






HV 350 HOLZ/ALUMINIUM-VERBUNDFENSTER

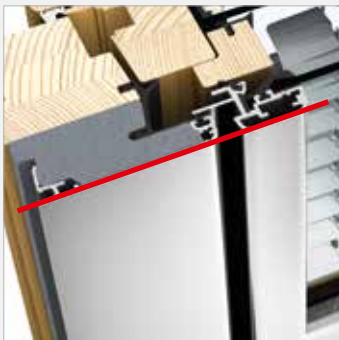
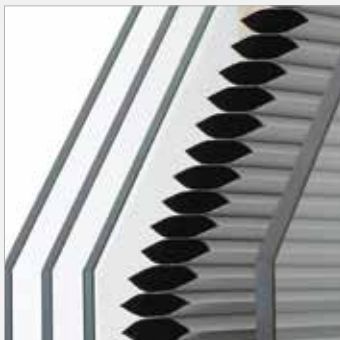


EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung (in W/m ² K)		bis U _w = 0,60
Schallschutz (in dB)		bis 47
Sicherheit		bis RC2
Verriegelung		verdeckt liegend
Bautiefe (in mm)		85

I-tec Verglasung

I-tec Beschattung

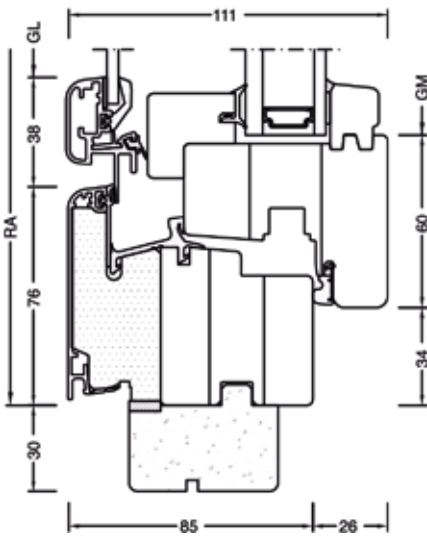


HV 350

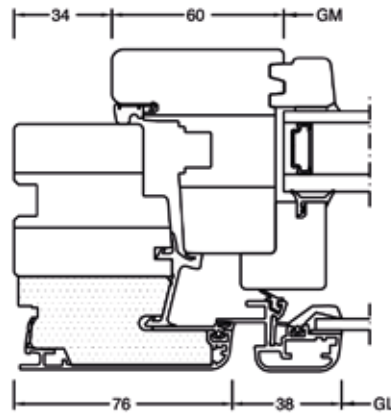
Jalousie, Faltstore oder die blickdichte Duette® sind durch den integrierten Einbau zwischen den Glasscheiben vor Verschmutzung geschützt. Mit perfektem Sonnen-, Sicht-, Wärme- und Schallschutz genießen Sie 4fach-Schutz in nur einem Fenster. Der flächenbündige Übergang von Rahmen und Flügel sorgt außerdem für eine schöne Optik. Mittels I-tec Beschattung, einem energieautarken Photovoltaikmodul, lässt sich der Sonnenschutz vollkommen ohne externe Stromquelle steuern – natürlich auch völlig automatisch durch Tag/Nacht-Erkennung oder selbstständigem Hitzeschutz.

