

SAPA VIKDÖRR 2086

VIKDÖRR FÖR STORA ÖPPNINGAR



sapa:

By  Hydro

Sapa Vikdörr 2086

Sapa Vikdörr 2086 finns i utåt- eller inåtgående utförande och ger möjlighet till stora öppningar med upp till 6 vikbara dörrblad, med eller utan gångdörr.

Dörrbladen är sammankopplade med gångjärn på in- respektive utsida och hänger i överkant i rullbeslag. Öppning sker genom att dörrbladen viks samman utåt eller inåt till ett paket mot karmsidan.

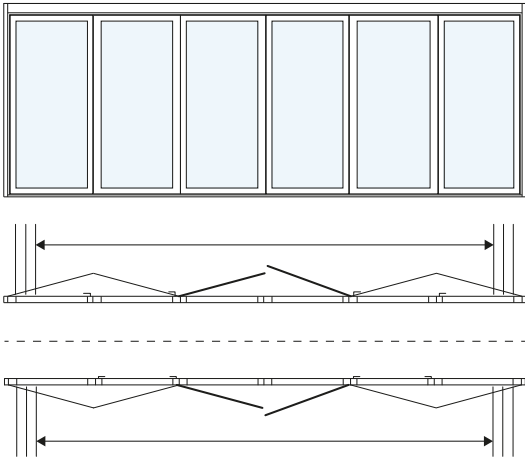
Dörr 2086 har 86 mm djupa profiler, grundisolerade med 42 mm glasfiberarmerade polyamidlister.

Dörrbladsprofiler finns för smal- och modullås. Fals för glas och fyllning 20-56 (64) mm. Yttre glasningslist är integrerad i profilen för asymmetriskt placerat glas. Tröskelfritt alternativ finns. 2086 kan enkelt anslutas till våra fasadsystem 4150, 5050 SG samt glasparti 3086.

En högisolerad vikbar dörr i utåt- eller inåtgående utförande som ger möjlighet till mycket stora öppningar med upp till 6 vikbara dörrblad. Viksystemet har möjlighet till gångdörr.

Stabilt system som lämpar sig för t.ex. bilhallar, verkstäder, industrilokaler utan stora krav på luft- och vattentätthet.

