

Aufbau Holzfenster IV 68 / IV 78 / IV 92 nach DIN 68121

Holzarten als lamellierte Kanteln

Haupt-Holzarten: Fichte (Nadelholz), Red Grandis (nachhaltig angebautes Eukalyptusholz), Lärche – weitere auf Anfrage

alle von uns verwendeten Holzprofile sind dreischichtig verleimt und sorgen deshalb für bestmöglichen Spannungsausgleich zwischen den Massivholzschichten

Flächenversetzte Flügel mit Mitteldichtung

grundsätzlich verwenden wir zwei Dichtebenen (Mittel- und Überschlagdichtung), diese sind in weiß, rustikalbraun, grau oder schwarz erhältlich und sehr witterungsbeständig

Farbgestaltung in Lasur und deckenden Farben nach Farbkarte

unser Farbaufbau erfolgt in Handarbeit (kein maschinelles Durchlaufverfahren!) nach den Richtlinien des jeweiligen Herstellers

- Imprägnierung der Bauteile
- Grundierung im Tauchverfahren
- Zwischen- und Endbeschichtung im Spritzverfahren

Verglasung: Ug je nach Aufbau ab 0.5 W/(m²K) nach DIN EN 673

GU Beschlag Uni-Jet

- in silberfarbener Optik
- mit 2 Pilzkopfverriegelungen als einbruchhemmende „Grundsicherheit“ (Mindestmaß Flügelfalz muß eingehalten werden)
- wahlweise mit sichtbaren oder völlig verdeckt liegenden Eckbändern
- zusätzliche Systembauteile ermöglichen eine einfache Umrüstung auf WK2

Regenschiene Gutmann - Universalschiene Spree 25 OF

- die Montage auf Kunststoffprofilen gewährleistet, dass anfallendes Oberflächenwasser unmittelbar und kontrolliert aus der Fensterkonstruktion nach außen abgeleitet wird



- so wird der untere Blendrahmen auch vor direkter Bewitterung und UV-Strahlung geschützt
- erhältliche Oberflächen: als Standardfarben EV1 silberfarben, mittel- und dunkelbronze eloxiert;
gegen Aufpreis ist eine Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen möglich
- auf Wunsch erhalten Sie eine Stilschiene als profilierte Regenschienenabdeckung aus Holz

Bodenschwelle für Balkontüren

mit thermisch getrennten Bodenschwellen für Mitteldichtungen können Sie auch bei Fenstertüren viel Energie sparen; dank unterschiedlicher Verbreiterungsprofile können diese für verschiedenste Einbausituationen eingesetzt werden

Zusatzprofile wie z.B. Verbreiterungen, Kopplungen, Deckleisten sowie Zierprofile für Denkmalschutz ermöglichen eine Komplettierung der Anforderungen des modernen Holzfensters

Auf Wunsch innere und äußere Fräsung für Fensterbankanschlußprofile

