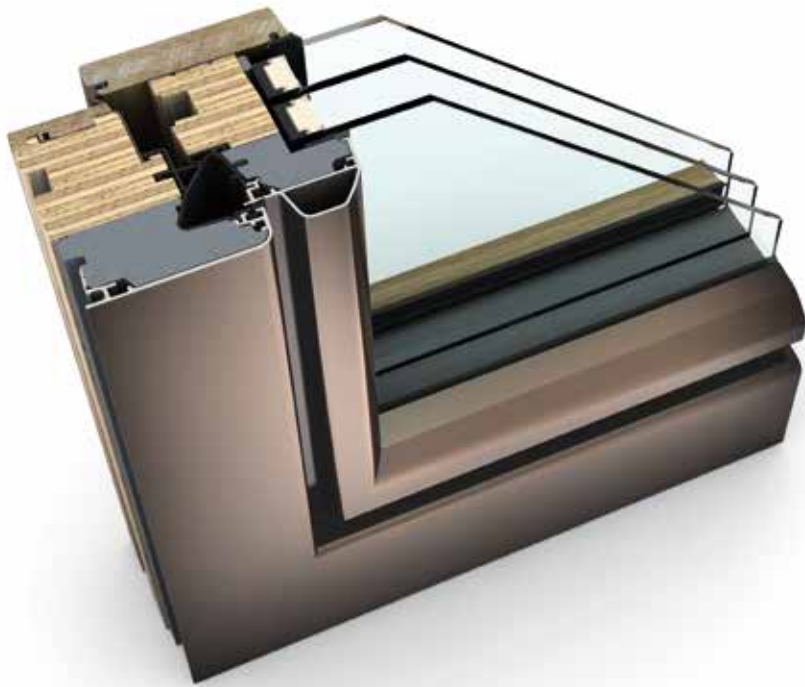




HF 410 HOLZ/ALUMINIUM-FENSTER



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung
(in W/m²K)



bis $U_w = 0,64$

Schallschutz (in dB)



bis 45

Sicherheit



bis RC2

Verriegelung



verdeckt liegend

Bautiefe (in mm)



85

I-tec Verglasung

I-tec Core



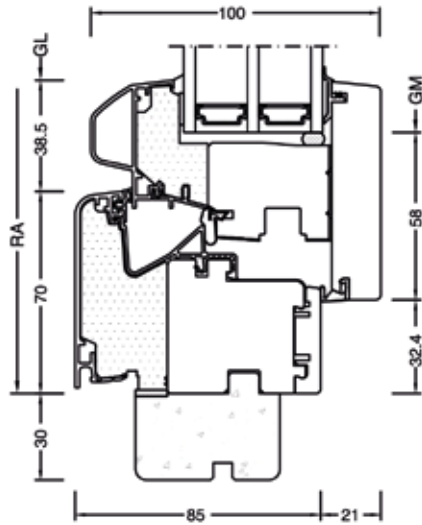
NEU!

HF 410

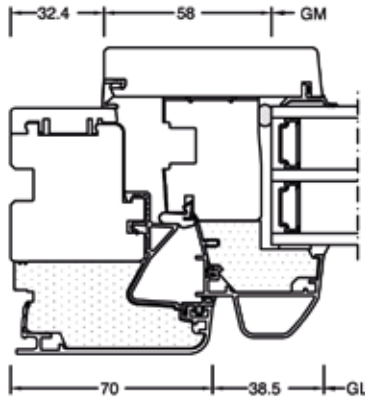
Das breite Farb- und Holzangebot des neuen Holz/Aluminium-Fensters HF 410 bietet Ihnen unzählige Möglichkeiten für die harmonische Gestaltung Ihres Wohnraums. Speziell dunkle Brauntöne in Kombination mit antiken Möbeln und schönen Holzböden schaffen ein elegantes Wohnambiente. Die geschmackvolle Eleganz wird durch verdeckt liegende Beschläge unterstützt.