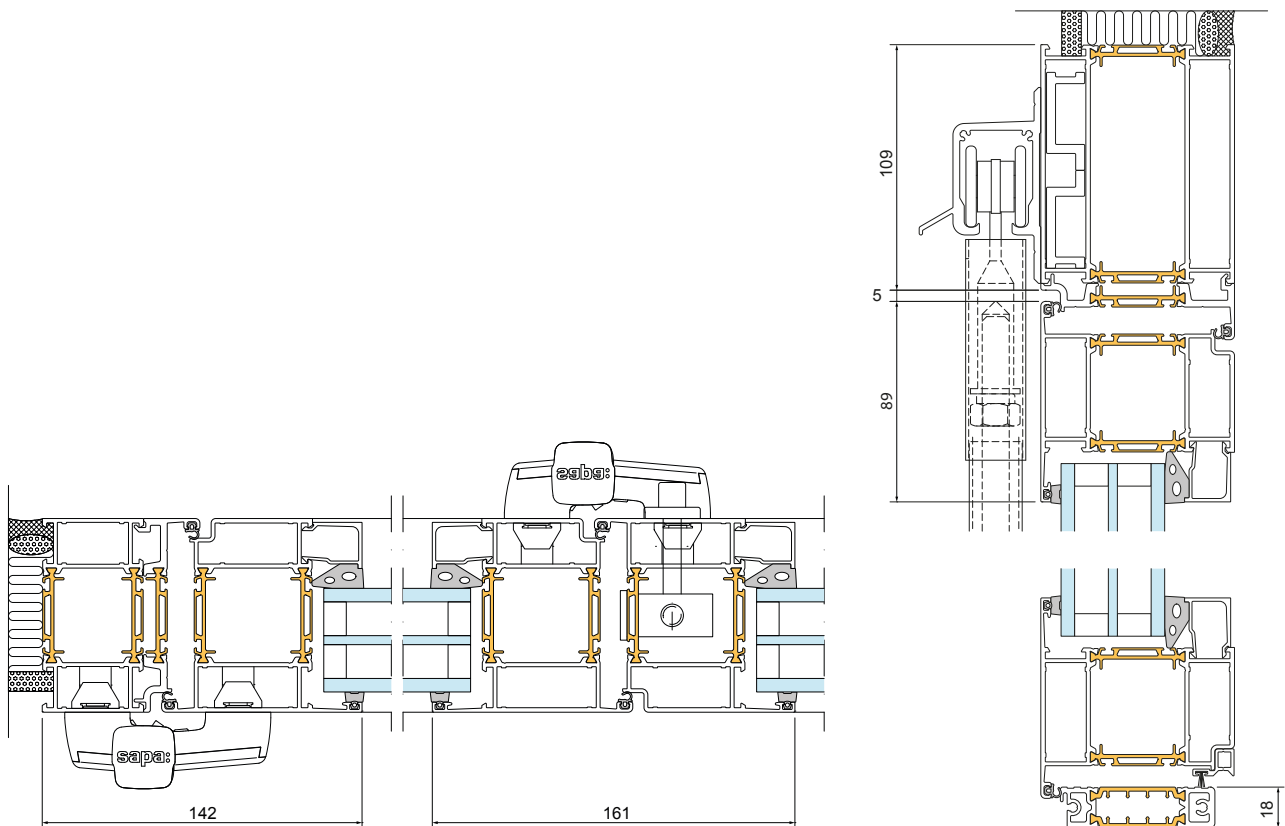




Sapa Vikdörr 2086

Glastjocklek	2- eller 3-glas: upp till 64 mm
Profildjup, max	86 mm
Bågbredd, max	B 1000 mm
Båghöjd, max	H 2500 mm
Bågvikt, max	75 kg
Utförande	Kombinera upp till 6 viktörrar
Beslag	Gångdörr: kan fås med låsbart trycke.
Hjul och spårskena	Rostfritt utförande
Tröskelhöjd	26 mm, 20 mm alt. utan tröskel
Ytbehandling	Pulverlackering eller anodisering
U _a -värde	U _a =1,0 W/m ² K (U _g =0,5 W/m ² K) dörrblad 1000x2300 mm, 6-delad U _a =1,15 W/m ² K (U _g =0,7 W/m ² K) dörrblad 1000x2300 mm, 6-delad

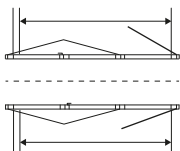
Sapa Vikdörr 2086, principdetaljer



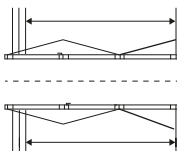
Sapa Vikdörr 2086

Kombinationer

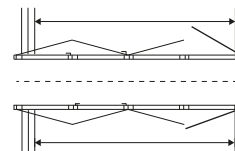
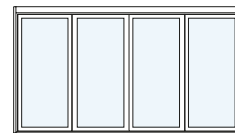
Sapa Vikdörr 2086. Vikfunktion med 3, 4, 5, eller 6 dörrblad.



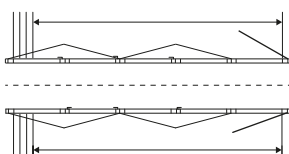
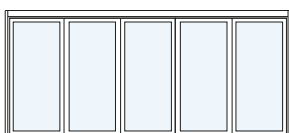
K.Y.M. bredd max 3072 mm
Fri öppningsbredd = K.Y.M. - 356 mm



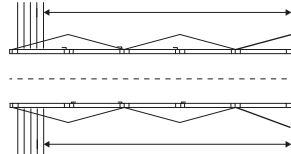
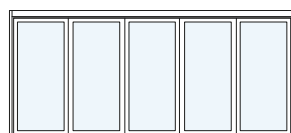
K.Y.M. bredd max 3072 mm
Fri öppningsbredd = K.Y.M. - 398 mm



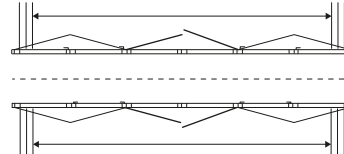
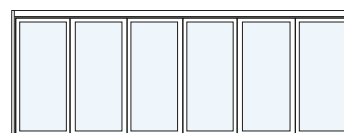
K.Y.M. bredd max 4055 mm
Fri öppningsbredd = K.Y.M. - 458 mm



K.Y.M. bredd max 5038 mm
Fri öppningsbredd = K.Y.M. - 560 mm



K.Y.M. bredd max 5038 mm
Fri öppningsbredd = K.Y.M. - 602 mm



K.Y.M. bredd max 6021 mm
Fri öppningsbredd = K.Y.M. - 662 mm

Fritt höjdmått

Utan tröskel = K.Y.M. - 131 mm

18 mm tröskel = K.Y.M. - 139 mm

26 mm tröskel = K.Y.M. - 157 mm

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