

Badekarshjørne med 2 dører



Materiale:

Glassflate:

Utført i herdet sikkerhetsglass i klart, frosta eller sotfarget glass.

Tykkelse 6mm og 8mm.

Hengsler:

Produsert i messing, med forkrommet, børstet krom eller polert messing overflate.

Klempakninger mellom hengsel og glass i klar PVC.

Slepelister:

er laget i PVC. Kan misfarges over lang tid.

Byttes enkelt med å dra listen av og presse på ny.

Kan gjøres uten verktøy..

Anslag med veggprofil:

Laget av aluminium med børstet eller høyglanspolert overflate.

Skruemateriell:

Skruer er i kvalitet A4, rustfritt, syrefast materiale med Torx eller Phillips skruespor

Håndtak:

Produsert i messing, med forkrommet, børstet krom eller polert messing overflate. 6 mm rustfri stålskrue binder knottene sammen.

Drift/vedlikehold:

Justering av parkeringspunkt for dørhengsle:

2 settskruer med umbrakospor i hull på siden av hengselen låser dørens parkeringspunkt. Løsne begge skruene på alle hengslene, still døren i ønsket parkeringsstilling og stram alle settskruene når døren står i samme stilling. Døren returnerer nå inntil 30 grader åpning.

Forbindelse glass - hengsle:

2 umbrakoskruer på hengselens lokk kan med fordel etterstrammes etter noen måneders bruk for å holde trykket på pakninger og glass og hindre at døren siger i hengsle.

Hvis døren har forandret stilling i hengselen må den justeres og skruer strammes på nytt. Gjentar det seg, må det legges inn ekstra pakning mellom glass og hengsle.

Anslag (hvis montert):

kan justeres ut og inn ved å vippe av lokket på siden av veggprofilen og løsne de 3 settskruene. Døren trykk mot anslag kan økes ved å justere dørens parkeringspunkt litt forbi anslaget. (anslag må tas ut for å gjøre det).

Rengjøring:

Både glass og hengsler rengjøres med vanlige vaskemidler for husholdning. Midler som syrer, Klorin og Ammoniakk må ikke benyttes.

Glass kan rengjøres med glass-skrape.

Jevnlig rengjøring er viktig for at ikke kalkrester skal sette seg fast.

Skrapende eller skurende redskap må ikke benyttes da det vil skade metallens overflate.