

## skydedøre

### Konstruktion

- 3-kammerprofil med højisolered PA isolator , rullet sammen i værket
- byggedybde 75 mm og dermed kompatible til LAMBDA WS 075
- omløbende karm – og opluksprofiler til økonomisk fremstilling
- åbningsschémaer på basis af 2- eller 3 sporsprofiler
- 2 sluseløsninger med enten slanke 35 mm eller med 90 mm
- skjult vanddræn og EPDM-tætninger til fyldinger samt TPS-tætninger eller børstetætninger til karm/opluk
- indbygning i facaden med særskild profil
- forskellige låsesystemer op til 3-punktlås står til rådighed



### Åbninger

schémaer A, D, C, F, K og E samt Monorail til faste sidepartier

### Fyldinger

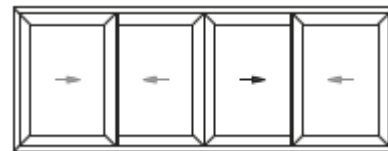
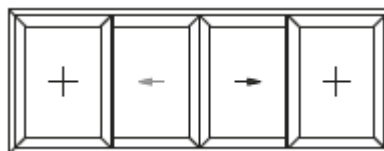
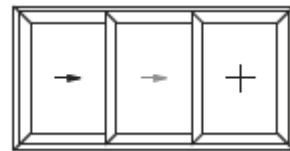
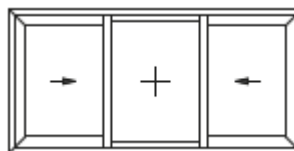
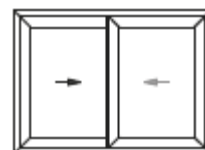
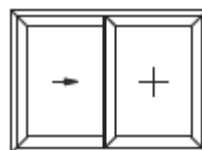
24 mm op til 36 mm

### Dimensioner

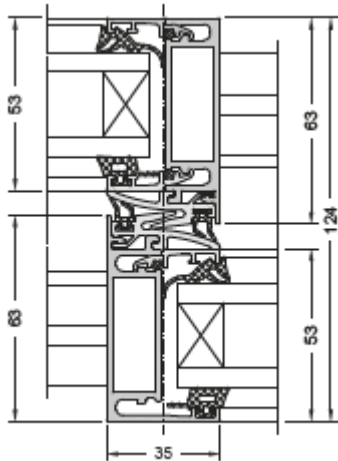
- maks. b= 2.200 x 2.700 mm (afhængige af statik)
- beslagsløsninger fra 60 kg op til 250 kg per fløje

### Klassificering

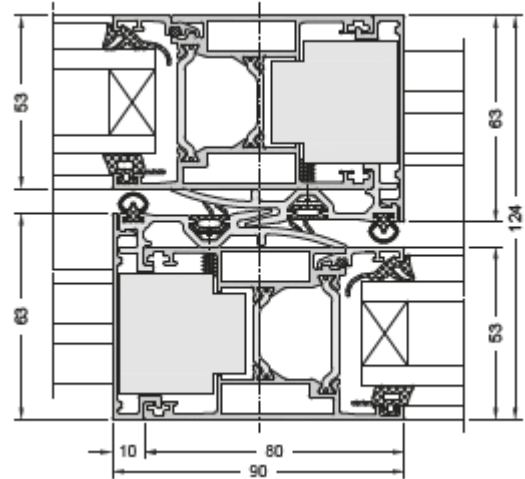
- $U_f \geq 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  (EN 10077-2)
- $U_w 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  som 2-fløjet med  $U_g 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- slagregntæthed klasse 9A (EN 12208)
- lufttæthed klasse 4 (EN 12207)
- vindlast klasse C4 (EN 12210)
- indbrutssikkerhed klasse RC 2
- mekanisk holdbarhed klasse 4 (EN 13115)
- lydklassificering  $R_w 35 \text{ db}$  (EN ISO 717-1)



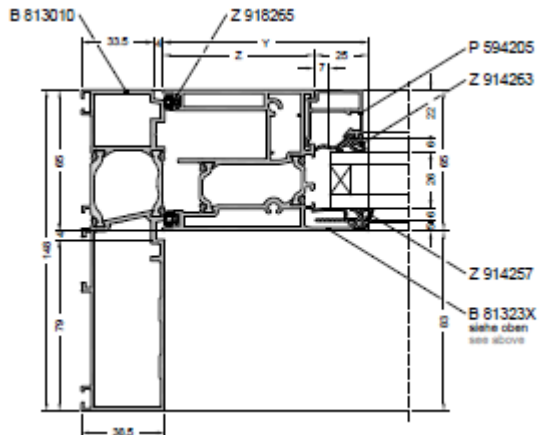
### Sluseprofil 35 mm



### Sluseprofil 90 mm



### Sidekarm kørende



### Sidekarm Monorail

