



Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører

Manuelle Pivot dører

Bruksanvisning for manuelle Pivot dør.



Sky-Frame AG

Langfeldstrasse 111
CH-8500 Frauenfeld
Sveits

Telefon: +41 52 724 94 94
E-post: info@sky-frame.ch
Internett: www.sky-frame.com



Download PDF

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Innhold

Innhold		
	1.	GENERELT 14.5.1.1
	1.1	Om denne bruksanvisningen 14.5.1.1
	1.2	Tegnforklaring 14.5.1.1
	1.3	Tegn i bruksanvisningen 14.5.1.2
	1.4	Ansvarsbegrensning 14.5.1.2
	1.5	Garantibestemmelser 14.5.2.1
	1.6	Kundeservice 14.5.2.1
	2.	SIKKERHET 14.5.2.1
	2.1	Forskriftsmessig bruk 14.5.2.2
	2.2	Grunnleggende farer 14.5.2.2
	2.2.1	Gjennomiktig glassvegg 14.5.2.2
	3.	BRUK 14.5.3.1
	3.1	Sikkerhetsanvisninger for bruk 14.5.3.1
	3.1.1	Deler i bevegelse 14.5.3.1
	3.1.2	Uforskriftsmessig bruk 14.5.3.1
	3.2	Faresteder 14.5.3.2
	3.2.1	Inntreksfare 14.5.3.2
	3.2.2	Klemfare 14.5.3.2
	3.2.3	Begrensning av åpningsvidde 14.5.3.3
	3.2.4	Vekt 14.5.3.3
	3.2.5	Gjennomtrekk og vindkast 14.5.3.3
	3.2.6	Brukere 14.5.3.3
	3.3	Betjening 14.5.3.4
	3.3.1	Åpning 14.5.3.4
	3.3.2	Lukking 14.5.3.4
	3.3.3	Nødåpning 14.5.4.1
	4.	RENGJØRING OG STELL 14.5.4.1
	4.1	Glass 14.5.4.2
	4.1.1	Ikke tillatte rengjøringsmidler 14.5.4.2
	4.1.2	Viktige merknader 14.5.4.2
	4.2	Overflate 14.5.4.3
	4.3	Sokkelprofil 14.5.4.4

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Innhold

Innhold	5. FEIL	14.5.5.1
	5.1 Feilretting på systemet	14.5.5.1
	5.2 Ufagmessige reparasjoner	14.5.5.1
	5.3 Reservedeler	14.5.5.1
	5.4 Ytre kondensering	14.5.5.2
	5.5 Indre kondensering	14.5.5.2
	6. DEMONTERING OG AVFALLSBEHANDLING	14.5.6.1
	7. YTTERLIGERE INSTRUKSJONER	14.5.6.1

Informasjon

Med kjøpet av en Sky-Frame pivotdør har du valgt en dør av høy kvalitet. Vi gratulerer med dette valget og håper du får stor glede av produktet.

En pivotdør er en helt spesiell dør som har mange fordeler. Hver gang du bruker den, vil du bli forbløffet av hvor lett det er å bevege det tunge dørbladet.

På grunn av konstruksjonen er det ikke til å unngå at det er fare for klemskader, spesielt bak dreiepunktet. Vær derfor alltid oppmerksom på dette.

For at du skal få glede av døren i lang tid, ber vi deg lese nøye gjennom denne bruksanvisningen og la din Sky-Frame-partner utføre regelmessig vedlikehold av døren.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Generelt

1. Generelt

1.1 Om denne bruksanvisningen



Formålet med denne bruksanvisningen er å sørge for sikker og formålstjenlig omgang med pivotdøren. Bruksanvisningen er en del av leveransen og må oppbevares i nærheten av døren, slik at den er lett tilgjengelig.

Instruksjonene må leses nøye!

Den grunnleggende forutsetningen for sikker drift er overholdelse av alle spesifiserte sikkerhetsinstruksjoner og instruksjoner i denne håndboken. Illustrasjonene er ment å gi en forståelse av systemet og kan avvike fra hvordan det faktisk ser ut.

1.2 Tegnforklaring

Sikkerhetsanvisninger:

Sikkerhetsanvisninger er merket med symboler i bruksanvisningen. Foran sikkerhetsanvisningene står det et signalord som viser hvor stor risikoen er.

For å unngå ulykker, personskader og materielle skader må du følge alle sikkerhetsanvisningene og opptre forsiktig.



