



HUECK LAMBDA 77 L / 77 L IF Vinduer til brandventilation EN 12 201-2

Konstruktion

- 3-kammerprofil med 35 mm PA-isolator, rullet sammen i værket
- Karmdybde 77 mm, opluksdybde 83 mm
- Yderligere isoleringskiler til termisk forbedring som tilvalg
- Til murhul og med indbygningskarm til facaden
- Findes også som skjult vindue 77L IF
- Med motorteknik fra WindowMaster

Åbninger

Ind- og udadgående som:

- Drej-/bundhængt indadgående, drej-/topstyrt udadgående

Fyldinger

- 22 - 65 mm 77 L / 20 - 48 mm 77 L IF

Tætninger

- Midtærtætning med 4-kammersystem til høj isolering og med vulkaniserede hjørnedele
- EPDM-tætninger med smalle ansigtsflader
- Alle tætninger i polymerkvalitet til selvrensende ruder

Beslag

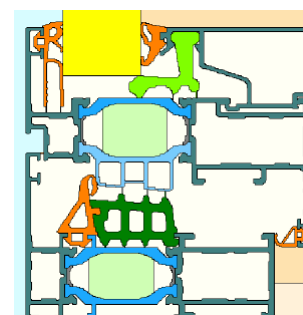
- Afprøvede beslagsdele (RAL Gütezeichen)
- Synlige og skjulte beslag

Motorteknik

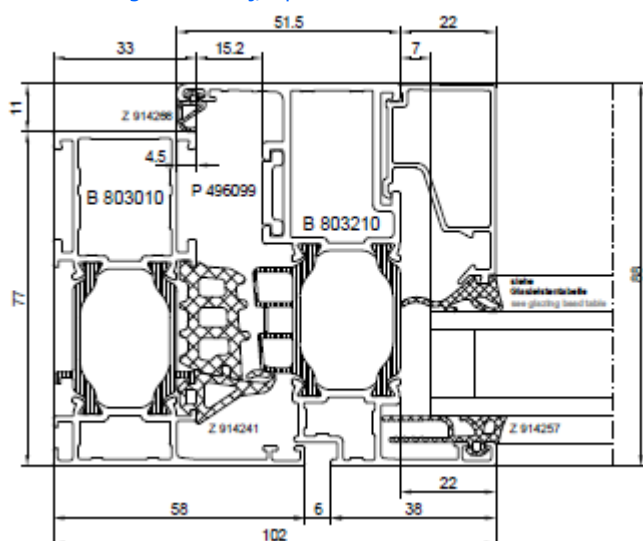
WMU 836 / WMU 836-S / WMB 801

Klassificering

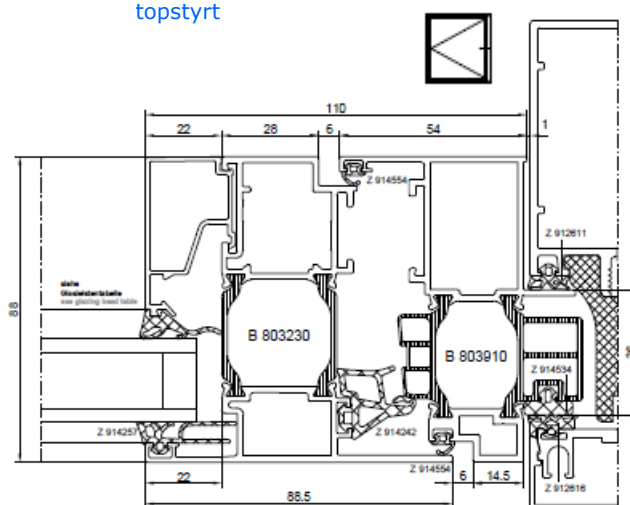
- $U_f = 1.1 - 2.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN ISO 10077-2)
- Slagregntæthed klasse $\geq 9A$ (EN 12208)
- Lufttæthed klasse 4 (EN 12207)
- Vindlast klasse C2-C5 (EN 12210)



Indadgående drej/kip



Udadgående sidehængt/
topstyrt



Dimensioner (bredde x højde)

Åbning	solomotor / 2,25 m ²	tandemmotor / 4,50 m ²	vægt
Kipopluk indadgående	1.500 x 1.500 X	2.120 x 1.060 X	150 kg
	1.060 x 2.120 Y	3.000 x 1.500 Y	150 kg
Bredde ≥ 600 mm Højde ≥ 400 mm			
Drejopluk indadgående	1.500 x 1.500 X	2.120 x 1.060 X	150 kg
	1.060 x 2.120 Y	3.000 x 1.500 Y	150 kg
Bredde ≥ 400 mm Højde ≥ 600 mm Opluksbredde = 1,25 x højde			

X = 803 200/803 240/

Y = 803 210/803 220/803 250/803 260

Alle karmprofiler

	solomotor / 2,25 m ²	tandemmotor / 4,00 m ²	vægt
Topstyrt udadgående	1.500 x 1.500	2.120 x 1.060	100 kg
	1.125 x 2.000	2.665 x 1.500	100 kg
Bredde ≥ 500 mm Højde ≥ 700 mm			
Sidehængt udadgående	1.500 x 1.500	1.125 x 2.000	150 kg
	1.125 x 2.000	1.500 x 2.665	150 kg
Bredde ≥ 500 mm Højde ≥ 500 mm Opluksbredde = 1,25 x højde			

803 230

803 900/803 910

OBS:

- Det gælder Hueck dimensionsdiagram for beslagteknik
- EN 12101-2 tillader kun brug af Hueck/WindowMaster originaldele (dokument 5.0 og 13.0)