



Technische Merkmale Castello (Standardausstattung ohne Mehrpreis)

| | |
|------------------------------|--|
| Profilsystem | 5-Kammer-Profil PVC weiß Bautiefe: 70 mm 2 EPDM Dichtungen grau (optional schwarz) Flügel: Profil mit genereller Stahlaussteifung |
| Max. Glasdicken | Flügel 42 mm Rahmen 42 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: $U_w = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (mit KlimaTherm-Verglasung) |
| Schalldämmung | Standard: $RW = 34 \text{ dB}$ (Gesamtfenster) |
| Sicherheit | 130-kg-Beschlag bereits im Standard generell Pilzkopfschließverriegelungen |
| Griff | inkl. Standard Griff weiß |
| Bauanschluss | inkl. Futterleiste (Recyklat) |
| Beschlagsbefestigung | Alle sicherheitsrelevanten und tragenden Bauteile werden in Stahl verschraubt |
| Balkontürausstattung | inkl. Trittschutz, Zuziehgriff und Schnäpper |
| Maximale Flügelgrößen | Fenster 1500 mm x 1400 mm Balkontüren 1200 mm x 2500 mm max. Flügelgewicht 130 kg |

Zusatzausstattung gegen Mehrpreis (beispielhaft)

| | |
|-----------------------------|--|
| Isolierglas | siehe Register 2.1 Isoliergläser |
| Sprossen | siehe Register 2.2 Sprossen |
| Wärmedämmung | $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ (mit PrimaTherm-Verglasung) |
| Schalldämmung | Schalldämmwert Fenster bis $RW = 44 \text{ dB}$ siehe Register 2.1 Isoliergläser bis RC2 nach DIN EN 1627-1630 |
| Sicherheit | siehe Register 1.5.2 Beschlagsextras |
| Balkontürausstattung | Barrierearme Bodenschwelle Altbau thermisch getrennt BSAT (20 mm) barrierefreie Schwelle (auf Anfrage) |

Die komplette Zusatzausstattung und Fensterextras finden sie im Register 1.5 Zusatzausstattungen