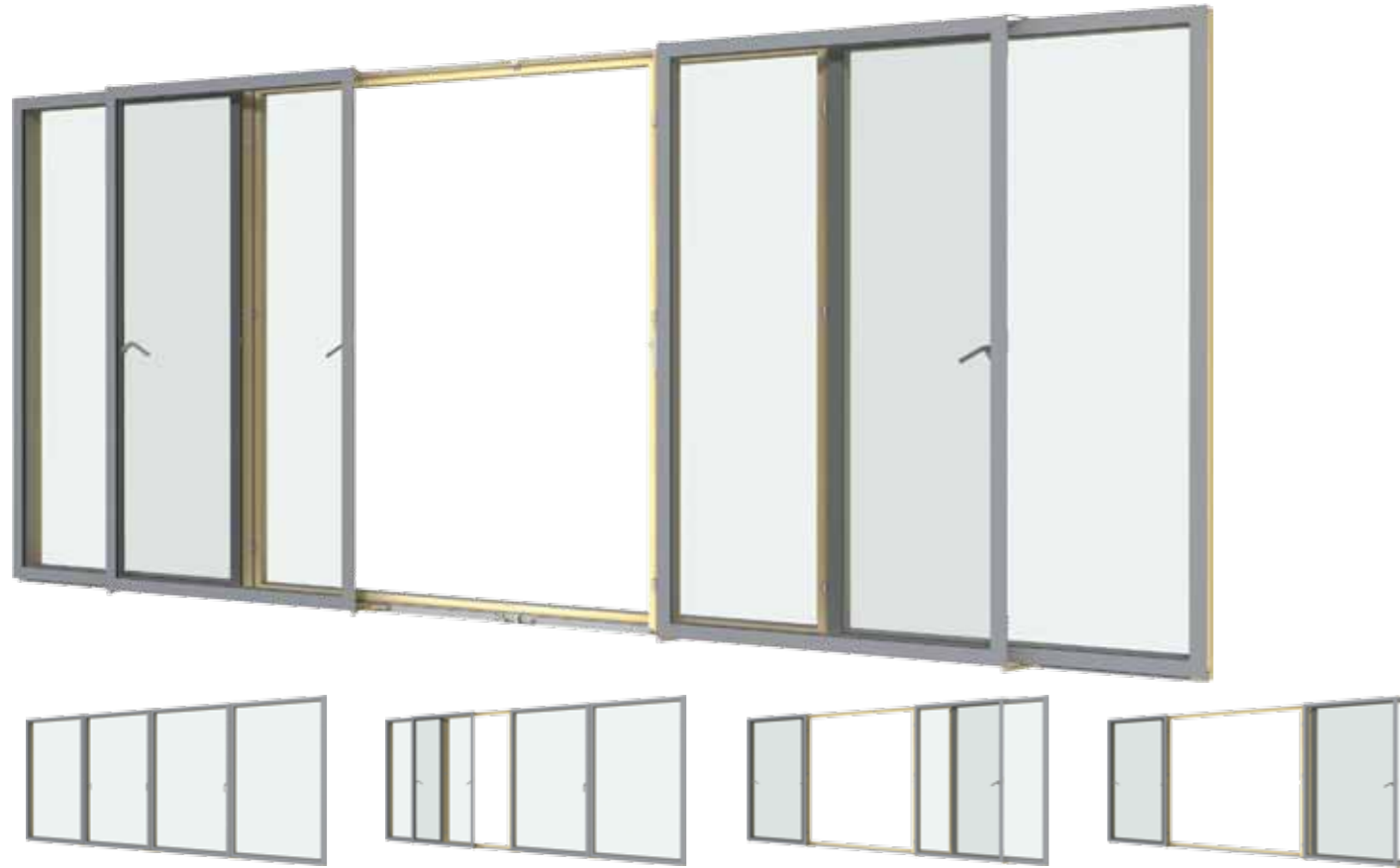
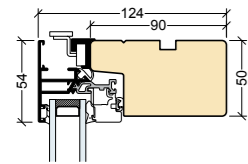


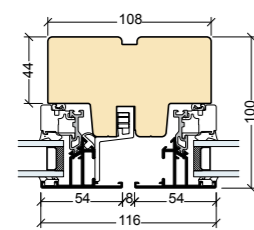
# VELFAC 237i-2 - Skjutdörr - 2-luft



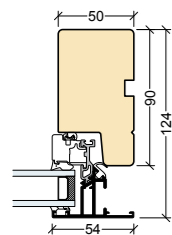
Överkarm, skjutdörr  
Web No.: 237.05i



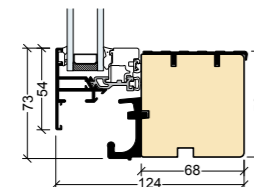
Gående post  
Web No.: 200.0010i



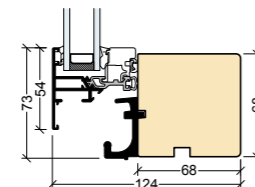
Sidokarm  
Web No.: 200.24i



Tröskel med aluminium-slitskena  
Web No.: 237.01i



Tröskel utan aluminium-slitskena (endast till fast bäge och sidoparti)  
Web No.: 237.03i



Skala 1:5

**Användning.** 2-luftsskjutdörrar möjliggör en fri öppning på upp till 2,6m mot en terrass, altan eller trädgård.

**Funktion.** När den första dörren öppnas rör sig bågen ca 90mm vinkelrätt ut från karmen innan den skjuts parallellt utmed den fasta delen av elementet. Postens dolda spanjolett utlöses och efterföljande kan bågen öppnas motsvarande den första. När dörren är stängd syns ingen nivåskillnad mellan de gående och de fasta delarna.

