

HX 300 HOLZ-ALUMINIUM-XL-VERGLASUNG



EIGENSCHAFTEN

 **Wärmedämmung** (in W/m²K)
U_w bis 0,74

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

 **Sicherheit**
bis -

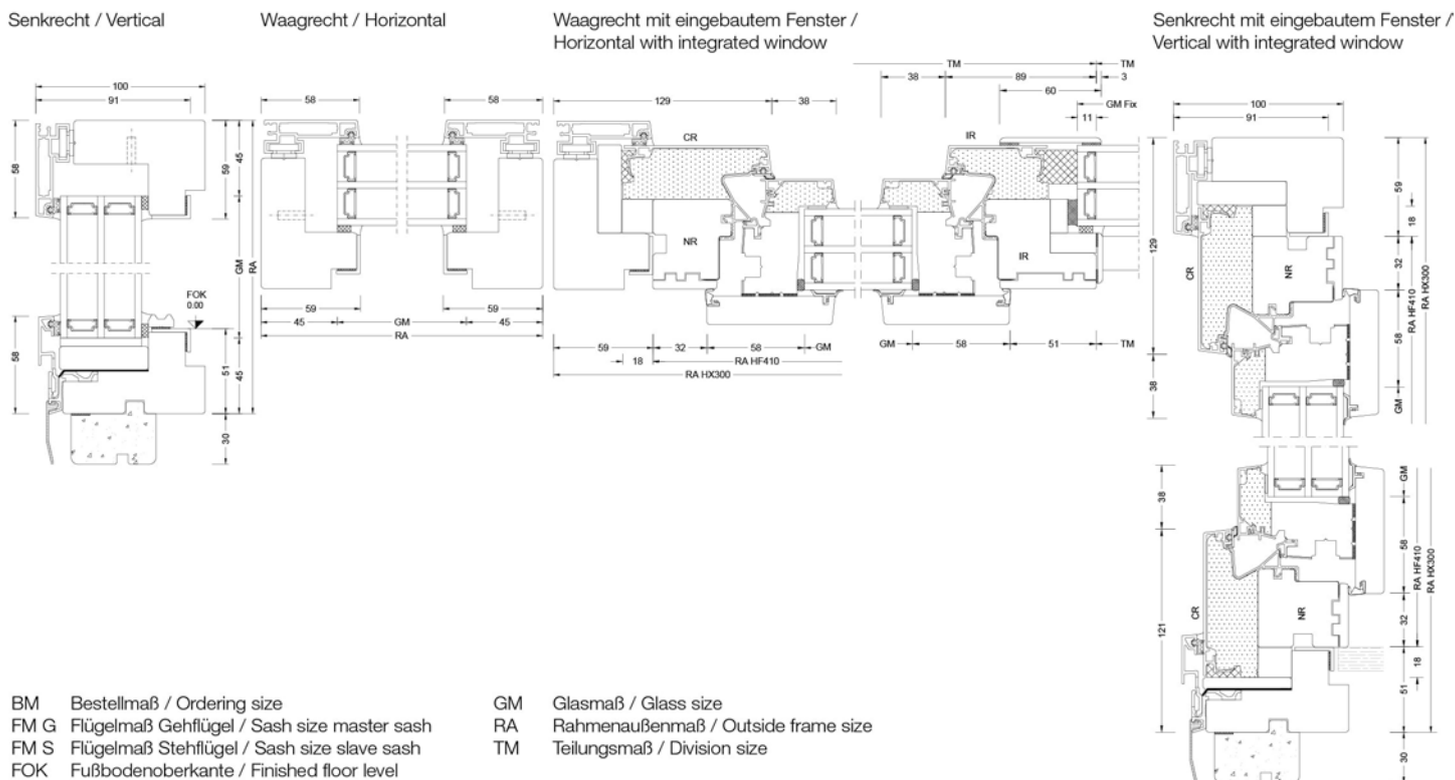
 **Rahmenbautiefe** (in mm)
100

I-tec Glazing



Trendige, schlanke Glasstöße ermöglichen Ihnen einen unauffälligen Übergang von großen Glasflächen. Bei noch größeren Verglasungen kann aufgrund der notwendigen Statik ein glasteilender Kämpfer eingebaut werden. Auch alle Internorm Holz-Aluminium-Fenster (ein- oder zweiflügelig) können auf Wunsch in die HX 300 Fixverglasung integriert werden.

Schnitte



Bauarten/technische Infos

- Max. RA 4000 x 2800 mm
- Aluminiumprofile in Gehrung geschnitten mit Kunststoff- und Aluwinkeln verstemmt
- Eloxal-, RAL-, hochwetterfeste Struktur-, Metallic und Holzdecorfarben sind in Aluminium außen möglich
- Glasstärken 28, 48, 54 mm
- Glasscheiben umlaufend innen und außen mit Silikon abgedichtet
- Einteilige Fixrahmenverglasung
- Einbau von Kämpfer oder Glasstoß senkrecht möglich
- Einbau von Fenster/Türenmodellen möglich

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	ECLAZ®	Iso Alu	0,5 0,5	60 60	1,33 1,33	0,039 -	0,74 -	35 -	-2 -	- -	✓ ×	✓ ×
4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	ECLAZ®	Iso Alu	0,5 0,5	59 59	1,33 1,33	0,039 -	0,74 -	35 -	-2 -	- -	×	×
6bESG/18Ar/6ESG/18Ar/b6ESG	3FD	ECLAZ®	Iso Alu	0,5 0,5	57 57	1,33 1,33	0,039 -	0,74 -	37 -	-2 -	- -	×	✓
6bESG/16Ar/b6ESG	2UF	ECLAZ®	Iso Alu	1,1 1,1	69 69	1,55 1,55	0,052 -	1,3 -	34 -	-1 -	- -	✓ ×	✓ ×
44b.2(VSG-S)/ 15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	ECLAZ®	Iso Alu	0,6 0,6	55 55	1,33 1,33	0,051 -	0,94 -	47 -	-1 -	- -	✓ ×	✓ ×