

Rahmen:	Rahmendicke	192 + 8 = 200 mm
	Rahmenbreite	56 mm
Flügel:	Flügeldicke	58 + 21 = 79 mm
	Flügelbreite	95 mm
	Flügelbreite Mittelpartie	101 mm

Holz: Fichte / Tanne, längsverleimt, auf ca. 12% getrocknet. Alle Kanten gerundet.

Metallteile: Flügel und Rahmen aussen aus Leichtmetall der Legierung Al-Mg-Si 0.5 mit einer Festigkeit 28 Kg/mm. Metalleckverbindungen beim Flügel mechanisch und geklebt. Befestigung auf Holz mit Kunststoffhalter. Metallteile hinterlüftet. Oberfläche beschichtet oder eloxiert. Behandlungsart und Farbton werden in der Offerte genau angegeben.

Bodenschwelle: Aluminium natur eloxiert, thermisch getrennt. Raumseitiger Teil in grauem Kunststoff. Steckprofil wird bei der Fenstermontage eingeklipst. Falls notwendig nachträgliche Montage des Steckprofils in Regie.

Dichtungen: Dichtungen aus hochrückstellfähigem schwarzem EPDM oder TPE Material. Ecken geklebt oder verschweisst. Dichtungen in der Produktion eingebaut.

Verschlüsse: Verdeckte Sicherheitsfalzbeschläge mit nachregulierbaren Riegelbolzen. Erhöhte Sicherheit kann gegen Mehrpreis ausgeführt werden. Fenstergriff Typ Meribel Alu-Inox matt.

Grundierung: Lösungsmittelfrei getaucht. Alle dem Wetter ausgesetzten Stirnholzteile versiegelt.

Anstriche: Zwischen- und Fertiganstrich lösungsmittelfrei inkl. schleifen und teilweise spachteln vor der Beschläge- und Glasmontage. Wird in der Offerte genau angegeben. Bauseitige Maler können die Fenster nicht in unserer Produktion behandeln. Eventuelle Transporte gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Verglasung: Isolierglas 2- oder 3-fach. Der genaue Glaselementaufbau wird in der Offerte angegeben. Abstandhalter ACSplus (Anti Condensation System), Farbe hellgrau. Mit dieser neusten Isolierglas-Generation steigt die Oberflächentemperatur am Glasrand. Wohnkomfort und Behaglichkeit werden dadurch stark erhöht. Bitte beachten Sie die seit 1.1.2018 geltende SIGAB Richtlinie 002 „Sicherheit mit Glas“. Für deren Umsetzung ist der Auftraggeber verantwortlich.

Glaseinsatz: Innen versiegelt, aussen trockenverglasst mit schlankem Gummiprofil in schwarz. Die Flügelholzwangen innen werden den entsprechenden Glaselementdicken angepasst und sind ab einer gewissen Elementstärke nicht mehr angeschrägt.

Werte: Wärmedämmung Ug-Wert 0.4 – 2.8 W/m2K
 Schalldämmung 32 – 46 dB
 Die genauen Werte werden in der Offerte angegeben.

Bemerkungen: Jedes Fabrikat von Hebeschiebetüren hat nicht die selbe Wind-Schlagregen- und Schalldichtheit wie ein Fenster (speziell die Mittelpartie kann undicht sein).

Änderungen vorbehalten

Ausgabe 01.2018

