



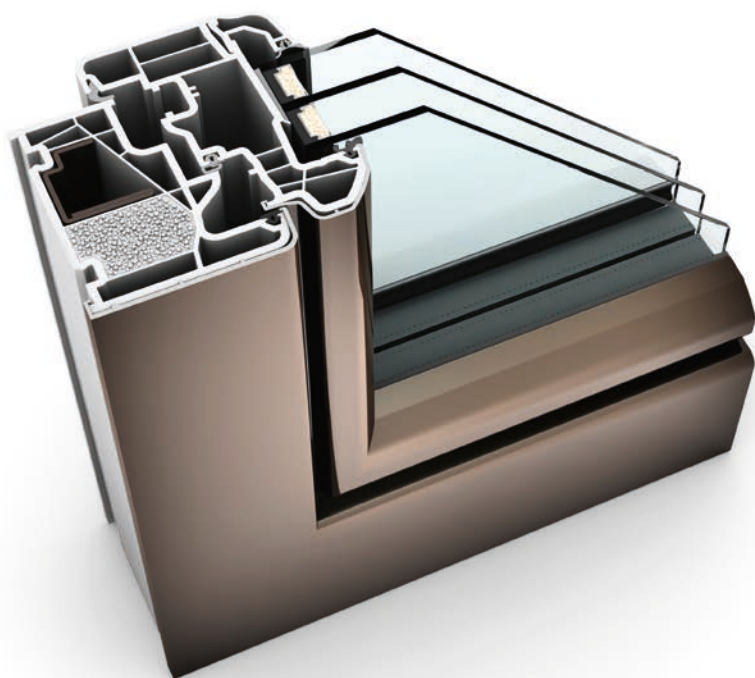
ambiente

Internorm®

KF 410 FINESTRA IN PVC E PVC/ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

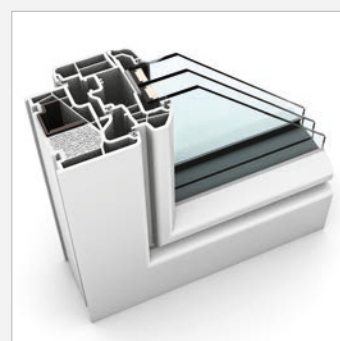
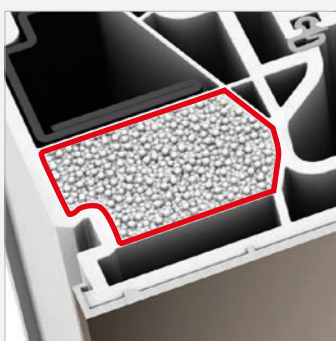
	Isolamento termico	fino a $U_w = 0,62 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Isolamento acustico	fino a 45 dB
	Sicurezza	RC1N, RC2
	Ferramenta	· nascosta 95° · a vista 160° (opzionale con detrazione)
	Profondità del profilo	90/93 mm



I-tec Vetraggio

I-tec Ventilazione VMC

I-tec Insulation



KF 410

Gli spigoli arrotondati di anta e telaio creano un effetto gradevolmente armonico tanto nella finestra bianca in PVC quanto nella versione con guscio esterno in alluminio. La I-tec Insulation, una nuova tecnologia di isolamento di Internorm, coibenta il telaio senza interruzioni e migliora sensibilmente l'isolamento termico (vedi immagine in alto al centro). Il fissaggio perimetrale della lastra provvede inoltre ad assicurare stabilità e sicurezza. La ventilazione I-tec garantisce un ricambio d'aria adeguato e un perfetto comfort abitativo 24 ore al giorno e può essere integrata a richiesta.

