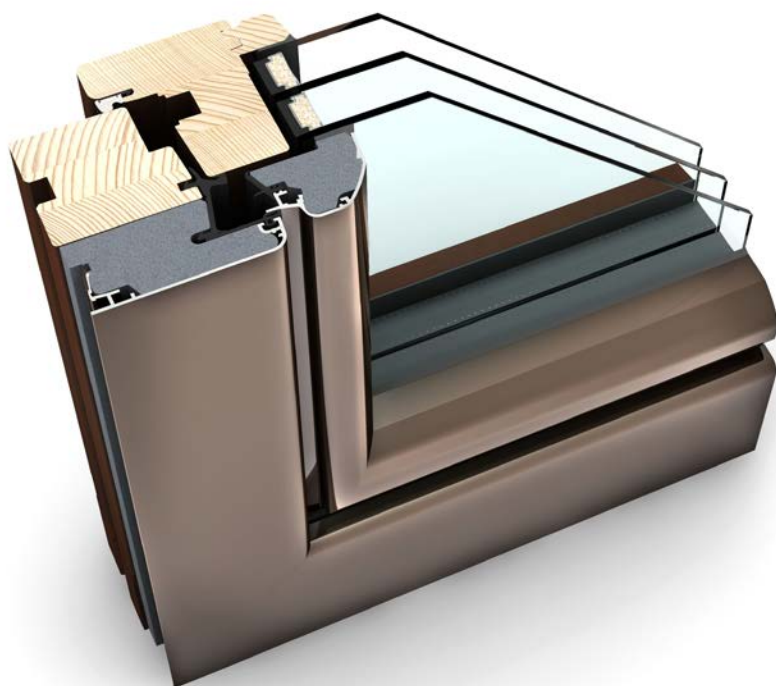




ambiente

Internorm®

## HF 310 FINESTRA IN LEGNO/ALLUMINIO

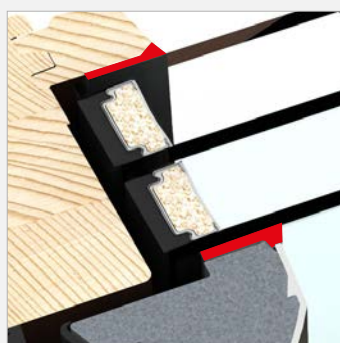


### CARATTERISTICHE

	<b>Isolamento termico</b>	fino a $U_w = 0,62 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	<b>Isolamento acustico</b>	fino a 46 dB
	<b>Sicurezza</b>	RC2
	<b>Ferramenta</b>	· nascosta 95° · nascosta 180° (opzionale a pagamento)
	<b>Profondità del profilo</b>	85 mm

**I-tec** Vetraggio

Nella versione standard prodotto idoneo per case passive

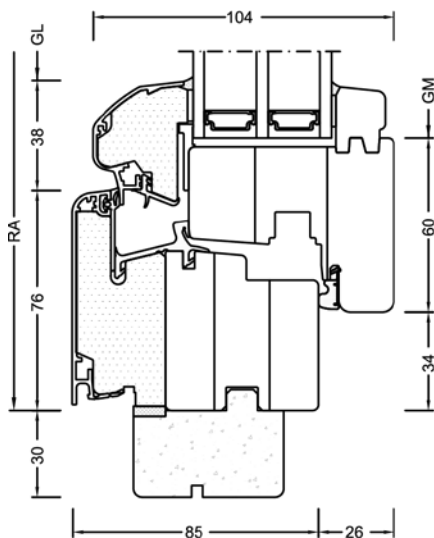


### HF 310

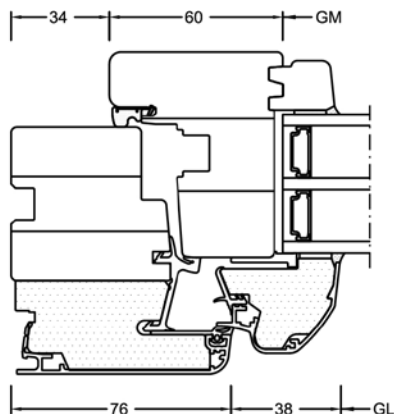
La finestra HF 310 contribuisce ad un maggiore comfort abitativo non solo per le belle superfici in legno all'interno. I bordi profilati di anta e telaio creano un gradevole effetto estetico sia all'interno che all'esterno. Una termoschiuma altamente isolante e il fissaggio perimetrale continuo delle lastre garantiscono stabilità e un eccellente isolamento termico. Tre guarnizioni perimetrali impediscono che l'acqua arrivi alle superfici in legno.

