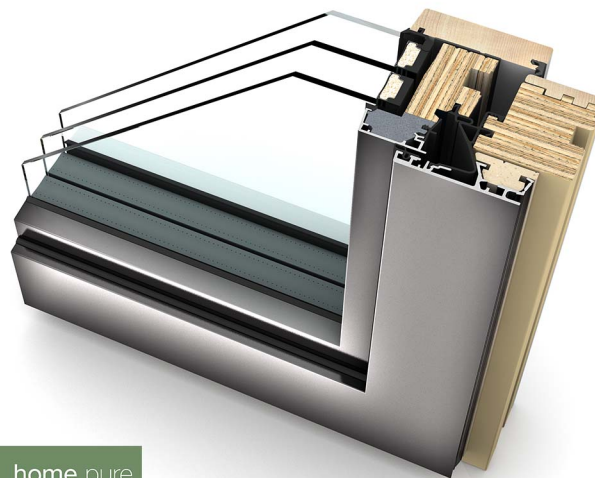


# HF400 HOLZ/METALL-FENSTER


Internorm®

## EIGENSCHAFTEN

	<b>Bautiefe</b>	75 mm
	<b>Farbe innen</b>	Fichte FI916 (FI916)
	<b>Farbe außen</b>	Verkehrsweiß RAL9016 matt (M916)
	<b>Verriegelung</b>	vollverdecktliegender Beschlag
	<b>Griff innen</b>	Ziergriff G80 in F1 Rosette 14mm (36404)
	<b>Wärmedämmung*</b>	0.77 W/m²K
	<b>Schallschutz*</b>	35 dB
	<b>Mauerlichtfläche</b>	14,17 m²



Symbolfoto

	<b>Abstandhalter</b>	ISO-Abstandhalter schwarz
	<b>Beschichtung</b>	ECLAZ® (hoher Dämmwert bei hoher Lichtdurchlässigkeit)
	<b>Verglasung</b>	3-fach 48mm besch. Klarglas 4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG (0.5W/m²K, 34dB, g=60%, 3T6-IS_)

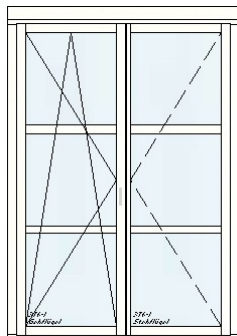
- **Besonders tragfähig:** Mit dem I-tec Core verarbeiten wir im Kern des Fensters dünne verleimte Holzschichten, wie man es nur von hochstabilen Dachbalken und Trägern her kennt. Das Holz ist dadurch wesentlich belastbarer und lässt größere Fensterdimensionen zu.
- **Schmales Rahmendesign:** Der I-tec Core übernimmt alle statischen Aufgaben des Fensters – somit ist ein schmaler, ästhetischer Fensterrahmen möglich.
- **Rundum-Schutz:** Die Glasscheibe ist rundum mit dem Fensterflügel verklebt (I-tec Verglasung) und sorgt so für ausgezeichnete Stabilität, Wärmedämmung und Sicherheit.
- **Perfekt verbunden:** Holz, Aluminium und dazwischen hochdämmender Thermoschaum – diese geniale Verbundkombination sorgt für ausgezeichnete Wärmedämmung.
- **Ressourcenschonende Holzverarbeitung:** Aus umwelt- und ressourcenschonenden Gründen werden Hölzer verwendet, welche in der Länge mit Keilzinken verbunden sind. Dies ist eine bewährte Methode der Längsverbinding von Hölzern, welche die strengen technischen und optischen Qualitätsrichtlinien von Internorm erfüllen.
- **3 Dichtungen:** Die umlaufenden Dichtungen gewähren erhöhten Wärme- und Schallschutz und wirken sich positiv auf die Schlagregen- und Luftdichtigkeit aus.
- **Unsichtbarer Rahmen:** Der Fensterrahmen kann dreiseitig ins Mauerwerk eingeputzt werden.

Abweichungen von diesen Angaben sind in den Positionsbeschreibungen angeführt!

\*Nach Norm EN ISO 12567 oder EN ISO 10077 bezogen auf eine Standard Prüffenstergröße von 1230x1480. Sprossen, Schwellen, usw. werden nicht berücksichtigt.

Pos.	Menge	Bezeichnung	Einzelpreis CHF	Gesamtpreis CHF
------	-------	-------------	--------------------	--------------------

1	4,00 Stk	<b>Wohnen / Schlafen / Büro:</b> HF400 2-tlg. Gehflügel links	1.500,00	6.000,00
---	----------	--	----------	----------



**Internorm Holz/Alu Fenster – home pure**

Breite: **1717mm**, Höhe: **2390mm**,

Breitenteilung: 858.5/858.5,

Rahmensystem: MR - Mischrahmen, CR/WR, HR/WR, NR/WR, HR/WR, Standard,

Einbaufelder: **SFG/SFS**,

ohne Schlagleiste innen,

**1. Gehflügel**

Drehkipptürflügel Aufgehrichtung: Links, Griffhöhe von Flügel

Unterkante: 1071mm, Muschelgriff: Alu Eloxal (11107),

Zubehör Beschlag: Flügellagerstange mit Drehbremse,

Zuschlagsicherung,

Sprossen: 2 x waagrecht, Klebesprosse 60 mm, Höhentteilung: 832.5/744/813.5,

**2. Stehflügel**

Aufgehrichtung: Rechts,

Zubehör Beschlag: im Stehflügel Stulpgetriebe einbauen,

Flügellagerstange mit Drehbremse,

Sprossen: 2 x waagrecht, Klebesprosse 60 mm, Höhentteilung: 832.5/744/813.5,

**Element Ausführung:**

Rahmenverbreiterung: oben: 100H,

Futterleiste / Bauanschluss: 30 mm Transportschutzleiste (30TS)

Extras: Element verpackt, Silikonfarbe: Schwarz, Falzausbildung:

Schwarz, Abdichtung der Gehrungsecken unten links/rechts,

vorgebohrt f. Schraubenmontage rechts/links/oben ohne Maueranker (81o)

Meereshöhe bis 700 m