

sapa:

buildingsystem

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS

SAPA SKYVEDØR 2074/2050

Automatiske skyvedører for inngangspartier

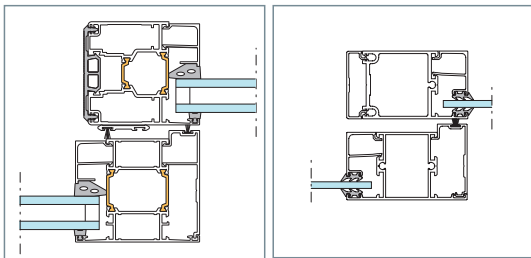


Sapa Skyvedører med automatikk

Sapas automatiske skyvedører bygger på stabile grunnkonstruksjoner. Ytre glasslist er integrert i profilen. Partiets karmoverstykket finnes med ulike profiler tilpasset etter kundens ønsker for automatikkbeslag.

2050 har uisolerte profiler med profildybde på 50 mm. 2074 har isolerte profiler med profildybde på 74 mm. Skyvedørene kan utføres som en- eller tofløyet. 2050 kan også utføres som enkel eller dobbel teleskopdør.

Passer til fasadesystem 4150, 4150 SX, 4150 SSG og 5050 SG. 2050 passer også til Glassparti 3050 (uisolert). 2074 passer også til Glassparti 3074 og 3086 (isolert). Dørbladet kan utstyres med lås i for- og bakkant. 2074 fås også i utførelse med lås kun i forkant.



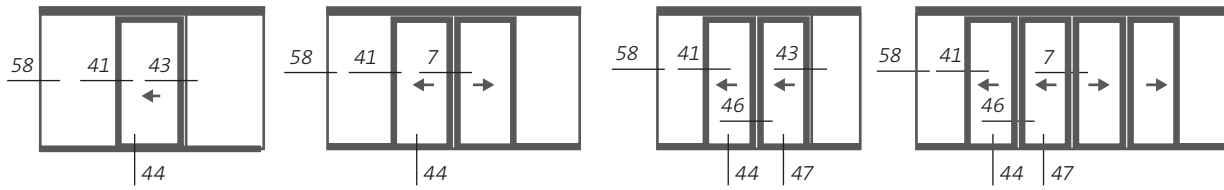
Sapa 2074 og 2050. Automatikken tilpasses virksomhetens spesielle krav.

	2050	2074
Utførelse	Enfløyet, tofløyet, enkel teleskopdør og dobbel teleskopdør	Enfløyet, tofløyet
Glasstykkelse	Dørblad: 3-33 mm	Dørblad: 20-54 mm
Profildybde	Dørblad: 50 mm	Dørblad: 74 mm
Lås	Hakelås. Dørbladet kan utstyres med lås i for- og bakkant.	Hakelås. Dørbladet kan utstyres med lås i for- og bakkant, alt. løsning med lås kun i forkant.
Terskel	Terskelløs med børstetetting	
Bruksområder	Inngangspartier og partier innendørs med stor trafikkstrøm samt ved passering med handlevogner, barnevogner m.m.	
Automatikk	Øvre karmprofil finnes i flere varianter for å passe til ønsket dørautomatikk. Automatikk tilpasses funksjon og kundens spesielle ønsker. <i>Se respektive automatikkleverandør</i>	

