

**Fensterelement in Vorsatzschale**

GMP

BSL-2

BSL-3

BSL-4

Das Fensterelement wird vor einem bauseitigen Außenfenster in jede HT Wandausführung eingebaut. Zusätzlich kann optional eine innenliegende Jalousie/Rollo eingebaut werden. Die

Fensterelemente werden flächenbündig in das HT Wandsystem integriert und erfüllen somit die hohe Anforderung der Hygiene und Dichtheit.

**Abmessungen**

Verglasungssystem max. Abmessungen	ohne Sonderausstattung	mit Jalousie	mit Rollo
	A ≤ 6 m <sup>2</sup>	B = 400 - 3000 mm; A ≤ 3,8 m <sup>2</sup>	1200 x 2000 mm
Verglasungssystem max. Abmessungen	mit Strahlenschutzglas 0,5 mm BGW	mit Strahlenschutzglas 0,5 - 3,5 mm BGW	mit Laserschutzglas
	2350 x 1500 mm fertigungsbedingt dürfen Maximalgrößen nicht überschritten werden	2100 x 1000 mm fertigungsbedingt dürfen Maximalgrößen nicht überschritten werden	
Laibungstiefe	bis zum Außenfenster		
Brüstungshöhe	nach Kundenwunsch		
Blendrahmen Breite	50 - 65 mm		

**Ausführung**

	Standard	mit Jalousie	mit Rollo
Verglasung	min. 6 mm ESG/VSG	2 x ESG/VSG mit innenliegender Jalousie (6 mm ESG/VSG - 27 mm SZR - 6 mm ESG/VSG)	2 x ESG/VSG mit innenliegendem Rollo (6 mm ESG/VSG - 24 mm SZR - 6 mm ESG/VSG)

**Aufbau**

Laibungsverkleidung	Aludibond; beschichtet in weiß RAL 9016
Montage	inkl. Befestigungsteilen, Silikon und Dichtungsbändern
Anschluss bauseitiges Fenster	Laibungsverkleidung wird am Fenster verfugt

**Jalousie und Rollo**

Steuerung	optional Bedientaster
Netzteil	optional Eingangsspannung 90 - 264 V/AC, Ausgangsspannung 24 V/DC

**Sonderausstattung**

Strahlenschutz	Pb 0,5 - 3,0 mm BGW
Laserschutz	verschiedene Ausführungen je nach Anforderung

## Fensterelement in Vorsatzschale

