

HS 330 HOLZ/ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung
(in W/m²K)



bis $U_w = 0,73$

Schallschutz (in dB)



bis 40

Sicherheit



bis RC2

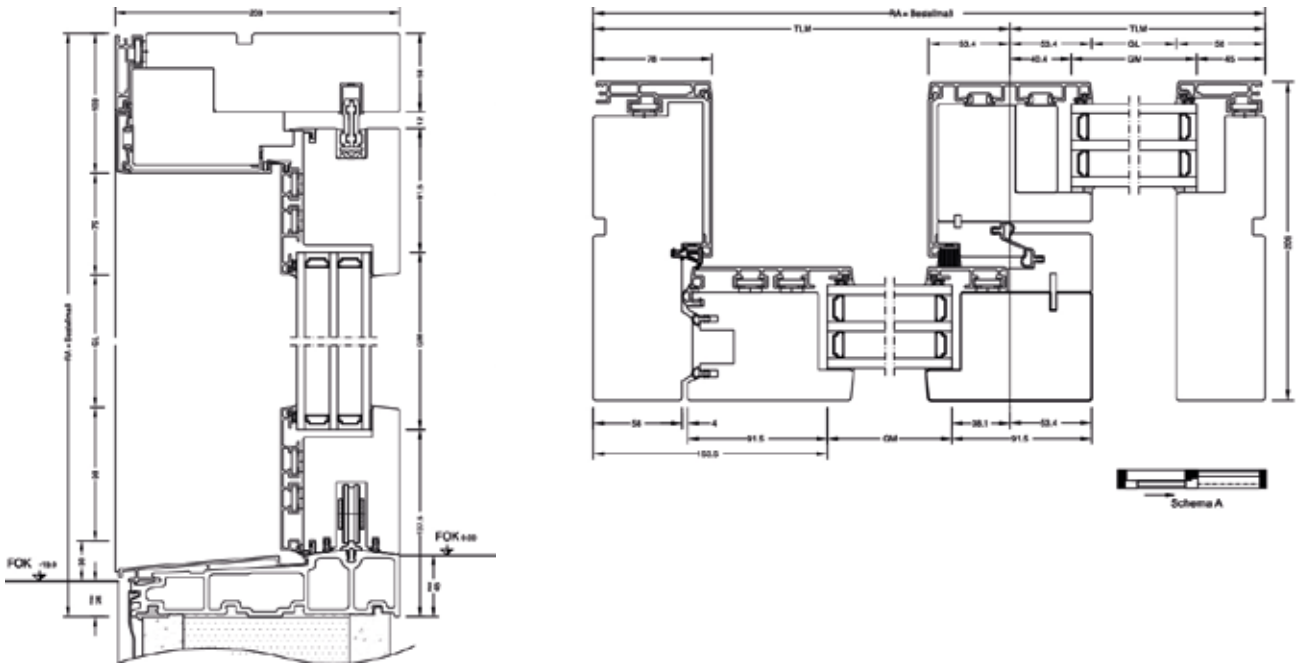
I-tec Verglasung



HS 330

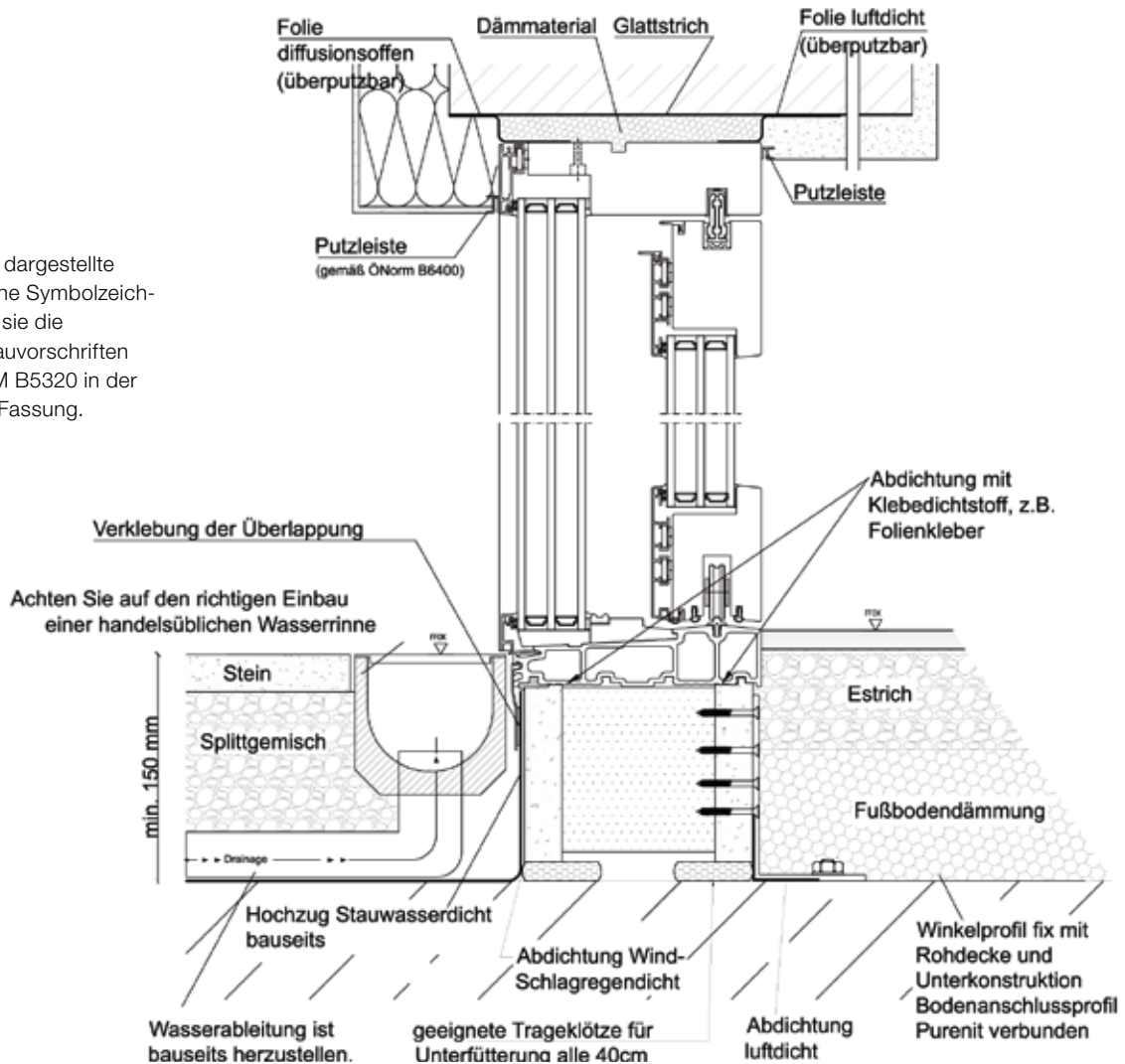
Stimmen Sie Ihren Wohnraum harmonisch ab, denn passend zum Holz/Aluminium-Fenster HF 410 bieten wir Ihnen auch bei dieser Hebeschiebetür die gleichen Holzoberflächen und -farben an. So machen wir es Ihnen leicht, Ihre persönliche und stimmige Wohnwelt zu gestalten. Für eine optimale Wärmedämmung und Stabilität sorgt eine Glasfaser-Bodenschwelle im Durchgangsbereich, die außen mit eloxiertem Aluminium abgedeckt ist. Vollkommene Glasoptik bietet der Fixteil – er kann dreiseitig in das Mauerwerk eingeputzt werden.

