



**STEP**

När det  
måste fungera.

**STEP**  
**8**

## Utanpåliggande lås i minimal design

STEP 8 är ett utanpåliggande lås som snabbt monteras direkt på karmen. STEPs unika listtrycksteknik i kombination med minimala mått och rostfritt stål ger STEP 8 en driftsäker funktion med stilren design.

STEP 8 är en perfekt lösning för dörmiljöer där ett lås ska monteras i efterhand eller där du inte vill eller kan montera ett infällt lås, exempelvis på grund av utrymmesskäl, i dörrar där det förekommer asbest eller i dörrar med högt kulturvärde.

Låset kan användas som ersättare till magnetlås samt kombineras med dörrautomatik och/eller brandlarm. Det kan monteras stående eller liggande i både enkel- och pardörrar.

### **Snabb och enkel montering**

Ett utanpåliggande montage är mycket enkelt att installera. Inga förändringar behöver göras i det befintliga urtaget.

### **STEPS unika listtrycksteknik**

Ett vanligt problem är att dörren utsätts för tryck, exempelvis på grund av att dörren hänger lite snett eller att det samlats grus eller snö vid tröskeln. STEP 8 är utrustad med STEPs unika listtrycksteknik som gör att dörren kan låsa upp, även om den utsätts för tryck.



STEP 8 för montering under karmen.



STEP 8 med vinkelkonsol för montering i dörrar där karmen ligger i liv med dörrbladet.



Hake monterad på dörrbladet.



Elslutbleck monterat på karmens undersida.



Haken låser i elslutblecket när dörren stängs.

## STEP 8 med eller utan vinkelkonsol

STEP 8 består av två rejäla delar, en hake som monteras på dörrbladet och ett elslutbleck i en konsol som monteras direkt på karmens undersida. För dörrar där elslutblecket ska monteras där karmen ligger i liv med dörrbladet kompletteras STEP 8 med en vinkelkonsol.

### Omvänd funktion för dörrar med utrymningskrav

I omvänd funktion är STEP 8 anpassad till utrymningsdörrar med utrymningsterminal eller nödöppningsknapp. Låset klarar ett högt listtryck på upp till 1500N ( $\approx 150$  kg), vilket möjliggör en säker utrymning.

STEP 8 finns även i rättvänd funktion.

## Tekniska data

### Strömförbrukning\*

Rättvänd/omvänd funktion	
24V DC +15% -10%	12V DC +15% -10%
110mAh / max 300mA	220mAh / max 600mA

\*Strömförbrukning 0mA för vridfall i vila (rättvänd = låst, omvänd = olåst)

### Artikelnummer

STEP 8	
ST880	Rättvänd funktion 24V DC
ST880-12	Rättvänd funktion 12V DC
ST881	Omvänd funktion 24V DC
ST881-12	Omvänd funktion 12V DC
STEP 8 med vinkelkonsol	
ST890	Rättvänd funktion 24V DC
ST890-12	Rättvänd funktion 12V DC
ST891	Omvänd funktion 24V DC
ST891-12	Omvänd funktion 12V DC
Tillbehör vinkelkonsol	
ST860	Endast vinkelkonsol

- Durability: Grade X enligt SS-EN 14846
- Corrosion: Grade M enligt SS-EN 14846
- Omvänd funktion anpassad till krav enligt SS-EN 13637
- Mikrobrytare enpoligt växlande, max. 30V DC, 1A
- Skyddsdiode finns inbyggd
- Inbyggd indikering för avkänning att dörren är stängd/öppen (kolvkontakt)
- Brythållfasthet 9kN (900kg)
- Garanterar öppning trots listtryck på 400 N ( $\approx 40$  kg) i rättvänd funktion och 1500 N ( $\approx 150$  kg) i omvänd funktion.
- i rättvänd och omvänd funktionKnacksäkrad
- Vändbar för att passa höger- och vänsterdörrar