

Thermo

CE



2017.16 (swe)

Vertikalgående skjutlucka med isolerade profiler

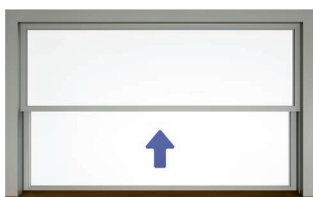
Kraftigt vertikalgående, eldrivet glasparti med isolerade profiler. Avsedd för utomhusbruk. Glaspartiet har en aluminiumram och kan förses med isolerglas eller säkerhetsglas med en tjocklek på upp till 26 mm. Thermo kan tillverkas med två, tre eller fler rörliga rutor för att ta till vara så stor del av öppningen som möjligt. Öppning av luckan sker antingen nedåt eller uppåt. I nedåtgående utförande kan Thermo installeras i fasad ovan marknivå och det nedre fasta glaset blir då ett integrerat (balkong)räcke.

Den är i standardutförande naturanodiserad och försedd med isolerglas. Ramen kan behandlas med pulverlack eller kläs med rostfri stålplåt. Skjutluckan är utrustad med fallskydd som förhindrar de rörliga glasen att falla ner vid en olyckshändelse.

Thermo kan levereras i antingen eldrivet eller manuellt utförande. I eldrivet utförande är luckan automatiskt låst i stängt läge/vädringsläge. Styrning sker från manöverdon med hålldonsmanövrering (tryck och håll).



EXEMPEL PÅ UTFÖRANDE



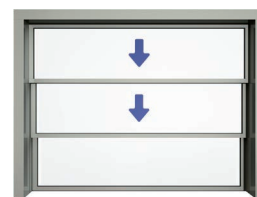
Tvådelad skjutlucka



Tredelad skjutlucka



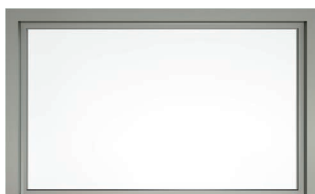
Fyrdelad skjutlucka



Tredelad nedåtgående skjutlucka



Tvådelad skjutlucka med fast aluminiumparti under



Fast parti

TEKNISK INFORMATION

| | |
|----------------------|---|
| NAMN | Thermo |
| BESKRIVNING | Kraftig vertikalgående, eldriven skjutlucka med isolerade profiler. |
| BREDD | Valfri*. |
| HÖJD | Valfri*. |
| TJOCKLEK | *Max/min storlek (B x H) beror på utförande (2- eller 3-delad), glasets vikt samt förhållandet mellan bredd och höjd. Från 120 mm (2-delad)**. Från 160 mm (3-delad)**. |
| BREDD PÅ SIDOSTOLPAR | **Ramens tjocklek beror på utförande (2- eller 3-delad), storlek samt på glasets vikt. |
| HÖJD PÅ ÖVERPROFIL | 80 mm |
| TRÖSKEL | 80 mm På förfrågan. Observera att dränering måste beaktas även om skjutluckan förses med tröskel. |
| GLASLISTER | 35 mm |
| KONSTRUKTION | Motor, drivanordning, fallskydd och automatisk låsning är inbyggt i luckans karmkonstruktion. Manuella luckor har fallskydd inbyggt. |
| LÅSNING | Automatiskt låst i stängt läge/vädringsläge. Tillval: intervalllåsnings, hakregellås. Manuella luckor förses med ASSA 13787 i bottenprofilen. Om luckan tillverkas utan bottenprofil kan ASSA 13787 ej användas. Andra lösningar kan dock vara möjliga. |
| STRÖMFÖRSÖRJNING | 230 V AC transformator. Tillval: batteribackup. |
| STYRSYSTEM | Elektromekaniskt styrsystem med hålldonsmanövrering (tryck och håll). Tillval: S3 mjukvarustyr system (med funktioner som mjukstart/stopp, justerbar hastighet, impulsdonsmanövrering (tryck och släpp), larmstängning etc) samt ett flertal manöverdon. |
| GLAS | Manuella luckor tillverkas med handtag. D4-15 isolerglas som standard. Andra glas med max tjocklek 26 mm kan fås som tillval. |
| YTBEHANDLING | Naturanodiserat aluminium som standard. Andra ytbehandlingar kan fås som tillval, t ex pulverlack eller rostfritt stål. |
| TILLVERKAD AV | Svalson AB, Sverige |

Se www.svalson.com för mer information.

Rätt till ändringar förbehålles.