Schnitte

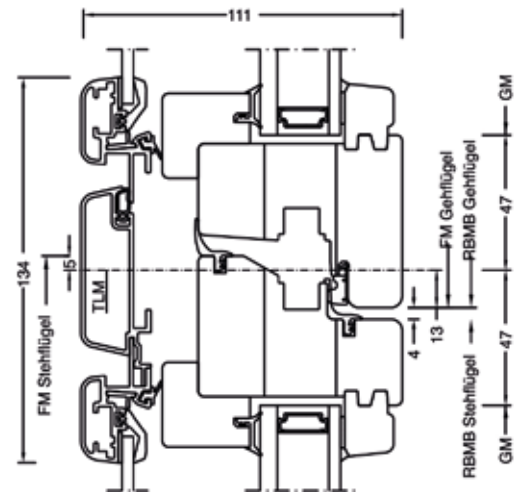
Senkrecht



Waagrecht

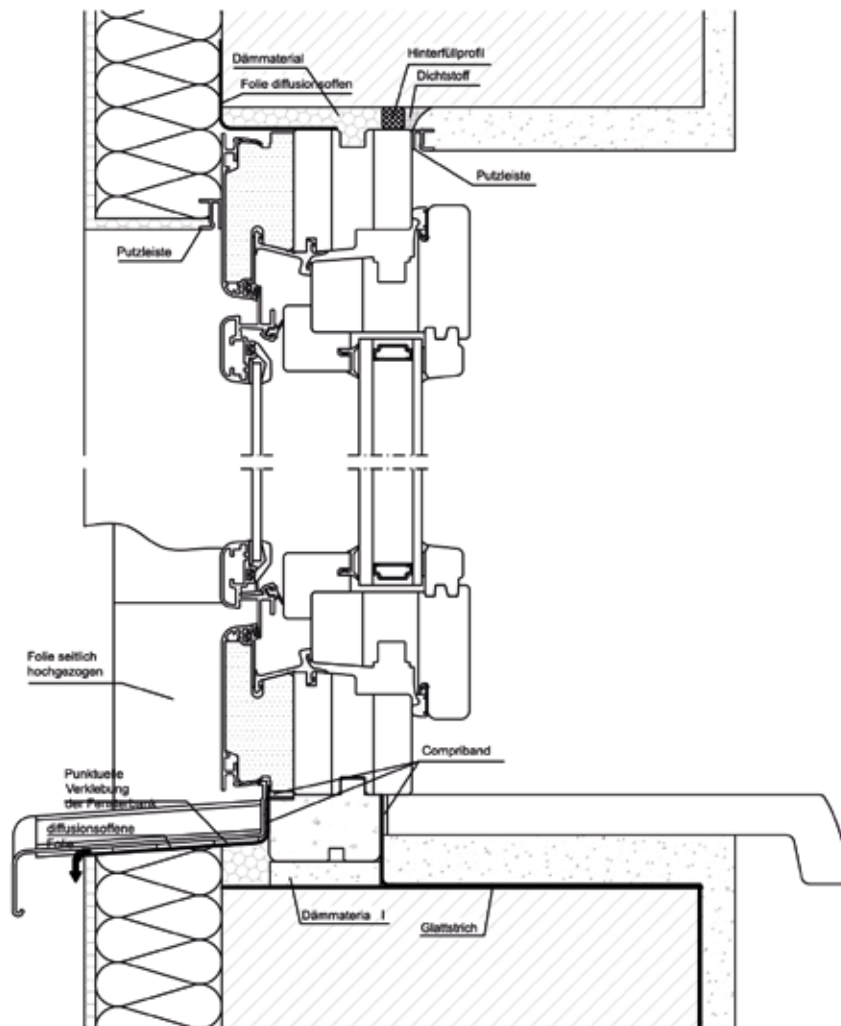


Stulp

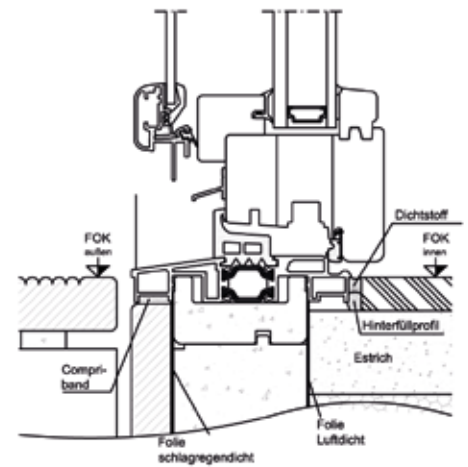


Bauanschlüsse

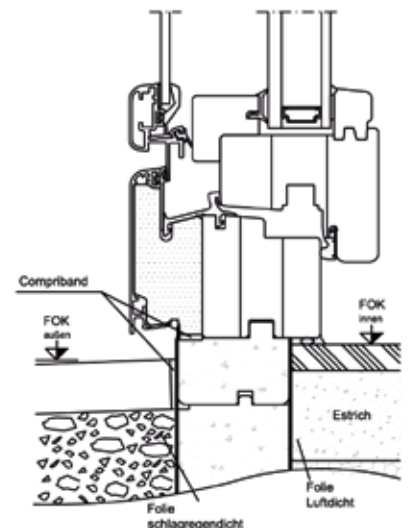
Putzanschluss innen und
 Vollwärmeschutz außen.
 Unterer Anschluss mit Alu-Sohlbank.