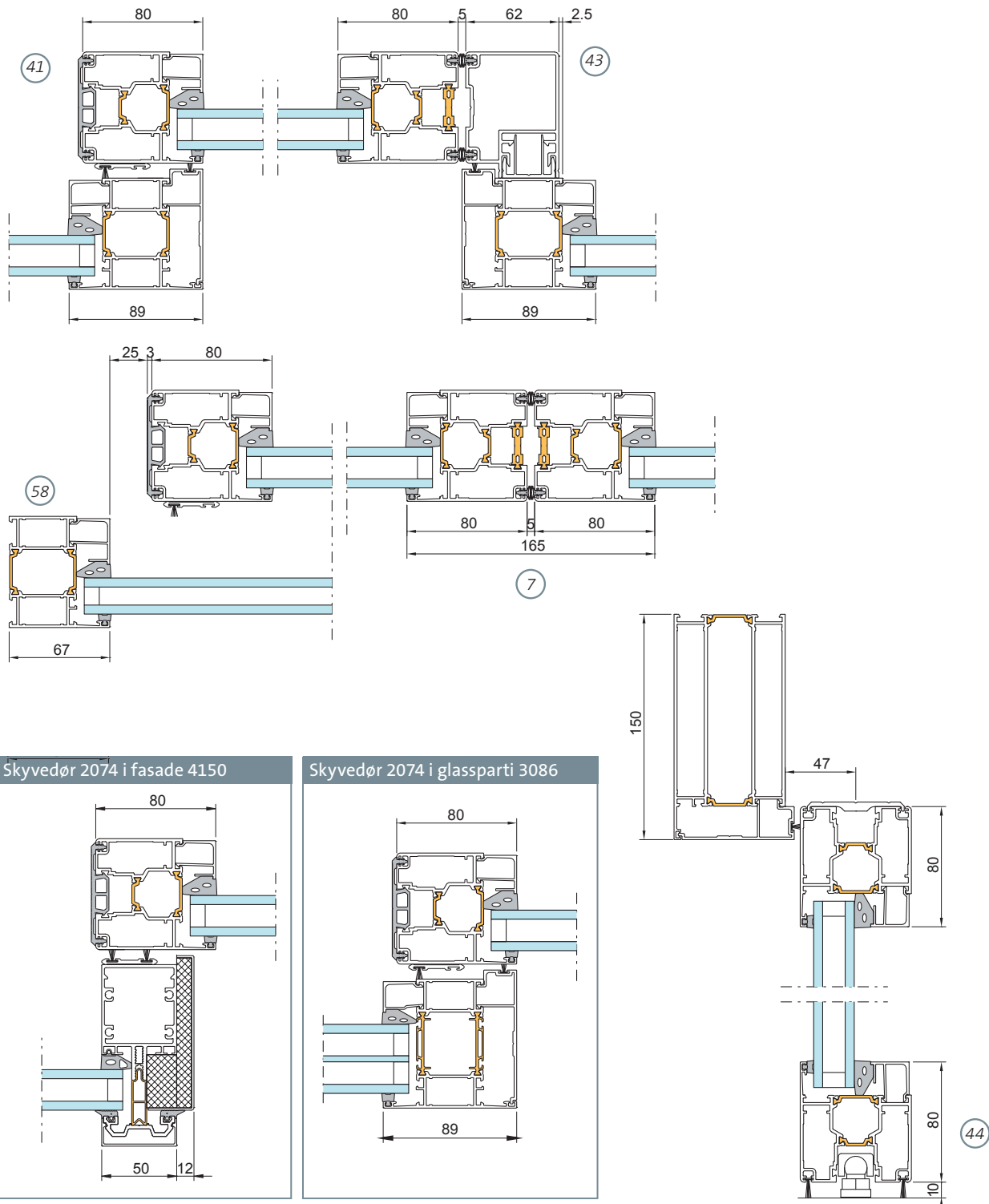


Enfløyet, tofløyet. 2050/2074

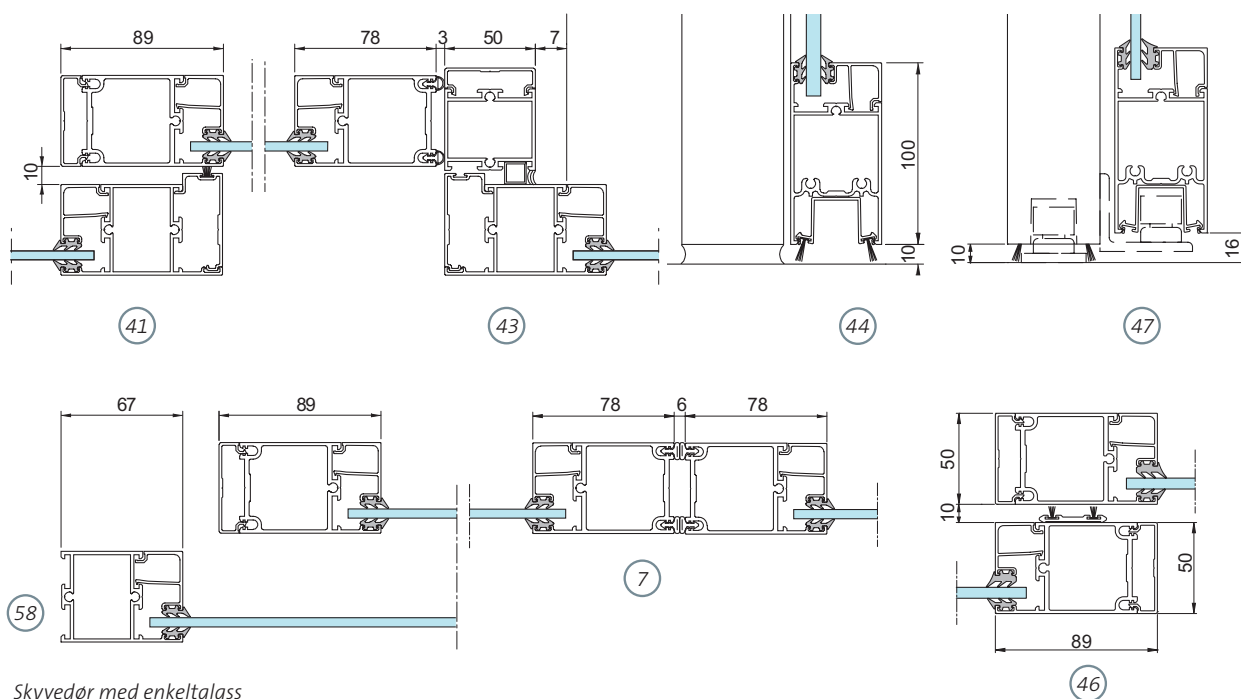
Teleskopskyvedører 2050



Prinsippdetaljer Sapa 2074 skyvedør

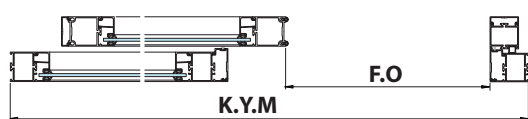


Prinsippdetaljer Sapa 2050 skyvedør



Skyvedør med enkeltglass

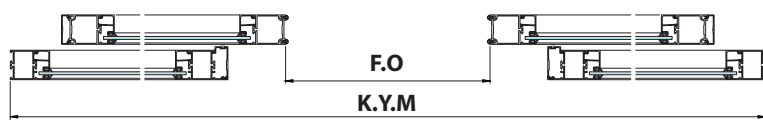
Fri lysåpning Sapa 2050 /2074 skyvedør



Enfløyet skyvedør

2050: F.O. maks. = (K.Y.M. - 354) / 2 og K.Y.M. min. = 2 x F.O. + 354

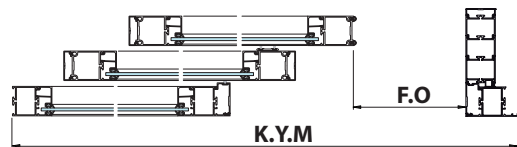
2074: F.O. maks. = (K.Y.M. - 350) / 2 og K.Y.M. min. = 2 x F.O. + 350



