

HF 410 FINESTRA IN LEGNO/ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

	Isolamento termico	fino a $U_w = 0,63 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Isolamento acustico	fino a 45 dB
	Sicurezza	fino a RC1N, RC2
	Ferramenta	nascoste, a vista (a richiesta)
	Profondità del profilo	85 mm

I-tec Core

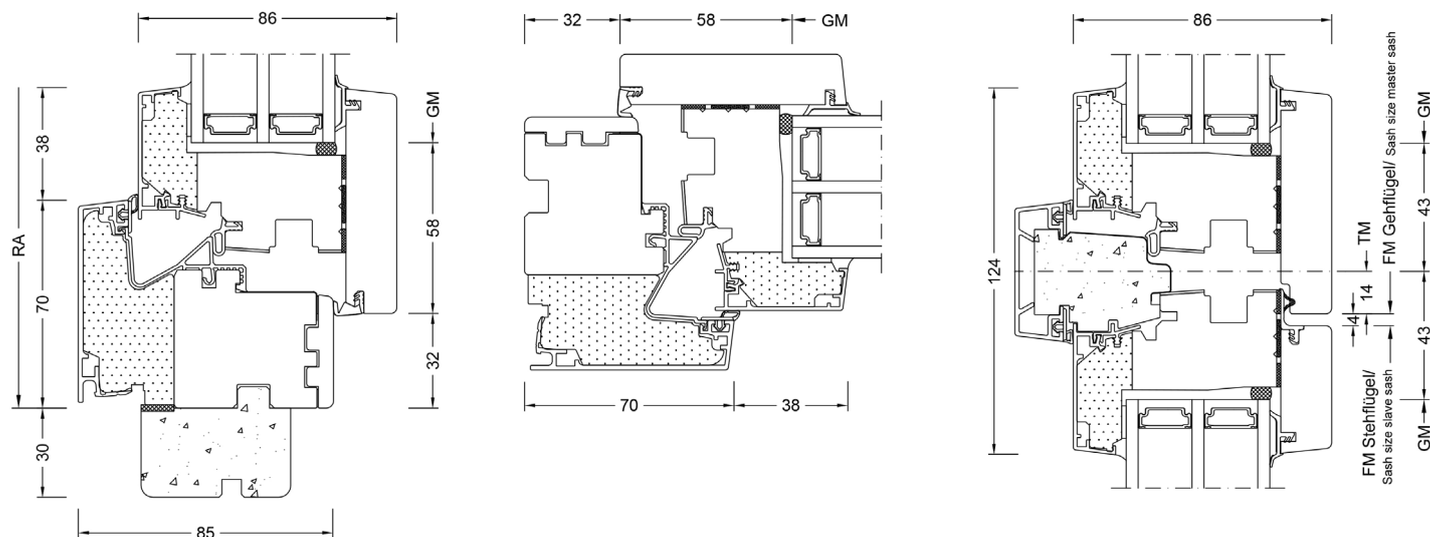
I-tec Glazing

TU
Graz
PASSIVHAUSTAUGLICH
NACH RICHTLINIE WA15/2



HF 410

Finestre e grandi vetrate sono elementi essenziali degli ambienti dove vivete. Per un aspetto estetico complessivamente armonioso è determinante la scelta dei colori e dei materiali di mobili e pavimenti per personalizzare i vostri spazi abitativi. Colori coordinati in modo raffinato creano una continuità estetica tra arredamento, serramenti e pavimenti e conferiscono alla vostra casa un'atmosfera inimitabile. La ricca gamma di essenze e colori della nuova finestra in legno/alluminio HF 410 offre innumerevoli opportunità per soluzioni armoniose nel design degli interni.



Valori

Vetratura	Cod. vetro	Can.	Basso emissivo	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Certificazione termica	Rw	C	Ctr	Certificazione acustica
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	ECLAZ	0,5	60%	0,86	0,033	0,70	SI	35	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ	0,5	60%	0,86	0,079	0,80	SI				
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	ECLAZ	0,6	59%	0,86	0,033	0,78*	SI	39	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ	0,6	59%	0,86	0,079	0,89*	SI				
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	ECLAZ	0,7	55%	0,86	0,033	0,88*	SI	45	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ	0,7	55%	0,86	0,079	0,99*	SI				
4b/16Ar/4/15Ar/b44.2(VSG-S)	34N	Iso	ECLAZ	0,6	60%	0,86	0,033	0,78*	SI	42	-3	-7	SI
		Alu	ECLAZ	0,6	60%	0,86	0,079	0,89*	SI				

* Certificati per home pure

ECLAZ®

La luce naturale è particolarmente importante per l'organismo, per il nostro benessere e la nostra salute. Per questo le finestre Internorm sono dotate di serie del pregiato vetro basso emissivo ECLAZ®. Il vetro lascia passare più luce nella lunghezza d'onda blu dello spettro luminoso; si migliora così la penetrazione della luce naturale fino al 10%. Rispetto ai consueti vetri presenti sul mercato ECLAZ® offre:

Migliore estetica – aspetto esterno cromaticamente neutro, una combinazione di funzionalità ed estetica

Più luce – fino al 10% di luce naturale in più – un vantaggio per la salute e il benessere, soprattutto nei mesi invernali più bui*

Comfort visivo – cristallino e brillante verso l'esterno

Comfort abitativo – gli ambienti sono pieni di luce e più accoglienti

Efficienza energetica – eccellente isolamento degli interni e contestuale riduzione dei costi di riscaldamento – maggiore efficienza energetica nell'edificio e riduzione delle emissioni di CO₂ fino all'11%

* nel confronto diretto con vetrate analoghe