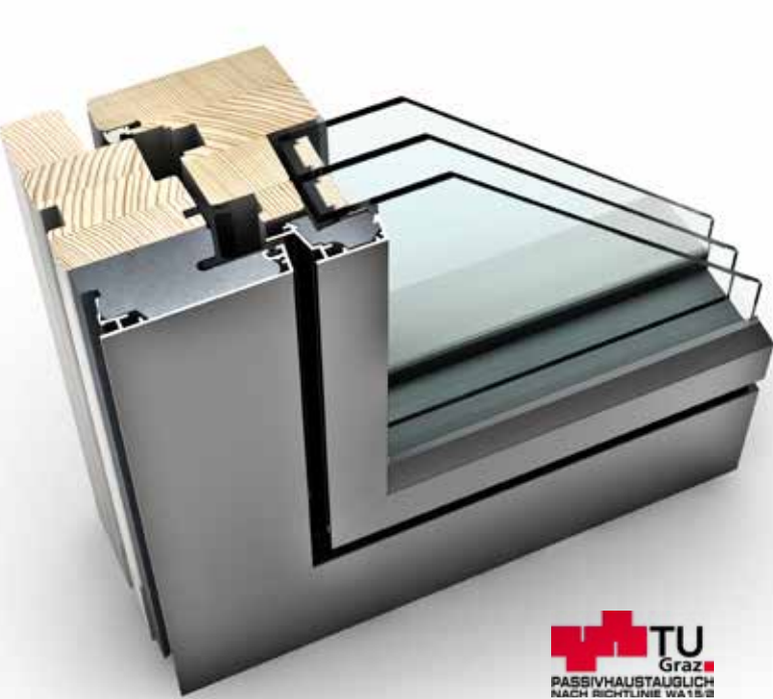


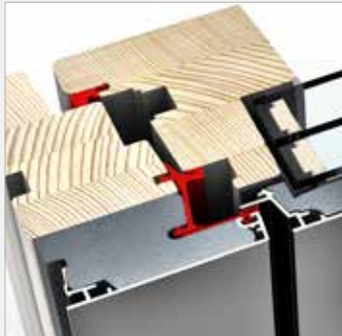
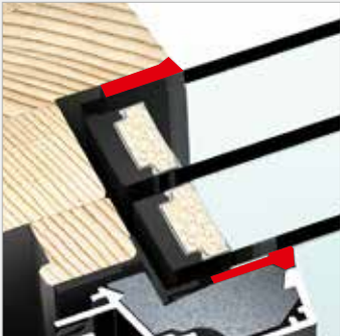
HF 310 flächenbündig HOLZ/ALUMINIUM-FENSTER

EIGENSCHAFTEN

	Wärmedämmung	bis $U_w = 0,62 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Schallschutz	bis 46 dB
	Sicherheit	RC2
	Verriegelung	verdeckt liegend
	Bautiefe	85 mm



I-tec Verglasung

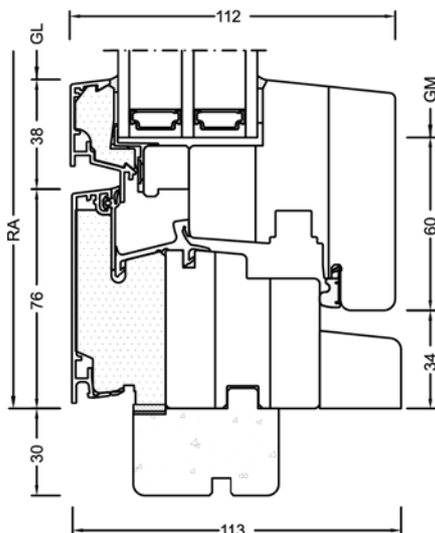


HF 310 flächenbündig

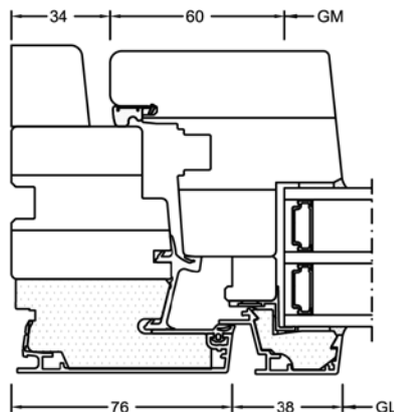
Holz, Aluminium und dazwischen hochdämmender Thermoschaum – eine Verbindung, die nur Gutes verspricht. Ausgezeichnete Wärmedämmwerte, schönes, natürliches Holz mit dezenten Lasuren veredelt und witterungsbeständiges Aluminium an der Außenseite machen HF 310 zum absoluten Klassiker unter den Holz/Aluminium-Fenstern. Rahmen und Flügel schließen außen und innen flächenbündig ab und fügen sich perfekt in die klaren Strukturen des Designstils studio. Die Rundumverklebung der Glasscheibe (I-tec Verglasung) sorgt für ausgezeichnete Stabilität und Einbruchssicherheit. Drei umlaufende Dichtungen schützen den Innenbereich vor Nässe.

Schnitte

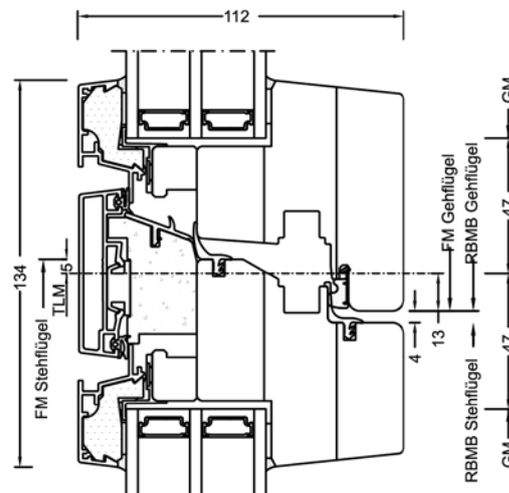
Senkrecht



Waagrecht



Stulp



Werte

Glasaufbau	GC	AH	Beschichtung	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Zeugnis Wärme	Rw	C	Ctr	Zeugnis Schall
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	0,86	0,033	0,69	JA	35	-1	-4	JA
			SolarXPlus	0,5	60%	0,86	0,033	0,69*	NEIN				
		Alu	light	0,5	54%	0,86	0,072	0,79	JA				
			SolarXPlus	0,5	60%	0,86	0,072	0,79*	NEIN				
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	0,86	0,036	0,77	JA	39	-1	-5	JA
			SolarXPlus	0,5	59%	0,86	0,036	0,77*	NEIN				
		Alu	light	0,5	54%	0,86	0,079	0,88	JA				
			SolarXPlus	0,5	59%	0,86	0,079	0,88*	NEIN				
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,86	0,047	0,87	JA	46	-1	-5	JA
			SolarXPlus	0,7	55%	0,87	0,047	0,87*	NEIN				
		Alu	light	0,7	50%	0,86	0,092	0,98	JA				
			SolarXPlus	0,7	55%	0,87	0,092	0,98*	NEIN				
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2 (VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,86	0,036	0,77*	NEIN	42	-2	-5	JA
			SolarXPlus	0,6	60%	0,86	0,036	0,77*					
		Alu	light	0,6	54%	0,86	0,079	0,88*					
			SolarXPlus	0,6	60%	0,86	0,079	0,88*					

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