

sapa:

Sapa Dörr 2050

Oisolerad dörr för interiöra lösningar



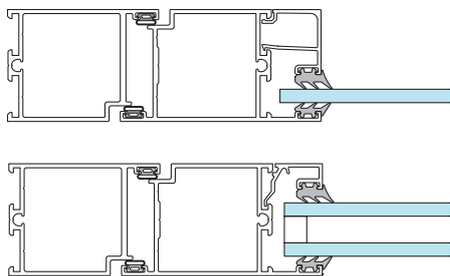
Sapa Dörr 2050

Dörrsystemet är uppbyggt på oisolerade aluminiumprofiler med profildjup på 50 mm. Finns med integrerat eller utbytbart anslag på karmsida. Yttre glasningslist är integrerad i profilen för asymmetriskt placerat glas. 2050 kan även utföras med symmetriskt placerat glas med tre olika designglasningslist. Dörrbladsprofiler finns för smal- och modullås, och för klämfri bakkant. Dörrarna kan enkelt anslutas till vårt system för glasväggar och glaspartier, 3050.

2050 rekommenderar vi till interiöra lösningar. Profilens höjd och utseende är samma som för 2074 och 2086.

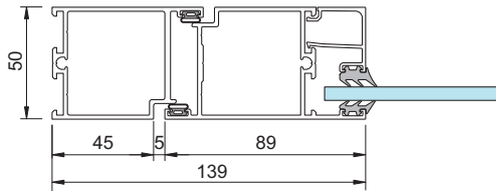
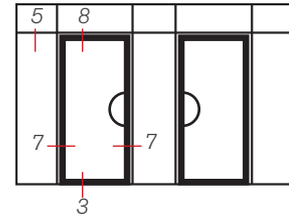
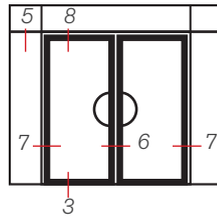
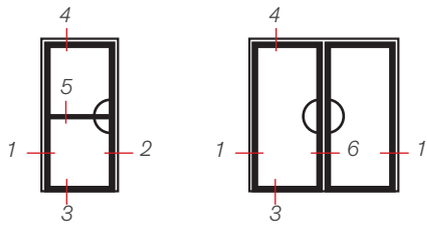
Dörr 2050 designexempel



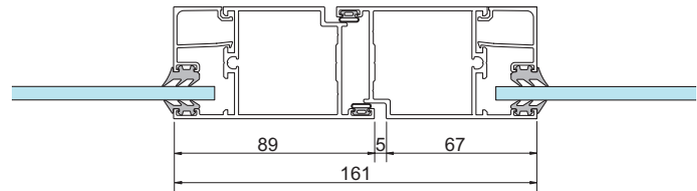


Dörr 2050	Integrerad glaslist	Designlist
Utföranden	Enkeldörrar, pardörrar, mötesdörrar, vik- och skjutdörrar med eller utan sido- och överljus	Enkeldörrar, pardörrar, mötesdörrar med eller utan sido- och överljus
Designval	Smal- och modulprofil Integrerad glasningslist	Tre olika designglasningslister
Fals för glas och fyllningar	3-33 mm	5-10 mm
Brandskydd, klass	E 30	
Barnsäkerhet	Kan fås med klämfri bakkant	
Underhåll	Utbytbart anslag på karmsida och kan fås med förstärkt anslag. Gör det enklare att reparera	

