

SAPA DÖRR 2050/2060

OISOLERADE DÖRRAR

STYRKETRÄNING →

sapa:

By  Hydro

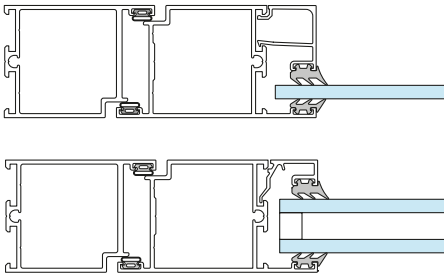
Sapa Dörr 2050

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 assymmetriskt placerat glas. 2050 kan även utföras med symmetriskt placerat glas med tre olika designglasningslistor. 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.

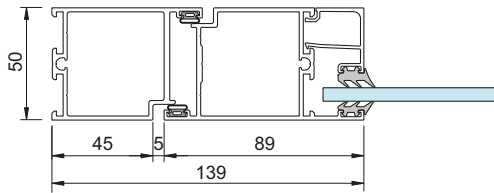
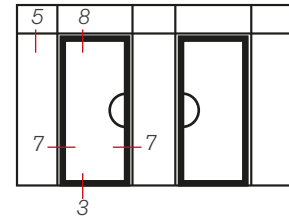
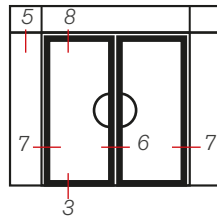
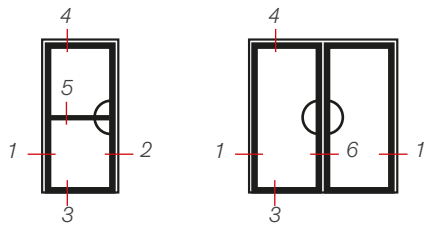


Dörr 2050 designexempel

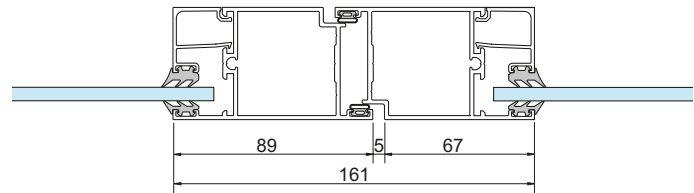


Dörr 2050	Integrerad glaslist	Designlist
Utföranden	Enkeldörrar, pardörrar, mötesdörrar, vik- och skjutdörrar med eller utan sido- och överljus	Enkeldörrar, pardörrar, mötesdörrar med eller utan sido- och överljus
Designval	Smal- och modulprofil Integrerad glasningslist	Tre olika designglasningslister
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	

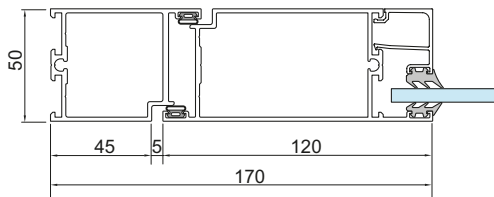




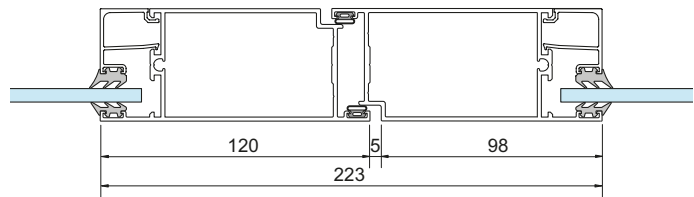
1, 2 - Dörr med smalprofil



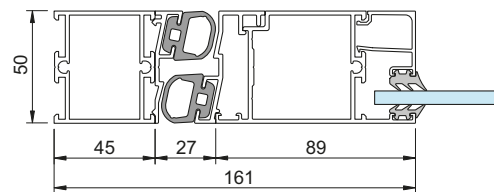
6 - Pardörrar, smalprofil



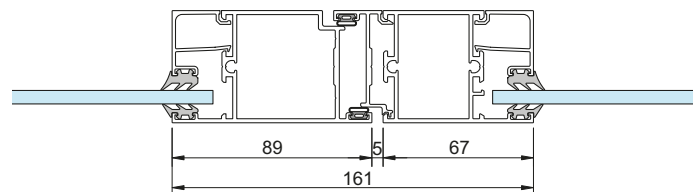
1, 2 - Dörr med modulprofil



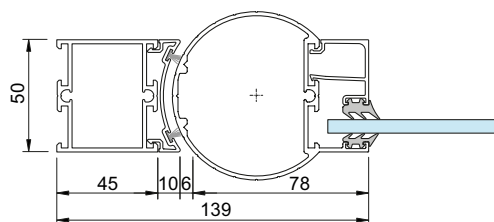
6 - Pardörrar, modulprofil



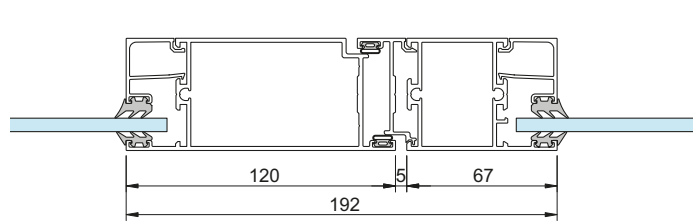
1 - Dörr med klämfri bakkant, gummilister