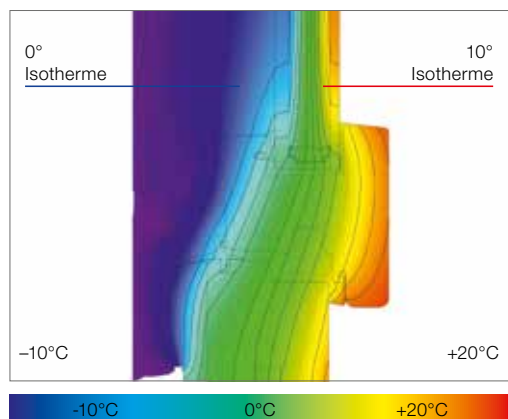
Bauanschluss
 mit Alu-Bodenschwelle 30mm.



Bauanschluss
 mit Purenitprofil unten



ACHTUNG! Die dargestellte Zeichnung ist eine Symbolzeichnung, beachten sie die nationalen Einbauvorschriften wie z.B. ÖNORM B5320 in der jeweils gültigen Fassung.



Optimaler Isothermenverlauf für weitgehende Tauwasserfreiheit
 Durch hohen Glaseinstand, enorme Bautiefe und Scheibendirektverklebung kann mit Verglasung LIGHT ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) ein sensationeller U_w -Wert von $0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$ (mit ISO-Glasabstandhalter) erreicht werden.

Technische Infos

- isoliertes Holz/Thermoschaum/Alu-Verbundfenstersystem mit integriertem, innenliegendem Sonnen- und Sichtschutz
- innen: Holzart Fichte/Lärche, 3-schichtig verleimt, 3fache Oberflächenveredelung in 11 Standardfarben, alle RAL-Farben möglich
- Eloxal-, RAL-, hochwetterfeste Struktur-, Metallic- und Holzdecorfarben sind in Aluminium außen möglich

Werte

System	Glasaufbau	g	AH	Beschichtung	U _g Isoliertglas	U _f	Psi	U _w	Zeugnis Wärme	R _w	C	C _{tr}	Zeugnis Schall
HV350	4 // 6/18Ar/b4	100/2KU	Iso	light	1,1	0,88	0,025	0,96**	JA	42	-2	-8	JA
					Alu	1,1	0,88	0,043					
	6 // 6/18Ar/b4	151/2KU	Iso		1,1	0,87	0,023	0,95	JA	44	-2	-8	JA
					Alu	1,1	0,87	0,040					
	4 // 4bESG/10Ar/ 4/10Ar/b4	100/37M	Iso	light	0,8	0,87	0,024	0,81*	NEIN	41*	-	-	NEIN
					Alu	0,8	0,87	0,040					
	6 // 4bESG/10Ar/ 4/10Ar/b4	151/37M	Iso		0,8	0,86	0,023	0,81	JA	44	-1	-5	JA
					Alu	0,8	0,86	0,039					
	4 // 4bESG/8Kr/4/ 8Kr/b4	100/3TV	Iso	light	0,7	0,87	0,030	0,75*	NEIN	41*	-	-	NEIN
					Alu	0,7	0,87	0,048					
	6 // 4bESG/8Kr/ 4/8Kr/b4	151/3TV	Iso		0,7	0,87	0,028	0,75	JA	44	-2	-5	JA
					Alu	0,7	0,87	0,041					
6 // 3bESG/10Kr/ 2TVG/10Kr/b3ESG	151/37F	Iso	light	0,6	0,87	0,025	0,68	JA	44	-2	-6	JA	
				Alu	0,6	0,87	0,040						0,72
6 // 3bESG/12Ar/ 2TVG/12Ar/b3ESG	151/37G	Iso	light	0,7	0,86	0,021	0,73	JA	44	-2	-7	JA	
				Alu	0,7	0,86	0,038						0,78

37G und 37M sind in HV350 nur bei studio und home pure möglich.

Werte für studio mit Prüfzeugnis

**Werte für home soft mit Prüfzeugnis; sind identisch mit home pure und ambiente

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