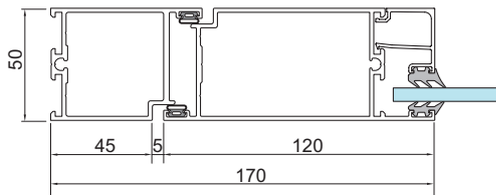




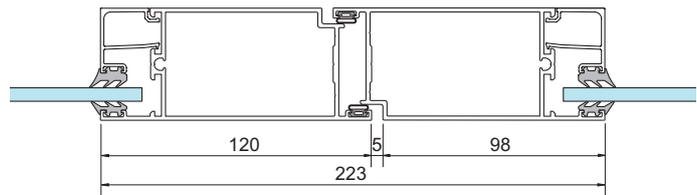
1, 2 - Dörr med smalprofil



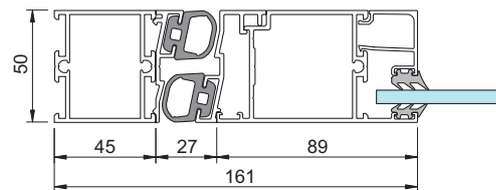
6 - Pardörrar, smalprofil



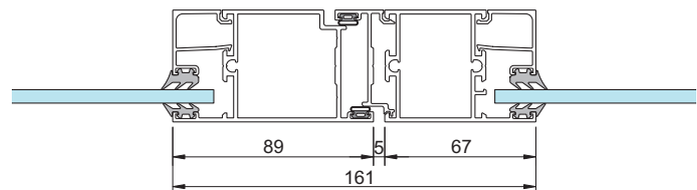
1, 2 - Dörr med modulprofil



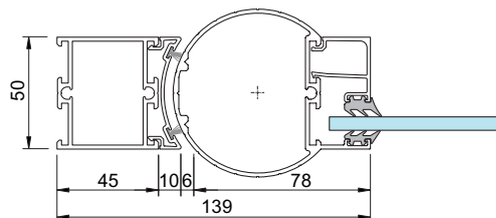
6 - Pardörrar, modulprofil



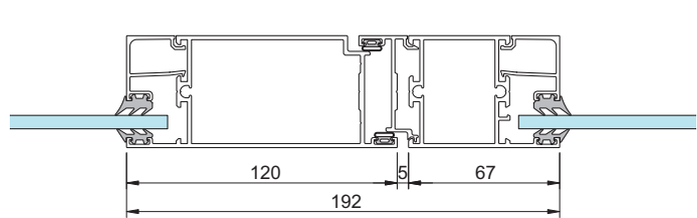
1 - Dörr med klämfri bakkant, gummilister



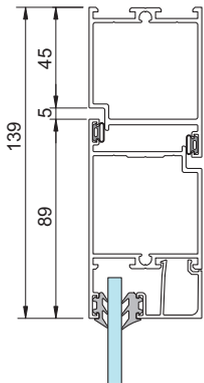
7 - Dörr med smalprofil och sidoljus



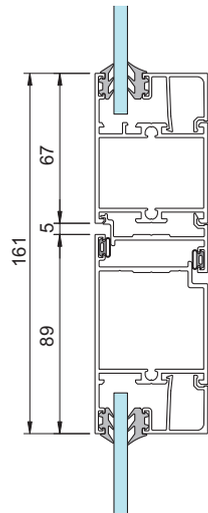
1 - Dörr med klämfri bakkant, rundad aluminiumprofil



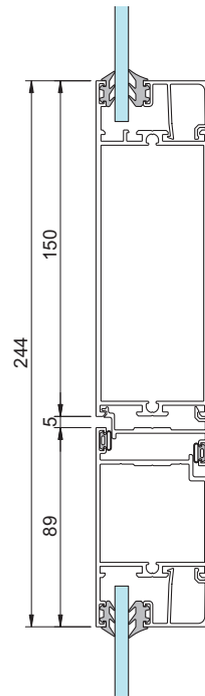
7 - Dörr med modulprofil och sidoljus



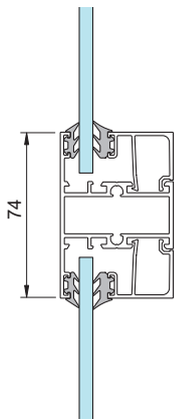
4 - Ö.K.dörr med karm



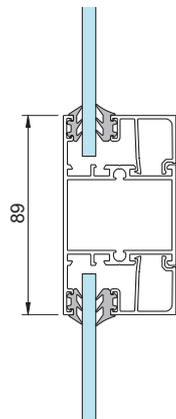
8 - Ö.K. dörr med överljus



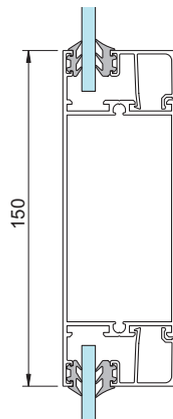
8 - Ö.K. dörr med överljus och profil för stor slagdörrsautomatik



