

Skjutdörrsöppnare ASSA ABLOY SL510

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Den modulbaserade skjutdörren ASSA ABLOY SL510 kan uppgraderas och byggas till för att anpassas efter företagets tillväxt.

Hållbara entréer

Ni kan vara säkra på att entrén passar trafikflödet och uppställd miljöpåverkan. För att göra entrén mer miljöhållbar kan vi erbjuda ett antal olika lösningar: extra tätning (ASSA ABLOY TightSeal), hållbart driftläge, smart öppningsbredd baserat på trafikflödet, inre och yttre luftsluss, samt timerinställningar och mycket mer.

Säkerheten i första rummet

För att möjliggöra säker passage mellan stängande dörrar backar dörrarna om de upptäcker ett hinder, därefter börjar dörrarna långsamt röra sig igen för att kontrollera om hindret är borta. Om något hinder finns under öppning eller mellan öppnande dörrar och anslutande väggar eller inredningsdetaljer, stoppar dörren omedelbart. Efter en tidsfördröjning stänger dörrarna. Dörrarnas hastighet och kraft kan justeras för att ge bästa säkerhet. För optimal säkerhet och användarvänlighet bör man använda ett övervakande ASSA ABLOY närvarodetekteringssystem.

Tekniska specifikationer

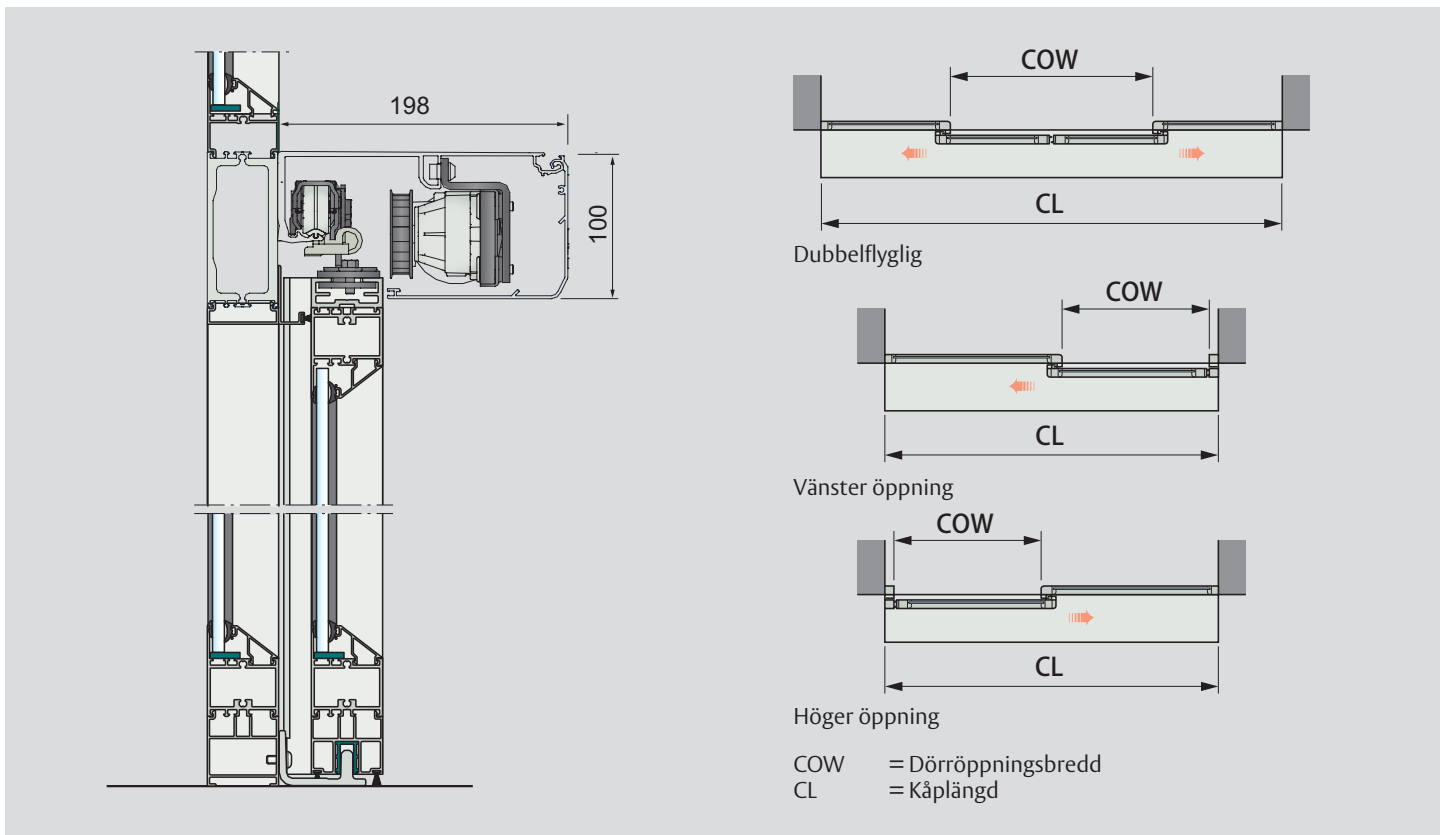
Öppnarens mått	100 mm x 198 mm (höjd x djup)
Strömförsörjning	100-240 V AC ±10 % 50/60 Hz
Effektförbrukning	max 250 W
Rekommenderad maximal dörrvikt	
ASSA ABLOY SL510-2 utan panikbrytfunktion	200 kg/dörrblad
ASSA ABLOY SL510-2 med panikbrytfunktion	100 kg/dörrblad
ASSA ABLOY SL510-1 utan panikbrytfunktion	240 kg
ASSA ABLOY SL510-1 med panikbrytfunktion	100 kg
Dörröppningsbredd (COW)	
ASSA ABLOY SL510-2	1000 – 3000 mm (dubbelflyglig)
ASSA ABLOY SL510-1	800 – 3000 mm (enkelflyglig)
Kontakta lokal säljrepresentant för andra dimensioner.	
Öppnings- och stängningshastighet är justerbar	upp till 1.7 m/s (2 dörrblad)
Öppethållandetid	0 – 60 s
Temperaturområde	-20 °C till +50 °C
Relativ luftfuktighet (icke-kondenserande)	max 85 %