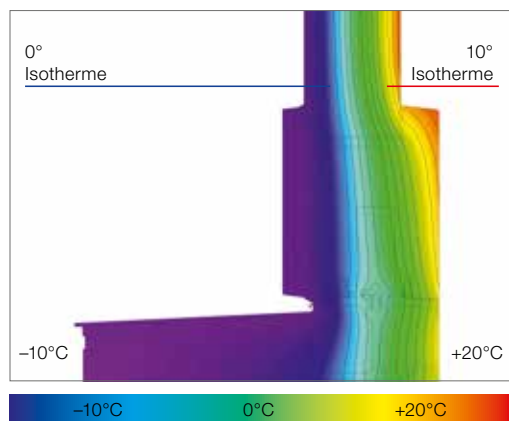
Schnitte



Bauanschlüsse

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 ($U_g = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$) ein U_w -Wert von $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht werden.

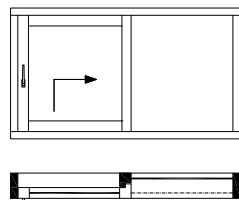
Technische Infos

- Profilierung ist umlaufend gleich
- innen: alle RAL-Farben; Holzarten Fichte, Lärche, Eiche, Esche, Nuß (Internorm-Holzfarbenprogramm). Bei den Holzarten Eiche, Esche und Nuß wird ein I-tec Core-Aufbau verwendet.
- Eloxal-, RAL-, hochwetterfeste Struktur-, Metallic- und Holzdecorfarben sind in Aluminium außen möglich

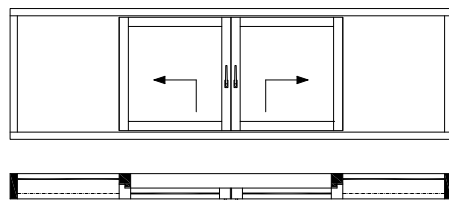
Bauarten

- **Schema A:** Flügel/Fixverglasung
- **Schema C:** Fixverglasung/Flügel/Flügel/Fixverglasung
- **Schema G:** Fixverglasung/Flügel/Fixverglasung
- Fixelemente HS330-30
- Ganzglasecken

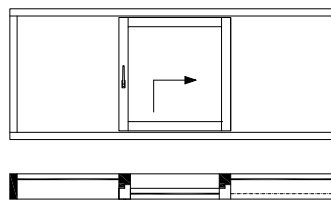
Schema A



Schema C



Schema G



HS330-30



Werte

System	Glasaufbau	GG	ΔH	Beschichtung	Ug	Uf	Psi	Uw	Zeugnis Wärme	Rw	C	Ctr	Zeugnis Schall
HS330	4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	light	0,5	1,47	0,039	0,73*	NEIN	32	-1	-4	JA
			Iso	SolarXPlus	0,5	1,47	0,039	0,73*					
	4bESG/18Ar/4ESG/ 18Ar/b4ESG	3N3	Iso	light	0,5	1,47	0,039	0,73*	NEIN	33*	-	-	NEIN
			Iso	SolarXPlus	0,5	1,47	0,039	0,73*					
	6bESG/18Ar/6ESG /18Ar/b6ESG	3FD	Iso	light	0,5	1,47	0,039	0,73	JA	35	-2	-5	JA
			Iso	SolarXPlus	0,5	1,47	0,039	0,81*					
	6bESG/16Ar/b6ESG	2UF	Alu	light	1,1	1,57	0,077	1,3	JA	33	-1	-4	JA
			Iso	light	1,1	1,57	0,044	1,3					
	8bESG/16Ar/6ESG/ 18Ar/b6ESG	3FG	Iso	light	0,5	1,47	0,039	0,73*	NEIN	38	-2	-5	JA
			Iso										
44.2b/18Ar/5/16Ar/ b6ESG	3F8	Iso	light	0,5	1,47	0,039	0,73*	NEIN	40	-2	-6	JA	
		Iso	SolarXPlus	0,5	1,47	0,039	0,73*						

Die Zeugnisse wurden mit der Beschichtung light berechnet/ geprüft