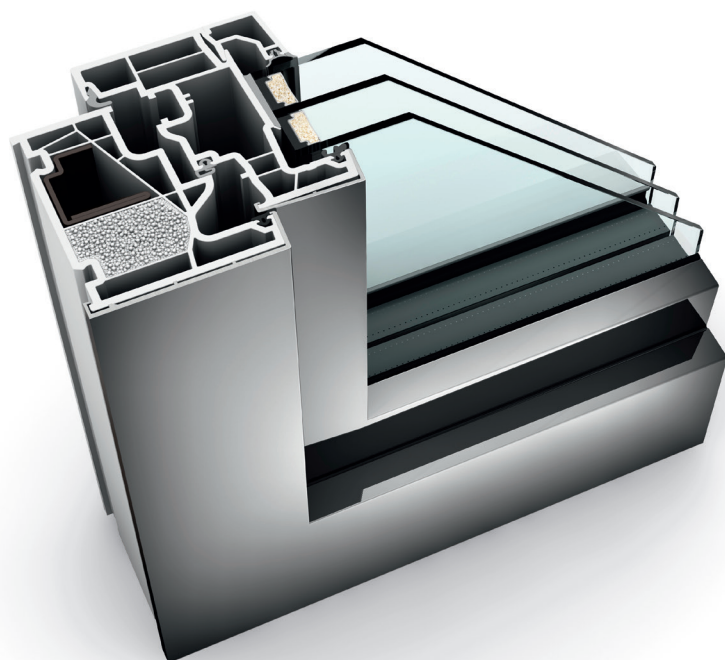







KF 410 FINESTRA IN PVC E PVC/ALLUMINIO

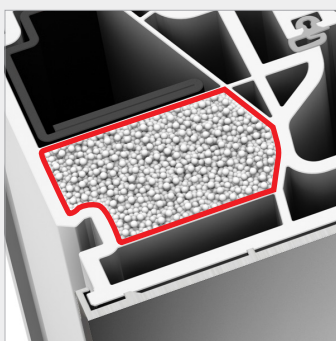
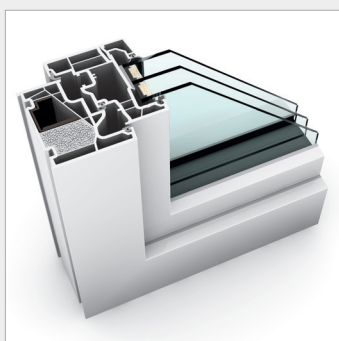


CARATTERISTICHE

	Isolamento termico	fino a $U_w = 0,62 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Isolamento acustico	fino a 45 dB
	Sicurezza	fino a RC1N, RC2
	Ferramenta	nascoste, a vista (a richiesta)
	Profondità del profilo	90/93 mm

I-tec Glazing

I-tec Insulation

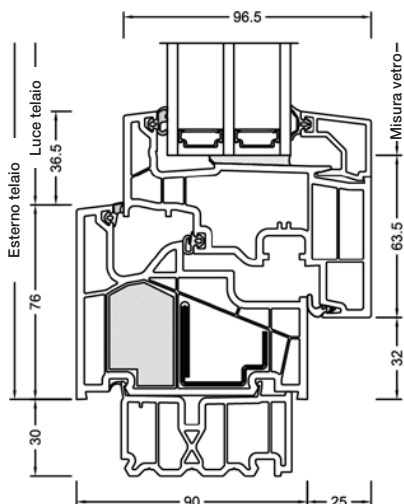


KF 410

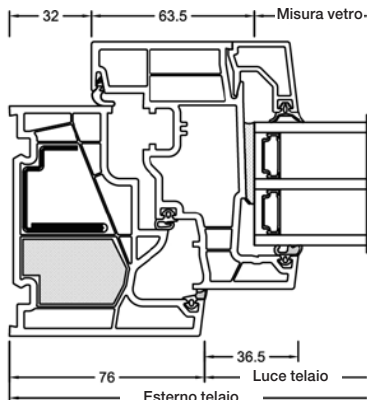
Nella classica versione in PVC bianco o con il guscio in alluminio resistente alle intemperie la finestra KF 410 è sempre la scelta giusta. I profili squadrati di telaio e anta sono coordinati allo stile costruttivo del design home pure. Grazie alla nuova tecnologia I-tec Insulation il telaio viene totalmente isolato migliorando sensibilmente l'isolamento termico (vedi immagine in alto al centro). Su richiesta è possibile integrare in questa finestra l'I-tec Ventilazione VMC. Questo sistema di aerazione innovativo garantisce un ricambio d'aria adeguato e un perfetto comfort abitativo 24 ore al giorno.

