

**Fensterelement Wandsystem**

GMP

BSL-2

BSL-3

BSL-4

Das Fensterelement wird beidseitig flächenbündig in jede HT Wandausführung eingebaut. Zusätzlich kann optional eine innenliegende Jalousie/Rollo eingebaut werden. Durch diese Verglasungen können Räume heller gestaltet und Tageslicht auch

in innenliegende Räume gebracht werden. Die Fensterelemente werden flächenbündig in das Wandsystem integriert und erfüllen somit die hohen 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	
Tiefe	gemäß Wandstärke; max. 250 mm		
Brüstungshöhe	nach Kundenwunsch		
Blendrahmen Breite	50 - 65 mm		

**Ausführung**

	Standard	mit Jalousie	mit Rollo
Verglasung	beidseitig 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	vorbeschichtetes Stahlblech in Farbe RAL 9016 weiß, optional Edelstahl geschliffen (Wkst.-Nr. 1.4301)
Montage	inkl. Befestigungsteilen, Silikon und Dichtungsbändern

**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
Brandschutz	verschiedene Ausführungen je nach Anforderung

## Fensterelement im Wandsystem

