

Saloon-dør for nisje



Materiale:

Glassflate: Utført i herdet sikkerhetsglass i klart, frosta, diamant, timeless eller sotfarget glass. Tykkelse 6mm.

Hengsler Produsert i messing, med forkrommet, børstet krom eller polert messing overflate. Klem-pakninger mellom hengsel og glass i klar PVC.

Plastlister: Laget i PVC. Kan misfarges over lang tid. Byttes enkelt med å dra listen av og presse på ny. Kan gjøres uten verktøy.

Skruemateriell: er i kvalitet A4, rustfritt, syrefast materiale med Torx eller Phillips skruer.

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 låseskruer 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 låseskruene når døren står i samme stilling. Døren returnerer nå inntil 30 grader åpning.

Støttestag har festeskruer i veggfeste og holder som står på glass. Disse kan etterstrammes hvis behov, eller hvis staget må justeres eller demonteres.

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. Glasset henger pga friksjon i pakningene og vil sige hvis ikke skruene er nok strammet.

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. Tunge dører kan blokkeres i hengsler med plastbiter mellom metall og glass.

Rengjøring:

Både glass og hengsler rengjøres med vanlige vaskemidler for husholdning.

Midler som syrer, Klorin og Ammoniakk må ikke benyttes.

Glass uten belegg kan rengjøres med glass-skrape, men ikke frosta, timeless eller glass med clear shield. Jevnlig rengjøring er viktig for at ikke kalkrester skal sette seg fast.

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