ADVARSEL! (Fare for liv og lemmer)

Disse symbolene indikerer en potensielt farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlig personskade.



FORSIKTIG! (Fare for feil)

Dette symbolet peker på farer for å begå feil som kan føre til materielle skader.



TIPS:

Dette symbolet brukes til å framheve nyttige tips og annen informasjon for effektiv og problemfri bruk.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører

Generelt

1.3 Tegn i bruksanvisningen

I denne bruksanvisningen bruker vi følgende tegn og typografiske konvensjoner for å markere handlingstrinn, resultatbeskrivelser, lister, henvisninger og andre elementer:

1. Brukes i trinnvise beskrivelser av hvordan du skal gå fram.

→ Brukes til å angi en tilstand eller et resultat av en handling du har utført.

- Oppramsinger og lister uten definert rekkefølge

[→ side nr.] Henviser til sider i denne bruksanvisningen.

1.4 Ansvarsbegrensning

All informasjon i denne bruksanvisningen er satt sammen på grunnlag av gjeldende standarder og forskrifter, det tekniske nivået og den kunnskapen og erfaringen vi har samlet gjennom mange år.

Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som følge av:

- at bruksanvisningen ikke blir fulgt
- at produktet brukes til noe annet enn det er ment for
- tekniske forandringer
- bruk av ikke godkjente reservedeler

Hva som følger med systemet, kan variere på grunn av spesielle produktvarianter, bestilt ekstrautstyr eller tekniske endringer som ikke har kommet med i bruksanvisningen.

Vi forholder oss til forpliktelsene i kjøpskontrakten, produsentens generelle forretningsvilkår og leveringsbetingelser, samt de lover og forskrifter som gjelder på tidspunktet for avtaleinngåelsen.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Generelt

1.5 Garantibestemmelser

Garantibestemmelsene finnes i produsentens generelle forretningsvilkår.

1.6 Kundeservice

Spørsmål og andre henvendelser bes rettet til din Sky-Frame partner.

Våre medarbeidere er alltid interessert i ny informasjon og erfaringer som stammer fra bruken av produktene og kan brukes i arbeidet med å forbedre dem.

2. Sikkerhet



Dette avsnittet gir et overblikk over alle sikkerhetsaspekter som er viktige for å beskytte brukeren, samt for sikker og problemfri bruk av systemet.

Hvis du ikke følger handlings- og sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen, kan det medføre betydelig risiko for skader.

Risikoanalyse:

Risikoanalysen som ble gjennomført, utfylt og undertegnet i forbindelse med bestillingen, er også en bekreftelse på at oppdragsgiveren har fått informasjon om produktet og farene og påtar seg alt ansvar for den daglige bruken av pivotdøren.

Restrisiko:

På alle dører med vertikal dreieakse er det en viss klemfare langs den loddrette dørkanten. Dette er velkjent. Faren kan ikke påvirkes av produsenten, og ofte er det ikke mulig å fjerne den helt enten av konstruksjonsbetingede eller funksjonelle årsaker.



Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Sikkerhet

2.1 Forskriftsmessig bruk

Pivotdøren er designet og konstruert utelukkende med tanke på det tiltenkte formålet som er beskrevet her.

Døren er kun beregnet på montering i en veggåpning for å muliggjøre lysinnslipp, lufting og gjennomgang.

Sky-Frame Pivot egner seg ikke til bruk i rømningsveier eller som brannør og må ikke brukes i offentlig bygg eller områder.

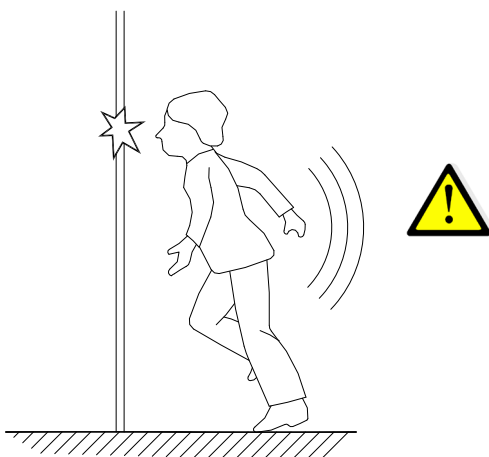
Forskriftsmessig bruk av systemet omfatter også å følge alle anvisninger i denne bruksanvisningen. All bruk som går ut over eller skiller seg fra denne forskriftsmessige bruken, er å regne som feilbruk.

