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 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.

Wärmeschutzglas mit Ug=1,1 W(m²K)

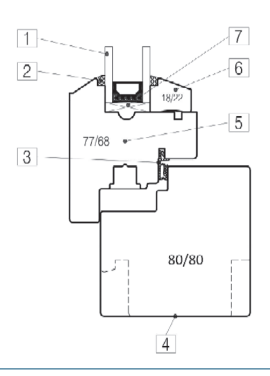
Verglasung:

(DIN 52619) Scheibenaufbau 4/16/4; 32dB; g-Wert 62%; Aluminium-Randverbund Hoher Glaseinstand für einen sicheren Halt aller Funktionsgläser

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 wie das Fenster.
- 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.)

Dreh-Fenster (B) 1230 mm x (H) 1480 mm nach DIN EN 10077-1 Glas-Aluminium-Warmrandaufbau Randverbund verbund $U_g = 1.1 \, \text{W/m}^2 \, \text{K}$ $U_{\alpha} = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{W} = 1.4 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$ $U_{w} = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kein 3-fach-Glas möglich!

Holzart Fichte

| Dreh-Fenster (B) 1230 mm x (H) 1480 mm nach DIN EN 10077-1 | | |
|---|--|--|
| Glas- aufbau | Aluminium- Randverbund | Warmrand- verbund |
| 5 | $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ |
| Kein 3-fach-Glas möglich! | | |



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/m² 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.









