



in Kooperation mit



GUTMANN MIRA contour INOWA

Holz-Aluminium Schiebefenster-System

SYSTEMBESCHREIBUNG

Schiebeelemente liegen weltweit im Trend. Sie bringen Licht in Wohn- oder Geschäftsräume, ermöglichen den freien Übergang zwischen Innen- und Außenbereich und sparen dabei Platz.





Der Beschlag ROTO Patio Inowa setzt neue Maßstäbe beim Thema Dichtigkeit durch umlaufende Dichtungen und aktive Verschlusspunkte im Mittelbruch. Er eignet sich deshalb auch optimal für Einsatzbereiche mit starker Windbelastung.

GUTMANN MIRA contour, kombiniert mit der versteckten Technik des Beschlages, erlaubt modernes Design durch geradlinige und schmale Profile sowie raumhohe Verglasungen mit größtmöglicher Glasfläche.

Roto Patio Inowa steht für smartes Schieben. Durch die komplett rollengelagerte Bauweise lassen sich die Flügel spielend einfach verschieben – ohne störende Schleifgeräusche.

Das Verriegeln ist komfortabel und erfolgt mit wenig Kraftaufwand – mit einem hohen Anpressdruck durch die innovative Funktionsweise, quer zum Rahmenprofil.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	9A		Windlast	C 2/B 3
	Luftdurchlässigkeit	4		Bedienkräfte	1

Prüfelement: Parallel-Ausstell-Schiebefenstertür (3.500 mm x 2.662 mm) | Schema A | Holzbautiefe: 78 mm

WÄRMEDÄMMUNG



¹ Elementgröße: 3.500 x 2.662 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | Ug Wert: 0,6 W/m²K | Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

SYSTEMSCHNITTE