Vi frasier oss alt ansvar for skader på grunn av feilbruk.

2.2 Grunnleggende farer

Følg sikkerhetsanvisningene her og i de andre kapitlene for å redusere helsefaren og unngå farlige situasjoner.

2.2.1 Gjennomsiktig glassvegg



ADVARSEL!

Fare for personskade med gjennomsiktig glassvegg!

En rammeløs, lukket Pivot dør av glass kan under visse omstendigheter være usynlig for menneskeøyet. Kollisjoner med en lukket Pivot dør kan føre til alvorlige personskader.

- I tvilstilfeller må du forsikre deg om at Pivot døren er åpen.
- Personer som ikke vet om glassdøren, samt barn og andre som på grunn av fysiske eller psykiske funksjonshemninger eller svaksynthet ikke kan forventes å oppdage den, må informeres om faren.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Bruk

3. Bruk

3.1 Sikkerhetsanvisninger for bruk

Systemet er produsert på grunnlag av gjeldende standarder og forskrifter, det tekniske nivået og den kunnskapen og erfaringen vi har samlet gjennom mange år.

Likevel kan det inntreffe personskader hvis du ikke bruker systemet på riktig måte. Du må alltid følge sikkerhetsanvisningene nedenfor for å unngå farlige situasjoner.

3.1.1 Deler i bevegelse



ADVARSEL!

Fare for personskade ved åpning og lukking av Pivot dør!

Deler som beveger seg når Pivot dør åpnes eller lukkes, kan føre til personskader.

- Før du åpner eller lukker Pivot dør, må du sjekke at ingen oppholder seg i dørområdet.
- Mens Pivot dør blir åpnet eller lukket, må du ikke ha hendene i nærheten av eller ta på deler som er i bevegelse.
- Personer (inkludert barn) som på grunn av fysiske eller psykiske funksjonshemninger, svaksynthet eller manglende kunnskap om systemet ikke er i stand til å bruke det på en sikker måte, må ikke bruke systemet med mindre de er under oppsyn eller får hjelp av en ansvarlig person.

3.1.2 Uforskriftsmessig bruk



FORSIKTIG!

Fare for personskade ved uforskriftsmessig bruk!

Uforskriftsmessig bruk kan føre til alvorlige personskader og betydelige materielle skader.

- Aldri bøy, vri eller utsett dørbladet for ekstra belastning.
- Ikke plasser gjenstander i dørområdet mellom dørbladet og karmen.
- Aldri løsne eller fjerne skruer på systemet.



Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Bruk

3.2 Faresteder

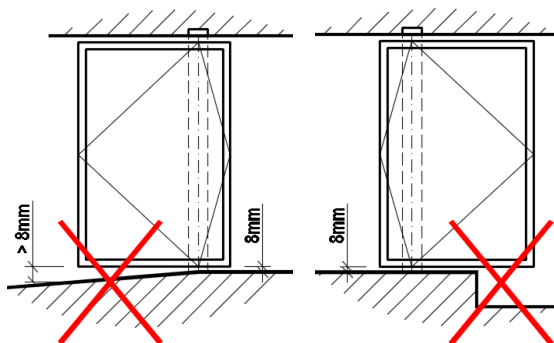
Faresteder på en pivotdør:



1. Inntrekksfare (tak)
2. Inntrekksfare (gulv)
3. Klemfare (dørkant langs siden)
4. Klemfare (dørkant på toppen)
5. Slag- og klemfare mellom vegg og dørblad

3.2.1 Inntrekksfare

Mellom dørbladet og gulvet og taket er det en klaring på 8 mm = mulig inntrekkspunkt 1 + 2.



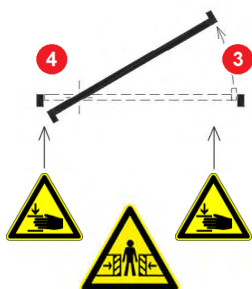
Tips for å holde inntrekksfaren på et minimum:

- Gulvet bør være plant i bevegelsesområdet til dørbladet (ingen helling) slik at ikke klaringen blir større.
- Det bør ikke være åpninger eller ujevnheter i gulvet som gjør klaringen større.
- Det bør ikke være trappetrinn, dørstokker eller gulvmatter i bevegelsesområdet til dørbladet.

3.2.2 Klemfare

Pivotdører kan være farlige hvis de ikke brukes riktig, eller hvis brukeren ikke har lært hvordan den skal brukes.