Säkerhet

Välj säkerhetsnivå genom att lägga till olika funktioner. Önskade besökare är inget problem med ASSA ABLOY SL510, tack vare de olika låsenheterna. Driftlägesväljaren kan ställas in efter era säkerhetsbehov, både under och efter era öppettider. Slussfunktionen hjälper ytterligare till att förbättra säkerhetsnivån.

Service och underhåll för er bekvämlighet

Via underhållsindikatorer och automatisk diagnos kan ni alltid ligga steget före ett driftstopp, alternativt kan ni låta oss ta hand om underhållet via ASSA ABLOY Entrance Systems specialanpassade underhållsprogram.



Tilltalande estetik

ASSA ABLOY SL510 ger er automatiska entré vacker estetik med en kåpa som bara är 100 mm hög. Tack vare dörröppnarens smäckra design, moderna driftlägesväljare, tillsammans med jämn och tyst drift ger ASSA ABLOY SL510 fotgängarna både bekvämlighet och skönhet.

Modeller

ASSA ABLOY SL510-2 - Två dörrblad, dubbelvlygliga, med eller utan panikbrytfunktion
ASSA ABLOY SL510-1 - Ett dörrblad, enkelflyglig, öppnas åt höger eller vänster, med eller utan panikbrytfunktion

Standardutrustning

Kåpa: natureloxerad aluminium
 Bärprofil med transmission
 Elektronisk styrenhet med plug-in-anslutningar och strömförsörjning

Tillbehör och alternativ

Kåpa: Övriga eloxeringsalternativ eller levererade målade i RAL-färger
 Dörradapter för dörrar, upp till 65 mm tjocklek, från andra leverantörer
 Trafikstyrd öppningsbredd
 Synkronisering av två öppnare
 Väljare för öppningsläge
 Elektronisk nödmodul för öppning och stängning
 Panikbrytfunktion
 Nödknapp
 ASSA ABLOY kombinerade rörelse- och närvarosensor
 Elektriska låsanordningar
 Slussfunktion mellan dörröppnare
 Nyckelbrytare
 ASSA ABLOY automatiska dörrsystem

© ASSA ABLOY Entrance Systems AB - PD-SL510(sv)-SE-2.0(2305 - 1020034 Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande.

Denna utrustning ska installeras, inspekteras regelbundet, underhållas och servas av behörig servicetekniker. Schema för förebyggande underhåll ska upprättas för korrekt och säker drift. Kontakta din ASSA ABLOY Entrance Systems-representant för att få mer information om våra serviceerbjudanden!