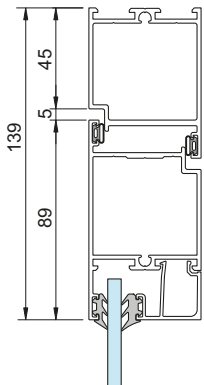
7 - Dörr med smalprofil och sidoljus



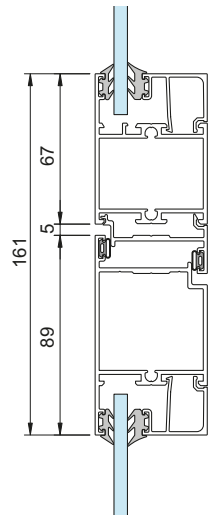
1 - Dörr med klämfri bakkant, rundad aluminiumprofil



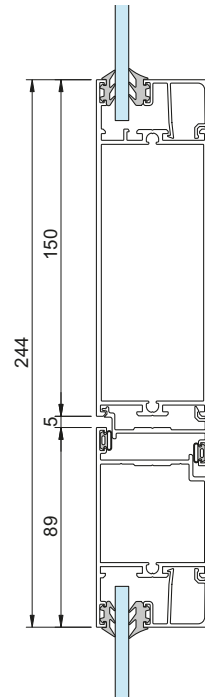
7 - Dörr med modulprofil och sidoljus



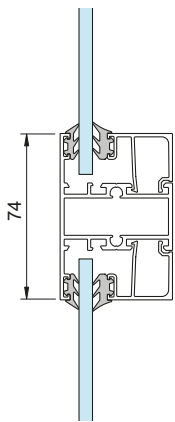
4 - Ö.K.dörr med karm



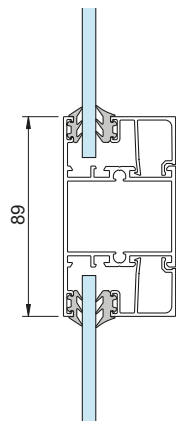
8 - Ö.K. dörr med överljus



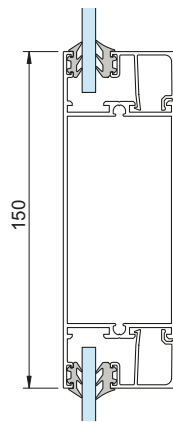
8 - Ö.K. dörr med överljus och profil för stor slagdörrsautomatik



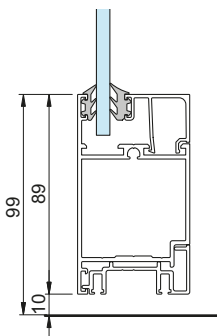
5 - Spröjs



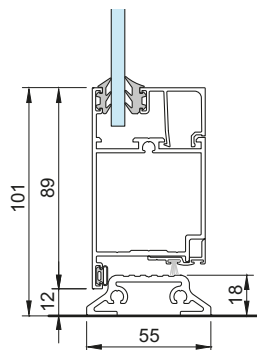
5 - Spröjs



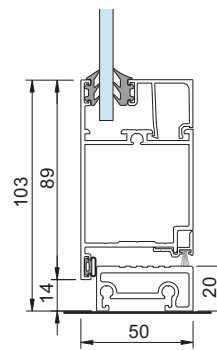
5 - Spröjs



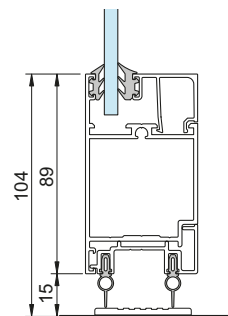
3 - Dörr utan tröskel



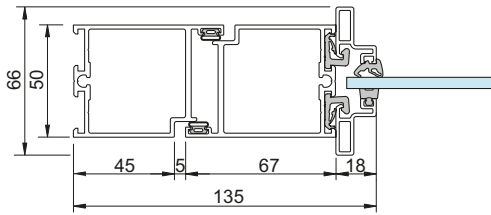
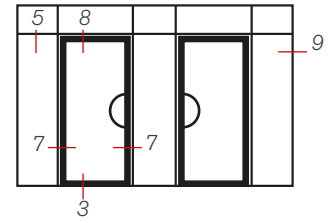
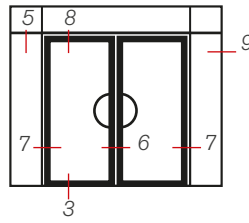
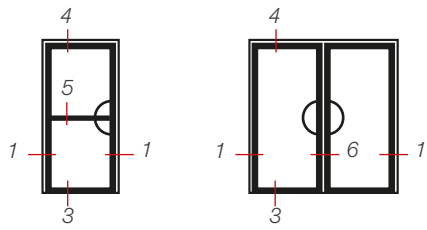
3 - Dörr med anslags-tätning mot fasad tröskel



