

**sapa:**

# Sapa Skjutedörr 2074/2050

Entréskjutedörrar med automatik

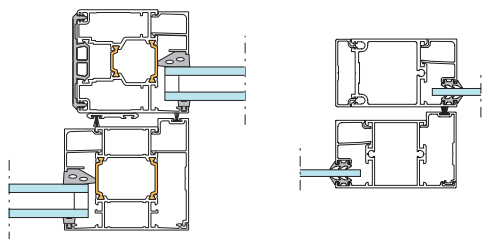


# Sapa Entréskjutdörrar med automatik

Sapas automatiska skjutdörrar bygger på stabila grundkonstruktioner. Yttre glasningslist är integrerad i profilen. Partiets karmöverstycke finns med olika profiler anpassade efter kundens önskemål om automatikbeslag.

2050 har oisolerade profiler med profildjup på 50 mm. 2074 har isolerade profiler med profildjup på 74 mm. Skjutdörrarna kan utföras som enkel- eller dubbelflyglig. 2050 kan även utföras som enkel- eller dubbel teleskopdörr.

Passar till fasadsystem 4150, 4150 SX, 4150 SSG och 5050 SG. 2050 passar även till Glasparti 3050 (oisolerade). 2074 passar även till Glasparti 3074 och 3086 (isolerade). Dörrbladet kan förses med lås i fram- och bakkant. 2074 finns även med utförande med lås enbart i framkant.



## Sapa 2074 och 2050.

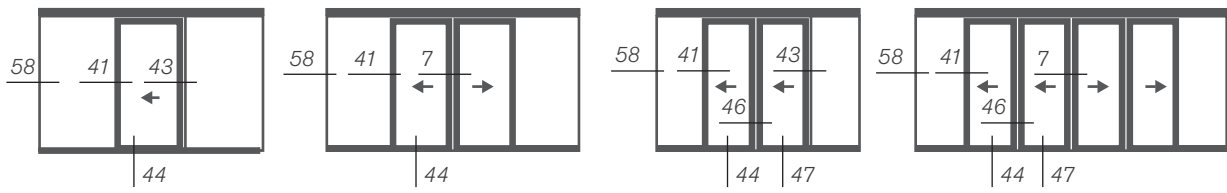
Automatiken anpassas till verksamhetens speciella krav.

	2050	2074
Utförande	Enkeflyglig, dubbelflyglig, enkelflyglig teleskop och dubbelflyglig teleskop	Enkeflyglig, dubbelflyglig
Glastjocklek	Dörrblad: 3-33 mm	Dörrblad: 20-54 mm
Profildjup	Dörrblad: 50 mm	Dörrblad: 74 mm
Lås	Hakregellås. Dörrbladet kan förses med lås i fram- och bakkant	Hakregellås. Dörrbladet kan förses med lås i fram- och bakkant, alt. lösning med lås endast i framkant
Tröskel	Tröskellös med borsttätning	
Användningsområden	Entréer och inomhuspartier med stort trafikflöde samt vid passage med kundvagnar, barnvagnar m.m.	
Automatik	Övre karmprofil finns i flera varianter för att passa önskad dörrautomatik. Automatik anpassas för funktion och kundens speciella önskemål. <i>Se respektive automatikleverantör</i>	