Når pivotdøren åpnes, oppstår det to åpninger:



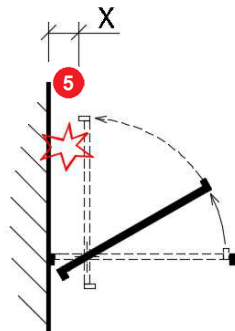
1. hovedåpningen 3, som er den største åpningen og der man går igjennom
2. en mindre åpning 4, på den andre siden av dreieaksen



Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Bruk

3.2.3 Begrensning av åpningsvidde



For å unngå skader på mennesker og dyr og på døren og omgivelsene **5** kan det monteres et anslag eller en dørstopper som begrenser hvor langt døren skal kunne åpnes.

Minstemål for å hindre klemming av:

- hodet $X \geq 200 \text{ mm}$
- kroppen $X \geq 500 \text{ mm}$

Det er fare for skader på mennesker og dyr, f.eks. ved at kroppsdeler kommer i klemme.

Verken mennesker eller dyr må prøve å gå gjennom den smale åpningen. Den som bruker døren, må passe på at verken mennesker, dyr eller gjenstander kommer i klemme.

3.2.4 Vekt

Sky-Frame Pivot kan være vesentlig større og tyngre enn en vanlig dør. På grunn av den høye vekten kan en dør i bevegelse generere mye kraft langs dørkantene. Dette kan føre til materielle skader og alvorlige skader på mennesker og dyr. Dørbladet må ikke utsettes for tilleggsbelastninger.

3.2.5 Gjennomtrekk og vindkast

På grunn av den høye vekten kan en dør i bevegelse generere mye kraft langs dørkantene. Dette kan føre til skader på personer og gjenstander. Vær spesielt oppmerksom på ukontrollerte bevegelser som følge av f. eks. gjennomtrekk eller vindkast.

Derfor må ikke døren bli stående åpen uten et mekanisk feste (medfølger ikke).

Det er fare for å bli låst ute!

3.2.6 Brukere

Sky-Frame Pivot må ikke brukes i offentlige bygg og områder, og må kun brukes av personer som kjenner til risikoene og farene som er forbundet med døren. Ved eierskifte skal denne bruksanvisningen gis til den nye eieren.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Bruk

3.3 Betjening

Betjeningen av en manuell pivotdør avhenger av hvordan den konkrete installasjonen er utført.

3.3.1 Åpning



Pivotdør, ett-blads

Variant 1: Åpning via sylinder

Låsreilen trekkes direkte tilbake i sylindere med nøkkelen. Sylindere kan finnes på rammeprofilen eller på dørbladet. Stikk nøkkelen inn i låsesylindere og dreier den rundt til fallene er trukket helt inn. Døren kan nå åpnes med trekkhåndtak.

Når du åpner en pivotdør med nøkkelen, må du passe på at du bruker dørhåndtaket til å skyve opp døren eller trekke døren til deg. Ellers er det fare for at fingrene blir klemt mellom dør ramme og dørblad, hvis du bare bruker nøkkelen.

Variant 2: Åpning ved hjelp av dørhåndtak

Åpningen utføres, etter at låssylindere er låst opp, ved at du trykker ned dørhåndtaket på dørbladet.

Variant 3: Åpning ved hjelp av elektromekanisk lås

I rammeprofilen er det bygget inn en elektromekanisk lås. Via et betjeningselement som nøkkelbrikke, fingeravtrykksensor eller kodelås blir døren låst opp og fallene trukket tilbake. Døren kan nå åpnes med dørhåndtaket.

3.3.2 Lukking

Døren lukkes og låses i omvendt rekkefølge av hvordan den åpnes.



ADVARSEL!

Fare for personskade fra deler i bevegelse

Hold øye med døren under hele lukkeprosessen slik at verken gjenstander eller mennesker kommer i klemme.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Rengjøring og stell

3.3.3 Nøddåpning



Åpning for nødopplåsing inntil anslagsprofilen



Pivotdører med elektromekanisk lås kan i nødstilfeller låses opp manuelt innenfra. Dette kan f.eks. være nødvendig ved strømbrydd eller en feil på låsen.

På låssiden, 66 cm opp fra gulvet, er det en slisse smal åpning mellom dørramme og anslagsprofil. For å låse opp døren mekanisk stikker man en smal gjenstand inn i åpningen og beveger den opp. Deretter kan døren åpnes.

