

# System **traditionell HO80** Holzfenster



GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND

## Produktbeschreibung der Holz - Fenstersysteme

### System traditionell HO80

RAL-Zertifiziertes Holzfenster aus mehrschichtverleimter, lamellierter Holzkantel in Bautiefe 80mm.

#### 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.

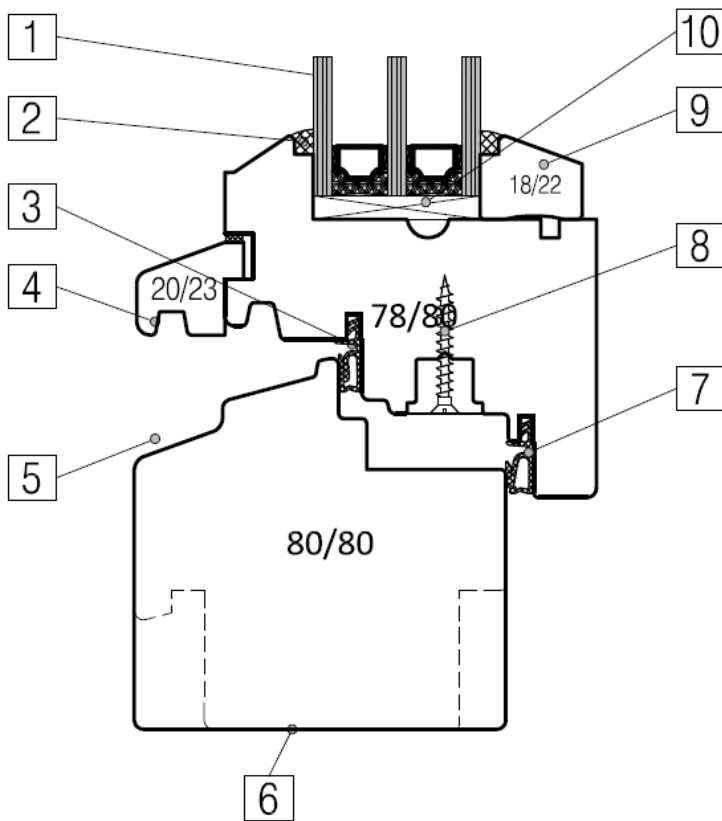
#### Oberflächen:

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

# System **traditionell** HO80



- zu 1. Glasstärken von 24-42 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 Beschlagteile 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  $0,86 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  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.

d  drinkuth Drehkipp-Fenster		
Glas-aufbau	Aluminium-Randverbund	Warmrand-verbund
	$U_w = 1,00 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,00 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_w = 0,90 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 0,90 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

