

INTEGRO

Integrierte Vorteile von Wärmedämmung und Statik



- > Einbautiefe von 82,5 mm
- > Verglasung bis 48 mm dick, die den Einsatz von warmer Verglasung ermöglicht
- > Glasverkleben optional – mit der STV-Technologie
- > Drei umlaufende Dichtungen, die maximale Parameter der thermischen und akustischen Isolierung garantieren
- > 6-Kammer-Technologie
- > Tieferes Einsetzen des Glases durch die erhabene Glasleiste mit 26 mm Höhe
- > Große Auswahl an Dekorfolien – glatt, Holzstruktur, matt und Metalleffekt, optional mit Alu-Schalen

Technische Eigenschaften

Integro

Anzahl der Kammern	6
Einbautiefe	82,5 mm
Mögliche Verglasungsdicken	bis 48 mm
Glasverkleben optional möglich	mit der STV-Technologie
Anzahl der Dichtungen	3
Beschläge	Roto Komfort; Roto Multi; Roto Designo
U_f -Wert für die Zusatmmensetzung Blendrahmen/Flügel	0,96 W/(m ² K)

Integro – der Standard von Passivfenstern mit der Verwendung von verformungsbeständigen Stahlarmierungen ist der Hauptvorteil des Integro-Fenstersystems. Ausgezeichnete Parameter der Wärmedämmung in der Höhe von $U_f = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ garantieren thermische Energieeinsparungen auf höchstem Niveau. Dank seiner hervorragenden statischen Eigenschaften eignet sich das Integro-System ideal für die Konstruktionen mit großen Fensterelementen in dunkleren Ausführungen.

Farben