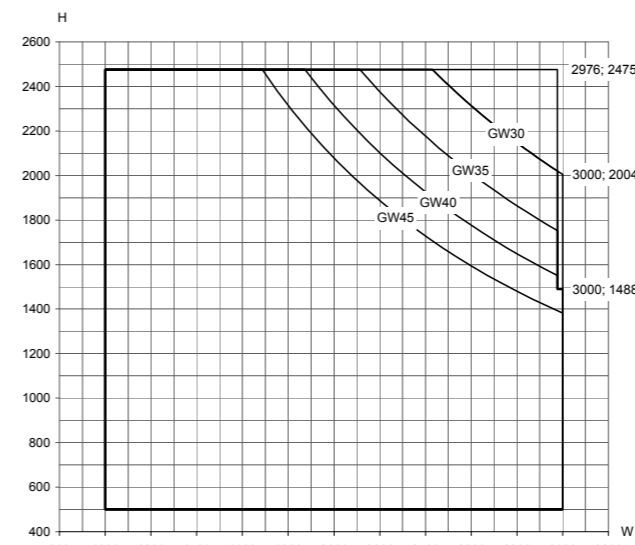
De gående bågarna öppnas och stängs med två spanjolett-handtag respektive ett spanjolett-handtag och en dold spanjolett. Det finns tre låspunkter i båda sidorna av dörren samt in mot posten, vilket säkrar optimal täthet. Tröskeln i de gående delarna är försedd med aluminiumslitskena medan de fasta delarna kan fås med eller utan aluminiumslitskena.

**Beslag.** Alla beslagsdelar är av naturanodiserat aluminium, rostfritt stål eller ytbehandlad zink eller stål.

## Tillbehör (sidan 46-47):

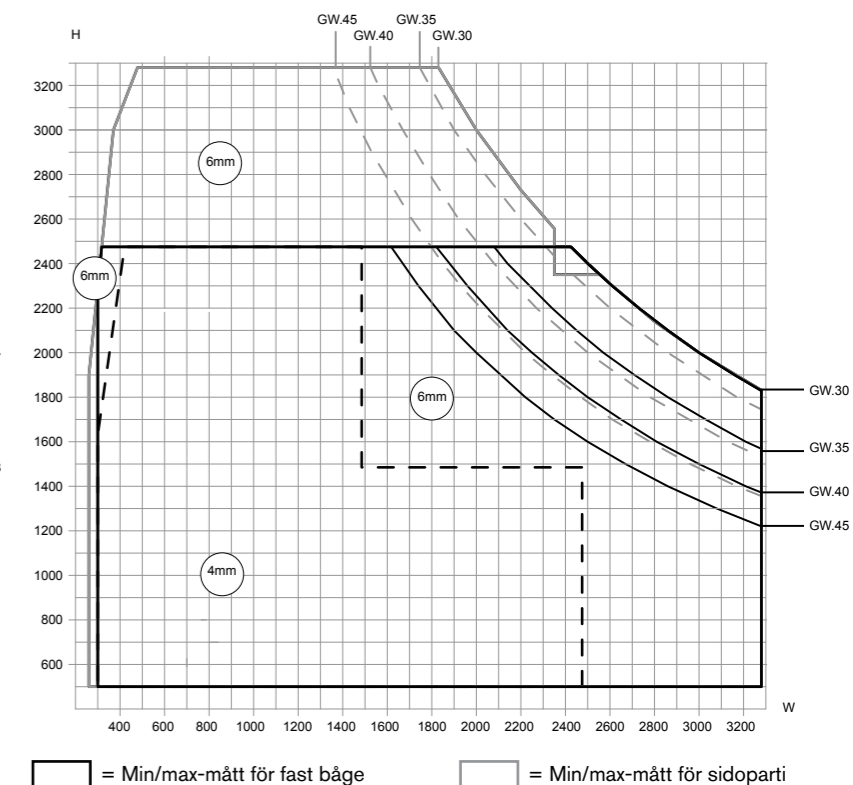
- Spanjolett (monteras som standard)
- Spanjolett med barnsäkring
- Spanjolett med lås
- Spanjolett för cylinderlås (endast i stängningssidan)
- Draghandtag för utvärdig montering (medlevereras löst)
- Friskluftsventil

Min/max-mått  
Öppningsbara bågar



GW = Glasvikt

Min/max-mål  
Fasta bågar till skjutdörr samt sidoparti till skjutdörr



▭ = Min/max-mått för fast bäge

▭ = Min/max-mått för sidoparti

### Beräkning av fri öppning, öppningsbara bågar

Bågbredd (W)	Fri bredd (w)
	$w = W_1 + W_2 - 418\text{mm}$
Båghöjd (H)	Fri höjd (h)
	$h = H - 102\text{mm}$

- GW. 20 = Glasvikt 20 kg/m<sup>2</sup> (t ex 4-16-4)
- GW. 25 = Glasvikt 25 kg/m<sup>2</sup> (t ex 6-14-4)
- GW. 30 = Glasvikt 30 kg/m<sup>2</sup> (t ex 6-12-6 och 8-12-4)
- GW. 35 = Glasvikt 35 kg/m<sup>2</sup> (t ex 4/0,38/4-10-6)
- GW. 40 = Glasvikt 40 kg/m<sup>2</sup> (t ex 8-8-4/0,38/4)
- GW. 45 = Glasvikt 45 kg/m<sup>2</sup> (t ex 4/0,76/4-16-10)

OBS: Max höjd/bredd-förhållande på enbart rutan är 1:7

**VELFAC®**