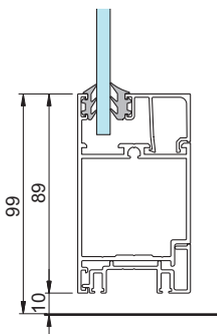
5 - Spröjs



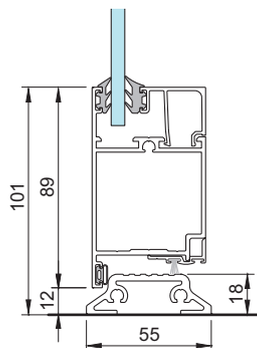
5 - Spröjs



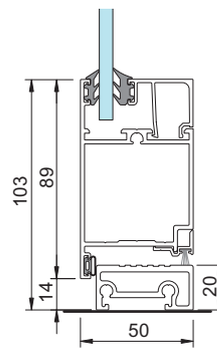
5 - Spröjs



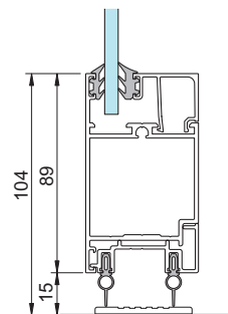
3 - Dörr utan tröskel



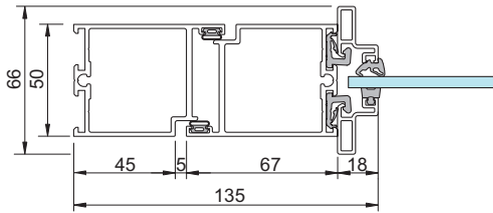
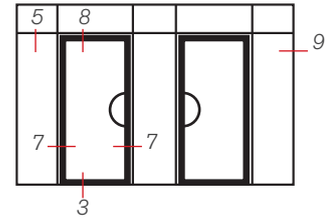
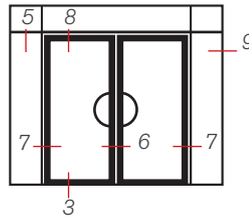
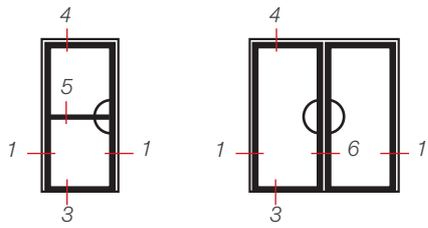
3 - Dörr med anslags-tätning mot fasad tröskel



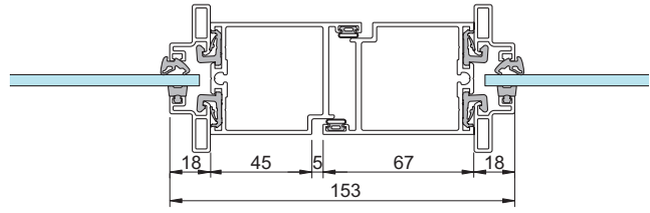
3 - Dörr med anslags-tätning mot tröskel



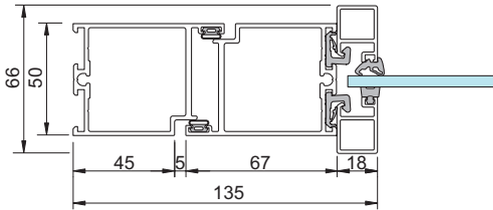
3 - Dörr med släptätning



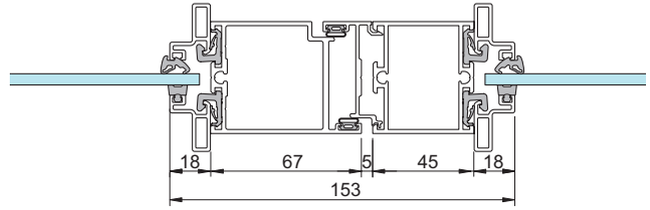
1 - Dörr med L-formad glasningslist.



