



Bruksområde

SKJ 80 er en effektiv dørløsning for kjølerom og lignende lokaler der temperaturen må overholde gitte grenseverdier. God tetning i stengt posisjon og velisolert dørblad er derfor viktige egenskaper.

Med skyveporter beholdes mulighetene til å lage åpninger og passasjer i lokaler der det ikke kan brukes slagsdører. Portene er enkle å montere.

Konstruksjon

Karmkonstruksjonen bærer alle beslagsdetaljer. Det er en stor fordel å formontere innfestningsdetaljer, og at karm og foring omslutter veggen. Det betyr også at veggen ikke behøver å forsterkes rundt døråpningen.

Dørbladet inneholder glassfiberarmert polyester med isolering av polyuretan. Tykkelsen er 80 mm. Med sitt materiale og utførelse er SKJ 80 en slitesterk dørløsning som er lett å holde ren.

Skyveportens oppheng gjør at den er lett å åpne og stenge, men det er mulig å komplettere med en automatisk åpne/stenge funksjon.

Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

- Dørtype, dimensjon, åpningsside
- Farge
- Eventuelt tilleggsutstyr

Tekniske data

- Dørblad i glassfiberarmert polyester
- Isolasjon av 75 mm polyuretan
- Karm med brutt kuldebro i natureloksert aluminium. Omsluttende for veggtykkelse 80-140 mm. Gerikt på en side for tykkere vegger
- Slepelist
- Standard farger hvit, RAL 9010, eller grå NCS 1502Y
- Skyvedørsbeslag komplett.

Tilleggsutstyr

- Karm i rustfritt stål
- Terskel
- Varmekabel i karm
- Lås med nødåpning fra innside
- Sparkeplate i polykarbonat eller rustfritt
- Automatikk

Det tas forbehold om konstruksjonsendringer