

CLASSIC IV 68

Das bewährte Holzfenster mit einer Bautiefe von 68 mm ist ideal für die Renovierung. Die Ausstattungen erfüllen die aktuellen Anforderungen.

QUALITÄTSMERKMALE

- › Hochwertiges Holzfenster aus 3-fach-schichtverleimten Hölzern mit durchgehenden Decklagen
- › Allseitige Grundierung (6-seitig) mit Farbaufbau in 3 Schichten
- › Langlebige Oberfläche mit brillanten Farben und Lasuren
- › Doppelt umlaufende Flügeldichtung
- › Vorgesetzte thermisch getrennte Aluminium-Regenschutzschiene
- › Marken-Sicherheitsbeschläge der Firma Rot
- › ift-zertifizierte, verschraubte Rahmen- / Flügel-Eckverbindungen

BAUTIEFE

- › 68 mm

VERGLASUNG

- › 2-fach; (maximale Glasstärke 32 mm)
- › U_w Bestwert 1.0 W/m²K bei U_g Bestwert 0,8 W/m²K

ZUSATZAUSSTATTUNG

- › Zusätzliche Rahmendichtung
- › Rahmen mit schräger Fase
- › Bankanschluss innen / außen
- › Stulpleiste angefräst
- › Stulpleiste innen
- › Flügelabdeckprofil
- › Flache Schwellen für Balkontüren
- › Glasteilende Sprosse ab 54 mm
- › Sprossen aufgesiegelt, wahlweise mit innenliegendem Abstandshalter
- › Funktionsgläser, wie z.B. Schall-/ Sonnenschutz
- › Sicherheitsausführung bis RC2
- › Beschlag komplett verdeckt liegend
- › PEFC-zertifizierte Ausführung

HOLZARTEN

- › Fichte
- › Kiefer
- › Lärche
- › Meranti
- › Red Grandis
- › Eiche
- › weitere Holzarten auf Anfrage

STANDARDAUSFÜHRUNG

- › Holzart Kiefer
- › Farben RAL einfarbig, Lasur
- › Silikon transparent
- › DK-Beschlag Roto NT silber (Basissicherheit)
- › Griffsitz konstant
- › Ohne Beschlagsabdeckkappen
- › Olivenfarbe bei Fensterfarbe weiß: Olive weiß
- › Olivenfarbe bei Fensterfarbe farbig: Olive EV1
- › Balkontüren mit kleinem Trittschutz, Magnetschnapper und Kunststoffgriff außen
- (- Elementfarbe Weiß: Ziehgriff weiß)
- (- Elementfarbe RAL: Ziehgriff Farbe ähnlich der RAL Farbe)
- › Rahmen 78mm, Flügel 78mm
- › Überschlagdichtung + Mitteldichtung schwarz
- › Echter eingehängener Holz-Wetterschenkel
- › Überfälzte Glasleisten
- › Rahmen gerade
- › Entwässerung in Fensterbankfalz
- › Verglasung 2-fach; $U_g = 1,1$ W / m²K mit warmer Kante (schwarz)