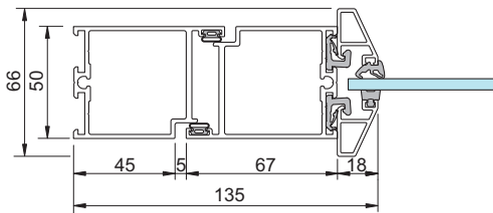
6 - Pardörrar



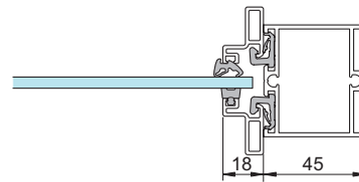
1 - Dörr med rektangulär glasningslist



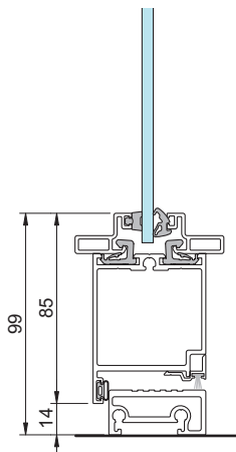
7 - Dörr med sidoljus



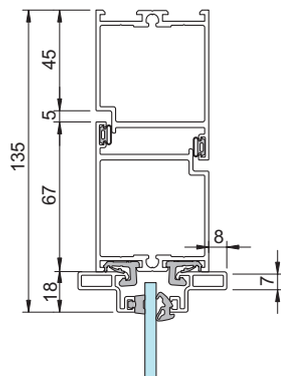
1 - Dörr med fasad glasningslist



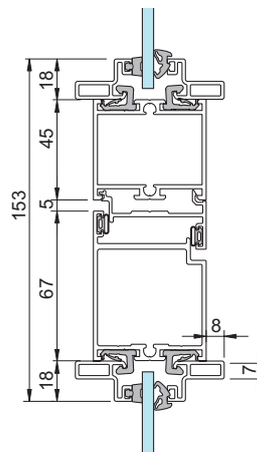
9 - Karmprofil



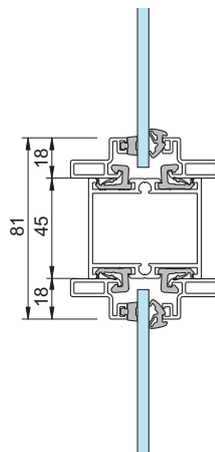
3 - Alternativa anslutningar
U.K dörr se föreg. sid.



4 - Ö.K.dörr med karm

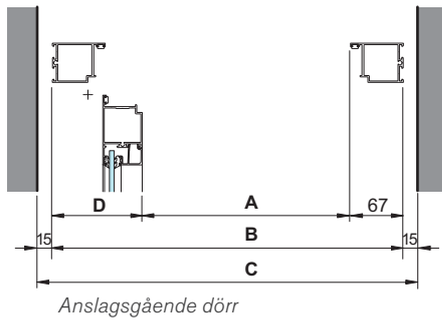


8 - Ö.K. dörr med överljus



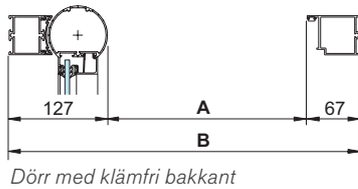
5 - Spröjs.

