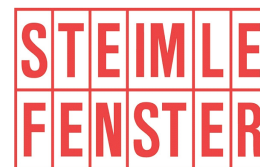


Verbundfenster

Licht- und energieoptimiert

Typ V



| | | |
|----------------|--|-------------------------|
| Rahmen: | Rahmendicke | 66 mm |
| | Rahmenbreite seitlich und oben | 58 – 113 mm Norm 98 mm |
| | Rahmenbreite unten inkl. 21 mm | 79 – 134 mm Norm 119 mm |
| | Wetterschenkel | |
| | Setzholzbreite | 88 - 138 mm Norm 98 mm |
| | Kämpferbreite inkl. 21 mm Wetterschenkel | 99 – 159 mm Norm 99 mm |

| | | |
|----------------|---|--------------|
| Flügel: | Flügeldicke | 83 mm |
| | Flügelbreite erst- und zweitöffnend | 64 mm |
| | Flügelbreite Verschluss durchgehend | 102 mm |
| | Flügelbreite zweitöffnend Stulpflügelgetriebe | 68 mm |
| | Balkontüre unten | 64 mm |
| | Mittelpartie 2-flügelig normal | 102 mm |

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

Wetterschenkel: Grundprofil Aluminium natur, beidseitig mit Kunststoffendkappen grau. Steckprofil Aluminium natur, wird bei der Fenstermontage eingeklipst. Falls notwendig nachträgliche Montage des Steckprofils in Regie.

Dichtungen: Rahmendichtung umlaufend, als Hohlkammerdichtung aus hochrückstellfähigem EPDM oder TPE Material. Ecken geklebt oder verschweisst. **Flügelmittelpartie** mit **2 Dichtungen**, innere als Lappendichtung, äussere als Hohlkammerdichtung. Flügelüberschlagsdichtung optional orderbar. **Dichtungen grau**, in der Produktion eingebaut.

Verschlüsse: Verdeckte Sicherheitsfalzbeschläge mit nachregulierbaren Schliesszapfen. Grundsicherheit auf erstöffnendem Flügel serienmässig. Widerstandsklasse 1 + 2 nach DIN V ENV 1627 geprüft kann gegen Mehrpreis ausgeführt werden. Oberfläche titan silber. Fenstergriff Typ Meribel Titan.

Bänder: Drehflügel und Drehkipplflügel verstellbar. Alle Bänder in titan silber. Mittelband verdeckt.

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: 1 x 3 – 4 mm Floatglas, 1 x Isolierglas. Der genaue Isolierglasaufbau wird in der Offerte angegeben. Abstandhalter Swisspacer titanfarbig in „Warm Edge“ Ausführung. Mit dieser neuen Isolierglasgeneration steigt die Oberflächentemperatur am Glasrand. Wohnkomfort und Behaglichkeit werden dadurch stark erhöht.

Glaseinsatz: Äusseres Glas mit Oelkitt eingesetzt. Achtung: Kittfasen müssen in jedem Fall bauseitig innert 10 – 20 Tagen, wenn sie pinselfest sind überstrichen werden. Isolierglas mit Spezialklips befestigt und innen mit neutralem Silikon versiegelt. Glasfälze grundiert inkl. zweitem Anstrich.

Werte: Wärmedämmung Ug-Wert
Schalldämmung
Die genauen Werte werden in der Offerte angegeben.

2.8 W/m2K
30– 38 dB

Änderungen vorbehalten

Ausgabe 01.2015

