

# AH50

CE



2024\_24 (swe)

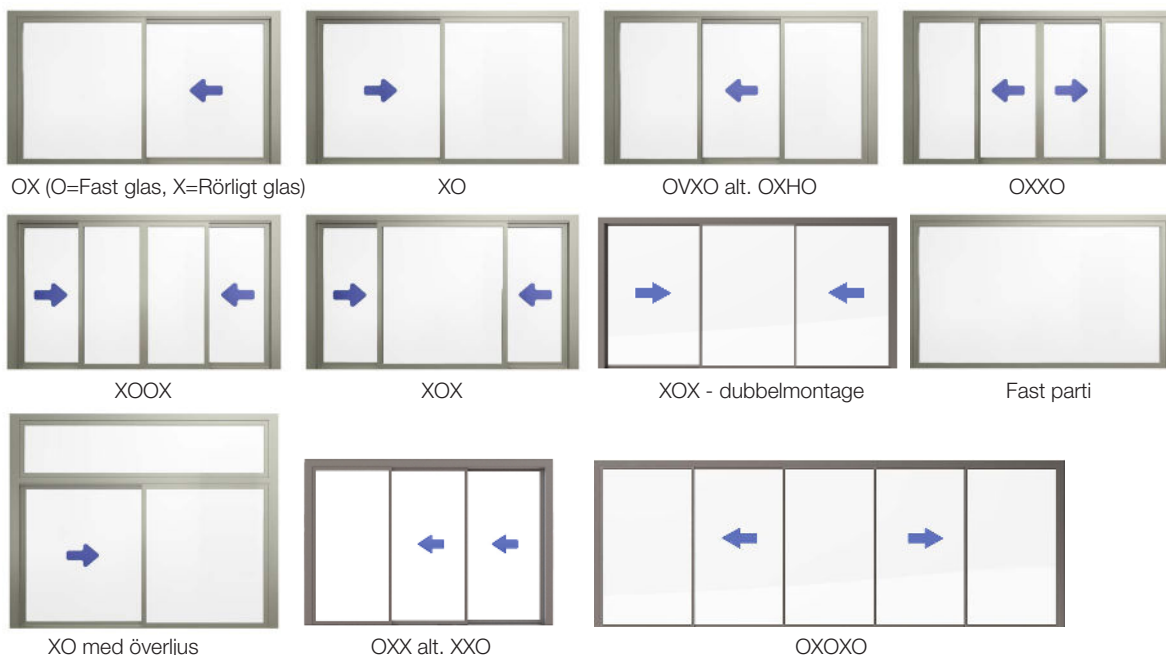
## Horisontalgående säkerhetslucka

Horisontalgående, eldriven skjutlucka i aluminium – anpassad för ökade krav på säkerhet i offentliga miljöer men med bibehållet tunna och smäckra profiler. Den är i standardutförande naturanodiserad och försedd med 8 mm lamellglas – välj slipade stående glaskanter för ett elegant och estetiskt utseende.

Skjutluckan kan uppgraderas till högre säkerhetsnivå med exempelvis 8,76 mm lamellglas, klass P2A. Detta går även att göra i efterhand om behov uppstår. Ramen kan behandlas med pulverlack eller kläs med t.ex. rostfri stålplåt. Luckan är automatiskt låst i stängt läge och intervallåsning finns som tillval. Styrning sker från manöverdon med hålldotsmanövrering (tryck och håll) som standard.



## EXEMPEL PÅ UTFÖRANDE



## TEKNISK INFORMATION

NAMN	AH50
BESKRIVNING	Horisontalgående, eldriven säkerhetslucka i aluminium.
BREDD	Valfri.
HÖJD	Valfri.
TJOCKLEK	50 mm
BREDD PÅ SIDOSTOLPAR	50 mm (53 mm för luckor med överljus).
HÖJD PÅ ÖVERPROFIL	50 mm
HÖJD PÅ TRÖSKEL	3 mm plus en styrlist med höjd 6 mm.
GLASLISTER	20 mm som standard. Tillval: fria stående glaskanter utan glaslist.
KONSTRUKTION	Motor, drivanordning och automatisk låsning är inbyggt i luckans karmkonstruktion.
LÅSNING	Elektromekaniskt lås som automatiskt låser luckan i stängt läge. Tillval: intervallåsning, tryckcylinderlås.
STRÖMFÖRSÖRJNING	230 V AC-transformator. Tillval: batteribackup.
STYRSYSTEM	S3 mjukvarustyrtd styrsystem med mjukstart/-stopp och hållonsmanövrering (tryck och håll) som standard. Funktioner som justerbar hastighet, impulsdonmanövrering (tryck och släpp), larmstängning samt ett flertal olika manöverdon finns som tillval.
ÖPPNINGSHASTIGHET	Ca 200 mm/sek.
GLAS	8 mm lamellglas som standard. Andra glas med max tjocklek 9,5 mm kan fås som tillval, t.ex. 8,76 mm ljudlamellglas/P2A-glas eller 9,5 mm lamellglas P4A. Tillval: slipade stående glaskanter.
YTBEHANDLING	Naturanodiserat aluminium som standard. Andra ytbehandlingar kan fås som tillval, t ex pulverlack eller plåtbeklädnad i rostfritt stål, koppar eller mässing.
TILLVERKAD AV	Svalson Safety AB, Sverige

Se [svalson.com](http://svalson.com) för mer information.

*Rätt till ändringar förbehålles.*