

Verglasung in der Wandscheibe

Das Fensterelement wird beidseitig flächenbündig in das HT Wandscheiben System 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.

Abmessungen

Verglasungssystem max. Abmessungen	ohne Sonderausstattung	mit Jalousie	mit Rollo
	A ≤ 6 m ²	B = 400 - 3000 mm; A ≤ 3,8 m ²	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		

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

Montage	Inkl. Befestigungsteilen, Silikon und Dichtungsbändern
---------	--

Jalousie und Rollo

Steuerung	Bedientaster; optional: HT Control
Netzteil	Eingangsspannung 90 - 264 V/AC; Ausgangsspannung 24 V/DC

Sonderausstattung

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

Verglasung in der Wandscheibe