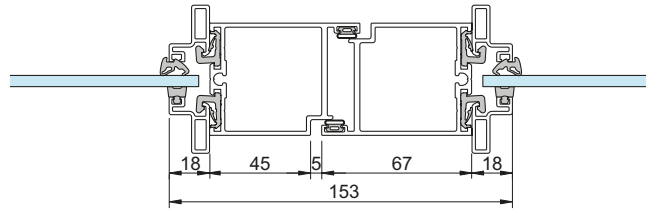
3 - Dörr med anslags-tätning mot tröskel



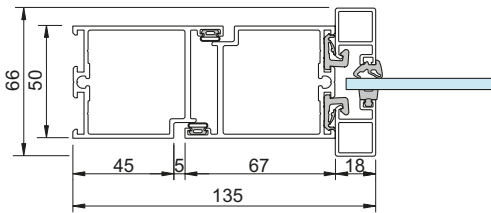
3 - Dörr med släptätning



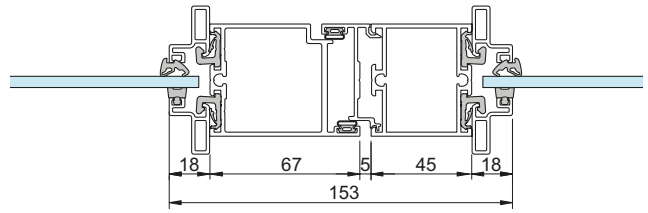
1 - Dörr med L-formad glasningslist.



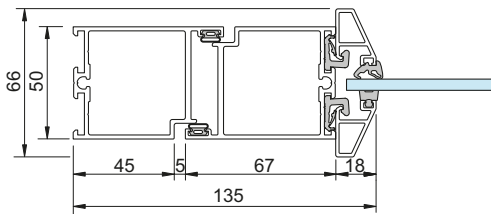
6 - Pardörrar



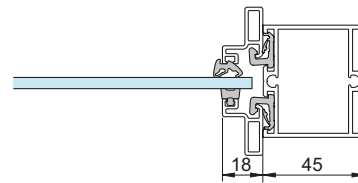
1 - Dörr med rektangulär glasningslist



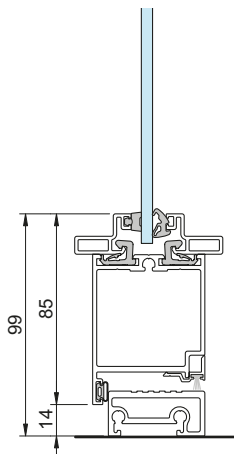
7 - Dörr med sidoljus



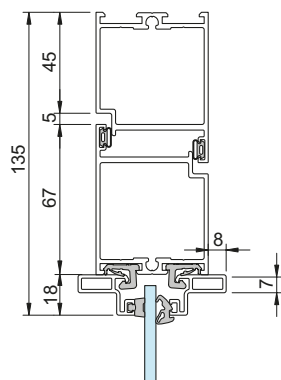
1 - Dörr med fasad glasningslist



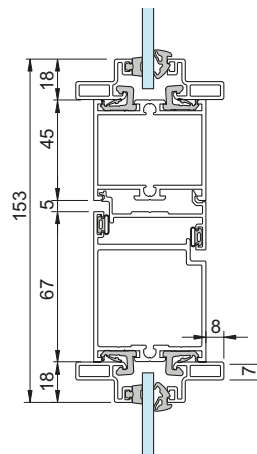
9 - Karmprofil



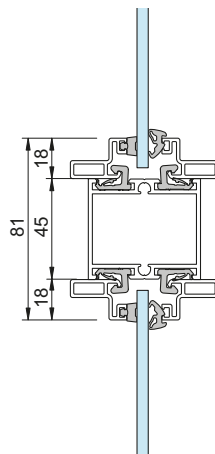
3 - Alternativa anslutningar
U.K dörr se föreg. sid.



4 - Ö.K.dörr med karm

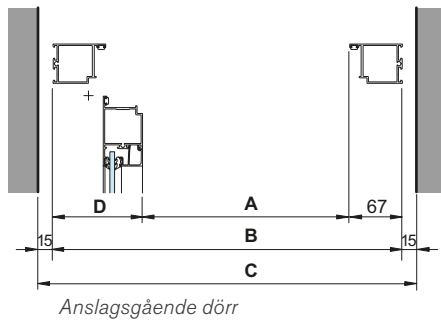


8 - Ö.K. dörr med överljus



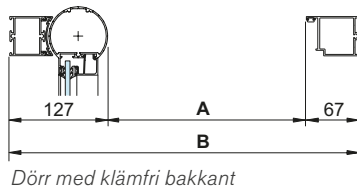
5 - Spröjs.

