

## **Vedligeholdelsesvejledning**

Indvendig døre / Skydedøre & karme

### **Rengøring**

Normal rengøring udføres med klud, hårdt opvredet i varmt vand. Ved større rengøring kan vandet tilføres dagligdags rengøringsmidler. Umiddelbart efter rengøring, aftørres med tør klud.

Der må på intet tidspunkt anvendes ståluld, skurepulver eller andre slibende midler, som kan skade overfladen. Hvis tape og klistermærker bruges på overfladerne, bortfalder garanti på overflader.

### **Skydedøre - Skinner & Ruller**

Metalprofiler er lavet af aluminium og rullerne er i vedligeholdelsesfri plast/alu, og må derfor ikke smøres. Benyt ikke tungere døre end anvist til sættet.

### **Efterjustering**

Produktet kan efter kortere tid have brug for en efterjustering af karm/hængselskruer, så de åbner og lukker korrekt.

### **Smøring**

Hængsler og låse smøres 1-2 gange årligt, alt efter behov med olie/smøremiddel egnet til dette.

Olie/smøremiddel må ikke komme på produktets overflader, og sker dette skal det omgående aftørres grundigt.

### **Overfladebehandling**

Overflader tjekkes jævnligt om den er intakt og uden skader. Såfremt der er skade i overfladen, skal overfladen repareres og udbedres hurtigst muligt for at undgå yderligere skade på produktet.

### **Garanti grundlag**

- Produktet er til indvendig brug til lukning mellem opvarmede rum (min 5 grader)
- Temperaturforskelle mellem adskilte rum, må ikke overstige 5 grader.
- Produktet må ikke bearbejdes, skæres eller fræses i på nogen måde
- Produktet må ikke opbevares i kolde eller fugtige omgivelser
- Ved montering skal bygningen være lukket af med alle yderdøre, vinduer m.v. færdigmonterede, og fugtindhold i bygningen skal være nedbragt til normalt fugtindhold. For højt fugtindhold kan skade produktet.
- Montering og vedligehold er udført iht Safco's gældende vejledninger.

### **Tilladte variationer af produktet**

- Krumning af dørblad op til 2 mm pr. meter
- Krumning af karm op til 1 mm pr. 1 meter
- Difference mellem dørblads diagonale mål op til 2 mm
- Overflader bedømmes i almindeligt dagslys (ikke direkte sollys) i en afstand af 1,5 – 2 meter.