

sapa:

Sapa Skjutfönsterdörr 1086

Två isoleringsutföranden, 1086 och 1086 SX



Sapa Skjutfönsterdörr 1086/1086 SX

Skjutfönsterdörren ger stora öppningsbara ytor. Hanteringen är lätt tack vare att dörren löper med dubbla boogiehjul på en aluminiumräls. Helsvetsade mitttätningar runt om ger hög luft- och vattentätethet. En högre tröskel ger bättre skydd mot läckage i utsatta lägen.

Skjutfönsterdörren öppnas helt åt sidan, gående på räls på insidan, parallellt med den fasta delen. I stängt läge ligger dörrbladet i samma liv som det fasta fönsterpartiet. Dörren kan fällas inåt, underhängt i vädringsläge.

Skjutdörren är försedd med spanjolettlåsning. Låspunkter anpassas efter bredd och höjd. Kan förses med låscylinder för låsning från insidan alternativt både in- och utsidan.

Vårt fönstersystem 1086 omfattar även fönster, fasta glaspartier, fönster- och vikfönsterdörrar. Samma grundkonstruktion ger kombinationer en enhetlig och sammanhållen design. Spröjs kan sättas för eventuell markering. Konstruktionen ger ett flertal funktioner. Finns i två isoleringsutföranden, 1086 isolerad och 1086 SX högisolerad.

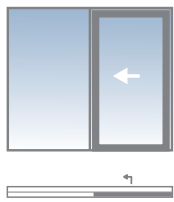
Skjutfönsterdörr med mycket lågt U-värde samt hög luft- och vattentätethet.

Smidig att hantera och med praktiskt underhängt vädringsläge.

Sapa Skjutfönsterdörr 1086 /1086 SX

Glastjocklek	2- eller 3-glas: 20-64 mm
Profildjup dörrblad/karm	96/86 mm
Dörrblad max mått	B 1650 mm. H 2400 mm.
Dörrblad max vikt	130 kg
Utförande	Enkel eller dubbelflyglig
Beslag	Undersidohängt, inåtgående med låsbar spanjolett. Låsbara handtag, både från in- och utsida. Med vädringsläge.
Regntätethet, klass	9A enl. EN 12208
Lufttäthet, klass	4 enl. EN 12207



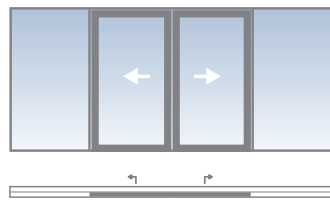


Enkelflyglig

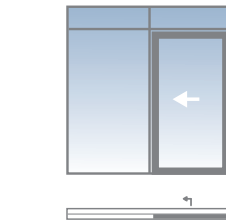
Enkelflyglig

Fri öppning med handtag insida = $KYM/2 - 96 \text{ mm}$

Fri öppning med handtag in- och utsida = $KYM/2 - 145 \text{ mm}$



Dubbelflyglig

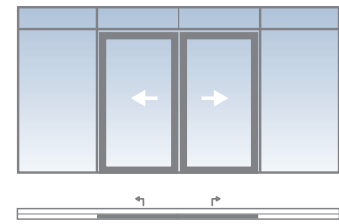


Enkelflyglig

Dubbelflyglig

Fri öppning med handtag insida = $KYM/2 - 124$

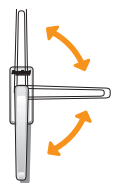
Fri öppning med handtag in- och utsida = $KYM/2 - 227 \text{ mm}$



