

studio KF 405

FINESTRA IN PVC E PVC/ALLUMINIO

DATI TECNICI:

Design Design complanare, squadrato sia all'interno che all'esterno

Battente vetrato – nessuna differenza dall'esterno tra elementi fissi e apribili

Architettura del vetro senza telaio – la finestra può essere montata in battuta su tre lati (lato esterno)

Su richiesta, all'esterno, con estetica del telaio profilato

Isolamento termico Isolamento termico con triplo vetro di serie LIGHT e giunto perimetrale altamente termoisolante
($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$; valore g 52%)
 $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

Per la miglior efficienza energetica vetro SOLAR+ ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ e valore g 62%) $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico Isolamento acustico fino a 43 dB (con opportuno vetraggio)

Descrizione sistema Profondità del profilo di 90/93 mm

Tecnologia FIX-O-ROUND

Ferramenta perfettamente nascosta di serie

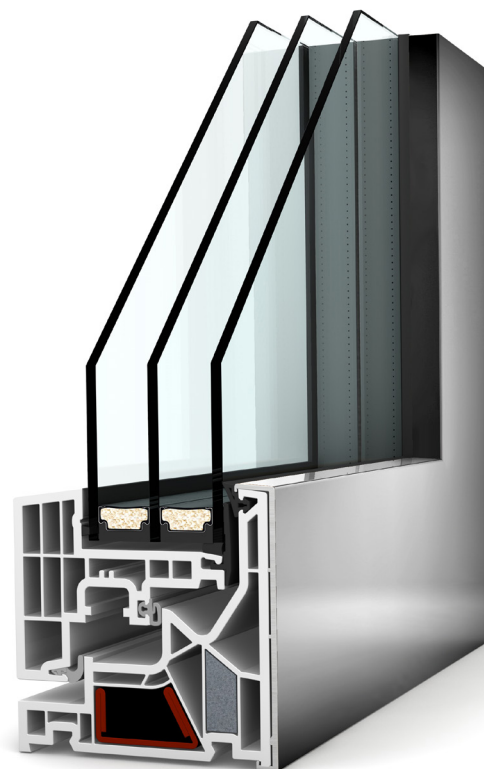
Sicurezza di base di serie

Sistema a 3 guarnizioni

Sistema a più camere con l'aggiunta di termoschiuma ad elevato isolamento (priva di HCFC alogenati, HFC alogenati e HFC)

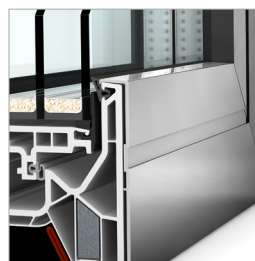
Ridotto spessore a vista fino a 89 mm

I-tec



VERSIONE IN PVC

Oltre alla versione con guscio in alluminio in tutti i colori è disponibile anche la versione classica in PVC bianco.



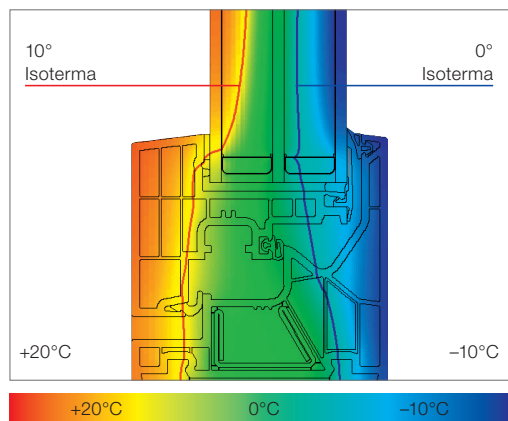
DESIGN PROFILATO DEL TELAIO

Su richiesta, in particolare per le ristrutturazioni moderne: stilizzazione del battente sul telaio profilato all'esterno.



