



Brugervejledning, drift og vedligehold

Triplan-brandglasvægge (TP Fire, TP Fire Lite)

MATERIALER OG OVERFLADER

Vægtype: Brandglasvæg. Et lag brandglas monteret i stål- eller aluminiumsramme. Samlet med lodret sprosse, TP Fire Lite samles med fugebånd og brandfugemasse.

Glas: Hærdet sikkerhedsbrandglas. Hærdet og/eller lamineret glas kan anvendes til uklassificerede partier.

Rammer: TP Fire S: Stålrammer pulverlakeret i valgfri RAL-farve.
TP Fire A: Aluminiumsrammer, naturelokserede, RAL 9010 eller i valgfri RAL-farve.

Dørblade: Glasdøre med Triplan godkendt beslåning og tilbehør.

Dørarme: TP Fire stål- eller aluminiumskarm.



BETJENING OG VEDLIGEHOLD

DØRE

Risiko for at klemme fingrene

Ved åbning af døren, samtidigt med at nøglen betjenes, er der risiko for at få fingrene i klemme mellem karm og dørblad. Hold ikke ved nøglen, når døren åbnes og lukkes.

Døren er låst, når nøglen drejes en omgang. Indbrudshæmmende funktion opnås først, når nøglen er drejet to gange.

Dør med motorlås

Dør med motorlås åbnes og låses med en motor, som er indbygget i døren. Den bliver betjent enten ved et greb eller en fjernbetjening.

Dør med el-slutblik

Den aflåste dør frigives til åbning ved en separat monteret kontakt. Døren kan kun åbnes så længe kontakten er aktiveret.

Dagindstilling:

I dagtimerne kan fallen i el-åbneren evt. være permanent deaktiveret, og døren kan til enhver tid åbnes.

Låse op: Fallen deaktiveres ved at dreje spærretappen ned.

Låse: El-åbneren aktiveres ved at drejespærretappen op.

El-åbneren kan ikke åbne døren, når den er låst med nøglen.

Låsecylinder med vrider

Låsecylinderen betjenes udvendigt med nøgle og indvendigt med vrider.

Låse: Luk døren. Drej vrideren to omgange mod højre (1.).

Åbne: omvendt rækkefølge.



Låse dobbeltdør

Åbne gående fløj: Døren låses op ved at dreje nøglen to omgange. Tryk grebet ned. Åbn døren. Låse: Omvendt rækkefølge.

Åbne stående fløj: Åbn den gående fløj. Kantriglen låses op. Åbn døren. Låse: Omvendt rækkefølge.

Dobbeldør med panikfunktion

a.) Dreje-panikgreb

Med en panikrigel kan begge dørfloje låses op og åbnes i nødstilfælde.

Åbne gående fløj: Den gående fløj låses op ved at dreje nøglen en omgang.

Tryk grebet ned. Åbn den gående fløj. Låse: Omvendt rækkefølge.

Åbne stående fløj: Den gående fløj åbnes. Panikrigle drejes ned. Åbn den stående fløj. Låse: Omvendt rækkefølge.

Panikfunktion: Panikrigle drejes ned. Åbn gående og stående fløj.

b.) Træk-panikgreb

Åbne stående fløj: Den gående fløj åbnes (se afsnit a). Panikriglen trykkes ned. Åbn den stående fløj. Låse: Omvendt rækkefølge.

Panikfunktion: Panikriglen trykkes ned. Åbn gående og stående fløj.

c.) Trykstang

Med et tryk eller slag på trykstangen kan en aflåst dør åbnes i nødsituationer.

Åbne gående fløj: Trykstangen trykkes ned. Åbn den gående dør.

Åbne stående fløj: Trykstangen trykkes ned. Åbn den stående fløj.

Låse stående fløj: Luk den stående fløj. Ved at trykke låseknappen ind låses den stående fløj.

Låse gående fløj: Luk den gående fløj (1.) og drej nøglen en omgang for at låse døren.

Låse gående og stående fløj op: Ved at betjene trykstangen på den stående fløj låses begge floje op. Den gående fløj kan låses op alene ved at betjene trykstangen og dreje nøglen en omgang.

Lås først den stående og derefter den gående fløj.



