# **System**

# traditionell filigran HO68

# Holzfenster





Produktbeschreibung der **Holz-Fenstersysteme** 

## System traditionell filigran HO68

RAL-Zertifiziertes Holzfenster aus mehrschichtverleimter, lamellierter Holzkantel in Bautiefe 68 mm.

#### <u> Holzart:</u>

Red Grandis/FSC-zertifiziertes Hartholz aus nachhaltiger und professioneller Plantagenwirtschaft. Resistenzklasse 2v Durchgehende Decklagen nach DIN EN 942.

#### Ausführung/Ansicht:

flächenversetzt, auswärtsschlagend mit leicht abgerundeten Kanten im klassischen Profildesign mit historischer Kittfasen-Optik. Flügelbreite 77 mm / Blendrahmen 80 mm.

#### Dichtung:

Umlaufendes Dichtungssystem mit Mitteldichtung im Flügel

#### **Beschlag:**

Massiver Markenbeschlag mit verstärktem Eck- und Scherenlager für Flügelgewichte bis 130 kg.
Basisausstattung mit einbruchhemmenden verstellbaren Pilzkopf-Achtkantverschlussbolzen und Stahlsicherheitsschließblechen Zusätzlicher Verriegelungspunkt auf der Bandseite.
Multifunktionsschnäpper (Fehlbedienungssperre, Flügelheber, Schnäpper

(Fehlbedienungssperre, Flügelheber, Schnäpper als Basisausstattung bei Dreh-Kipp-Türen). Eine weiße oder F9 farbige Fensterolive ist in der Grundausstattung enthalten..

## Oberflächen:

Ausführung in deckendem Lack oder Holz-Lasurton mit umweltfreundlichen, wasserbasierenden Anstrichen.

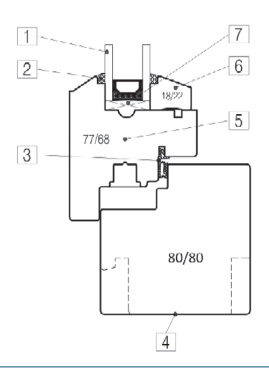
### Verglasung:

Wärmeschutzglas mit Ug=1,1 W(m²K) (DIN 52619)
Scheibenaufbau 4/16/4; 32dB; g-Wert 62%; Aluminium-Randverbund
Hoher Glaseinstand für einen sicheren Halt aller Funktionsgläser

\*Abb. zeigt Ansicht von innen

**GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND** 

# System traditionell filigran HO68



- 1. Glasstärken von 24-30 mm lieferbar.
- äußere dauerelastische Glasabdichtung mit UV-und witterungsbestädigem pilzhemmendem Dichtstoff.
  - Klassisches Profildesign mit historischer Kittfasen-Optik.
- Umlaufend geklinkte Mitteldichtung in den Farben weiß und schwarz. Bei Oberfläche weiß liefern wir die Dichtung in weiß. Alle anderen Farben und Lasuren mit Dichtung schwarz.
- 4./5. Ausführung ohne Regenschiene.
  - Flügelunterstück mit Wetterschenkel in gleicher Holzart und Oberfläche
- Blendrahmen-Unterstück in der Basisausführung ohne Abtropfnase und raumseitigem Fensterbankfalz.
- Umlaufend geklinkte Überschlagsdichtung in den Farben weiß und schwarz (siehe Punkt 3.)
- Die Verschraubung der Beschlagsteile sind nach TBDK-Richtlinie geprüft 8. und halten Flügelgewicht bis 130 kg.
- Innere Holz-Glasleiste angepasst an die Glasstärke, Glasabdichtung mit UV- und witterungsbestädigem pilzhemmendem Dichtstoff.
- Glaseinstand beträgt 13 mm und sorgt für einen sicheren Halt der Verglasung. Spezielle Glasfalzklötzer sorgen für eine sichere Verklotzung.

**GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND** 

# Holzart Red Grandis (Abb.)



### **Holzart Fichte**





Alle gezeigten Fenstersysteme erfüllen die technischen Anforderungen der KfW-Gebäudesanierungsprogramme.

Alle angezeigten Produkte erfüllen die Anforderungen des Geäudeenergiesetzes (GEG)

Die Tabellen beziehen sich auf das Prüfmaß (B) 1230 mm x (H) 1480 mm nach DIN EN 10077-1.



- Das System erfüllt die Anforderung des GEG (Gebäudeenergiegesetz)
- Uw Wert bis 1,2 W/m<sup>2</sup> möglich
- Individuelle Farbgestaltung möglich, siehe Farbenvielfalt.
- Sehr hohe Isolationswerte reduzieren die Energiekosten.
- Optimale Stabilität für eine lange Lebensdauer.
- Erhöhte Wohnqualität durch gute Schalldämmung.
- Gefertigt in Deutschland.