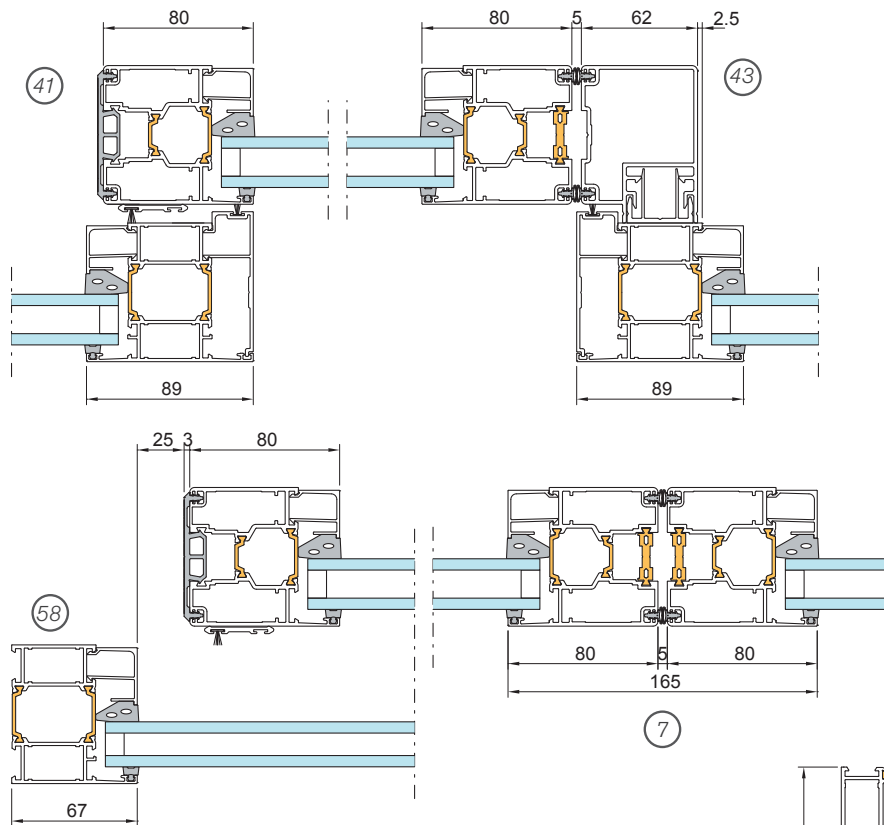


Enkelflyglig, dubbelflyglig, 2050/2074

Teleskopskjuddörrar 2050

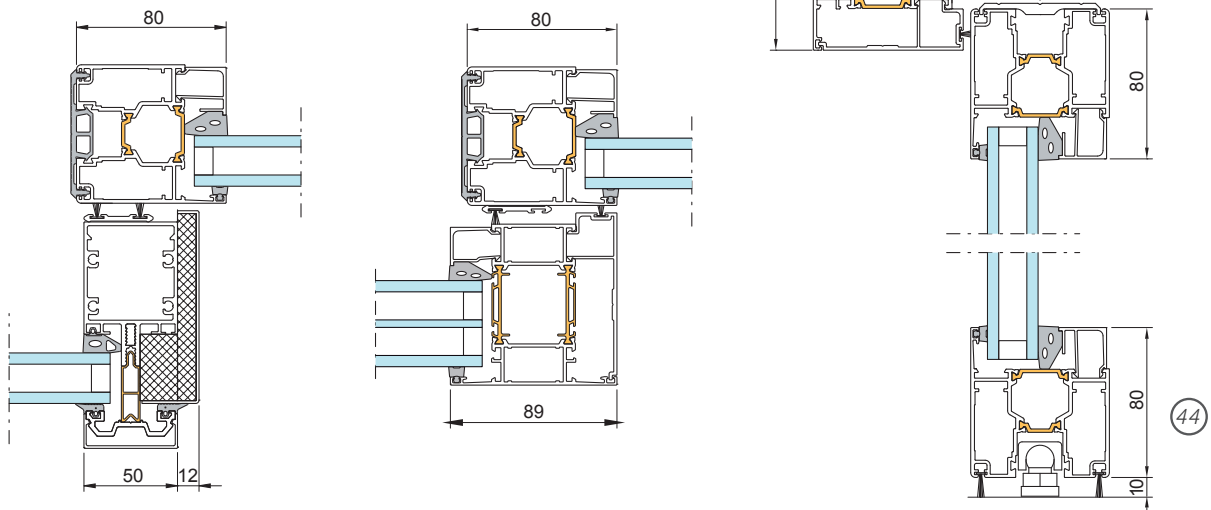


Principdetaljer Sapa 2074 skjuddörr

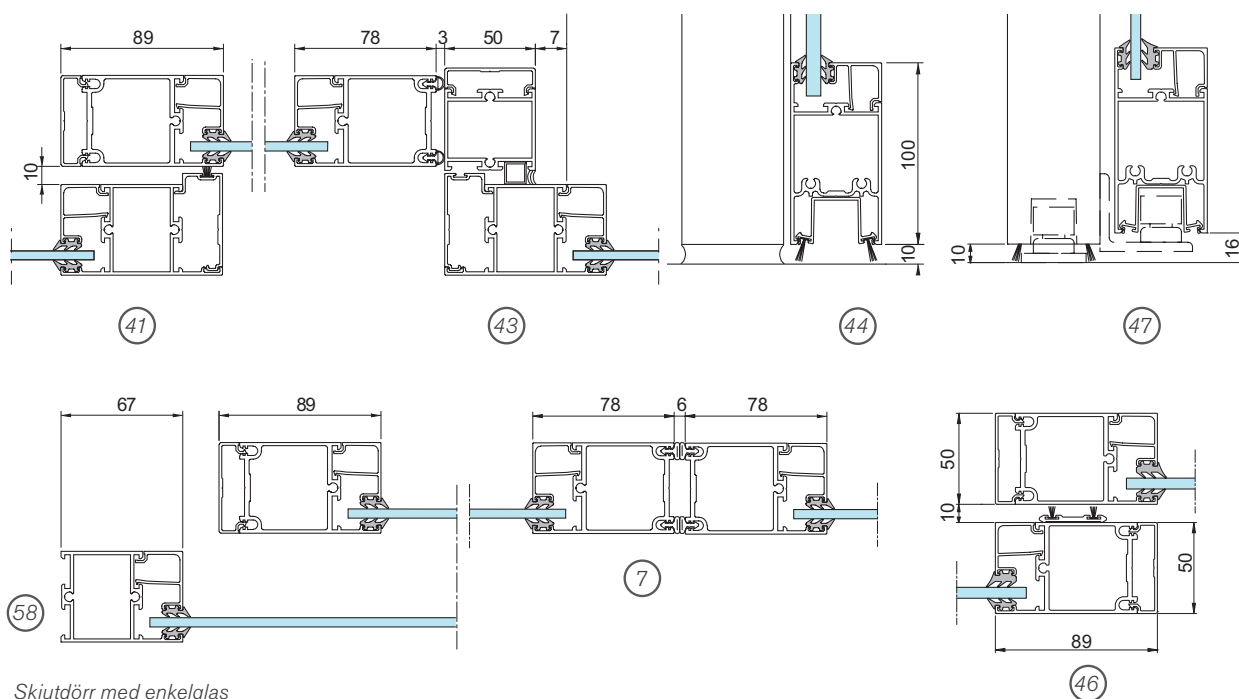


Skjuddörr 2074 i fasad 4150

Skjuddörr 2074 i glasparti 3086

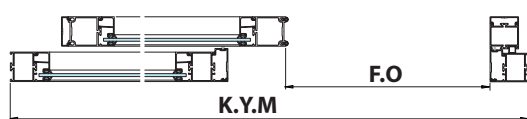


## Principdetaljer Sapa 2050 skjutdörr



Skjutdörr med enkelglas

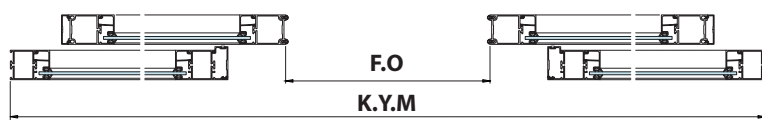
## Fri dagöppning Sapa 2050 /2074 skjutdörr



Enkelflyglig skjutdörr

2050:  $F.O. \max = (K.Y.M. - 354) / 2$  och  $K.Y.M. \min = 2 \times F.O. + 354$

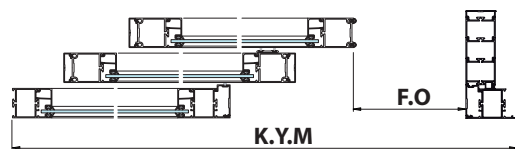
2074:  $F.O. \max = (K.Y.M. - 350) / 2$  och  $K.Y.M. \min = 2 \times F.O. + 350$