Dørholder

Med dørholderen kan døren fastholdes i åben stilling.

Fastholde: Ved at påvirke trædepladen fastholdes døren.

Udløse: Ved at påvirke udløseren løsnes døren.

Dørpumpe

Dørpumpen trækker automatisk døren ind i lukket stilling. Nogle dørlukkere kan indstilles til at holde døren åben.

For at lukke døren må man give den et skub, og derefter lukker døren igen automatisk.

FEJLBETJENING

For at undgå skader på døre bedes De være opmærksom på nedenstående anvisninger:

Belast ikke rammen eller greb med ekstra vægt

Ekstra vægt kan skade rammens form og ødelægge grebet.

Tryk kun grebet i drejeretningen og ikke ud over drejestoppunktet

Ekstra belastning kan ødelægge grebet.

Lad ikke elementet stå åbent mod en mur

Elementet kan ved sug og træk slå mod muren og herved ødelægges.

Ved dobbeldøre skal den gående fløj åbnes først, og

IKKE den stående fløj (undtagelse: Panik-døre).

Ekstra belastning kan skade rammen og ødelægge låsen.

Døren må ikke låses, når døren står åben

Hvis døren lukkes med udstående rigle kan det føre til skade på dørrammen.



RENGØRING

GLASVÆGGE

Første gang rengøring:

Glas leveret fra Triplan A/S er vasket, men ikke pudset.

Kan aftørres i en svag salmiakoplösning efterfulgt af afvaskning i rent vand og aftørring med tør klud.

Løbende rengøring:

Glas vaskes efter behov med til formålet egnet rengøringsmiddel og poleres med blød klud.

Anvend rent vand og grej for at undgå ridser. Der må ikke anvendes ridsende rengøringsmidler, som f.eks. skurepulver eller grydesvampe.

TÆTNINGER

Gnid alle tætninger ind med en fedtstift eller vaseline. Hermed forbliver de smidige og man undgår, at de klæber. Efterse også tætningerne for eventuelle skader.

DØRE

Dørplader og –karme rengøres ved aftørring med en fugtig klud, opvredet i en svag oplösning af vand og almindeligt rengøringsmiddel.

Undgå midler med sprit, opløsningsmidler, klor eller salmiak. Der må ikke anvendes ridsende rengøringsmidler, som f.eks. skurepulver eller grydesvampe.

Hængsler smøres efter behov, dog min. 1 gang årligt.

PROFILER

Profiler og tætningslister rengøres ved aftørring med en fugtig klud, opvredet i en svag oplösning af vand og almindeligt rengøringsmiddel.

Undgå midler med sprit, opløsningsmidler, klor eller salmiak.



Der må ikke anvendes ridsende rengøringsmidler, som f.eks. skurepulver eller grydesvampe.

Plejemidler til anodiserede aluminiumelementer:

Grundrens

Rengørings- og konserveringsmiddel til anodiserede aluminiumoverflader.

Anodiseringsrens

Anodiserede aluminiumoverflader, der er meget tilsmudsede, får efter behandling med dette rensemiddel den matte glans tilbage. Samtidigt konserveres overfladen.

Universal alu-rens

Anvendes til afslibning ved kraftig tilsmudsning, lette ridser og slitage.

Ved rengøring af farvede elementer, se vejledning på rengøringsmiddel.

LÅSEKASSER m.m.

Ved døre skal låsetap og fallestift fedtes ind efter behov.

Før indfedtning:

Låsetap føres ud ved at aktivere låsen.

Efter indfedtning:

Låsetap føres ind ved at deaktivere låsen. De indvendige dele i låsekasserne skal ikke smøres yderligere.

Anvend udelukkende grafitpulver til smøring af låsecylinderen.

Ruko-låse: Låsecylindre smøres med låsespray ca. for hver 5000 åbninger. Dog mindst hvert ½ år. Der må aldrig anvendes grafit, olie eller fedtstof i cylinderen.

Pudsning af produkter af krom, rustfrit look eller rustfrit stål, kan aftørres med en fugtig klud evt. med sæbe.

D-Line greb er smurt fra fabrikkens side og kræver ikke yderligere smøring.