



studio

Internorm®

KF 410 eco KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER

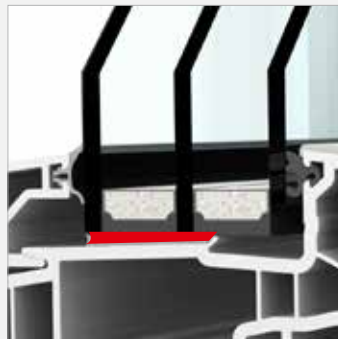


EIGENSCHAFTEN

	Wärmedämmung	bis $U_w = 0,87 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Schallschutz	bis 45 dB
	Sicherheit	RC1N, RC2
	Verriegelung	aufliegend
	Bautiefe	93 mm

I-tec Verglasung

I-tec Lüftung

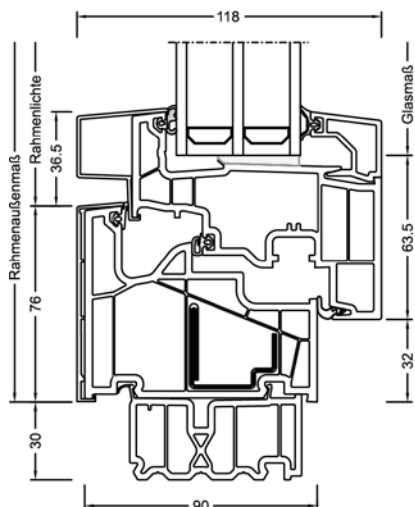


KF 410 eco

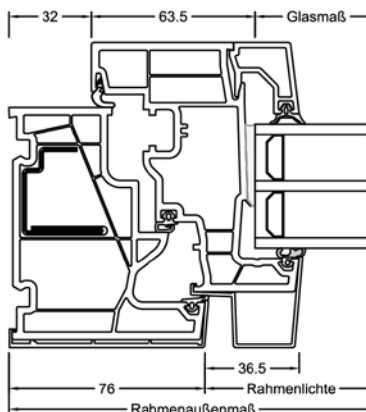
Der komplett flächenbündige Übergang von Rahmen und Flügel vereint KF 410 eco zu einer Einheit. Wird der Rahmen außen dreiseitig in das Mauerwerk eingeputzt, ist nur mehr der schlanke, kantige Rahmen des Flügels sichtbar. Für bessere Stabilität, Wärme- und Schalldämmung, Einbruch- und Funktionssicherheit sorgt die lückenlose Rundum-Fixierung der Glasscheibe. Technologischen Vorsprung in puncto Lüften bietet die I-tec Lüftung. Das im Rahmen integrierte Lüftungssystem sorgt 24 Stunden lang für ausreichend Frischluft und perfektes Raumklima.

Schnitte

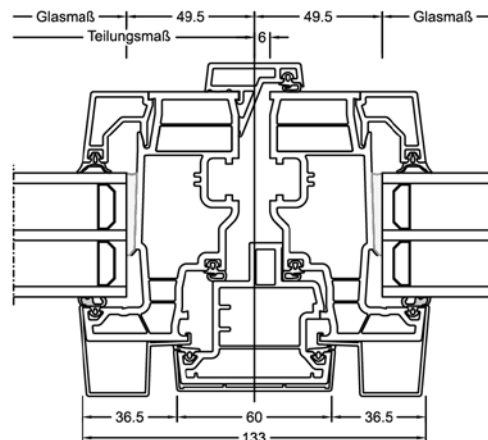
Senkrecht



Waagrecht



Stulp



Werte

Glasaufbau	GC	AH	Beschichtung	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Zeugnis Wärme	Rw	C	Ctr	Zeugnis Schall
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Alu	light	0,5	54%	1,1	0,073	0,87	JA	34*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	60%	1,1	0,073	0,87	JA	34*	-2	-6	nein
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Alu	light	0,5	54%	1,1	0,073	0,87	JA	40*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	59%	1,1	0,073	0,87	JA	40*	-2	-6	nein
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Alu	light	0,6	54%	1,1	0,073	0,93	JA	42*	-3	-8	nein
			SolarXPlus	0,6	60%	1,1	0,073	0,93	JA	42*	-3	-8	nein
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Alu	light	0,5	53%	1,1	0,073	0,87	JA	43*			nein
			SolarXPlus	0,5	58%	1,1	0,073	0,87	JA	43*			nein
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Alu	light	0,5	52%	1,1	0,073	0,87	JA	44*			nein
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Alu	light	0,7	50%	1,1	0,073	1,0	JA	45*	-1	-5	nein
			SolarXPlus	0,7	55%	1,1	0,073	1,0	JA	45*	-1	-5	nein

Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun
 Ganglgutstraße 131
 T +43 (7229) 770-0
 F +43 (7229) 770-3045
 office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

D-93059 Regensburg
 Nußbergerstraße 6b
 T +49 (941) 464 04-0
 F +49 (941) 464 04-22 40
 regensburg@internorm.com