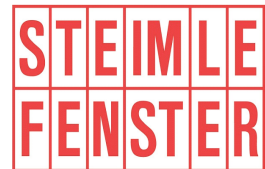


Holz – Metallfenster light

Flügel in Holzmetall

Typ NF



Licht- und energieoptimiert

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

| | | |
|----------------|---|--------------|
| Flügel: | Flügeldicke | 76 mm |
| | Flügelbreite erst- und zweitöffnend | 65 mm |
| | Flügelbreite Verschluss durchgehend | 102 mm |
| | Flügelbreite zweitöffnend Stulpflügelgetriebe / Paumellenband | 75 mm |
| | Flügelbreite Türschloss | 121 mm |
| | Balkontüre unten | 65 mm |
| | Mittelpartie 2-flügelig normal | 104 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 Drehkipplügel 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: 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: Trockenverglast, innen **grau** und aussen schwarz mit schlankem Gummiprofil. Die Flügelholzwangen innen werden den entsprechenden Glaselementdicken angepasst und sind ab einer gewissen Elementstärke nicht mehr angeschrägt.

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

0.4 – 2.8 W/m²K
32 – 46 dB

Änderungen vorbehalten

Ausgabe 01.2015