Dubbelflyglig

Beslagsfunktioner

Öppet

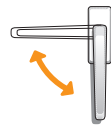


Stängt

Handtag insida dörr

Vädring

Vädring



Stängt

Handtag utsida dörr

Handtag



Handtag, insida

Art. nr 14572 vä/hö

Handtag, utsida

Art. nr 14568 vä

Art. nr 14569 hö



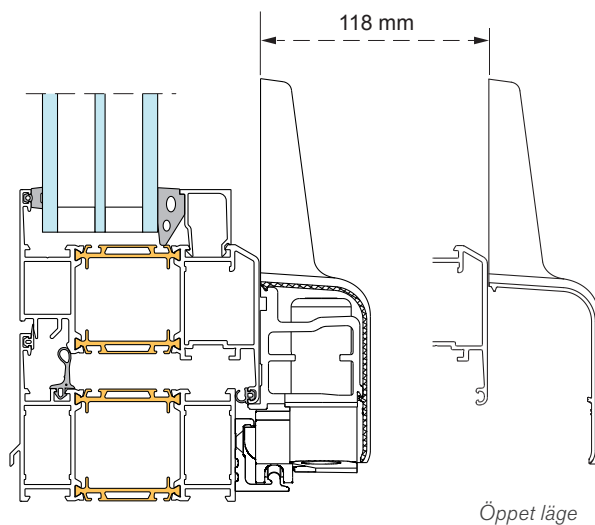
Låscylinderskylt

Art. nr 14573

Lås utsida och

insida

Profilsnitt



Öppet läge

Underkant skjutfönsterdörr med beslag

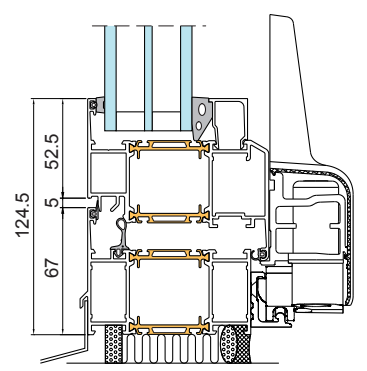
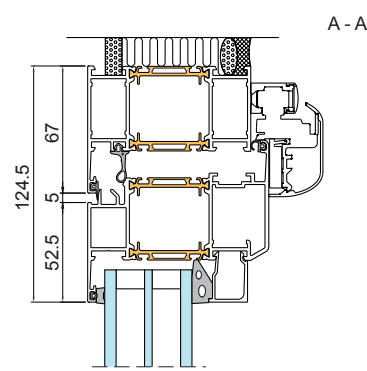
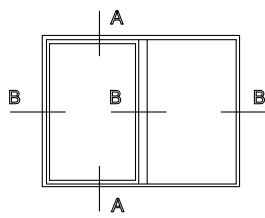




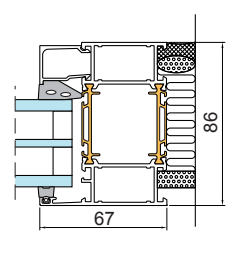
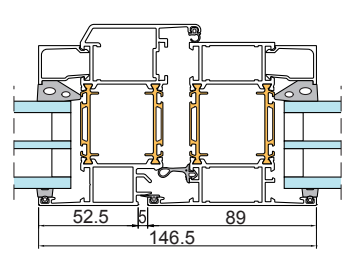
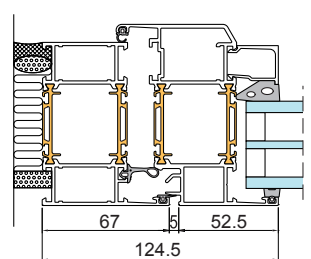
Sapa Skjutfönsterdörr 1086			Sapa Skjutfönsterdörr 1086 SX		
Glas, U_g	0,6 W/m ² K	0,9 W/m ² K	0,5 W/m ² K	0,6 W/m ² K	0,9 W/m ² K
B x H, mm	U_w W/m ² K	U_w W/m ² K	U_w W/m ² K	U_w W/m ² K	U_w W/m ² K
2000 x 2300	1,0	1,3	0,81	0,89	1,1
2500 x 2300	0,97	1,2	0,77	0,85	1,1
3000 x 2300	0,94	1,2	0,74	0,83	1,1

* Teoretiska U-värdesberäkningar med hänsyn till glas, profilandel och linjärfaktor för randzonseffekt enligt EN 10077-1/2.

Profilsnitt



B - B





sapa:

Auktoriserad tillverkare

Hydro Building Systems Sweden AB

Metallvägen
S-574 81 Vetlanda
T +46 (0)383 942 00
E sapa.se@hydro.com
www.sapa.se

By  Hydro