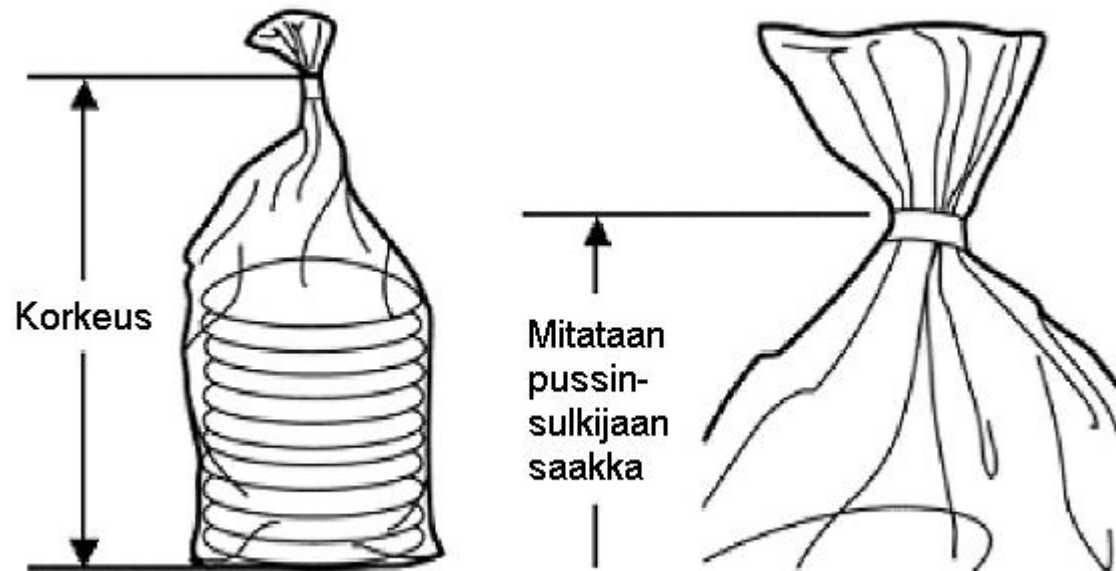
- Korkeus/leveys mitataan sulkijan yläreunaan





# Pehmeät pakkaukset ilman selvää etupuolta

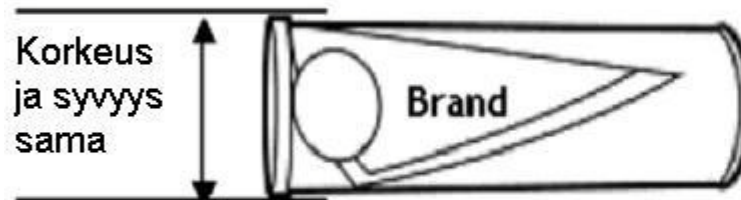
- Etupuoli on suurin pinta-alaltaan ja pisin mitta on korkeus





# Pyöreät sylinterin muotoiset tuotteet

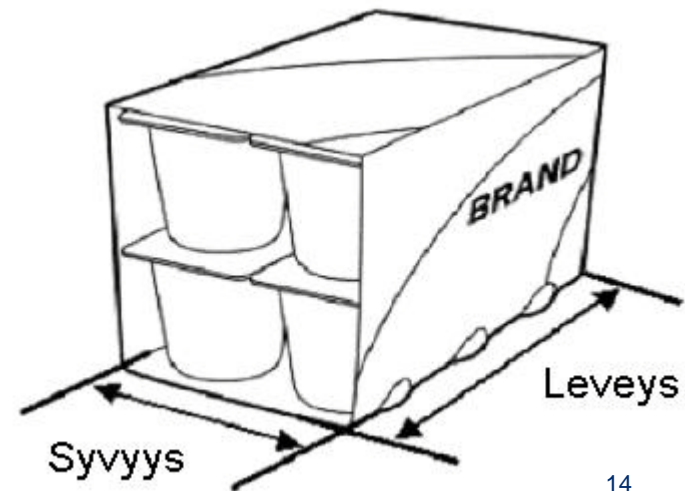
- Sylinterinmuotoisilla tuotteilla normaalisti 2 ulottuvuutta yhtä suuret
- Ne ulottuvuudet, jotka ovat samat, saadaan määrittelemällä ensin tuotteen etupuoli





