



Frysrumslucka

Form och finish ger Frysrumsluckan ett attraktivt utseende, som matchar de flesta miljöer. Frysrumsluckan tål tuffa tag bättre än de flesta. Dörrbladet har ett ytskikt av glasfiberarmerad polyester och en stöttålig dörrbladskant av aluminium, samt en kärna av CFC-fri polyuretan.

Thermod Frysrumsluckor levereras med karmar i natureloxerad aluminium. Ett sinnrikt karmsystem gör att karmarna bildar foder på en eller två sidor av väggen, beroende på väggtyjcklek. Tack vare en värmekabel i karmen fryser inte luckan fast och ingen kondens bildas. Konstruktionen har bruten köldbrygga. Frysrumsluckan kan alltid öppnas inifrån. Ingen risk att bli inlåst tack vare nödöppningsfunktionen, som är standard på Frysrumsluckan.

Frysrumsluckan är lätt att montera: Sätt in karmen i hålet från ena sidan, montera eventuella foderdelar från motstående sida. Häng dörren på plats när karmen är fäst i läge. Snabbt, rationellt, ekonomiskt.

Art.nr: fd





Teknisk data

Karmar

- Strängpressad anodiserad aluminiumkarm med bruten köldbrygga.
- Självreglerande värmekabel 230 Vac (5-15W/m).
- Foderbildande från 60-305 mm väggjocklek.
- Körbar tröskel.

Dörrblad

- Helt slät dörrbladsyta säkerställer hygienkraven.
- Dörrbladstjocklek 100 mm. U-värde 0,24 W/m².
- Ytskikt i glasfiberarmerad polyester (standard kulör RAL9010).
- Kantprofil i naturanodiserad aluminium.
- Kärna av CFC fri polyuretan.

Beslagning

- Tappbärande gångjärn 2st elförzinkade. (Vid takluckor används ena gångjärnet för att förhindra avhängning.)
- Lås Fermo typ 921 med nödöppning från insida (lås med eurocylinder).

Tillval

- Dörrblad i rostfritt utförande.
- Övriga kulörer kan lackeras i RAL eller NCS.
- Sparkskydd.
- Kan beställas utan tröskel.
- Lås typ 621 med Assa Låscylinder

Temperaturområde

- -25°C / mellan +12° och +25°C, Rh 50%