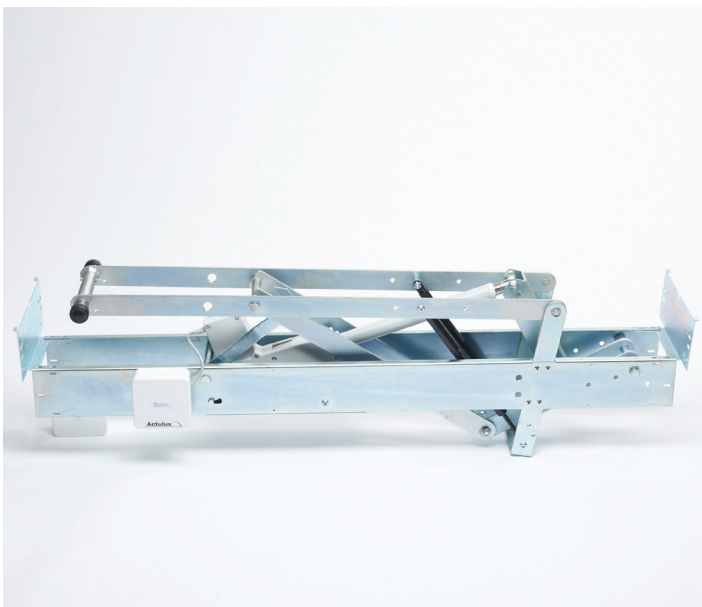
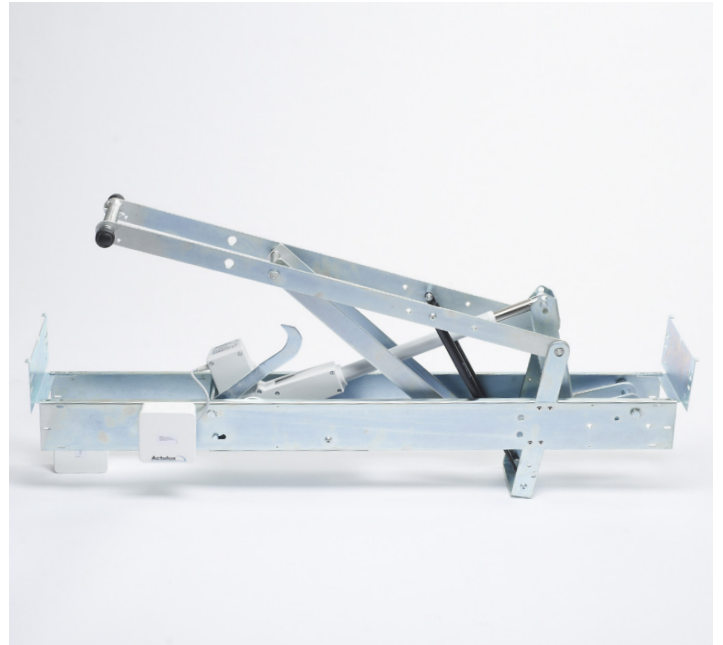
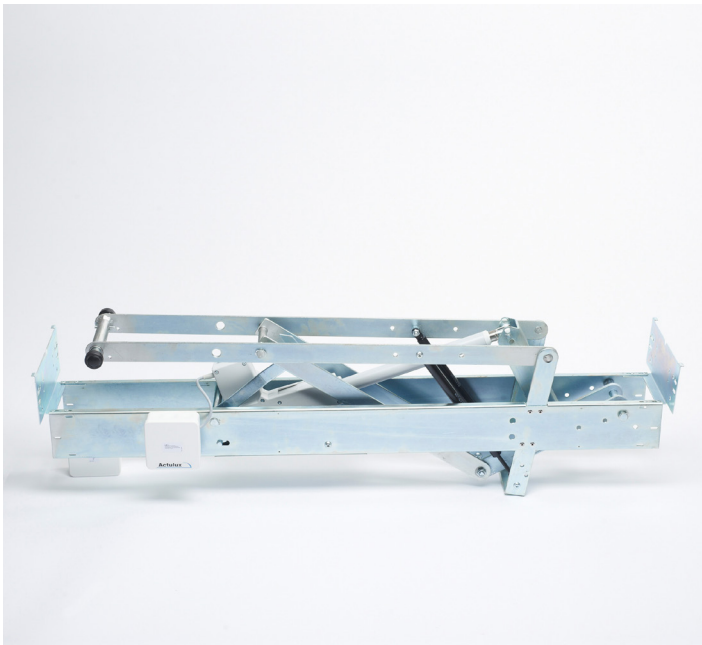




Elektrisk öppning - SA Power Single
maximal stabilitet och minimalt behov av utrymme





Elektrisk öppning - SA Power Single

Öppningssystemet sätter ny standard inom området elektrisk öppning och stängning av takljus, rökluckor, glastak och fasadlösningar mm, där det finns behov av brand- och komfortventilation enligt den europeiska standarden EN 12101-2.

MAXIMAL STABILITET OCH KRAFT

Öppningssystemet är baserat på en unik geometrisk rörelse med hjälp av ett elektriskt ställdon som är installerat i ett patentsökt system. Systemet ger maximal stabilitet och kraftutnyttjande både vid öppning och stängning.

Öppningssystemet är speciellt lämpligt för medelstora och stora takljus.

ENKEL OCH KOMPAKT ÖPPNINGSPRINCIP

Öppningssystemet har en elegant design som med sin enkla och kompakta öppningsprincip kräver minimalt med utrymme, såväl i stängt läge som i drift (det tar inget utrymme från rummet under takljuset eller rökluckan). Detta ger möjlighet att förmontera öppningssystemet.

INBYGGD ELEKTRONISK STRÖMBEGRÄNSARE

Det elektriska ställdonet är anslutet till en inbyggd elektronisk strömbegränsare (typ LIP) som fungerar som ett överbelastningskydd vid ändläge och låsning. Samtidigt ger den en möjlighet att fastställa såväl strömförbrukningen som öppningstiden.

EGENSKAPER

Spänning: 48V DC or 24V DC

Låg strömförbrukning med intelligent justering genom strömbegränsare typ LIP (48V=max. 2A / 24V=max. 4A)

För takljus, storlek: Bredd 88-150 cm och längde (gångjärnssida) upp till 250 cm

Lyftkraft på upp till 300 kilos vikt på lucka inklusive snöbelastning

Öppningsvinkel: 0° to 160°

Öppningstid: max. 60 sekunder

Skyddsklass: IP54

Uppfyller kraven enligt EU Standard EN12101-2

Extremt låg ljudnivå

Inget underhåll krävs, endast minst en årlig inspektion enligt gällande regler

Patentsökt öppningssystem

Unik konstruktion med litet krav på utrymme, vilket ger möjlighet att förmontera