




home soft


Internorm
Finestre – Portoncini


KF 410 PVC-FINESTRA




PROPRIETÀ

 **Isolamento termico** (in W/m^2K)
 U_w per 0,62

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

 **sicurezza**
fino a RC 2

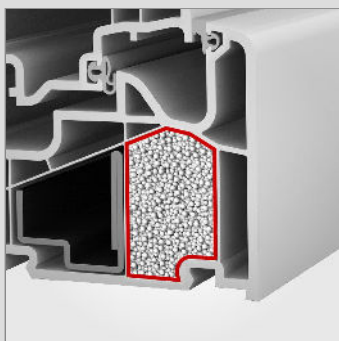
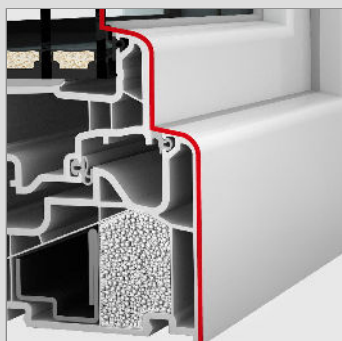
 **Ferramenta**
cerniere nascoste

 **spessore telaio** (in mm)
90

I-tec Glazing

I-tec Insulation

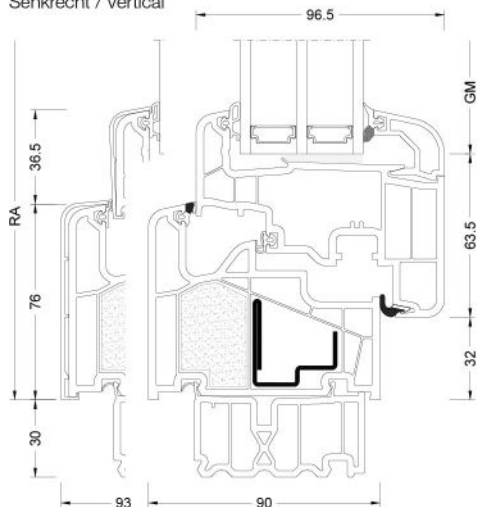
I-tec Decor



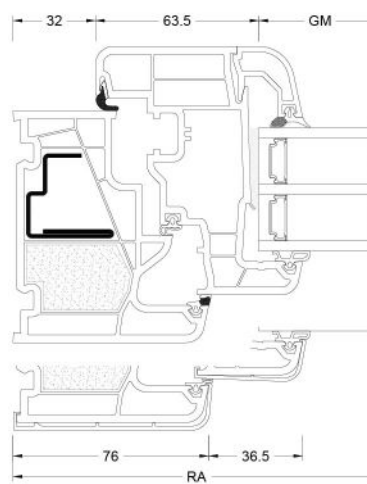
Le finestre in PVC bianche sono un classico nello stile di design home soft. Grazie alla tecnologia isolante I-tec Insulation il telaio viene isolato su tutto il perimetro, diminuendo sensibilmente la dispersione termica. La nuova tecnologia di stampa digitale I-tec Decor vi consente una grande varietà di soluzioni di design per personalizzare il lato interno. È disponibile anche in versione PVC/alluminio.

Sezioni

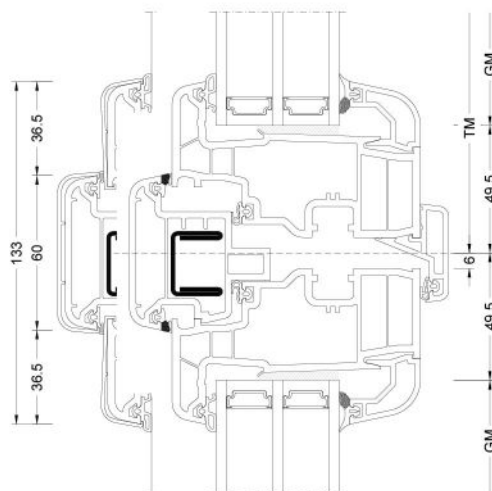
Senkrecht / Vertical



Waagrecht / Horizontal



Stulp / Flying mullion



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

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

Valori

Costruzione in vetro	GC	Rivestimento	AH	U _g	g	U _f	Psi	U _w	R _w	C	Ctr	Certificato di calore	Suono certificato
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	53 53	0,92 0,92	0,033 0,073	0,71 0,81	34 34	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✓ ✓
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	52 52	0,92 0,92	0,033 0,073	0,71 0,81	40 40	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✓ ✓
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	52 52	0,92 0,92	0,033 0,073	0,78 0,88	42 42	-3 -3	-8 -8	✓ ✓	✓ ✓
6b/15Ar/4/14Ar/ b44.2(VSG-S)	34P	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	51 51	0,92 0,92	0,033 0,073	0,78 0,88	43 43	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✓ ✓
44b.2(VSG-S)/18Ar/4/16Ar/ b44.2(VSG-S)	3ND	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	47 47	0,92 0,92	0,033 0,073	0,71 0,81	47 47	-1 -1	-4 -4	✓ ✓	✓ ✓
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	47 47	0,92 0,92	0,033 0,073	0,78 0,88	45 45	-1 -1	-5 -5	✓ ✓	✗ ✗

senza schiuma

Costruzione in vetro	GC	Rivestimento	AH	U _g	g	U _f	Psi	U _w	R _w	C	Ctr	Certificato di calore	Suono certificato
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	53 53	1,1 1,1	0,033 0,073	0,77 0,87	34 34	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✗ ✗
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	52 52	1,1 1,1	0,033 0,073	0,77 0,87	40 40	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✗ ✗
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	52 52	1,1 1,1	0,033 0,073	0,84 0,93	42 42	-3 -3	-8 -8	✓ ✓	✗ ✗
6b/15Ar/4/14Ar/b44.2(VSG-S)	34P	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	51 51	1,1 1,1	0,033 0,073	0,84 0,93	43 43	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✗ ✗
44b.2(VSG-S)/18Ar/4/16Ar/ b44.2(VSG-S)	3ND	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	47 47	1,1 1,1	0,033 0,073	0,77 0,87	47 47	-1 -1	-4 -4	✓ ✓	✗ ✗
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	47 47	1,1 1,1	0,033 0,073	0,84 0,93	45 45	-1 -1	-5 -5	✓ ✓	✗ ✗

con schiuma aggiuntiva nelle camere di telai e ante

Costruzione in vetro	GC	Rivestimento	AH	U _g	g	U _f	Psi	U _w	R _w	C	Ctr	Certificato di calore	Suono certificato
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	53 53	0,85 0,85	0,033 0,073	0,69 0,79	34 34	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✗ ✗
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	52 52	0,85 0,85	0,033 0,073	0,69 0,79	40 40	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✗ ✗
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	52 52	0,85 0,85	0,033 0,073	0,76 0,86	42 42	-3 -3	-8 -8	✓ ✓	✗ ✗
6b/15Ar/4/14Ar/b44.2(VSG-S)	34P	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	51 51	0,85 0,85	0,033 0,073	0,76 0,86	43 43	-2 -2	-6 -6	✓ ✓	✗ ✗
44b.2(VSG-S)/18Ar/4/16Ar/b44.2(VSG-S)	3ND	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,5 0,5	47 47	0,85 0,85	0,033 0,073	0,69 0,79	47 47	-1 -1	-4 -4	✓ ✓	✗ ✗
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Low-Carbon iplus	Iso Alu	0,6 0,6	47 47	0,85 0,85	0,033 0,073	0,76 0,86	45 45	-1 -1	-5 -5	✓ ✓	✗ ✗

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.