Fri dagöppning Sapa 2050

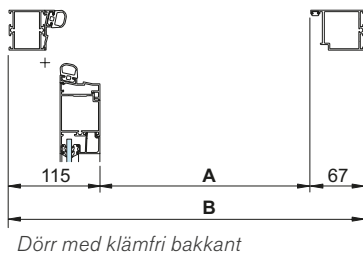


A= Fri öppning
B= Karmyttermått
C= Vägöppning

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



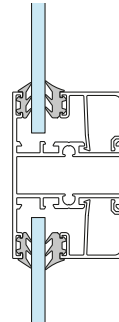
Dörr med klämfri bakkant



Dörr med klämfri bakkant

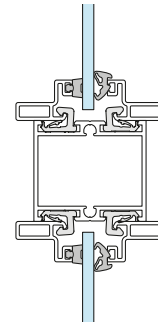
Glas, asymmetriskt placerat Sapa 2050

Glastjocklek 3-33 mm

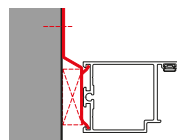
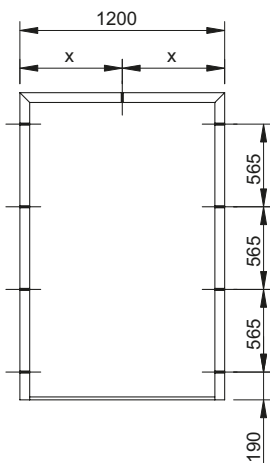


Glas, symmetriskt placerat Sapa 2050

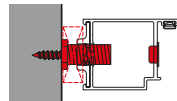
Glastjocklek 5-10 mm



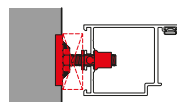
Infästningsalternativ Sapa 2050



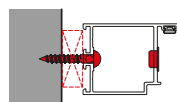
Karminfästning
med vridankarjörn.



Karminfästning
med justerbar
karmhylsa



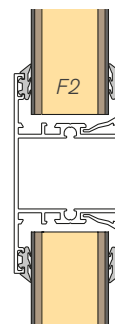
Karminfästning
med bult och
svetsplatta



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

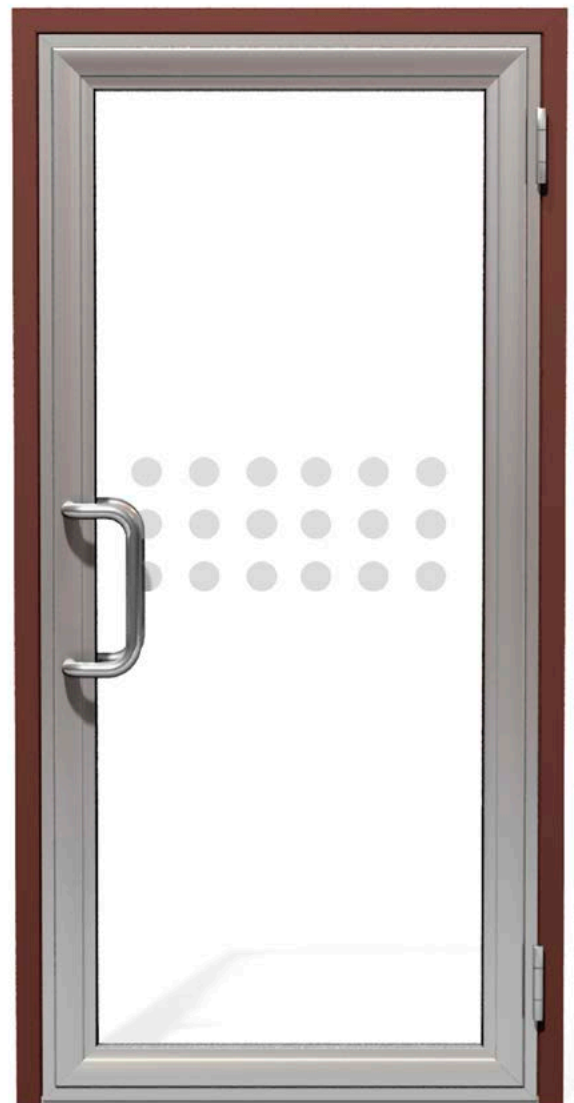
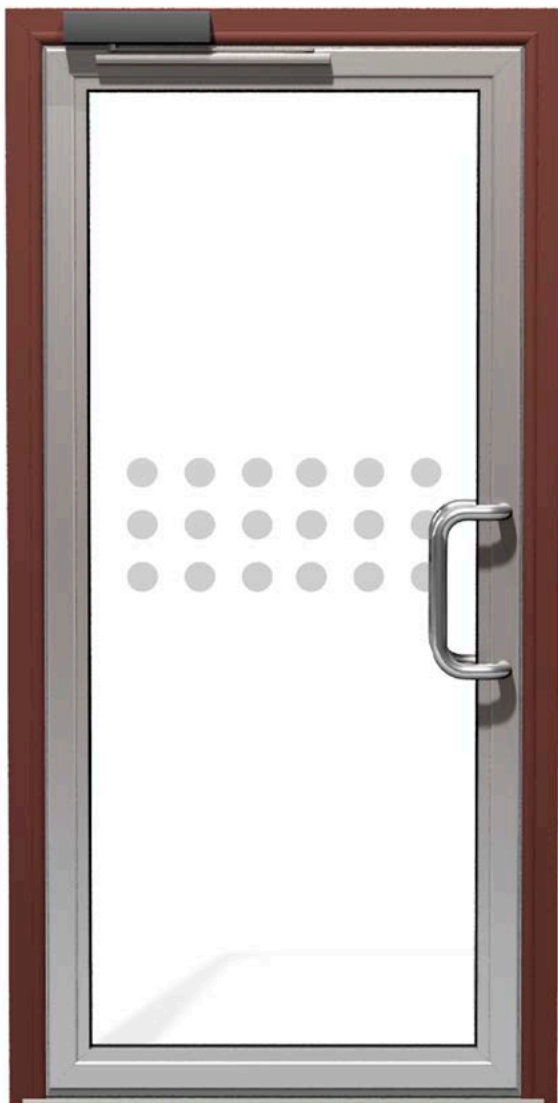
Fyllning F3
1,5 mm aluminiumplåt
10 mm spånskiva
max 20 mm isolering
1,5 mm aluminiumplåt

