



# KF 410 PVC-FINESTRA



### **PROPRIETÀ**



**Solamento acustico** (in dB) fino a 34 - 47

sicurezza fino a RC 2

Ferramenta cerniere nascoste

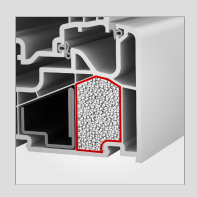
spessore telaio (in mm)

I-tec Glazing

I-tec Insulation

I-tec Decor



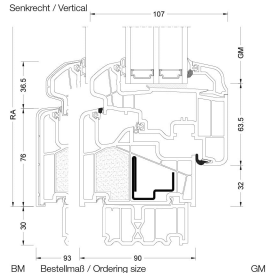




Nella finestra bianca in PVC gli spigoli arrotondati di anta e telaio creano un effetto classico dall'eleganza senza tempo. I-tec Insulation produce un'isolazione molto efficiente del telaio, diminuendo sensibilmente la dispersione termica. Il fissaggio perimetrale della lastra provvede inoltre ad assicurare stabilità e sicurezza. La nuova tecnologia di stampa digitale I-tec Decor vi consente una grande varietà di soluzioni di design per personalizzare il lato interno. La finestra è disponibile anche in versione PVC/alluminio.



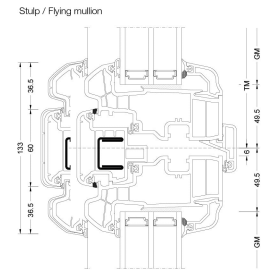
#### Sezioni



BM Bestellmaß / Ordering size
FM G Flügelmaß Gehflügel / Sash size master sash
FM S Flügelmaß Stehflügel / Sash size slave sash
FOK Fußbodenoberkante / Finished floor level

Waagrecht / Horizontal

GM Glasmaß / Glass size
RA Rahmenaußenmaß / Outside frame size
TM Teilungsmaß / Division size





#### Valori

Costruzione in vetro	GC	Rivestimento	АН	Ug	g	U <sub>f</sub>	Psi	U <sub>w</sub>	R <sub>w</sub>	С	Ctr	Certificato di calore	Suono certificato
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	ECLAZ <sup>®</sup>	Iso Alu	0,5 0,5	60% 60%	0,92 0,92	0,033 0,073	0,71 0,81	34 34	-2 -2	-6 -6	<b>*</b>	<b>*</b>
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	ECLAZ <sup>®</sup>	Iso Alu	0,5 0,5	59% 59%	0,92 0,92	0,033 0,073	0,71 0,81	40 40	-2 -2	-6 -6	<b>*</b>	<b>*</b>
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	ECLAZ <sup>®</sup>	Iso Alu	0,6 0,6	60% 60%	0,92 0,92	0,033 0,073	0,78 0,88	42 42	-3 -3	-8 -8	<b>*</b>	<b>*</b>
6b/15Ar/4/14Ar/ b44.2(VSG-S)	34P	ECLAZ <sup>®</sup>	lso Alu	0,6 0,6	59% 59%	0,92 0,92	0,033 0,073	0,78 0,88	43 43	-2 -2	-6 -6	<b>*</b>	<b>*</b>
44b.2(VSG-S)/18Ar/4/16Ar/ b44.2(VSG-S)	3ND	ECLAZ <sup>®</sup>	lso Alu	0,5 0,5	55% 55%	0,92 0,92	0,033 0,073	0,71 0,81	47 47	-1 -1	-4 -4	<b>*</b>	<b>*</b>
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	ECLAZ <sup>®</sup>	lso Alu	0,6 0,6	55% 55%	0,92 0,92	0,033 0,073	0,78 0,88	45 45	-1 -1	-5 -5	<b>&gt;</b> >	×

#### senza schiuma

Costruzione in vetro	GC	Rivestimento	АН	Ug	g	U <sub>f</sub>	Psi	U <sub>w</sub>	R <sub>w</sub>	C	Ctr	Certificato di calore	Suono certificato
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	ECLAZ®	lso	0,5	60%	1,1	0,033	0,77	34	-2	-6	~	×
18/18/11/11/18/11/81	0112	20272	Alu	0,5	60%	1,1	0,073	0,87	34	-2	-6	~	×
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	ECLAZ®	Iso	0,5	59%	1,1	0,033	0,77	40	-2	-6	~	×
00/10/1/4/10/1/04	330	LOLAZ	Alu	0,5	59%	1,1	0,073	0,87	40	-2	-6	~	×
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	ECLAZ <sup>®</sup>	lso	0,6	60%	1,1	0,033	0,84	42	-3	-8	~	×
45/ 10A//4/ 13A// 544.2(Vod 0)	JOHN	LOLAZ	Alu	0,6	60%	1,1	0,073	0,93	42	-3	-8	~	×
6b/15Ar/4/14Ar/b44.2(VSG-S)	34P	ECLAZ <sup>®</sup>	Iso	0,6	59%	1,1	0,033	0,84	43	-2	-6	~	×
00/13/1/4/14/1044.2(100-3)	341	LOLAZ	Alu	0,6	59%	1,1	0,073	0,93	43	-2	-6	~	×
44b.2(VSG-S)/18Ar/4/16Ar/ b44.2(VSG-S)	3ND	ECLAZ®	lso	0,5	55%	1,1	0,033	0,77	47	-1	-4	~	×
++5.2(V3G-3)/ 10A//+/ 10A// 544.2(V3G-3)	JIND	LOLAZ	Alu	0,5	55%	1,1	0,073	0,87	47	-1	-4	~	×
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	ECLAZ®	lso	0,6	55%	1,1	0,033	0,84	45	-1	-5	~	×
++v.2(vou-oj)   oni/+/   28 /v44.2(vou-o)	3111	LOLAZ	Alu	0,6	55%	1,1	0,073	0,93	45	-1	-5	~	×