MERKNAD:

Det anbefales å installere en avbruddsfri strømforsyning (UPS) til elektromekaniske låser.

4. Rengjøring og stell

Terskelen og rammeprofilen under bør rengjøres minst 2 ganger i året, oftere ved sterk tilsmussing.

Følgende vedlikeholdsarbeid skal gjennomføres årlig:

- Rengjøre rammeprofilen
- Gjennomføre vanntest ved sokkelprofilen
- Kontrollere låsefunksjonen og smøre fallene med fett
- Smøre låsene med teflonspray
- Kontrollere festepunktene til påmonterte deler (dørhåndtak, lås, dreiepunkter osv.)
- Kontrollere klaringer
- Om nødvendig, justere dreiepunktene

Din Sky-Frame-partner vil gjerne tilby deg en vedlikeholdskontrakt.

Senest etter 3 år skal servicepersonell fra en forhandler gjennomføres en service systemet som omfatter følgende oppgaver:

- Kontrollere, rengjøre, justere dreiepunkter
- Rengjøre låsen, smøre faller med fett
- Kontrollere, justere senketetninger
- Kontrollere anslagstetninger
- Kontroll av betjeningselementene (trekkhåndtak, dørhåndtak)

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Rengjøring og stell Glass

4.1 Glass



Glass er en del av fasaden som har lett for å bli tilskitnet. For å kunne brukes normalt er det visse punkter man må følge ved renhold og vedlikehold.

Vanlig tilskitning utgjør ikke noe problem for glass. For å unngå slipeeffekt fra skittpartikler under rengjøringen må det alltid brukes rikelig vann, som er så rent som mulig.

Egnede rengjøringsverktøy:

- myke, rene svamper
- klut / fille
- nal

Til rengjøringen kan det også brukes nøytralt rengjøringsmiddel eller glassrengjøringsmiddel som fås i varehandelen. Hvis det gjelder tilskitning av fett eller rester av tetningsmasse, kan det brukes løsemidler som fås i varehandelen, som sprit eller isopropanol.

4.1.1 Ikke tillatte rengjøringsmidler



Float:

ESG:



INGEN alkaliske lutholdige rengjøringsmidler, syrer, klor- eller fluorholdige rengjøringsmidler må brukes.

Det må ikke brukes spisse eller skarpe metallgjenstander (blad og kniver) eller skrapes med glasskrape, da dette kan føre til skader på overflaten og lage dype riper! Det kan ta noe tid før ripene blir synlig på ESG-glass.

FORSIKTIG!

Bruk ALDRI metallblad!

Slike kan forårsake alvorlig skade på ESG-glasset.

4.1.2 viktige merknader

Ved rengjøring av glasset må disse punktene følges:

- bruk glassrengjøringsmiddel som fås i varehandelen
- skyll kluten godt så ofte som mulig
- rester av skitt på kluten kan ripe opp glass
- ikke bruk slipende/skurende materiell
- ikke bruk alkaliske midler (lut)



Filmen "Rengjøring og stell" på [sky-frame.com/manual](https://www.sky-frame.com/manual)

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Rengjøring og stell Overflate

4.2 Overflate



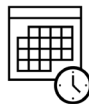
Korrekt og fagmessig rengjøring og vedlikehold er avgjørende for å holde aluminiumsprofilens overflate ren og beholde glansgraden i flere år, og er slik også et vilkår for garantien.

Rengjøringsanvisning:

- Støv som ikke har festet seg: Tørk forsiktig vekk med en tørr bomullsklut eller med vann og svamp, for så til slutt å tørke med en ren klut
- Lim, fargestoff, kitt, tjære: Fjern omhyggelig med egnet løsemiddel og en ren bomullsklut
- Sement, mørtel, betong, gips: Fjernes umiddelbart med svamp eller myk børste før det tørker. Vask av under rennende vann og tørk til slutt med en ren klut.
- Forseglede overflater: Skyll med rikelig vann. Rengjør med nøytralt rengjøringsmiddel og svamp. Ingen skurende mekanisk rengjøring! Skyll og tørk.
- Normal tilskitning: Skyll med rikelig vann. Rengjør med nøytralt rengjøringsmiddel og svamp. Skyll og tørk.