Fri dagöppning Sapa 2050

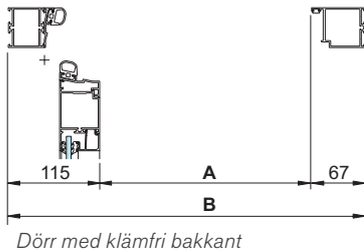


A= Fri öppning
B= Karmyttermått
C= Vägöppning

Anslagsgående dörr
Med universalgångjärn:
D= 115 mm
Med bladgångjärn:
D= 109 mm



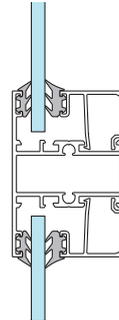
Dörr med klämfri bakkant



Dörr med klämfri bakkant

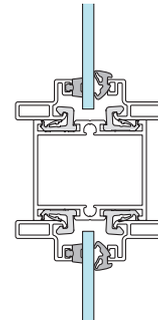
Glas, asymmetriskt placerat Sapa 2050

Glastjocklek 3-33 mm

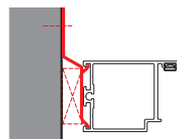
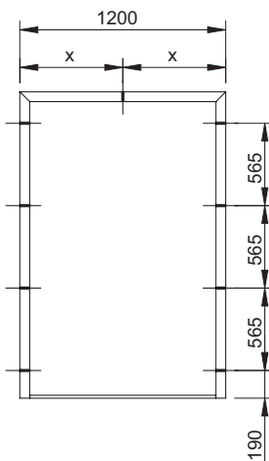


Glas, symmetriskt placerat Sapa 2050

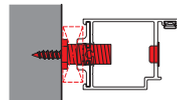
Glastjocklek 5-10 mm



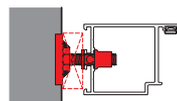
Infästningsalternativ Sapa 2050



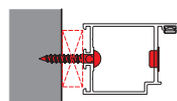
Karminfästning
med vridankarjörn.



Karminfästning
med justerbar
karmhylsa



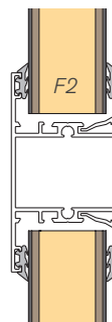
Karminfästning
med bult och
svetsplatta



Karminfästning
med skruv

Infästning av dörrparti ska ske i en stabil och anpassad väggkonstruktion. Val av montageprincip avgörs av väggtyp. Antal infästningspunkter enligt SS 81 73 27.

Fyllning Sapa 2050



Fyllning F1
1,5 mm aluminiumplåt
max 30 mm isolering
1,5 mm aluminiumplåt

Fyllning F2
1,5 mm aluminiumplåt
4,8 mm board
max 20 mm isolering
4,8 mm board
1,5 mm aluminiumplåt

Fyllning F3
1,5 mm aluminiumplåt
10 mm spånskiva
max 20 mm isolering
1,5 mm aluminiumplåt

Läs mer i kapitel
Glaspartier.

Sapa Dörr 2050

Beslag

Design av helheten. Med systemlösningar följer flera valmöjligheter. Här presenteras ett urval.



2086/2074/2050 smalprofil, utsida.



2086/2074/2050 modulprofil, utsida.

Draghandtag och trycke. Lås. Gångjärn.



Halvcirkelformat draghandtag
med dolda infästningar.
Höjd 300 mm, Ø 30 mm.
Aluminium eller rostfritt.



Trekantsformat draghandtag
med dolda infästningar.
Höjd 300 mm, Ø 30 mm.
Aluminium.



Svängt draghandtag
med dolda infästningar.
Höjd 300 mm, Ø 30 mm.
Aluminium.



Trycke till inredörr
Trycke, vred, rosett och cylinderrosett med modulprofil.
Bredd 137 mm, Ø 21 mm.



Universalgångjärn.



Bladgångjärn.

Systemleverantör

SAPA BUILDING SYSTEMS AB | 574 81 Vetlanda
T 0383-942 00 | F 0383-76 19 80
system.se@hydro.com | www.sapabuildingsystem.se

Auktoriserad tillverkare

Dala Metallpartier AB | Hantverkargatan 22 | 781 71 Borlänge
T 0243-21 31 70 | F 0243-134 60
info@dalametall.se | www.dalametall.se

