

Rahmen:	Rahmendicke Rahmenbreite	175 mm 56 mm
Flügel:	Flügeldicke Flügelbreite Mittelpartie	68 mm 92 mm 92 mm

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

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 Alu eloxiert.

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

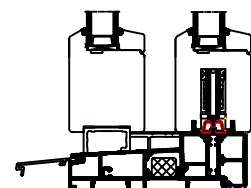
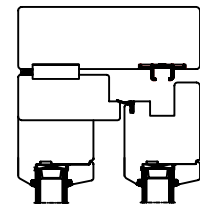
Anstriche: Zwischen- und Fertiganstrich lösungsmittelfrei inkl. schleifen und teilweise spachteln vor der Beschläge- und Glasmontage. Wird in der Offerte genau angegeben. Bauseitige Maler können die Fenster nicht in unserer Produktion behandeln. Eventuelle Transporte gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Verglasung: Isolierglas 2- oder 3-fach. Der genaue Glaselementaufbau wird in der Offerte angegeben. Abstandhalter Swisspacer titanfarbig in „Warm Edge“ Ausführung. Mit dieser neuen Isolierglas-Generation steigt die Oberflächentemperatur am Glasrand. Wohnkomfort und Behaglichkeit werden dadurch stark erhöht.

Glaseinsatz: Innen und aussen mit neutralem Silikon versiegelt. Falzgrund entspannt, belüftet und grundiert inkl. Zweitem Anstrich. Die Glashalteleisten werden den entsprechenden Glaselementdicken angepasst.

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 01.2015