Sezioni

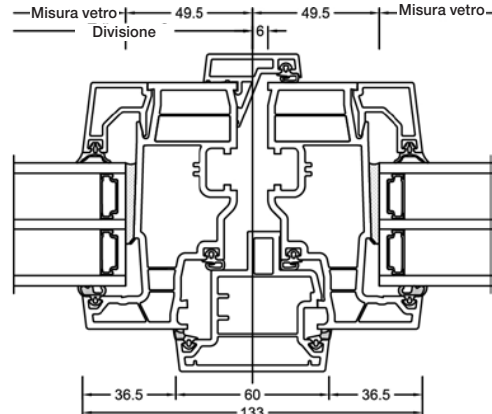
Verticale



Orizzontale



Nodo centrale



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%	0,92	0,033	0,71	SI	34	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ	0,5	60%	0,92	0,073	0,81	SI	34	-2	-6	SI
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	ECLAZ	0,5	59%	0,92	0,033	0,71	SI	40	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ	0,5	59%	0,92	0,073	0,81	SI	40	-2	-6	SI
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	ECLAZ	0,6	60%	0,92	0,033	0,78	SI	42	-3	-8	SI
		Alu	ECLAZ	0,6	60%	0,92	0,073	0,88	SI	42	-3	-8	SI
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	ECLAZ	0,5	58%	0,92	0,033	0,71	SI	43*			NO
		Alu	ECLAZ	0,5	58%	0,92	0,073	0,81	SI	43*			NO
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	ECLAZ	0,5	57%	0,92	0,033	0,71	SI	44*			NO
		Alu	ECLAZ	0,5	57%	0,92	0,073	0,81	SI	44*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG- S)	3FH	Iso	ECLAZ	0,6	55%	0,92	0,033	0,78	SI	45*	-1	-5	NO
		Alu	ECLAZ	0,6	55%	0,92	0,073	0,88	SI	45*	-1	-5	NO

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%	1,1	0,033	0,77	SI	34*	-2	-6	NO
		Alu	ECLAZ	0,5	60%	1,1	0,073	0,87	SI	34*	-2	-6	NO
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	ECLAZ	0,5	59%	1,1	0,033	0,77	SI	40*	-2	-6	NO
		Alu	ECLAZ	0,5	59%	1,1	0,073	0,87	SI	40*	-2	-6	NO
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	ECLAZ	0,6	60%	1,1	0,033	0,84	SI	42*	-3	-8	NO
		Alu	ECLAZ	0,6	60%	1,1	0,073	0,93	SI	42*	-3	-8	NO
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	ECLAZ	0,5	58%	1,1	0,033	0,77	SI	43*			NO
		Alu	ECLAZ	0,5	58%	1,1	0,073	0,87	SI	43*			NO
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	ECLAZ	0,5	57%	1,1	0,033	0,77	SI	44*			NO
		Alu	ECLAZ	0,5	57%	1,1	0,073	0,87	SI	44*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG- S)	3FH	Iso	ECLAZ	0,6	55%	1,1	0,033	0,84	SI	45*	-1	-5	NO
		Alu	ECLAZ	0,6	55%	1,1	0,073	0,93	SI	45*	-1	-5	NO

Telaio senza inserto schiumato

Valori

Schiuma isolante supplementare nella camera del rinforzo e nei battenti

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%	0,85	0,033	0,69	SI	34*	-2	-6	NO
		Alu	ECLAZ	0,5	60%	0,85	0,073	0,79	SI	34*	-2	-6	NO
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	ECLAZ	0,5	59%	0,85	0,033	0,69	SI	40*	-2	-6	NO
		Alu	ECLAZ	0,5	59%	0,85	0,073	0,79	SI	40*	-2	-6	NO
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	ECLAZ	0,6	60%	0,85	0,033	0,76	SI	42*	-3	-8	NO
		Alu	ECLAZ	0,6	60%	0,85	0,073	0,86	SI	42*	-3	-8	NO
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	ECLAZ	0,5	58%	0,85	0,033	0,69	SI	43*			NO
		Alu	ECLAZ	0,5	58%	0,85	0,073	0,79	SI	43*			NO
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	ECLAZ	0,5	57%	0,85	0,033	0,69	SI	44*			NO
		Alu	ECLAZ	0,5	57%	0,85	0,073	0,79	SI	44*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	ECLAZ	0,6	55%	0,85	0,033	0,76	SI	45*	-1	-5	NO
		Alu	ECLAZ	0,6	55%	0,85	0,073	0,86	SI	45*	-1	-5	NO

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