Sezioni

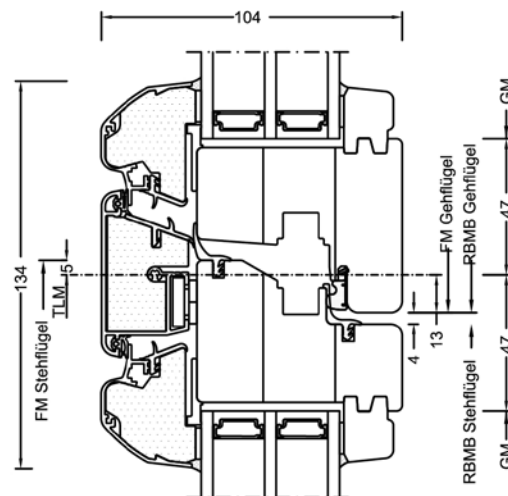
Verticale



Orizzontale



Nodo centrale



Valori

Vetratura	Cod. vetro	Can.	Rivestimento	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Certificazione termica	Rw	C	Ctr	Certificazione acustica
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	0,86	0,033	0,69	SI	35	-1	-4	SI
			SolarXPlus	0,5	60%	0,86	0,033	0,69*	NO				
		Alu	light	0,5	54%	0,86	0,072	0,79	SI				
			SolarXPlus	0,5	60%	0,86	0,072	0,79*	NO				
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	0,86	0,036	0,77	SI	39	-1	-5	SI
			SolarXPlus	0,5	59%	0,86	0,036	0,77*	NO				
		Alu	light	0,5	54%	0,86	0,079	0,88	SI				
			SolarXPlus	0,5	59%	0,86	0,079	0,88*	NO				
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG- S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,86	0,047	0,87	SI	46	-1	-5	SI
			SolarXPlus	0,7	55%	0,87	0,047	0,87*	NO				
		Alu	light	0,7	50%	0,86	0,092	0,98	SI				
			SolarXPlus	0,7	55%	0,87	0,092	0,98*	NO				
8/12Kr/b4	2KA	Iso	light	1,0	63%	0,89	0,057	1,1	SI	37	-1	-4	SI
Alu		light	1,0	63%	0,89	0,079	1,2	SI					
4/16Ar/b4	20L	Iso	light	1,1	65%	0,89	0,035	1,1	SI	33	-2	-4	SI
Alu		light	1,1	65%	0,89	0,057	1,2	SI					
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2 (VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,86	0,036	0,77*	SI	42	-2	-5	SI
			SolarXPlus	0,6	60%	0,86	0,036	0,77*	NO				
		Alu	light	0,6	54%	0,86	0,079	0,88*	SI				
			SolarXPlus	0,6	60%	0,86	0,079	0,88*	NO				
4b/12Ar/4/12Ar/b4	3NK	Iso	light	0,7	54%	0,86	0,047	0,87	SI	30	-1	-3	SI
			SolarXPlus	0,7	60%	0,87	0,047	0,87*	NO				
		Alu	light	0,7	54%	0,86	0,092	0,98	SI				
			SolarXPlus	0,7	60%	0,87	0,092	0,98*	NO				
6b/10Ar/5/10Ar/b5	3P5	Iso	light	0,8	53%	0,87	0,034	0,91*	NO	36*	-	-	NO
		Alu	light	0,8	53%	0,87	0,061	0,97*					

\* Certificati per ambiente – valori però identici per home pure e studio