# System Classica Uo HMC68

flächenbündigHolz-Aluminium-Fenster





## System **classica U HMC68** - flächenbündig

RAL-Zertifiziertes Holz-Aluminium-Fenster aus mehrschichtverleimter, lamellierter Holzkantel in Bautiefe 68/74 mm.

#### Holzart:

Red Grandis/FSC-zertifiziertes Hartholz aus nachhaltiger und professioneller Plantagenwirtschaft. Resistenzklasse 2v Wahlweise Holzart: Fichte (Resistenzklasse 4).

Durchgehende Decklagen nach DIN EN 942.

#### Ausführung/Ansicht:

Aluminium-Vorsatzschale flächenbündig mit eckiger Profilansicht. Flügelbreite 71 mm Verdeckte Entwässerung über Blendrahmen-Aluminiumschale

#### **Dichtung:**

Dichtungssystem 2-fach: Umlaufend geschweißte Blendrahmendichtung 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 Grundausstattung enthalten.

#### Oberflächen:

Ausführung in deckendem Lack oder Holz-Lasurton mit umweltfreundlichen, wasserbasierenden Anstrichen. Aluminium-Vorsatzschale Farboberfläche in matt pulverbeschichtet.

## <u>Verglasung:</u> Wärmeschutzglas mit Ug=1,1 W(m<sup>2</sup>K)

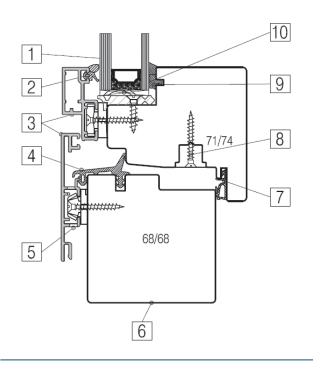
(DIN 52619) Scheibenaufbau 4/16/4; 32dB; g-Wert 62%; Aluminium-Randverbund Hoher Glaseinstand für einen sicheren Halt aller Funktionsgläser



**GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND** 



### System **classica UO** HMC68 - flächenbündig



- 1. Glasstärken von 24-38 mm lieferbar.
- UV- und witterungsbeständige Trockenverglasungsdichtung außen. 2.
- Aluminium-Vorsatzschalen auf dem Flügel und Blendrahmen in einer großen Auswahl von Farben möglich; siehe Farbenvielfalt.
- Umlaufend geschweißte Blendrahmendichtung in schwarz.
- Verdeckte Entwässerung der Blendrahmen-Aluschale.
- Blendrahmen-Unterstück in der Basisausführung ohne Abtropfnase und raumseitigem Fensterbankfalz.
- Umlaufend geklinkte Überschlagsdichtung in den Farben weiß und schwarz. Bei Oberfläche weiß liefern wir die Dichtung in weiß. Alle anderen Farben und Lasuren mit Dichtung schwarz.
- Die Verschraubung der Beschlagsteile sind nach TBDK-Richtlinie geprüft und halten Flügelgewichte bis 130 kg.
- UV- und witterungsbestädige Trockenverglasungsdichtung innen.
- Glaseinstand beträgt 15 mm und sorgt für einen sicheren Halt der Verglasung. Spezielle Glasfalzklötzer sorgen für eine sichere Verklotzung.

**GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND** 

#### **Holzart Red Grandis**

#### **Drehkipp-Fenster** (B) 1230 mm x (H) 1480 mm nach DIN EN 10077-1 Glas-Aluminium-Warmrandaufbau Randverbund verbund $U_g = 1.1 \, \text{W/m}^2 \, \text{K}$ $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{W} = 1.4 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$ $U_{w}^{\circ} = 1,3 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$ $U_{p} = 0.7 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$ $U_{\sigma} = 0.7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{w} = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{w} = 1.0 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$

#### Holzart Fichte (Abb.)

Drehkipp-Fenster (B) 1230 mm x (H) 1480 mm nach DIN EN 10077-1		
Glas- aufbau	Aluminium- Randverbund	Warmrand- verbund
5	$U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0.7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_{g} = 0.7 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$ $U_{w} = 0.94 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$



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 0,94 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.









