



KF 410 KUNSTSTOFF-FENSTER


EIGENSCHAFTEN

 **Wärmedämmung** (in W/m²K)
U_w bis 0,62

 **Schallschutz** (in dB)
bis 34 - 47

 **Sicherheit**
bis RC 2

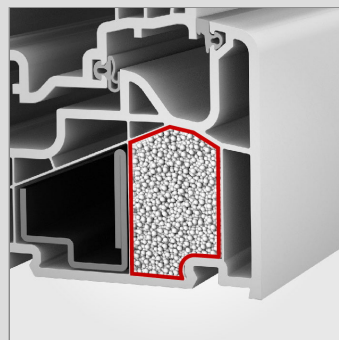
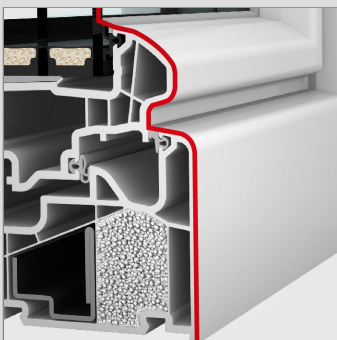
 **Verriegelung**
verdeckt liegend

 **Rahmenbautiefe** (in mm)
90

I-tec Glazing

I-tec Insulation

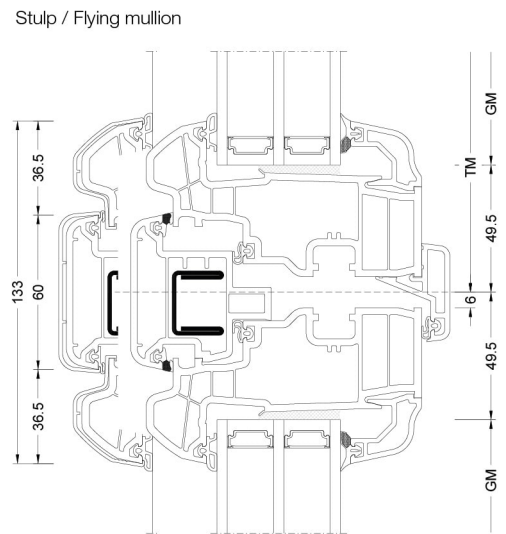
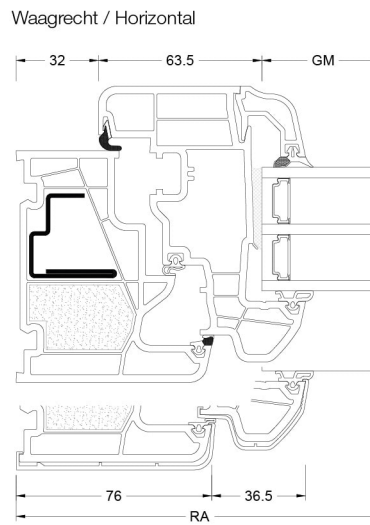
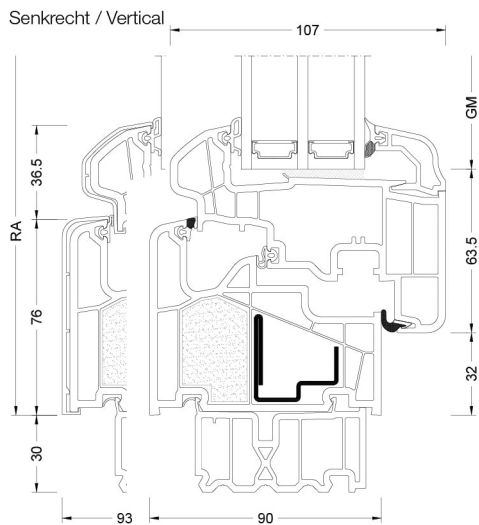
I-tec Decor



Die abgerundeten Kanten von Rahmen und Flügel schaffen beim weißen Kunststoff-Fenster ein klassisches Ambiente mit zeitloser Eleganz. I-tec Insulation dämmt den Rahmen zuverlässig und verbessert die Wärmedämmung deutlich. Die Rundumverklebung der Glasscheibe macht das Fenster zusätzlich stabil und sicher. Mit der neuen Digitaldrucktechnologie I-tec Decor erhalten Sie eine Vielzahl an Designs für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten an der Innenseite. Erhältlich auch als Kunststoff-Aluminium Ausführung.



Schnitte



- 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



Werte

Glasaufbau	GC	Beschichtung	AH	U _g	g	U _f	Psi	U _w	R _w	C	Ctr	Zeugnis Wärme	Zeugnis Schall
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	✓ ✓	✓ ✓

ohne Schaumeinlage

Glasaufbau	GC	Beschichtung	AH	U _g	g	U _f	Psi	U _w	R _w	C	Ctr	Zeugnis Wärme	Zeugnis Schall
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	✓ ✓	✓ ✓

mit zusätzlichem Schaum in Versteifungskammern und Fensterflügeln

Glasaufbau	GC	Beschichtung	AH	U _g	g	U _f	Psi	U _w	R _w	C	Ctr	Zeugnis Wärme	Zeugnis Schall
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	✓ ✓	✓ ✓



Internorm übernimmt Verantwortung für Umwelt und Klima

Low-Carbon iplus spart bei Internorm jährlich rund 10.000 t CO₂ eq

Da Glas bei der Fensterproduktion ein elementarer Bestandteil ist, kommt Internorm seiner Verantwortung als Europas Fenstermarke Nr. 1 nach und setzt auf den flächendeckenden Einsatz von „Low-Carbon iplus Wärmeschutz-Glas“, das wir standardmäßig in unseren Produkten verbauen.

Bei der Herstellung von Low-Carbon Floatglas wurde der gesamte Fertigungsprozess vor und während der eigentlichen Fertigung bis hin zur Auslieferung an die Kund:innen betrachtet, um Treibhausgase zu reduzieren.

Das Ergebnis ist ein kohlenstoffarmes Floatglas mit einem reduzierten Kohlenstoff-Fußabdruck von 5,5 kg CO₂-eq/m² bei einer Glasdicke von 4 mm, was eine Reduktion von über 45 % ermöglicht.

Was macht Glas zum Low-Carbon iplus Wärmeschutz-Glas?

- Verwendung von emissionsarmen Rohstoffen
- Einsatz von hocheffizienten Schmelzöfen einschließlich Elektro-Boosting
- Mindestens 50 % Recyclinganteil, um wertvolle Rohstoffe einzusparen
- Nutzung erneuerbarer Energien
- Optimierter Transport in der gesamten Lieferkette