Schnitte

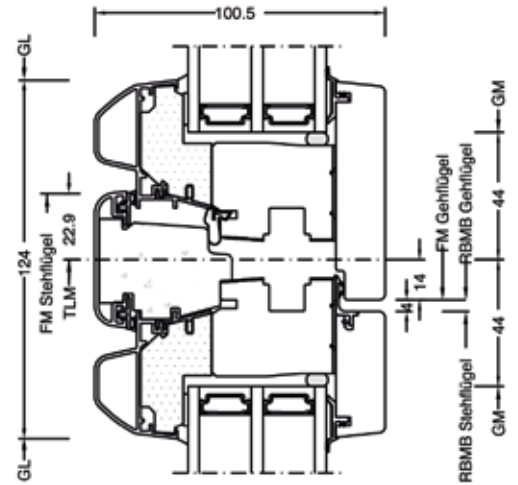
Senkrecht



Waagrecht

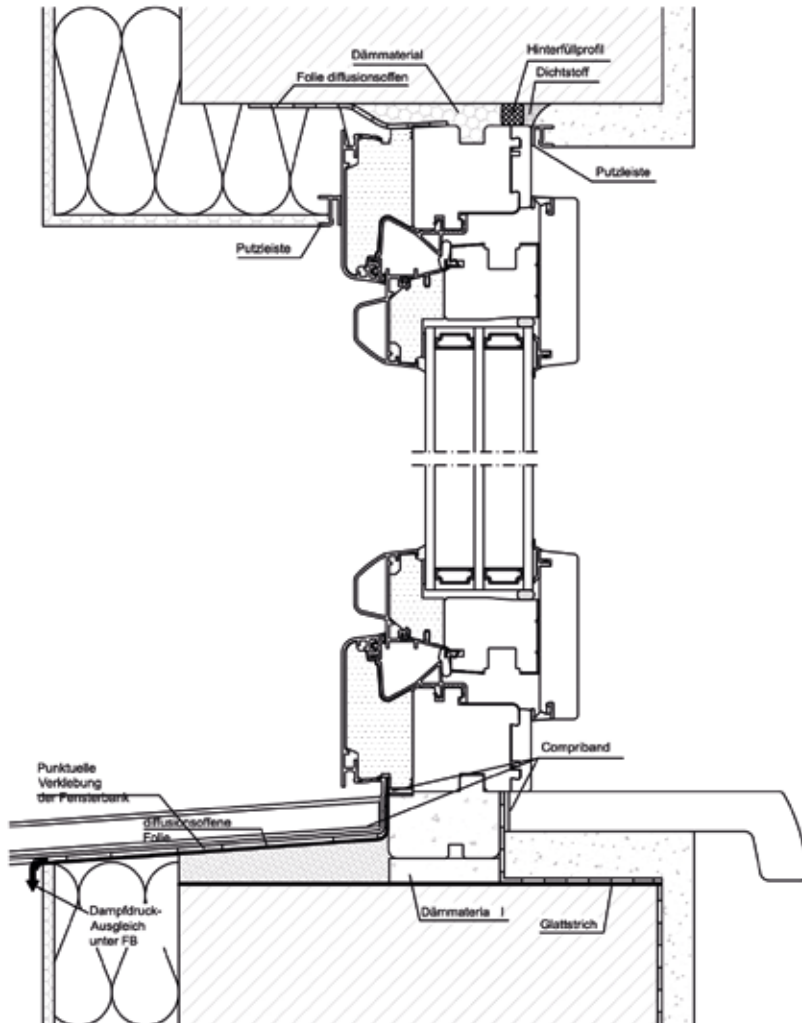


Stulp

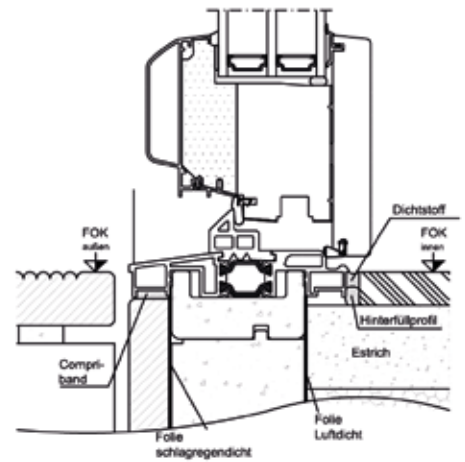


Bauanschlüsse

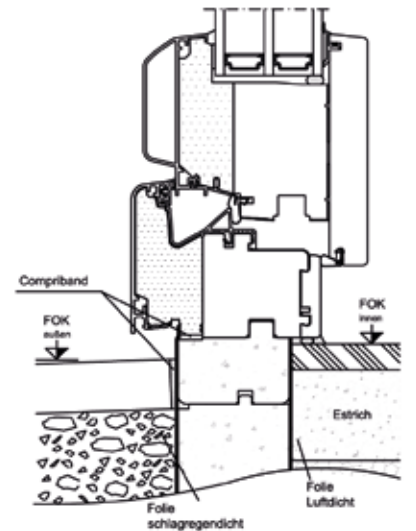
Putzanschluss innen und Vollwärmeschutz außen. Unterer Anschluss mit Alu-Sohlbank.



