

# System

# traditionell filigran HO68

## Holzfenster



### Produktbeschreibung der Holz - Fenstersysteme

#### System traditionell filigran HO68

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

#### 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 im klassischen Profildesign mit historischer Kittfasen-Optik.

Flügelbreite 78mm/Blendrahmen 80mm.

Ausführung ohne Regenschiene.

Flügelunterstück mit Wetterschenkel in gleicher Holzart und Oberfläche wie das Fenster.

#### Dichtung:

2-fach umlaufendes Dichtungssystem mit Mitteldichtung und Überschlagdichtung im Flügel

#### Beschlag:

Massiver Markenbeschlag mit verstärktem Eck- und Scherenlager für Flügelgewichte bis 130kg.

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.

#### Verglasung:

Wärmeschutzglas mit  $U_g=1,1 \text{ W(m}^2\text{K)}$  (DIN 52619)

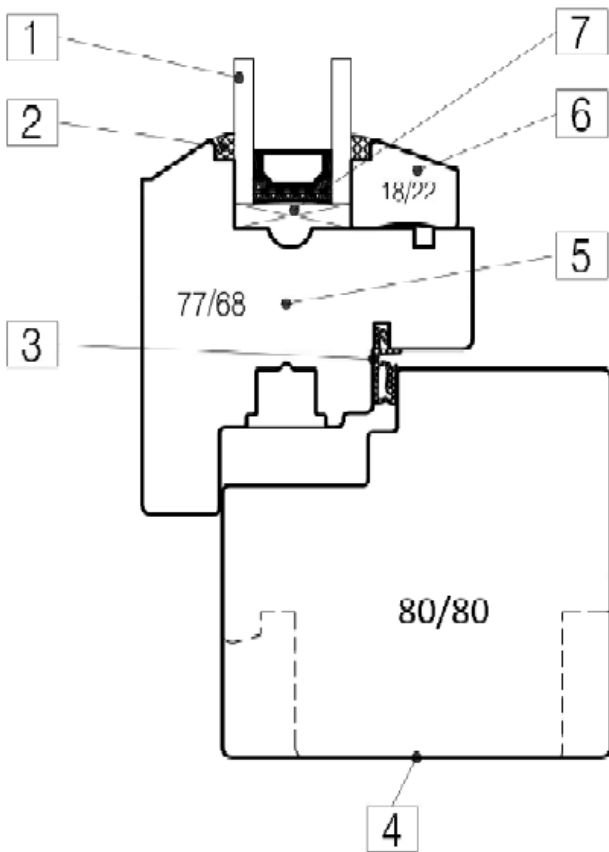
Scheibenaufbau 4/16/4; 32dB; g-Wert 62%;

Aluminium-Randverbund

Hoher Glaseinstand für einen sicheren Halt aller Funktionsgläser


GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND

# System **traditionell filigran** HO68



- zu 1. Glasstärken von 24-30 mm lieferbar.
- zu 2. äußere dauerelastische Glasabdichtung mit UV- und witterungsbeständigem pilzhemmendem Dichtstoff. Klassisches Profildesign mit historischer Kittfasen-Optik
- zu 3. 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.
- zu 4. und 5. Ausführung ohne Regenschiene. Flügelunterstück mit Wetterschenkel in gleicher Holzart und Oberfläche wie das Fenster.
- zu 6. Blendrahmen-Unterstück in der Basisausführung ohne Abtropfnase und raumseitigem Fensterbankfalz.
- zu 7. Umlaufend geklinkte Überschlagsdichtung in den Farben weiß und schwarz (siehe Punkt 3.)
- zu 8. Die Verschraubung der Beschlagsteile sind nach TBDK-Richtlinie geprüft und halten Flügelgewicht bis 130 kg.
- zu 9. Innere Holz-Glasleiste angepasst an die Glasstärke, Glasabdichtung mit UV- und witterungsbeständigem pilzhemmendem Dichtstoff.
- zu 10. Glaseinstand beträgt 13 mm und sorgt für einen sicheren Halt der Verglasung. Spezielle Glasfalzklötzer sorgen für eine sichere Verklotung.

- Das System erfüllt die Anforderung des GEG (Gebäudeenergiegesetz)
- $U_w$  Wert bis  $1,2 \text{ W/m}^2$  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.

dll drinkuth Drehkipp-Fenster		
Glas- Randverbund	Aluminium- Randverbund	Warmrand- verbund
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
3-fach-Glas möglich!		

