



- en** | INSTALLATION AND MAINTENANCE OF BATHROOM DOOR (TYPE 1) & WETROOM DOOR (TYPE 2)
- sv** | INSTALLATION OCH UNDERHÅLL AV BADRUMSDÖRR (TYP 1) & VÅTRUMSDÖRR (TYP 2)
- da** | INSTALLATION OG VEDLIGEHOJDELSE AF BADEVÆRELSEDØR (TYPE 1) & VÅDRUMSDØR (TYPE 2)
- no** | INSTALLASJON OG VEDLIKEHOLD AV BADRUMSDØR (TYPE 1) & VÅTROMSDØR (TYPE 2)



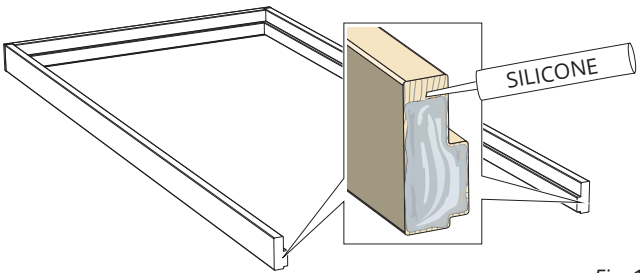


Fig. 1

en

Ensure that the entire door is protected against impacts and mechanical damage during both installation and use. Damage to the door's surface or structure can lead to deterioration of the moisture barrier, which in turn can cause moisture-related damage.

INSTALLATION & USE

Install the door according to the accompanying installation instructions to ensure correct function and long durability.

- **Placement:** The door should be installed at least 1.5 meters away from the shower or any other direct water source. This reduces the risk of water splashes affecting the door's structure and surface treatment.
- **Water exposure:** Avoid directing water directly at the edges of the door, for example with a showerhead or similar. Repeated exposure to water can damage the door's protective surface and lead to moisture penetration.
- **Ventilation and moisture:** Ensure that the door is not exposed to continuous condensed moisture, for instance from poorly ventilated areas. Moisture that accumulates over time can negatively affect the door's material and function.
- **Treatment of end grain:** The end grain on the frame must be treated with silicone, D4 glue, or equivalent moisture-resistant material. (Fig.1)

MAINTENANCE AND CLEANING

Bathroom doors are designed to withstand the normal humidity levels in wet areas. To preserve the door's function and appearance, the surface should be wiped with a dry towel if large amounts of water have accumulated or condensed. This reduces the risk of moisture penetrating joints and sensitive parts.

When cleaning, special care should be taken around the edges and joints of the door, where material transitions are sensitive to moisture. The surface of the door consists of durable laminate that is resistant to common impacts, but gentle handling is recommended to maintain its protective properties.

SV

Säkerställ att hela dörren skyddas mot stötar och mekaniska skador vid både montering och användning. Skador på dörrens yta eller konstruktion kan leda till att fuktspärren försämras, vilket i sin tur kan orsaka fuktrelaterade skador.

MONTERING & ANVÄNDNING

Montera dörren enligt medföljande monteringsanvisning för att säkerställa korrekt funktion och lång hållbarhet.

- **Placering:** Dörren ska monteras med ett avstånd på minst 1,5 meter från dusch eller annan direkt vattenkälla. Detta minskar risken för att vattenstänk påverkar dörrens konstruktion och ytbehandling.
- **Vattenexponering:** Undvik att rikta vatten direkt mot dörrens kanter, med t.ex duschmunstycke eller liknande. Upprepad exponering för vatten kan skada dörrens skyddande yta och leda till att fukt tränger in.

- Ventilation och fukt: Säkerställ att dörren inte utsätts för kontinuerlig kondenserad fukt, exempelvis från dåligt ventilerade utrymmen. Fukt som samlas över tid kan påverka dörrens material och funktion negativt.
- Behandling av ändträ: Ändträet på karmen måste behandlas med silikon, D4-lim eller motsvarande fukttåligt material. (Fig. 1)

SKÖTSEL OCH RENGÖRING

Badrumsdörrar är konstruerade för att tåla den normala fuktnivån i våtrum. För att bevara dörrens funktion och utseende bör ytan torkas med en torr handduk om större mängder vatten har samlats eller kondenserats. Detta minskar risken för att fukt tränger in i fogar och känsliga delar.