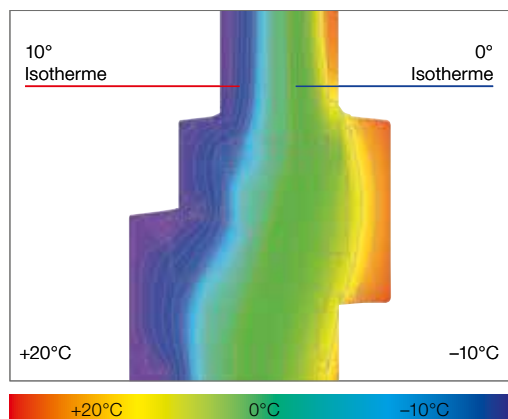
Bauanschluss mit Alu-Bodenschwelle 30mm.



Bauanschluss mit Purenprofil unten



ACHTUNG! Die dargestellte Zeichnung ist eine Symbolzeichnung, beachten sie die nationalen Einbauvorschriften wie z.B. ÖNORM B5320 in der jeweils gültigen Fassung.



Optimaler Isothermenverlauf für weitgehende Tauwasserfreiheit
 Durch hohen Glaseinstand, enorme Bautiefe und Scheibendirektverklebung kann mit Verglasung LIGHT ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) ein sensationeller U_w -Wert von $0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (mit ISO-Glasabstandhalter) erreicht werden.

Technische Infos

- Mehr Ästhetik durch schmales Rahmendesign
- Kombinierbar mit HF 310, HF 210 sowie KF 410
- Aluminiumschale außen ermöglicht hochwetterfesten Schutz in allen Farben
- I-tec Core – stabiler Kern mit hoher Festigkeit
- I-tec Core – besonders ressourcenschonend durch optimale Ausnützung des Werkstoffes Holz
- Vom I-tec Core unabhängige individuelle Holzarten und Oberflächenvielfalt
- Wärmedämmung mit serienmäßiger 3fach-Verglasung und hochwärmedämmendem Iso-Randverbund
- 85 mm Bautiefe
- FIX-O-ROUND Technology
- Voll verdeckt liegender Beschlag
- 3fach-Dichtungssystem
- Entwässerung wahlweise sichtbar oder verdeckt liegend
- Hochwärmedämmender Thermoschaum für beste Wärmedämmung (HFCKW-, HFKW- und FKW-Frei)

Werte

System	Glasaufbau	GC	AH	Beschichtung	U _g	U _f	Psi	U _w	Zeugnis Wärme	R _w	C	C _{tr}	Zeugnis Schall
HF410	4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	0,86	0,033	0,70	JA	35*			NEIN
				SolarXPlus	0,5	0,86	0,033	0,70*	NEIN				
			Alu	light	0,5	0,86	0,079	0,80	JA				
				SolarXPlus	0,5	0,86	0,079	0,80*	NEIN				
	6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,6	0,86	0,033	0,78*	JA	39*			NEIN
				SolarXPlus	0,7	0,86	0,033	0,78*	NEIN				
			Alu	light	0,6	0,86	0,079	0,89*	JA				
				SolarXPlus	0,7	0,86	0,079	0,89*	NEIN				
	44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	0,86	0,033	0,88*	JA	46*			NEIN
				SolarXPlus	0,7	0,87	0,033	0,88*	NEIN				
			Alu	light	0,7	0,86	0,079	0,99*	JA				
				SolarXPlus	0,7	0,87	0,079	0,99*	NEIN				
4b/16Ar/4/15Ar/b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	0,86	0,033	0,78*	JA	42*			NEIN	
			SolarXPlus	0,6	0,86	0,033	0,78*	NEIN					
		Alu	light	0,6	0,86	0,079	0,89*	JA					
			SolarXPlus	0,6	0,86	0,079	0,89*	NEIN					

Prüfzeugnisse in home pure - Werte für home soft, ambiente und studio aber identisch

Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun
 Ganglgutstraße 131
 T +43 (7229) 770-0
 F +43 (7229) 770-3045
 office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

D-93059 Regensburg
 Nußbergerstraße 6b
 T +49 (941) 464 04-0
 F +49 (941) 464 04-22 40
 regensburg@internorm.com