Läs mer i kapitel
Glaspartier.

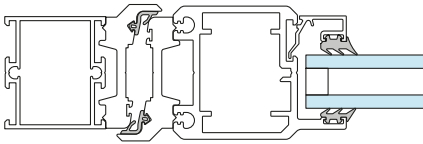
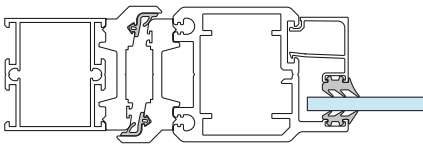
Sapa Dörr 2060

Dörrsystemet är uppbyggt på oisolerade aluminiumprofiler med profildjup på 60 mm. Systemet har utbytbara anslag och yttre glasningslist är integrerad i profilen. Dörrbladsprofiler finns för smal- och modullås, och för klämfri bakkant. Dörrarna kan enkelt anslutas till våra fasadsystem 4150, 5050 SG samt 3074.

Vår starkaste dörr rekommenderas till byggnader med hög persontrafik.



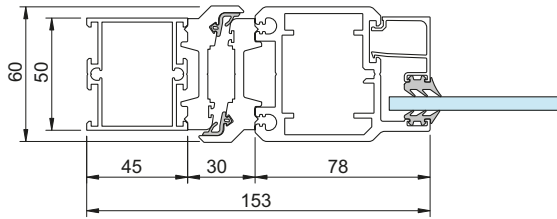
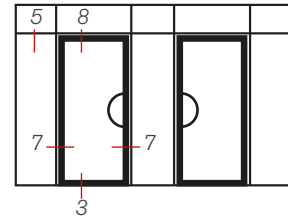
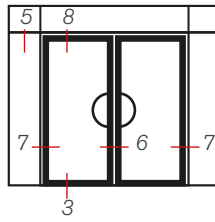
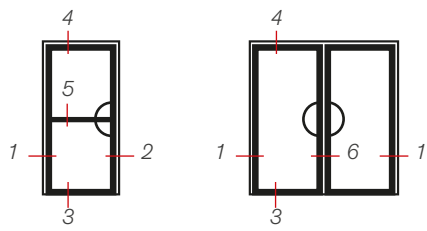
Dörr 2060 designexempel



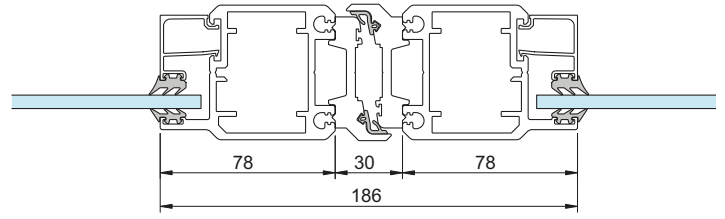
Dörr 2060

Utföranden	Enkeldörrar, pardörrar och mötesdörrar med eller utan sido- och överljus
Inbrottskydd, klass	Kan fås i klass RC2-RC3, enligt EN 1627.
Fals för glas och fyllningar	3-33 mm
Brandskydd, klass	E 30. I vissa utföranden även EI 30.
Barnsäkerhet	Kan fås med klämfri bakkant.
Underhåll	Utbytbara anslag och förstärkt anslag. Gör det enklare att reparera.

