

# Installationsvejledning - Model 8000

## 1. Montering af vægbeslag:

Ved placering af nederste underkant af vægbeslaget i en højde over gulv på 42 cm vil vasken kunne højdejusteres fra 73 cm til ca. 93 cm. (Normal højde for håndvask er ca. 80 cm over færdigt gulvniveau.)

Opmærk de seks skruehuller på væggen.

Der anvendes et 10 mm bor ( boreddybde min. 85 mm) og de medfølgende vægplugs monteres i væggen.

Efterfølgende monteres de medfølgende skruer med en talk 30.



## 2. Montering af vaskbeslag på vægbeslag:

**Vi anbefaler at påsprøjte et tyndt lag silikone glidemiddel på plastskinnerne, inden vaskbeslaget monteres på vægbeslaget.**

Vaskbeslaget påsættes vægbeslaget ovenfra og presses forsigtigt ned over vægbeslaget. Det tværgående beslag til håndvasken er monteret fra fabrikken.

Gasfjederen fastgøres herefter i vaskbeslaget med det medfølgende afstandsstykke (alu-rør) og sekskant bolten.



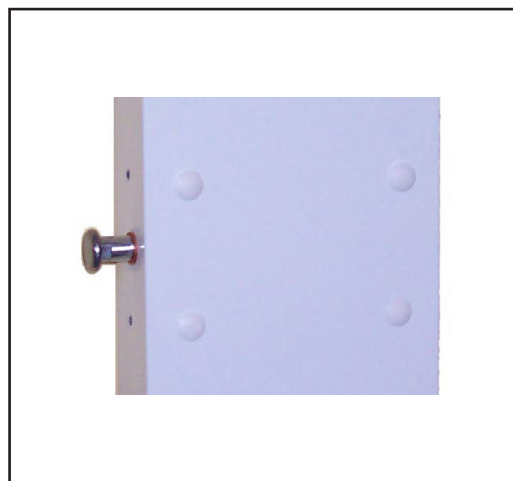
## 3. Positionsboltens funktion:

På vægbeslagets venstre side er der monteret en fjederbelastet positionsbolt, som skal sikre at vasken kan fastlåses i ønsket højde. Når fjederen er slået til fungerer den som et sikkerhedsstop, og fastlåser vasken i den ønskede højde/position.

Ønskes vasken højdejusteret SKAL positionsbolten frigøres, hvorefter vasken kan justeres op eller ned.

**Når vasken skal NEDAD er det vigtigt, at du trykker nedad på selve vaskbeslaget og IKKE i vaskens forkant.**

**Når vasken skal OPAD vil gasfjederen medvirke til at hæve den. HUSK at låse positionsbolten efter endt regulering.**



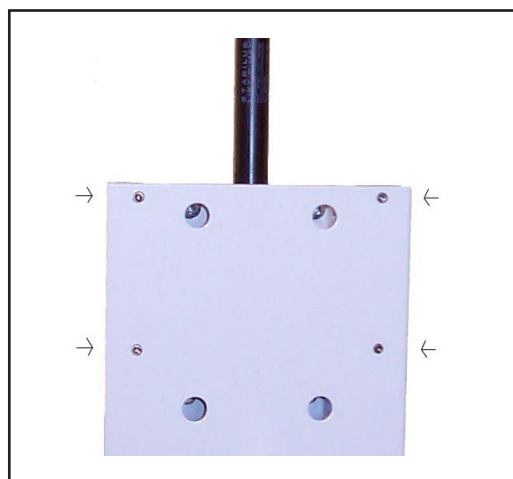
## 4. Justering af glideskinner:

**INDEN VASKEN monteres er det NØDVENDIGT, at justere glidefunktionen, så slør elimineres:**

Kør vaskbeslaget i nederste position.

Først justeres glideskinnen i venstre side ved hjælp af pinolskruerne. Disse spændes let i retning mod vægbeslaget. Du kan se den ønskede position ved at kigge ovenfra. Herefter kører du vaskbeslaget i øverste position og justerer igen. Du har nu justeret vognens position sideværts.

Kør vaskbeslaget i øverste position. Du har nu mulighed for gennem de fire huller på fronten at justere forværts positionen ved hjælp af de fire pinolskruer placeret på fronten af vaskbeslaget.



## Montering af vask på hæve/sænkebeslag:

Der er to sæt forborede huller i vaskbeslaget, som passer til almindelige standard vaske samt de fleste specialvaske med centerafstand 280 eller 350 mm.

**Vi anbefaler Alpha Futura håndvask med buet forkant, overløb og hanehul. Centerafstand 280 mm. Model 8020**

Anvendes andre vasketyper kan det være nødvendigt, at bore nye huller i vaskbeslaget. (hul  $\varnothing$  13 mm). Vaskbeslaget skrues af hæve/sænkebeslaget, og der bores nye huller i den ønskede position og centerafstand. Vasken påmonteres med bolte, spændeskiver, gummiskiver og møtrik.

Der medfølger plastafdækningspropper til afdækning af de forborede huller på vægbeslagets front. Endvidere medfølger toplåg og to stk. hvide skruer.



## Rengøring og vedligeholdelse:

Hæve-/sænkebeslaget skal jævnligt rengøres/aftørres med et **ikke** slibende rengøringsmiddel. Ved behov for afkalkning af overflader kan dette ske ved anvendelse af en mild opløsning af afkalkningsmiddel.

Hæve-/sænkesystemet kan ved opstået "slør" finjusteres påny ved hjælp af pinolskruerne på vægbeslagets forside og/eller på siden af vognen. (Se punkt 4 justering af glideskinner).

## Vandtilgange og afløb:

Vandtilgange og afløb kan udføres som vist på billedet: (ved centrering under vaskbeslaget)

Tilgange på varmt og koldt vand udføres med en centerafstand på 150 - 180 mm, i en højde over gulv på max. 290 mm.

Afløb centreret mellem vandtilgange eller udføres som gulv afløb.

### Tilbehør:

**Alpha flexibelt slangesæt Model 8080:**

Afløbsslange - 1 1/2" x 39,5 mm - Længde 750 mm.  
Tilslutningsslanger - Polyflet 1/2" omløber x 10 mm skærering. Længde 500 mm.

**Generelt:**  
Trækstriber i aluprofiler er procesbetingede og kan forekomme.  
Profilerne produceres i overfladeklasse 4, dvs. ved evt. lakfejl opereres med en betragtningsafstand på 3 meter.



06/19