# Monipakkaukset

- Ovat kuluttajatuotteita, jotka sisältävät monta myös yksittäin myytävää tuotetta
- Monipakkaukset mitataan kuten vähittäistuote määrittelemällä ensin tuotteen etupuoli
- Jos monipakkaus voidaan ripustaa se mitataan kuten ns. piikkireikätuote





# Ei-vähittäismyytävän tuotteen mittaaminen

- Myyntierä, display, kuljetuspakkaus
- Jos tuote voidaan käsittää vähittäistuotteena (kuluttaja ostaa), tuote mitataan vähittäis-myytävän tuotteen mittaussääntöjen mukaan



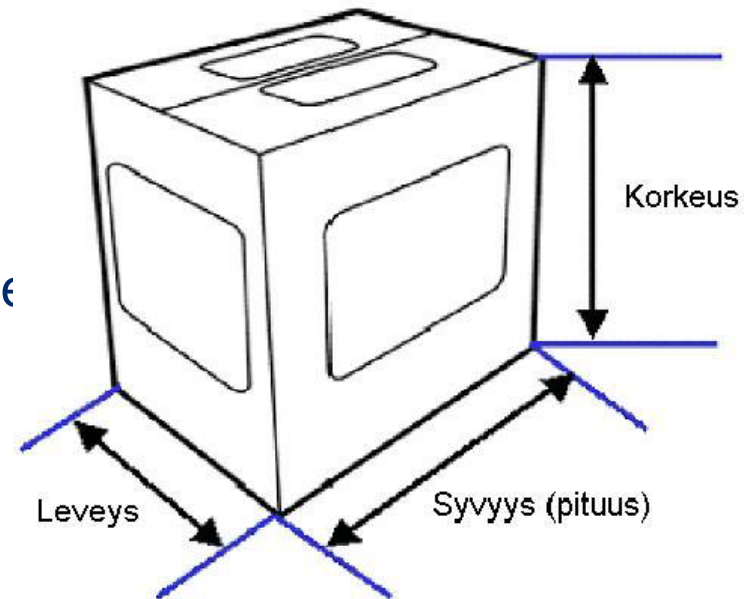


# Myyntierän, displayn ja kuljetuspakkauksen mittaaminen

- Mittaamisen lähtökohta on, että mitattava pakkaus on oikein päin eli pohja alustaa vasten → varastointiasento

- Mittaaminen:

- Korkeus: mitta alhaalta ylös
- Leveys: pienempi kuin syvyys
- Syvyys (pituus): suurempi kuin leveys





# Esillepanon mittatiedot

- Esillepanon mittatietoja tarvitaan hyllyoptimointia varten
- Esillepanon mittatiedot on annettava, mikäli logistisen yksikön mittatiedot eroavat esillepanon eli myymälässä myyntikunnossa olevan pakkauksen mittatiedoista
- Tuote mitataan siinä asennossa ja koossa, jossa se asetetaan hyllyyn tai muuhun esittelytilaan



# Esillepanon mittatiedot

- Esillepanon mittatiedot koostuvat seuraavista valinnaisista tiedoista:
  - Esillepanon mittatiedot: leveys [mm]
  - Esillepanon mittatiedot: korkeus [mm]
  - Esillepanon mittatiedot: pituus/syvyys [mm]
- Jos tietoja annetaan, kaikki kolme kenttää ovat pakollisia





# Virheelliset/puutteelliset tiedot

- Vaikuttavat valikoimakäsittelyssä ja hyllykuvien suunnittelussa
- Jos tuote ei mahdu hyllyyn liian suuriksi ilmoitettujen mittatietojen vuoksi, hyllykuvat joudutaan tekemään uusiksi
  - Tuote voidaan myös jättää kokonaan pois hyllystä
- Tuote voidaan jättää pois valikoimista
- Puuttuva esillepanon mittatieto vaikeuttaa hyllytilasuunnittelua