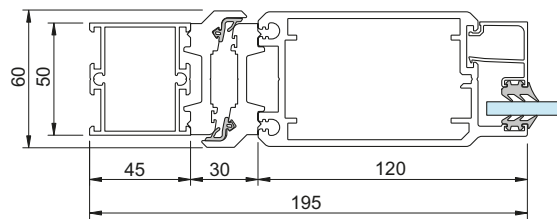




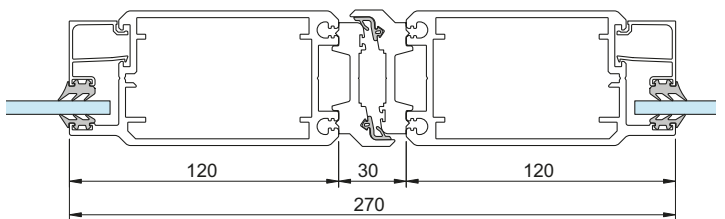
1, 2 - Dörr med smalprofil



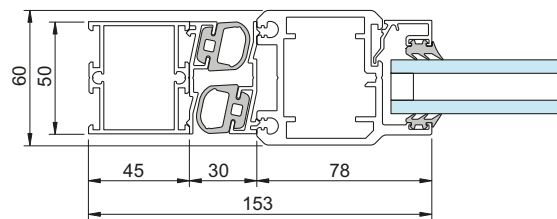
6 - Pardörrar, smalprofil



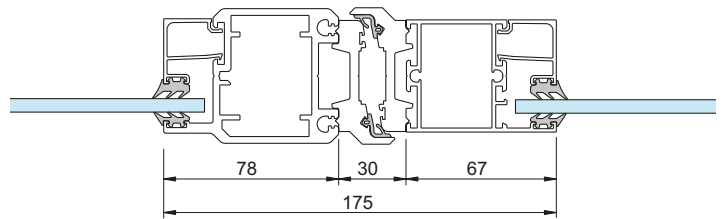
1, 2 - Dörr med modulprofil



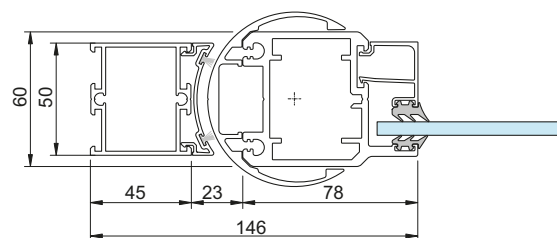
6 - Pardörrar, modulprofil



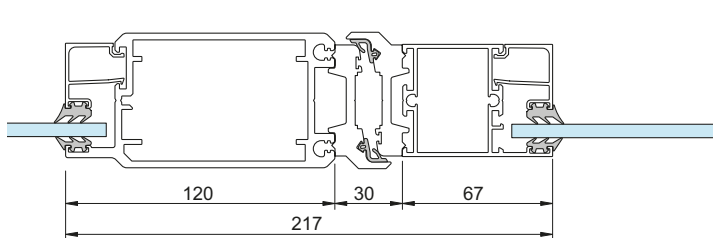
1 - Dörr med klämfri bakkant, gummilister



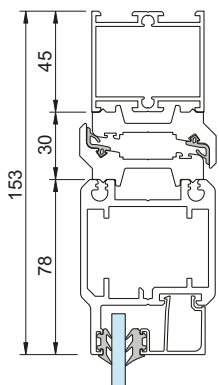
7 - Dörr med smalprofil och sidoljus



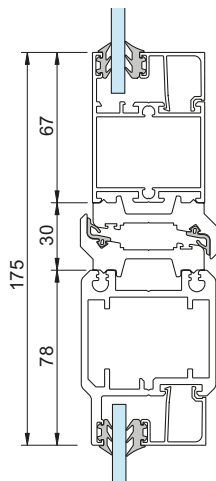
1 - Dörr med klämfri bakkant, rundad aluminiumprofil



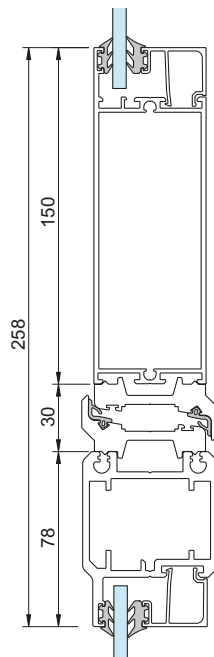
7 - Dörr med modulprofil och sidoljus



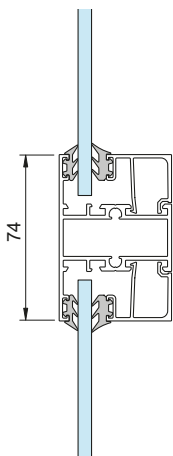
4 - Ö.K.dörr med karm



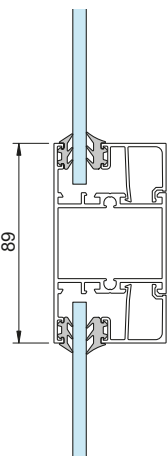
8 - Ö.K. dörr med överljus



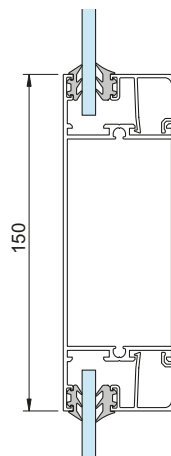
8 - Ö.K. dörr med överljus och profil för stor slagdörrsautomatik