BATTENTE VETRATO

Vetro fisso oppure anta apribile - dall'esterno impossibile distinguere grazie all'innovativo battente vetrato



Andamento isotermico ottimale per prevenire al massimo la formazione di condensa.

Grazie alla profondità di inserimento del vetro nel profilo, alla notevole profondità del telaio e all'incollaggio diretto delle lastre di vetro è possibile ottenere con la vetratura LIGHT ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) un valore U_w sensazionale pari a $0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$ (con distanziali del vetro ISO).

Informazioni tecniche

Sistema pluricamera con termoschiuma altamente isolante (priva di HFC e altri alogenuri alchilici)

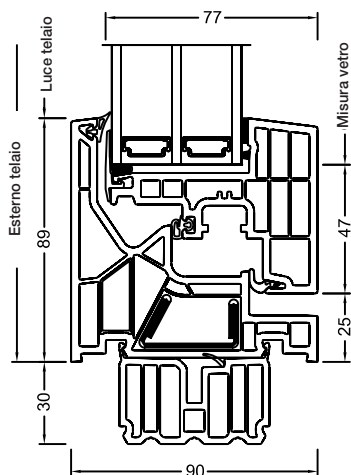
- Interno: in bianco
- Esterno: guscio in alluminio in tutti i colori RAL o in altri colori accattivanti:
- imitazione legno, metallizzati, anodizzati, finiture HF, HFM e look acciaio
- Profondità del telaio 90/93 mm
- Profondità dell'anta 77 mm
- 2 guarnizioni nel profilo dell'anta (guarnizione di battuta e mediana) in grigio chiaro
- Guarnizione di battuta del telaio nella versione in PVC di colore grigio chiaro, nella versione in PVC/alluminio a scelta di colore grigio chiaro o nero
- Le saldature del telaio sono realizzate con tecnica testa a testa
- Spessore vetratura: 48 mm
- Varianti di montaggio: con zanche, tasselli o viti

Valori

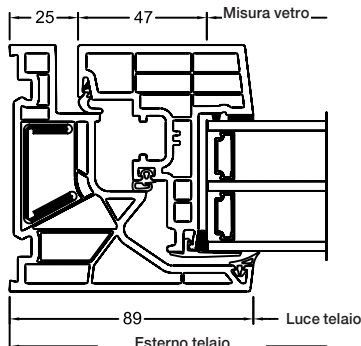
Sistema	Vetratura	Cod. vetro	Can.	Rivestimento	Ug	Uf	Psi	Uw	Certificazione termica	Rw	C	Ctr	Certificazione acustica
KF405	4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	0,97	0,035	0,71	si	35	-2	-6	si
				solar+	0,6	0,97	0,035	0,78	si	35	-2	-6	si
			Alu	light	0,5	0,97	0,072	0,80	si	35	-2	-6	si
				solar+	0,6	0,97	0,072	0,88	si	35	-2	-6	si
	6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	0,97	0,035	0,71	si	39	-2	-7	si
				solar+	0,6	0,97	0,035	0,78	si	39	-2	-7	si
			Alu	light	0,5	0,97	0,072	0,80	si	39	-2	-7	si
				solar+	0,6	0,97	0,072	0,88	si	39	-2	-7	si
	4b/16Ar/4/15Ar/b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	0,97	0,035	0,78	si	42	-2	-7	si
				solar+	0,7	0,97	0,035	0,86	si	42	-2	-7	si
			Alu	light	0,6	0,97	0,072	0,88	si	42	-2	-7	si
				solar+	0,7	0,97	0,072	0,95	si	42	-2	-7	si
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSGS)	3FH	Iso	light	0,7	0,97	0,035	0,86	si	45			no	
			solar+	0,7	0,97	0,035	0,86	si	45			no	
		Alu	light	0,7	0,97	0,072	0,95	si	45			no	
			solar+	0,7	0,97	0,072	0,95	si	45			no	

Sezioni

Verticale



Orizzontale



Nodo centrale

