

sapa:

Sapa Taitto-ovet 2086

Taitto-ovi suurille aukoille



Sapa Taitto-ovet 2086

Sapa Taitto-ovi 2086 on saatavilla sisään- tai ulosavautuvana mahdollistaen suuret aukot jopa 6 ovilehdellä, käyntiovellä tai ilman.

Ovilehdet ovat kytketty toisiinsa saranoilla vuorotellen sisä- ja ulkopuolella josta ylempi sarana on ripustettu yläkiskossa olevaan liukuvaunuun. Ovi avataan niputtamalla ovilehdet yhteen joko sisä- tai ulkopuolelle pystykarmia vastaan.

Ovi 2086 koostuu 86 mm syvistä profiileista, joissa on peruseristyksenä 42 mm lasikuituvahvisteinen polyamidilista.

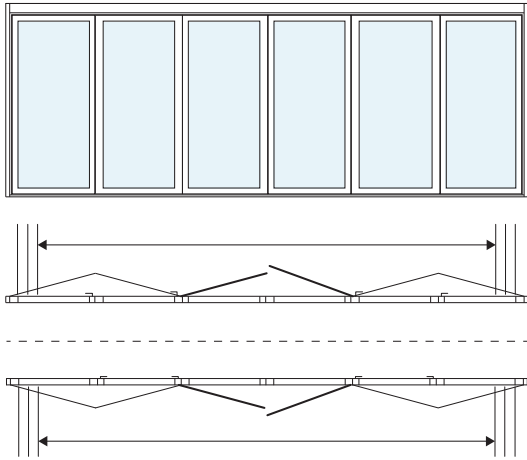
Ovilehtiprofiilit löytyvät kapeille- sekä modulilukoille. Kynte lasille ja umpiosille 20-56 (64) mm.

Ulkopuolen lasilista on integroitu profiiliin epäsymmetrisesti sijoitetulle lasille. Myös kynnyksetön vaihtoehto saatavilla. 2086 on helppo liittää julkisivujärjestelmiimme 4150, 5050 SG sekä lasirakenteeseen 3086.

Korkeaeristetty taitto-ovi sisään- tai ulosavautuvana mahdollistaa suuret aukot jopa 6 ovilehdellä. Järjestelmä mahdollistaa myös käyntioven.

Vankka järjestelmä sopii esim. autohalleihin, työtiloihin ja teollisuusrakennuksiin ilman korkeita vaatimuksia ilman- ja sateenpitävyyden suhteen.

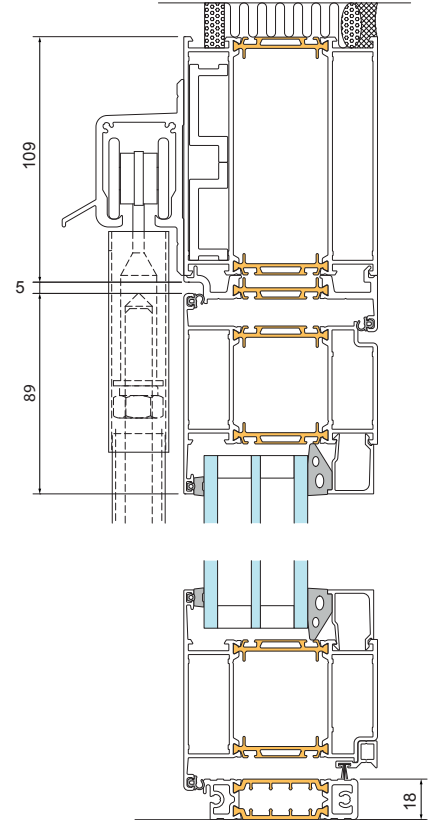
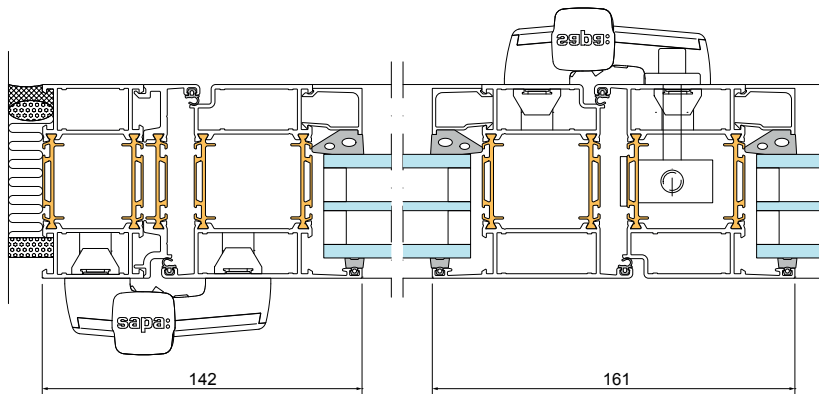




