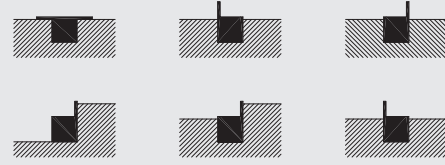
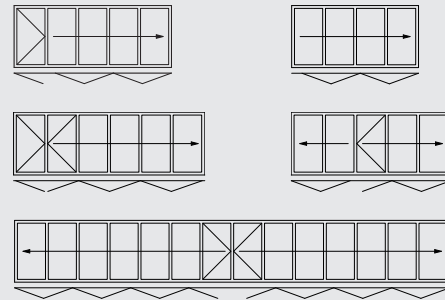


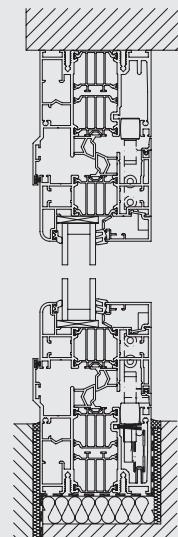
EKSEMPLER PÅ GULVTILSLUTNING



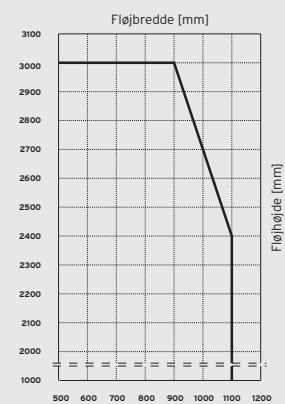
GRUNDPLANEKSEMPLER/VARIANTER



LODRET SNIT



FLØJSTØRRELSEDIAGRAM



VARIANTER

- ▮ Kan leveres som for nedens stående foldevæg
- ▮ Kan alt efter ønske foldes udad, indad, til venstre og/eller højre

PROFILTEKNIK

- ▮ 80 mm konstruktionsdybde, 31 mm isolerede hulkammermellemstykker
- ▮ Smalle ramme- og fløjprofil ler (vingestød 104 mm)
- ▮ Softline (SL 80) eller kantet profilering (SL 81)
- ▮ Indlagt gulvskinne uden anslag for den grænseløse bolig mulig
- ▮ Dreje-kippefløj mulig i foldefløj
- ▮ Tætning mod regn og vind sker omløbende i to tætningsniveauer.

VINDUES-/DØRSYSTEM SL 80/81 (SAMME KONSTRUKTIONSDYBDE)

- ▮ Komplet vinduessystem kan leveres passende til
- ▮ glas foldevæggen: Dreje-kip, parallel-skyde-kip, faste dele

BESLAGSTEKNIK

- ▮ Ingen foranliggende løbe- og føringskinner
- ▮ Fordækt liggende beslag og enhåndsbetjening
- ▮ Glidende lås for delvist åbnet glas foldevæg

GLAS

- ▮ Standardglasdækning er varmebeskyttelsesglas
- $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($k = 1,0$) med 2 x 4 mm fløjt
- ▮ Skiveopbygning fra 24 til 44 mm mulig

U-VÆRDI

- ▮ $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ lav ifølge DIN EN ISO 10077-1:2000
- ▮ DIN EN ISO 10077-1:2000 på basis af en 3-delt
- ▮ glas foldevæg, B x H 2700 x 2300 mm

OVERFLADE

- ▮ Pulverbelægning ifølge RAL
- ▮ Eloxal ifølge EURAS

MAX FLØJSTØRRELSER

- ▮ 1100 x 2400 mm
- ▮ 900 x 3000 mm
- ▮ Fløjvægt op til 100 kg
- ▮ Særdørelse efter forespørgsel

GODKENDELSER

- ▮ Luftgennemgang klasse 4 ifølge DIN EN 12 207
- ▮ Regntæthed klasse 9A ifølge DIN EN 12 208 (svarende til belastningsgruppe C ifølge DIN 18 055)
- ▮ Vindmodstand klasse C3 ifølge DIN 12 210
- ▮ Vedvarende funktion klasse 2 ifølge EN 12 400 (10.000 operationer)



5670641-900 / 12.2011 / Tekniske ændringer forbeholdes



GLAS FOLDEVÆG
SL 80/81



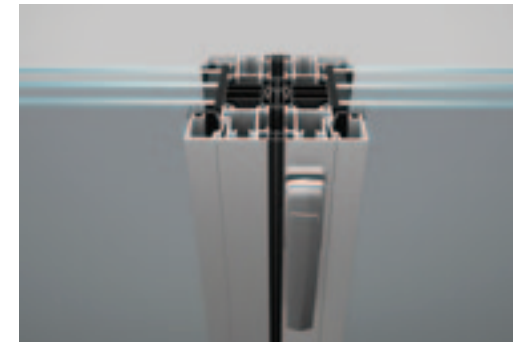
BREDE-/HØJDEJUSTERING

Med en skruetrækker kan anlæggene justeres i bredden. Op til 8 mm justerbar i højden, også i indbygget tilstand, for at udligne bygningstolerancer/sænkninger.



TRANSPARENS

Smalle ramme- og fløjprofil ler sørger for stor gennemsigtighed ved høj stabilitet. Flade designgreb garanterer en smal fløjpakke ved åbnet glas foldevæg.



FUNKTIONSSIKKERHED

Gennemgangsfly øjen (kun ved ulige fløjantal) arreteres med en specialsnapper og kan således medføres kontrolleret i åbnet tilstand.



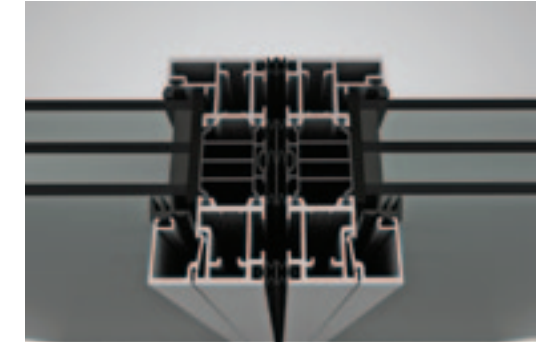
SIKKERHED/KOMFORT

Den integrerede SL-komfortlås med trykfunktion, stang-faldlås med profilcylinder og låsestang sikrer høj indbrudshæmning.



VARMEISOLERING

Stabile hulkammerprofil ler med 4-dobbelte indrullede isoleringsmellestykker giver den bedste varmeisolering ifølge den nyeste energispareforordning.



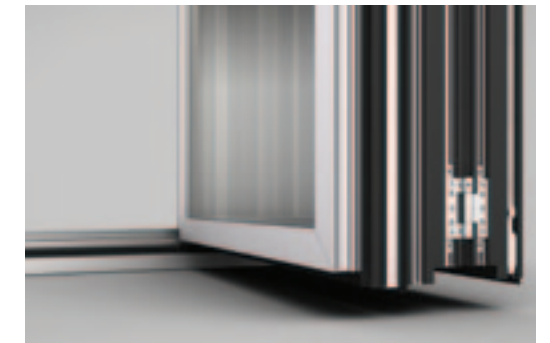
STABILITET

Specialdrev med 24 mm løft låser fly øjene i de øvre og nedre rammeprofil ler stormfast og høj indbrudshæmning.



BESLAGSTEKNIK

Smal fløjpakke ved åben glas foldevæg. Fordækt liggende låseteknik med enhåndsbetjening.



LETHED

Drev og skinner af specialstål garanterer en ekstrem let bevægelse af glas foldevæggen. Meget nem at åbne og lukke.

