



Technische Merkmale IMPREO-top (Standardausstattung ohne Mehrpreis)

Profilsystem	7-Kammer-Profil mit Aluminium Vorsatzschale Bautiefe: 83 mm 3 Dichtungen schwarz, Anschlagsdichtung aus EPDM Rahmen: GFK Hightech-Werkstoff Glasleistennut ringsum geschlossen Flügel: GFK Hightech-Werkstoff mit zusätzlicher Stahlaussteifung bei Übergrößen
Max. Glasdicken	Flächenversetzt 56 mm Flächenbündig 72 mm
Isolierglas	3-fach Glas (3*/12A/3/12A/*3) i307000 KlimaTherm 0.7 (U-Wert 0,7 W/(m²K)) mit Condens-Stop schwarz (optional in grau erhältlich)
Wärmedämmung	Standard: $U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (mit KlimaTherm-Verglasung)
Schalldämmung	Standard: $RW = 34 \text{ dB}$ (Gesamtfenster)
Sicherheit	130-kg-Beschlag bereits im Standard generell Pilzkopfzapfenverriegelungen
Griff	inkl. Standard Griff weiß
Bauanschluss	inkl. Futterleiste (Recyklat)
Beschlagsbefestigung	Alle sicherheitsrelevanten und tragenden Bauteile werden in GFK verstärkte Verschraubungskanäle verschraubt
Balkontüraustattung	inkl. Zuziehgriff und Schnäpper
Maximale Flügelgrößen Flügel normal (nicht weiß)	1100 mm x 2250 mm ohne Stahl, ohne Glasverklebung 1300 mm x 2250 mm ohne Stahl, mit Glasverklebung (Mehrpreispflichtig) 1400 mm x 2300 mm mit Stahl, ohne Glasverklebung 1600 mm x 2650 mm mit Stahl, mit Glasverklebung (Mehrpreispflichtig) max. Flügelgewicht 130 kg

Zusatzausstattung gegen Mehrpreis (beispielhaft)

Isolierglas	siehe Register 2.1 Isoliergläser
Sprossen	siehe Register 2.2 Sprossen
Wärmedämmung	$U_w = 0,74 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ (mit SupraTherm-Verglasung) $U_w = 0,69 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ (mit SupraTherm-Verglasung und Low E Folie)
Schalldämmung	Schalldämmwert Fenster bis $RW = 48 \text{ dB}$ siehe Register 2.1 Isoliergläser
Sicherheit	bis RC2 nach DIN EN 1627-1630 siehe Register 1.5.2 Beschlagsextras
Balkontüraustattung	Barriearme Bodenschwelle Altbau thermisch getrennt BSAT (20 mm) ALUMAT Nullbarriereschwelle (0 mm)

Die komplette Zusatzausstattung und Fensterextras finden sie im Register 1.5 Zusatzausstattungen