Tofløyet skyvedør

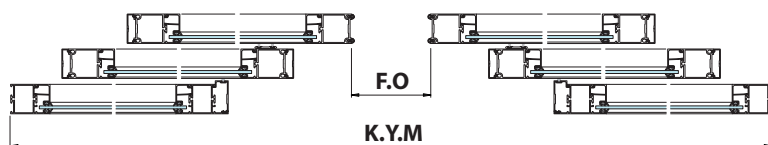
2050: F.O. maks. = (K.Y.M. - 574) / 2 og K.Y.M. min. = 2 x F.O. + 574

2074: F.O. maks. = (K.Y.M. - 565) / 2 og K.Y.M. min. = 2 x F.O. + 565



Enfløyet teleskopskyvedør

Kun i 2050: F.O. = (K.Y.M. - 468) x 2/3 og K.Y.M. = 1,5 x F.O. + 468



Tofløyet teleskopskyvedør

Kun i 2050: F.O. = (K.Y.M. - 802) x 2/3 og K.Y.M. = 1,5 x F.O. + 802

Systemleverandør

Autorisert produsent

SAPA BUILDING SYSTEMS | Kjeller Vest 6, 2007 Kjeller
T 63 89 21 00
system.no@sapagroup.com | www.sapabuildingsystem.no