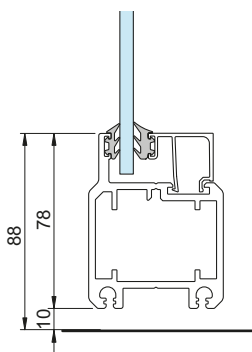
5 - Spröjs



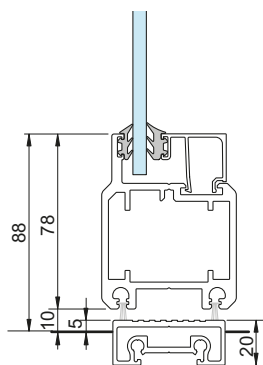
5 - Spröjs



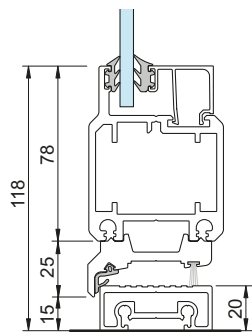
5 - Spröjs



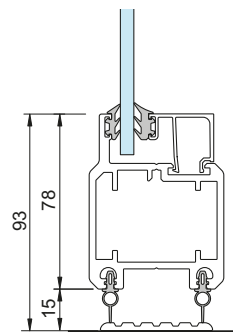
3 - Dörr utan tröskel



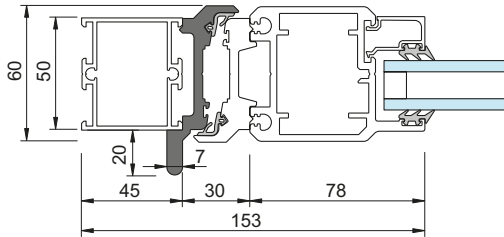
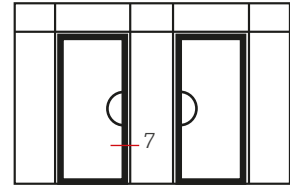
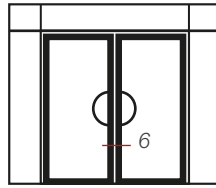
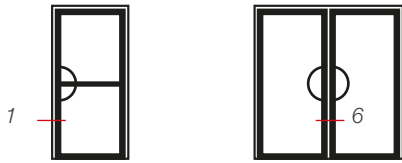
3 - Dörr med nedfälld tröskel



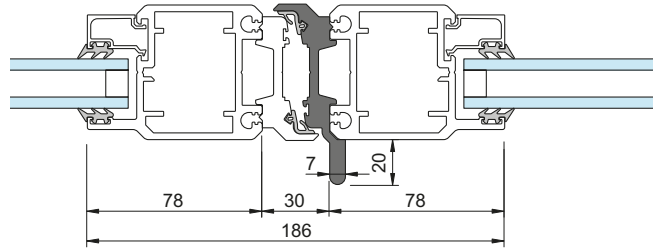
3 - Dörr med anslags-tätning mot tröskel



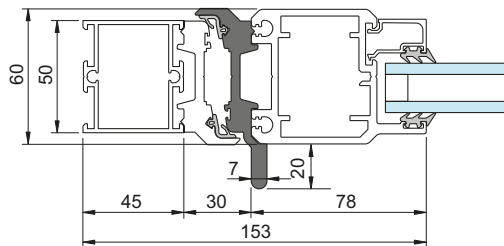
3 - Dörr med släptätning



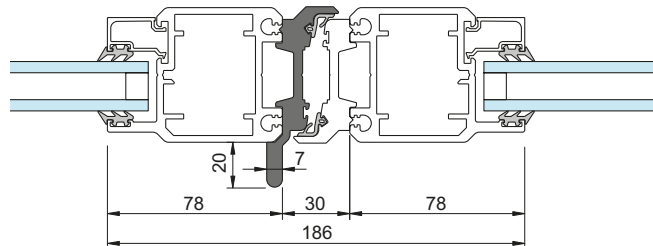
1 - Dörr utåtgående med förstärkt anslag



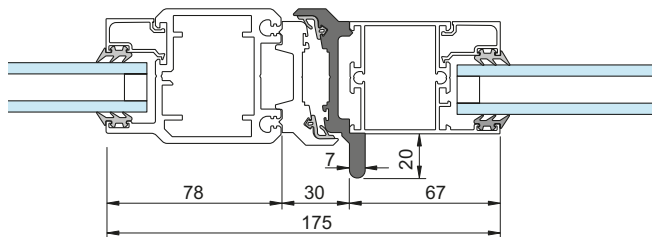
6 - Utåtgående pardörrar med förstärkt anslag på passivt dörrblad