#### con schiuma aggiuntiva nelle camere di telai e ante

Costruzione in vetro	GC	Rivestimento	АН	Ug	g	U <sub>f</sub>	Psi	U <sub>w</sub>	R <sub>w</sub>	С	Ctr	Certificato di calore	Suono certificato
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	ECLAZ <sup>®</sup>	lso	0,5	60%	0,85	0,033	0,69	34	-2	-6	<b>~</b>	×
			Alu	0,5	60%	0,85	0,073	0,79	34	-2	-6	~	×
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	ECLAZ®	Iso	0,5	59%	0,85	0,033	0,69	40	-2	-6	~	×
00/ 10nl/ <del>1</del> / 10nl/ <del>10</del>	550	LOLAZ	Alu	0,5	59%	0,85	0,073	0,79	40	-2	-6	~	×
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	ECLAZ®	lso	0,6	60%	0,85	0,033	0,76	42	-3	-8	~	×
15/10/11/1/10/11/15/11.2(1000.0)	0 111	LOLIZ	Alu	0,6	60%	0,85	0,073	0,86	42	-3	-8	~	×
6b/15Ar/4/14Ar/b44.2(VSG-S)	34P	ECLAZ <sup>®</sup>	Iso	0,6	59%	0,85	0,033	0,76	43	-2	-6	~	×
0b/15A1/4/14A1/b44.2(V3G-3)	345	EGLAZ	Alu	0,6	59%	0,85	0,073	0,86	43	-2	-6	~	×
44b 00/00 0)/100*/4/100*/b44 00/00 0)	3ND	FCLAZ®	Iso	0,5	55%	0,85	0,033	0,69	47	-1	-4	~	×
44b.2(VSG-S)/18Ar/4/16Ar/b44.2(VSG-S)	JIND	LOLAZ	Alu	0,5	55%	0,85	0,073	0,79	47	-1	-4	~	×
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	FCLAZ®	Iso	0,6	55%	0,85	0,033	0,76	45	-1	-5	~	×
440.2(V30-3)/ T3A1/4/ T2A1/044.2(V30-3)	J SFII	LOLAZ	Alu	0,6	55%	0,85	0,073	0,86	45	-1	-5	~	×

10/2024



#### ECLAZ® – Approfittate del pregiato vetro basso emissivo ECLAZ® di Internorm con i suoi tantissimi vantaggi

#### Più luce e trasparenza

- Lo speciale vetro basso emissivo fa entrare più luce diurna negli ambienti e li rende più luminosi e accoglienti.
- Godete così di un grande comfort visivo verso l'esterno, l'effetto specchio è molto ridotto e il vetro risulta di colore neutro guardando l'edificio.

#### Più salute e produttività

• ECLAZ® mantiene l'equilibrio del nostro orologio interno. Le componenti blu della luce naturale diurna regolano infatti le fasi di sonno e veglia, la frequenza cardiaca, la pressione sanguigna e l'umore.

#### Più felicità e benessere

• La luce diurna ha uno spettro luminoso equilibrato e regola il livello di serotonina, a favore del benessere e dell'energia vitale.

• Grazie al grado di trasmittanza del 77% i vostri interni ricevono più luce naturale: un vantaggio importante per la salute e il benessere.

## Più efficienza energetica e risparmio sui costi di riscaldamento

- ECLAZ® isola gli ambienti interni in modo eccellente e riduce i costi di riscaldamento.
- Con un fattore solare del 60%, nelle stanze entra maggiore energia del sole e aumenta così l'efficienza energetica.

#### Di più di serie

- Il vetro ECLAZ® è integrato di serie in ogni finestra Internorm.
- Potete godere dei vantaggi di questo vetro basso emissivo senza dover spendere di più.

Internorm Italia S.r.I. 10/2024 38121 Trento (TN)