Anbefaling:

- pH-nøytralt rengjøringsmiddel i fortynnet form



Rengjøringsintervall: **minimum årlig***

Rengjøringsmiddel:

- IKKE sterkt løsemiddelholdig
- IKKE skurende/slipende
- IKKE alkalisk (lut)
- IKKE surt
- IKKE klorholdig

Enheter som er installert i et svært utsatt miljø (nær havet, industriområde eller en kombinasjon i henhold til korrosivitetskategoriene C4 og C5 etter ISO 9223):

månedlig*

*** eller ved akutt behov**

(direkte innstrømming av salt eller klorholdig vann, også bølgesprøyt, sand, fugleskitt, insekter, blomsterstøv, løv osv.)



Generelt:

- tørk alltid i samme retning som du stryker nalen
- rengjør med moderat trykk
- bruk destillert vann eller mineralvann ved siste skylling (motvirker at det dannes striper)
- stryk av med nal og tørk etterpå med en ren bomullsklut
- ikke rengjør i sterk sol eller når overflaten er svært varm



Filmen "Rengjøring og stell" på [sky-frame.com/manual](https://www.sky-frame.com/manual)

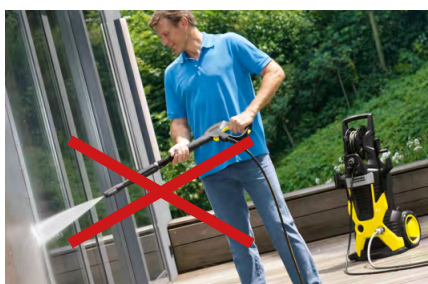
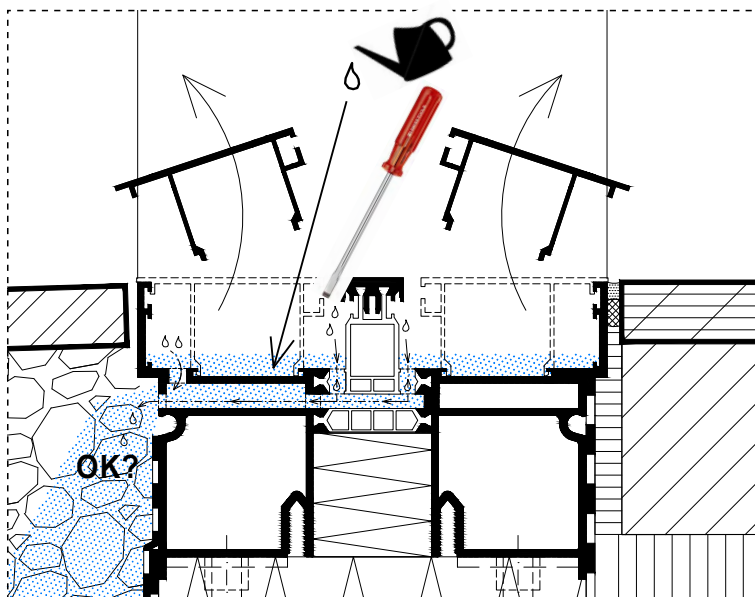
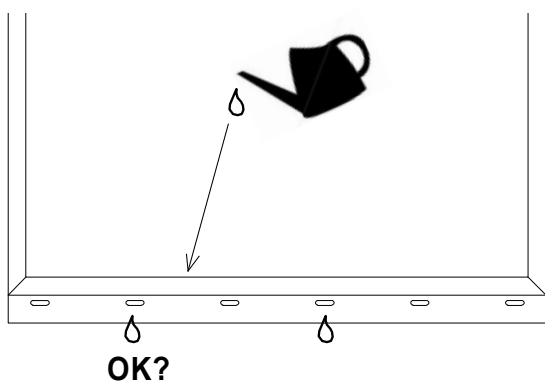
Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Rengjøring og stell Sokkelprofil

4.3 Sokkelprofil

For å bevare de **gode bruksegenskapene** og sikre at **dreneringen fungerer riktig** må sokkelprofilen kontrolleres og rengjøres ved behov:

1. Løft terskelprofiler forsiktig ut av rammeprofilen (f.eks. med en skrutrekker). Unngå å ripe opp overflatene.
2. Fjern tørr skitt og blader og støvsuger (smalt munnstykke).
3. Tørk over rammen med en fuktig klut.
4. Vanntest: Sjekk at alle dreneringssporene er åpne [OK?]
5. Deretter kan du sette inn og klemme på plass terskelprofilene igjen.



