

Liukuovi SDC

Liukuovi pakastehuoneisiin ja vastaaviin tiloihin, joiden lämpötilan on pysyteltävä annetuissa rajoissa. Tärkeitä ominaisuuksia ovat hyvä tiiviys oven ollessa suljettu sekä ovilehden hyvä eristys. Ovi on saatavana yksi- tai kaksilehtisenä.

Thermod Flex Frame on säädettävä karmi, jota vasten ovilehti tiivistyy. Karmin säädettävän paksuuden ansiosta ovi sulkeutuu erittäin tiiviisti, vaikka seinä ei olisi täysin suora. Karmin etupuolella ei myöskään ole näkyviä ruuveja eikä peitetulppia. Oviaukon voi verhota molemmilta tai vain etupuolelta, ja lisäksi verhoukseen voi saada lämpökaapelin.

Ovilehti on valmistettu lasikuitulujitetusta polyesteristä, jossa on tehokas polyuretaanieristys. Paksuus on 80 mm. Ovilehden pehmeästi pyöristetyt ja sileät reunat on valmistettu suulakepuristetusta alumiinista, mikä tekee ovesta iskunkestävän.

Vaikka liukuovi on helppo avata ja sulkea, sitä voi olla käytännöllistä täydentää automaattisella avauksella ja suljennalla. SDC-ovi on saatavana manuaalisena ja automaattisena (katso video alta Media-välilehdeltä).

Lisäksi oveen saa seinään asennettavan alaohjaimen (katso video alta Media-välilehdeltä).

Materiaalin ja rakenteensa ansiosta SDC-ovi on kulutuksenkestävä ja hygieeninen, ja sen sileät, saumattomat pinnat on todella helppo pitää puhtaina.

Art.nr: sdc





Technical information

Karmit:

- Suulakepuristettua, luonnonväriin anodisoitua alumiinia.
- Verhoavat oviaukon etupuolen tai molemmat puolet.

Ovilehti

- Ovilehden paksuus 80 mm. U-arvo 0,30 W/m².
- Pinta lasikuitulujitettua polyesteriä (vakioväri RAL9010).
- Reunaprofiilit luonnonväriin anodisoitua alumiinia.
- Ydin CFC-vapaata polyuretaania.
- Tiivisteet karmeja vasten ja ovilehden alla.
- Sisä- ja ulkopuolella hätäkahva.

Kiskojärjestelmä

- Oven toimitus sisältää Fermo-kiskojärjestelmän.

Lisävalinnat

- Oveen voi saada automatiikan.
- Maalaus muunväriseksi mahdollinen RAL- tai NCS-sävyissä.
- Ovilehden voi tilata myös ruostumattomasta teräksestä.
- Lukon hätäpoistumistoiminto.
- Karmeihin voi saada lämpökaapelin.