# System **Classica** HO68

Holzfenster





Produktbeschreibung der Holz-Fenstersysteme

# System **Classica HO68**

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

# Holzart:

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

#### Ausführung/Ansicht:

flächenversetzt mit leicht abgerundeten Kanten. Flügelbreite 78 mm / Blendrahmen 80 mm Holz-Regenschiene frei hinterlüftet mit großem Entwässerungsvolumen.

#### **Dichtung:**

2-fach umlaufendes Dichtungssystem mit Mitteldichtung und Überschlagdichtung im Flügel

# Beschlag:

Massiver Markenbeschlag mit verstärktem Eckund 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

#### Oberflächen:

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

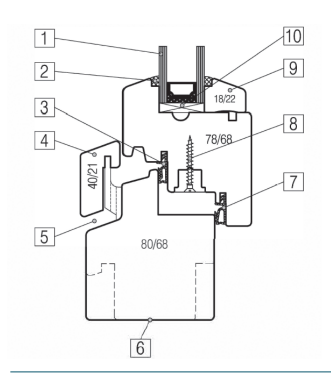
Grundausstattung enthalten..

#### 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

**GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND** 

# System **classica** HO68



- 1. Glasstärken von 24-30 mm lieferbar.
- äußere dauerelastische Glasabdichtung mit UV-und witterungsbestädigem nilzhemmendem Dichtstoff...
- 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.
- classica Holz-Regenschiene in der gleichen Holzart und Farbe wie das Holz-Fenster.
- Freie Hinterlüftung und Entwässerung der Holz-Regenschiene. 5.
- 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 und halten Flügelgewicht bis 130 kg.
- Innere Holz-Glasleiste angepasst an die Glasstärke, Glasabdichtung mit UV- und witterungsbestädigem pilzhemmendem Dichtstoff. .
- 10. 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.

