

Holztüren

Technische Details

Holzarten	Kiefer - Meranti - Fichte - Lärche - Hemlock - Framire - Caroline Pine - Eiche - Sapelli Mahagoni
Blendrahmen	Rahmen 78 x 68 mm, 3-fach schichtverleimt, mit Dübel, HT-Falz 48 x 15 mm, Anschlagdichtung 3-seitig, Dichtungsauflage 15 mm
Flügel	„ROG ´n Rohl“ Haustürfüllung der Fa. Enno Roggemann. Mit umlaufenden Flachstahlrahmen & EXTRA Massivholzeinleger für verdeckte Griffstangenbefestigung. Verbindung mit Mehrfach-Dübel, Anschlagdichtung umlaufend mit 18 mm Dichtungsauflage. Wetterschenkel 100 x 25 mm, 3 mm vorgesetzt, Sämtliche Profile von Rahmen und Flügel mit gerundeten Kantends
Verleimung	Nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D - 4
Beschlag	3 Stck 3-Dimensional BAKA Bänder Winkelschließblech serienmäßig für E-Öffner vorgerichtet GU - Securyschloss mit 3-fach Verriegelung AUTOMATIC Gegen Mehrpreis: mit 3-fach Bolzenverriegelung, mit 5-fach Bolzenverriegelung, Elektronischer Türöffner
Bodenschiene	GU Schwelle, Weserschwelle 86/32 Ti
Dichtung	APTK - Hohlkammerdichtung 15/5 und 18/5 Auf Rahmen 3-seitig (aufrecht und oben) Auf Flügel 4-seitig 2-fach umlaufend
Oberfläche	Alle Holzteile werden fein geschliffen, mit wasserlöslicher Grundierung, anschließend mit Zwischenschliff und wasserlöslichen Acryl - Dickschichtlasuren Nach unser Farbkarte versehen. Gegen geringen Mehrpreis Wahl des Farbherstellers. Topline Haustüren sind nur in endbehandelter Ausführung lieferbar.
Silikon	Die Verglasung wird mit einem elastischen Silikon Dichtstoff abgedichtet. Der Dichtstoff ist geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Beanspruchungsgruppe E
Verpackung	Die Türen werden einzeln foliert angeliefert.
Füllungen Typ S	Außen Füllung aus Multiplexplatte 15 mm, Einleimer und 1.5 mm starken Funier, Kanten profiliert. Füllungsplatte Speerholz Verbundplatten
Füllungen Typ G	Außen Massivholzbrettchen 85 x 8 mm mit 10 mm Fuge auf funierter Multiplexplatte 12 mm stark aufgeleimt, -Mittellage 10 mm Hartschaum, Alu-Dampfsperre 0.1 mm, Füllungsplatte innen Multiplex 8 mm funiert.
Füllungen Typ P	Haustürrohling mit Stahlrahmen Typ Objekt 68
Verglasung Typ S	Markenisolierglas - Wärmeschutzglas k.wert 1.1 Glasstärke: 6 mm Floatglas, 20 mm LZR, Ornamentglas nach Liste Gruppe 1
Standart	Andere Verglasungen gegen Mehrpreis
Verglasung Typ G	Markenisolierglas - Wärmeschutzglas k.wert 1.1 Glasstärke: 6 mm Floatglas, 14 mm LZR, Ornamentglas nach Liste Gruppe 1

Standart	Andere Verglasungen gegen Mehrpreis
Verglasung Typ	Markenisolierglas - Wärmeschutzglas k.wert 1.1 Glasstärke: 6 mm
P	Floatglas, 20 mm LZR, Ornamentglas nach Liste Gruppe 1
Standart	Andere Verglasungen gegen Mehrpreis
Sonstiges	Spezialverglasungen bitte extra anfragen.