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	light	0,5	54%	0,92	0,033	0,71	SI	34	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	60%	0,92	0,033	0,71	SI	34	-2	-6	SI
		Alu	light	0,5	54%	0,92	0,073	0,81	SI	34	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	60%	0,92	0,073	0,81	SI	34	-2	-6	SI
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	0,92	0,033	0,71	SI	40	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	59%	0,92	0,033	0,71	SI	40	-2	-6	SI
		Alu	light	0,5	54%	0,92	0,073	0,81	SI	40	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	59%	0,92	0,073	0,81	SI	40	-2	-6	SI
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,92	0,033	0,78	SI	42	-3	-8	SI
			SolarXPlus	0,6	60%	0,92	0,033	0,78	SI	42	-3	-8	SI
		Alu	light	0,6	54%	0,92	0,073	0,88	SI	42	-3	-8	SI
			SolarXPlus	0,6	60%	0,92	0,073	0,88	SI	42	-3	-8	SI
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	light	0,5	53%	0,92	0,033	0,71	SI	43*			NO
			SolarXPlus	0,5	58%	0,92	0,033	0,71	SI	43*			NO
		Alu	light	0,5	53%	0,92	0,073	0,81	SI	43*			NO
			SolarXPlus	0,5	58%	0,92	0,073	0,81	SI	43*			NO
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	light	0,5	52%	0,92	0,033	0,71	SI	44*			NO
		Alu	light	0,5	52%	0,92	0,073	0,81	SI	44*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG- S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,92	0,033	0,85	SI	45*	-1	-5	NO
			SolarXPlus	0,7	55%	0,92	0,033	0,85	SI	45*	-1	-5	NO
		Alu	light	0,7	50%	0,92	0,073	0,95	SI	45*	-1	-5	NO
			SolarXPlus	0,7	55%	0,92	0,073	0,95	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	light	0,5	54%	1,1	0,033	0,77	SI	34*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	60%	1,1	0,033	0,77	SI	34*	-2	-6	NO
		Alu	light	0,5	54%	1,1	0,073	0,87	SI	34*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	60%	1,1	0,073	0,87	SI	34*	-2	-6	NO
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	1,1	0,033	0,77	SI	40*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	59%	1,1	0,033	0,77	SI	40*	-2	-6	NO
		Alu	light	0,5	54%	1,1	0,073	0,87	SI	40*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	59%	1,1	0,073	0,87	SI	40*	-2	-6	NO
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	1,1	0,033	0,84	SI	42*	-3	-8	NO
			SolarXPlus	0,6	60%	1,1	0,033	0,84	SI	42*	-3	-8	NO
		Alu	light	0,6	54%	1,1	0,073	0,93	SI	42*	-3	-8	NO
			SolarXPlus	0,6	60%	1,1	0,073	0,93	SI	42*	-3	-8	NO
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	light	0,5	53%	1,1	0,033	0,77	SI	43*			NO
			SolarXPlus	0,5	58%	1,1	0,033	0,77	SI	43*			NO
		Alu	light	0,5	53%	1,1	0,073	0,87	SI	43*			NO
			SolarXPlus	0,5	58%	1,1	0,073	0,87	SI	43*			NO
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	light	0,5	52%	1,1	0,033	0,77	SI	44*			NO
		Alu	light	0,5	52%	1,1	0,073	0,87	SI	44*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2 (VSG- S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	1,1	0,033	0,90	SI	45*	-1	-5	NO
			SolarXPlus	0,7	55%	1,1	0,033	0,90	SI	45*	-1	-5	NO
		Alu	light	0,7	50%	1,1	0,073	1,0	SI	45*	-1	-5	NO
			SolarXPlus	0,7	55%	1,1	0,073	1,0	SI	45*	-1	-5	NO

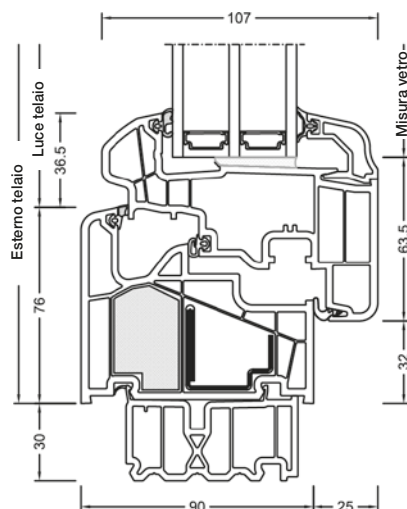
Telaio senza inserto schiumato

Schiuma isolante supplementare nella camera del rinforzo e nel battente

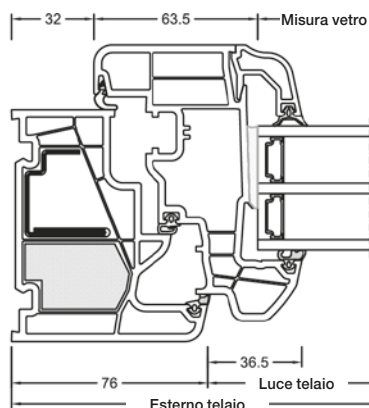
Vetratura	Cod. vetro	Can.	Basso emissivo	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Certificazione termica	Rw	C	Ctr	Certificazione acustica
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	0,85	0,033	0,69	SI	34*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	60%	0,85	0,033	0,69	SI	34*	-2	-6	NO
		Alu	light	0,5	54%	0,85	0,073	0,79	SI	34*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	60%	0,85	0,073	0,79	SI	34*	-2	-6	NO
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	0,85	0,033	0,69	SI	40*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	59%	0,85	0,033	0,69	SI	40*	-2	-6	NO
		Alu	light	0,5	54%	0,85	0,073	0,79	SI	40*	-2	-6	NO
			SolarXPlus	0,5	59%	0,85	0,073	0,79	SI	40*	-2	-6	NO
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,85	0,033	0,76	SI	42*	-3	-8	NO
			SolarXPlus	0,6	60%	0,85	0,033	0,76	SI	42*	-3	-8	NO
		Alu	light	0,6	54%	0,85	0,073	0,86	SI	42*	-3	-8	NO
			SolarXPlus	0,6	60%	0,85	0,073	0,86	SI	42*	-3	-8	NO
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	light	0,5	53%	0,85	0,033	0,69	SI	43*			NO
			SolarXPlus	0,5	58%	0,85	0,033	0,69	SI	43*			NO
		Alu	light	0,5	53%	0,85	0,073	0,79	SI	43*			NO
			SolarXPlus	0,5	58%	0,85	0,073	0,79	SI	43*			NO
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	light	0,5	52%	0,85	0,033	0,69	SI	44*			NO
		Alu	light	0,5	52%	0,85	0,073	0,79	SI	44*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG- S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,85	0,033	0,83	SI	45*	-1	-5	NO
			SolarXPlus	0,7	55%	0,85	0,033	0,83	SI	45*	-1	-5	NO
		Alu	light	0,7	50%	0,85	0,073	0,93	SI	45*	-1	-5	NO
			SolarXPlus	0,7	55%	0,85	0,073	0,93	SI	45*	-1	-5	NO

Sezioni

Verticale



Orizzontale



Nodo centrale