Vid rengöring bör särskild försiktighet iaktas kring dörrens kanter och fogar, där materialövergångar är känsliga för fukt. Dörrens yta består av slitstarkt laminat som är motståndskraftigt mot vanlig påverkan, men skonsam hantering rekommenderas för att bevara dess skyddande egenskaper.

da

Sørg for hele døren beskyttes mod stød og mekaniske skader ved både montering og brug. Skader på dørens overflade eller konstruktion kan føre til, at fugtbarrieren forringes, hvilket igen kan forårsage fugtrelaterede skader.

MONTERING & BRUG

Monter døren i henhold til den medfølgende monteringsvejledning for at sikre korrekt funktion og lang holdbarhed.

- Placering: Døren skal monteres med en afstand på mindst 1,5 meter fra bruser eller anden direkte vandkilde. Dette reducerer risikoen for, at vandstænk påvirker dørens konstruktion og overfladebehandling.
- Vandeksponering: Undgå at rette vand direkte mod dørens kanter, f.eks. med bruserdyse eller lignende. Gentagen eksponering for vand kan skade dørens beskyttende overflade og føre til, at fugt trænger ind.
- Ventilation og fugt: Sikre, at døren ikke udsættes for kontinuerlig kondenseret fugt, eksempelvis fra dårligt ventilerede rum. Fugt, der samler sig over tid, kan påvirke dørens materiale og funktion negativt.
- Behandling af endetræ: Endetræet på karmen skal behandles med silikon, D4-lim eller tilsvarende fugtbestandigt materiale. (Fig. 1)

PLEJE OG RENGØRING

Baderumdøre er konstrueret til at modstå det normale fugtniveau i vådrum. For at bevare dørens funktion og udseende bør overfladen tørres af med et tørt håndklæde, hvis der er samlet eller kondenseret større mængder vand. Dette reducerer risikoen for, at fugt trænger ind i samlinger og følsomme dele.

Ved rengøring bør der udvises særlig forsigtighed omkring dørens kanter og samlinger, hvor materialovergange er følsomme over for fugt. Dørens overflade består af slidstærkt laminat, der er modstandsdygtigt over for almindelig påvirkning, men skånsom håndtering anbefales for at bevare dens beskyttende egenskaber.

no

Sørg for at hele døren beskyttes mot støt og mekaniske skader både ved montering og bruk. Skader på dørens flate eller konstruksjon kan føre til at fuktsperren forringes, noe som igjen kan forårsake fuktrelaterte skader.

MONTERING & BRUK

Monter døren i henhold til vedlagte monteringsanvisning for å sikre korrekt funksjon og lang holdbarhet.

- Plassering: Døren skal monteres med en avstand på minst 1,5 meter fra dusj eller annen direkte vannkilde. Dette reduserer risikoen for at vannsprut påvirker dørens konstruksjon og overflatebehandling.
- Vanneksposering: Unngå å rette vann direkte mot dørens kanter, for eksempel med dusjhode eller lignende. Gjentatt eksponering for vann kan skade dørens beskyttende overflate og føre til at fukt trenger inn.
- Ventilasjon og fukt: Sørg for at døren ikke utsettes for kontinuerlig kondensert fukt, for eksempel fra dårlig ventilerte rom. Fukt som samler seg over tid kan påvirke dørens materiale og funksjon negativt.
- Behandling av endevved: Endevveden på karmen må behandles med silikon, D4-lim eller tilsvarende fuktbestandig materiale. (Fig. 1)

VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

Baderomsdører er konstruert for å tåle det normale fuktighetsnivået i våtrom. For å bevare dørens funksjon og utseende bør overflaten tørkes med et tørt håndkle hvis det har samlet seg store mengder vann eller kondens. Dette reduserer risikoen for at fukt trenger inn i fuger og sensitive deler.

Ved rengjøring bør det utvises særlig forsiktighet rundt dørens kanter og fuger, der materialoverganger er sensitive for fukt. Dørens overflate består av slitesterkt laminat som er motstandsdyktig mot vanlig påvirkning, men skånsom håndtering anbefales for å bevare dens beskyttende egenskaper.

Thank you for choosing
a **JELD-WEN** product!