1 - Dörr inåtgående med förstärkt anslag

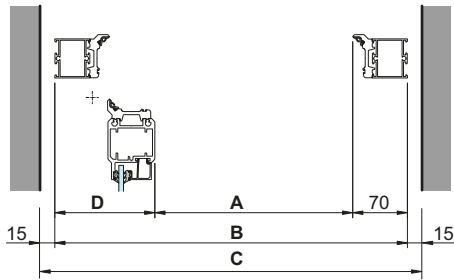


6 - Inåtgående pardörrar med förstärkt anslag på aktivt dörrblad



7 - Dörr utåtgående med förstärkt anslag och sidoljus

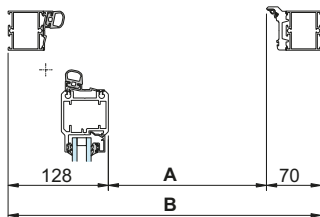
Fri dagöppning Sapa 2060



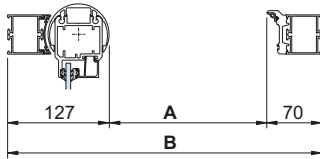
A= Fri öppning
B= Karmyttermått
C= Vägöppning

Anslagsgående dörr
Med universalgångjärn:
D= 128 mm
Med bladgångjärn:
D= 118 mm

Anslagsgående dörr



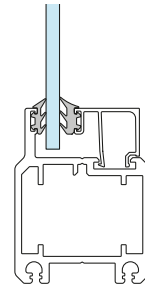
Dörr med klämfri bakkant



Dörr med klämfri bakkant

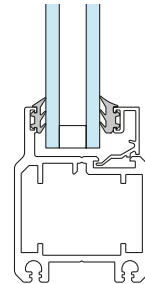
Glas, enkelglas

Glastjocklek 3-19 mm

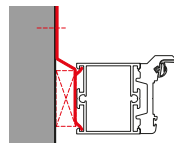
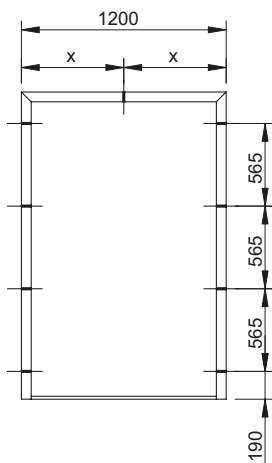


Glas, isolerglas

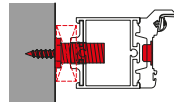
Glastjocklek 20-33 mm



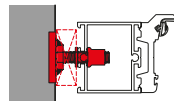
Infästningsalternativ Sapa 2060



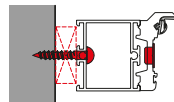
Karminfästning
med vridankarjörn.



Karminfästning
med justerbar
karmhylsa



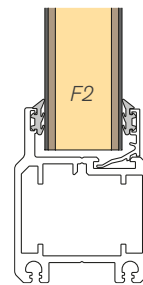
Karminfästning
med bult och
svetsplatta



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 2060



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

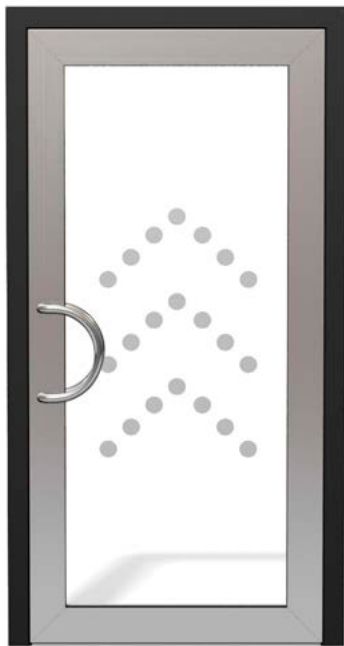
Läs mer i kapitel
Glaspartier.

Beslag

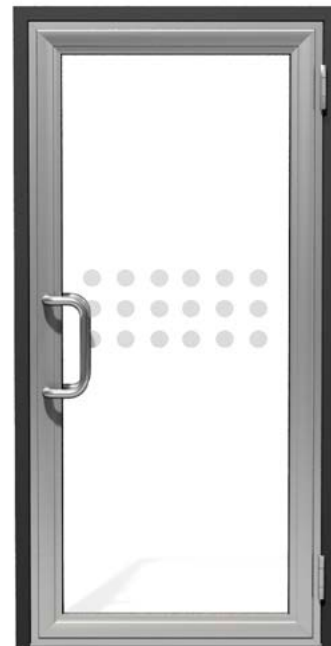
Design av helheten. Med systemlösningar följer flera valmöjligheter. Här presenteras ett urval.



2086/2050 smalprofil, utsida.



2086/2050 modulprofil, utsida.



2060 smalprofil, 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.



sapa:

By  **Hydro**

Hydro Building Systems, Region North

Sweden SE-574 81 Vetlanda T +46 (0)383 942 00 E sapa.se@hydro.com	Norway NO-2027 Kjeller T +47 63 89 21 00 E sapa.no@hydro.com	Denmark DK-8240 Risskov T +45 (0)86 16 00 19 E sapa.dk@hydro.com	Finland FI-02180 Espoo T +358 (0)9 867 82 80 E system.fi@hydro.com	Lithuania/Estonia/Latvia LT-02244 Vilnius T +370 (0)5 210 25 87 E sapa.lt@hydro.com	Poland 92-620 Łódź, Polska T +48 (0)42 683 63 73 E sapa.pl@hydro.com
---	--	--	--	---	--

sapabuildingsystem.com