Dubbelflyglig skjutdörr

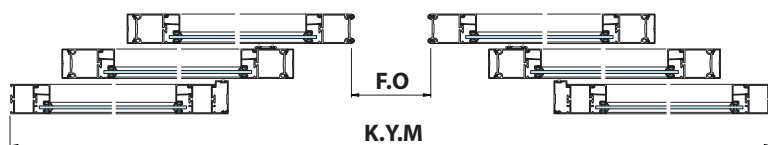
2050:  $F.O. \max = (K.Y.M. - 574) / 2$  och  $K.Y.M. \min = 2 \times F.O. + 574$

2074:  $F.O. \max = (K.Y.M. - 565) / 2$  och  $K.Y.M. \min = 2 \times F.O. + 565$



Enkelflyglig teleskopskjutdörr

Endast i 2050:  $F.O. = (K.Y.M. - 468) \times 2/3$  och  $K.Y.M. = 1,5 \times F.O. + 468$



Dubbelflyglig teleskopskjutdörr

Endast i 2050:  $F.O. = (K.Y.M. - 802) \times 2/3$  och  $K.Y.M. = 1,5 \times F.O. + 802$

Systemleverantör

Auktoriserad tillverkare

Hydro Building Systems Sweden AB | 574 81 Vetlanda  
T 0383-942 00 | F 0383-76 19 80  
system.se@hydro.com | www.sapabuildingsystem.se