TIPS:

Rengjør ved behov tilstoppede dreneringsspor med en tynn tre- eller plastpinne, og skyll med rikelig vann for å sikre drenering.



FORSIKTIG!

Høytrykkspyler må IKKE brukes!
Det høye trykket kan skade sokkelprofilens tetthet.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Feil

5. Feil

I dette kapitlet har vi beskrevet noen mulige årsaker til at systemet ikke virker som det skal, samt hvordan du kan rette opp feilen. Hvis det inntreffer feil som ikke kan rettes opp ved å følge instruksjonene nedenfor, må du kontakte forhandleren.

5.1 Feilretting på systemet

Dørbladet beveger seg ikke:

- En gjenstand har satt seg fast mellom pivotdøren og rammen → fjern gjenstanden
- Skader på døren → ta kontakt med fagforhandler

Dørbladet beveger seg langsomt:

- Mye skitt i bevegelsesområdet
→ rengjør pivotdøren og dreiepunktet

5.2 Feil reparasjon



ADVARSEL!

Fare for personskade ved ufagmessige reparasjoner!

Hvis en person uten tilstrekkelig opplæring eller erfaring prøver å reparere systemet, kan det forårsake alvorlige skader på mennesker og materiell.

- Du må aldri demontere systemet.
- Du må aldri prøve å reparere eller forandre på systemet selv.

5.3 Reservedeler



ADVARSEL!

Fare for personskade ved bruk av feil reservedeler!

Hvis du bruker feil eller defekte reservedeler, monterer reservedeler feil, kan det medføre fare for skader på dem som bruker skyvedøren, samt materielle skader.

- Defekte deler må skiftes ut av fagfolk.

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Feil

5.4 Ytre kondensering



Det ytre glasset står i direkte "strålingsutveksling" med luften ute. Avhengig av hvor systemet er montert, kan denne strålingsutvekslingen (særlig i klare netter) føre til sterk nedkjøling av det ytre glasset.

Hvis temperaturen på den ytre glassflaten blir lavere enn luften ute, og luftfuktigheten er høy, vil dette føre til at det dannes kondens (i spesielle tilfeller is) på den ytre glassflaten.

I naturen kjenner vi dette fenomenet som dannelse av dugg eller rim.

Når det ytre glasset varmes opp sammen med uteluften (f.eks. av morgensolen), vil kondensen forsvinne.

Dette betyr ikke at noe er galt, men er tvert imot **et tegn på de fremragende isolasjonsegenskapene** og den høye funksjonaliteten til isolerglasset.

For isolerglass gjelder generelt:

Jo mindre varmegjennomgang (jo mindre U_g -verdi, eller: jo bedre isolerglass), desto varmere holder glassflaten på innsiden seg, og desto kaldere blir det ytre glasset, og dermed kan det dannes kondens på utsiden.



Fordi 3-lags isolerglass isolerer bedre enn 2-lags glass, må man regne med at det dannes kondens på utsiden enda oftere på 3-lags enn på 2-lags isolerglass.

5.5 Indre kondensering

Duggdannelse på innsiden forekommer i høyere grad ved dårlig luftsirkulasjon (dype sidekarmen, gardiner, ugunstig plassering av varmekilder, manglende ventilasjon) og for høy luftfuktighet.

Reguler ved behov luftfuktigheten innendørs (ved hjelp av luftavfukter, konvektor).

Bruksanvisning

Manuelle Pivot dører Demontering og avfallsbehandling

6. Demontering og avfallsbehandling

Når systemet ikke skal brukes lenger, må det demonteres og avfallsbehandles på en miljøvennlig måte.



ADVARSEL!

Livsfare ved feil demontering!

Hvis man ikke går riktig fram ved demontering, kan det oppstå livsfarlige situasjoner eller betydelige materielle skader.

- Demonteringen må utelukkende utføres av fagfolk fra forhandleren.
- Du må ikke prøve å demontere eller flytte systemet selv.

7. Ytterligere instruksjoner

Tilgjengelige språk:



- Tysk
- Engelsk
- Fransk
- Italiensk
- Norsk

Nedlasting: <https://www.sky-frame.com/manual>

Ansvarsfraskrivelse:

All informasjon kan endres, uforpliktende og skal ikke betraktes som en garanti.

Sky-Frame AG forbeholder seg retten til å endre informasjon, produktdata og utseende uten varsel, for å legge til eller slette. Den siste versjonen av dette dokumentet er alltid autoritativ.

© 2024 Sky-Frame AG