Sapa Taitto-ovet 2086

Lasipaksuus	2K- tai 3K-lasi: jopa 64 mm
Profiilisyvyys, maks.	86 mm
Puiteleveys, maks.	L 1000 mm
Puitekorkeus, maks.	K 2500 mm
Puitepaino, maks.	75 kg
Toteutus	Yhdistele jopa 6 taitto-ovea
Helat	Käyntiovi: saatavana lukittavalla painikkeella.
Pyörästö ja liukukisko	Ruostumaton
Kynnyskorkeus	26 mm, 20 mm tai ilman kynnystä
Pintakäsittely	Pulverimaalaus tai anodisointi
U _d -arvo	U _d =1,0 W/m ² K (U _g =0,5 W/m ² K) ovilehti 1000x2300 mm, 6-lehtinen U _d =1,15 W/m ² K (U _g =0,7 W/m ² K) ovilehti 1000x2300 mm, 6-lehtinen

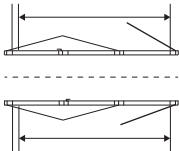
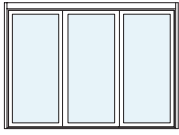
Sapa Taitto-ovet 2086, periaateleikkauksia



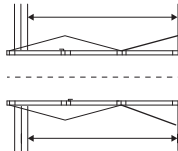
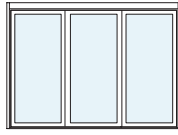
Sapa Taitto-ovet 2086

Yhdistelmät

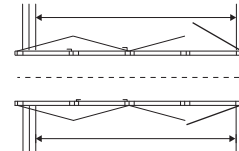
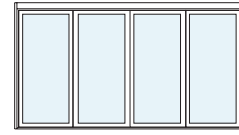
Sapa Taitto-ovet 2086. Taitto toiminto 3, 4, 5 tai 6 ovilehteä.



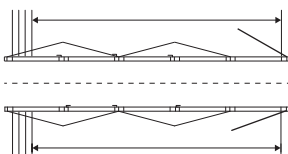
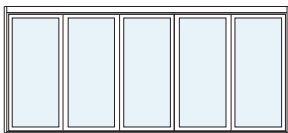
K.U.M. maks leveys 3072 mm
Vapaa aukko = K.U.M. -356 mm



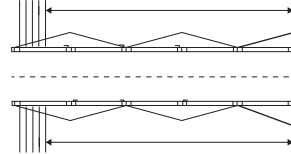
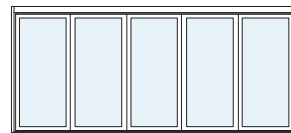
K.U.M. maks leveys 3072 mm
Vapaa aukko = K.U.M. -398 mm



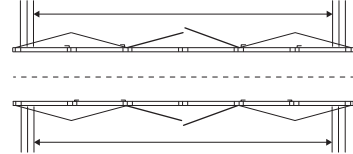
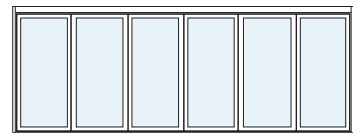
K.U.M. maks leveys 4055 mm
Vapaa aukko = K.U.M. -458 mm



K.U.M. maks leveys 5038 mm
Vapaa aukko = K.U.M. -560 mm



K.U.M. maks leveys 5038 mm
Vapaa aukko = K.U.M. -602 mm



K.U.M. maks leveys 6021 mm
Vapaa aukko = K.U.M. -662 mm

Karmin ulkomitta, K.U.M

Vapaa korkeus:

Ilman kynnystä = K.U.M. - 131 mm

18 mm kynnyks = K.U.M. - 139 mm

26 mm kynnyks = K.U.M. - 157 mm

sapa:

Valtuutettu valmistaja

Hydro Building Systems

Klovinpellontie 1-3
FI-02180 Espoo
T +358 (0)9-8678 280
E system.fi@hydro.com
www.sapabuildingsystem.fi

By  Hydro