

Profilteknik

- | 35 mm fløjkonstruktionsdybde
- | Smalle ramme- og fløjprofiler (vingestød 100 mm)
- | Fløjramme med integrerede trykstøbehjørner
- | Høj stabilitet gennem not-fjerforbindelse og stabile hjørneforbindelser
- | Mulighed for nedstøbt bundskinne Tætning mod regn og vind på 2 niveauer
- | Tætning mod regn og vind sker omløbende på to tætningsniveauer

Vindue-/Dørsystemer

- | Kombinerbar med standard-vinduessystem SL 45: Dreje/kip eller faste dele

Beslagsteknik

- | Ingen foranliggende løbe- og føringskinner
- | Skjulte beslag og enhåndsbetjening
- | Glidende låsning for delvist åbnet foldvæg

Glas

- | Standardglas er 5 mm floatglas
- | Skiveopbygning fra 5 til 18 mm mulig

Overflade

- | Pulverbelægning jf. RAL
- | Eloxal jf. EURAS

Godkendelser

- | Luftgennemgang klasse 2 ifølge DIN EN 12 207
- | Regntæthed klasse 7A ifølge DIN EN 12 208 (svarer til belastningsgruppe B ifølge DIN 18 055)



Udestuer



Foldevægge



Indgangspartier



Altanlukninger



FOLDEVÆG SL 35
Produktdata

56-06-031 / 02.2009



Funktionssikkerhed

Gennemgangsfløjen (kun ved ulige antal fløje) fastlåses med en specialsneppert og kan dermed trækkes kontrolleret med i åbnet tilstand.



Lethed

Skjulte hængsler med kuglelejrede løbehjul.

Kardansk løbeteknik

Ringeslid, selv efter 10.000 bevægelser



Rengøring

Gennem en enkel udtagning af hængselstifterne er en problemløs rengøring af rudernes ydreside mulig.



Højdejustering

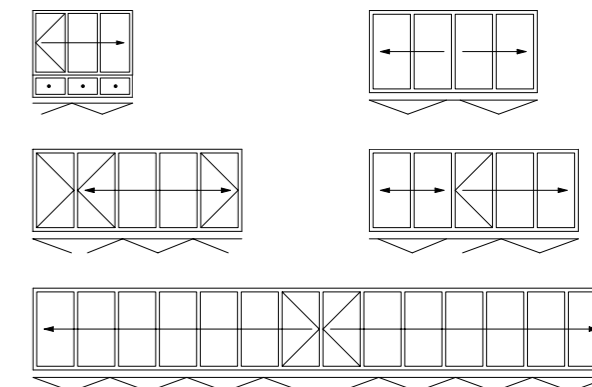
I indbygget tilstand kan foldevæggene med nogle enkle indgreb justeres i højden. (ca. 6mm)
Vigtigt ved eventuelle bygningsforsænkninger.



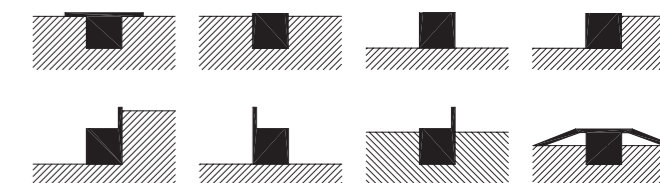
Tekniske data: Foldevæg SL 35

Grundplanseksempler/varianter

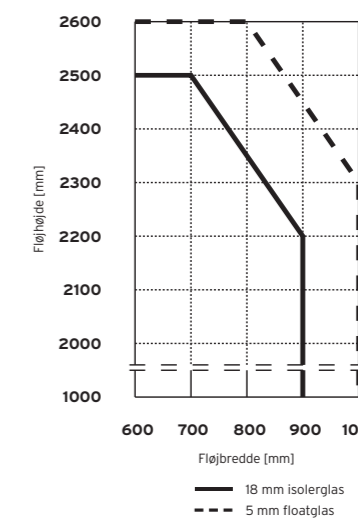
Kan leveres som ophængt foldevæg. Kan alt efter ønske foldes udad, indad, til venstre og/eller højre.



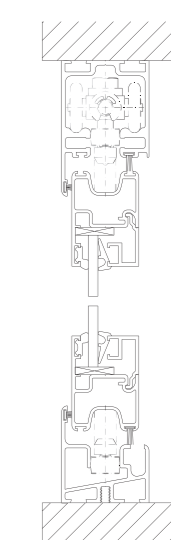
Eksempler på gulvtilslutning



Fløjstørrelsesdiagram



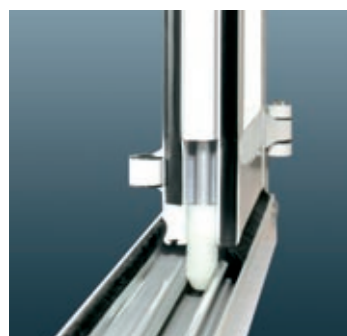
Lodret snit



Sikkerhed/komfort

Specialdrev med 24 mm løft låser fløjerne i de øvre og nedre rammeprofiler - stormfast og høj indbrudshæmning.

Ekstra sikring med profilcylindere mulig.



Tæthed

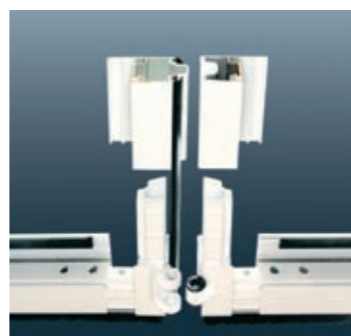
Lodret: dobbelte EPDM-tætninger; vandret: dobbelte børstetætninger med PE-mellemstykker.

Løbe- og bundskinne med anslag.



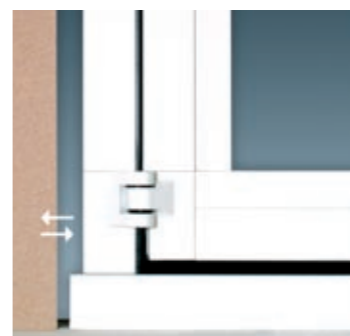
Stabilitet

Høj stabilitet med trykstøbte fløjforbindelser og forpassende not-fjer-forbindelse i fløjstødet.



Bredejustering

I bredden justerbar ramme-forbindelse - vigtig for udligning af bygningstolerancer.



Max. fløjstørrelse

- I 900 x 2200 mm
- I 700 x 2500 mm
- I Fløjvægt op til 65 kg
- I Særudførelse efter forespørgsel

Total elementbredde

I Ubegrænset, da konstruktionen er ophængt foroven