




# HS 330 PORTA ALZANTE SCORREVOLE IN LEGNO/ALLUMINIO

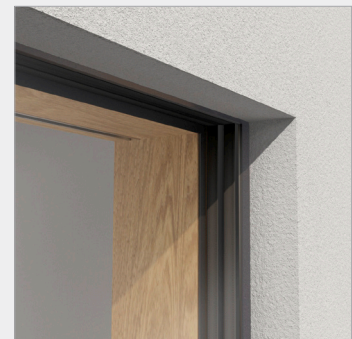
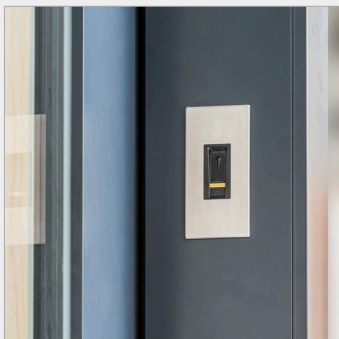


## CARATTERISTICHE

 *	<b>Isolamento termico</b>	fino a $U_w = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	<b>Isolamento acustico</b>	fino a 40 dB
	<b>Sicurezza</b>	RC1N, RC2

**I-tec** Verglasung

**I-tec** Connect

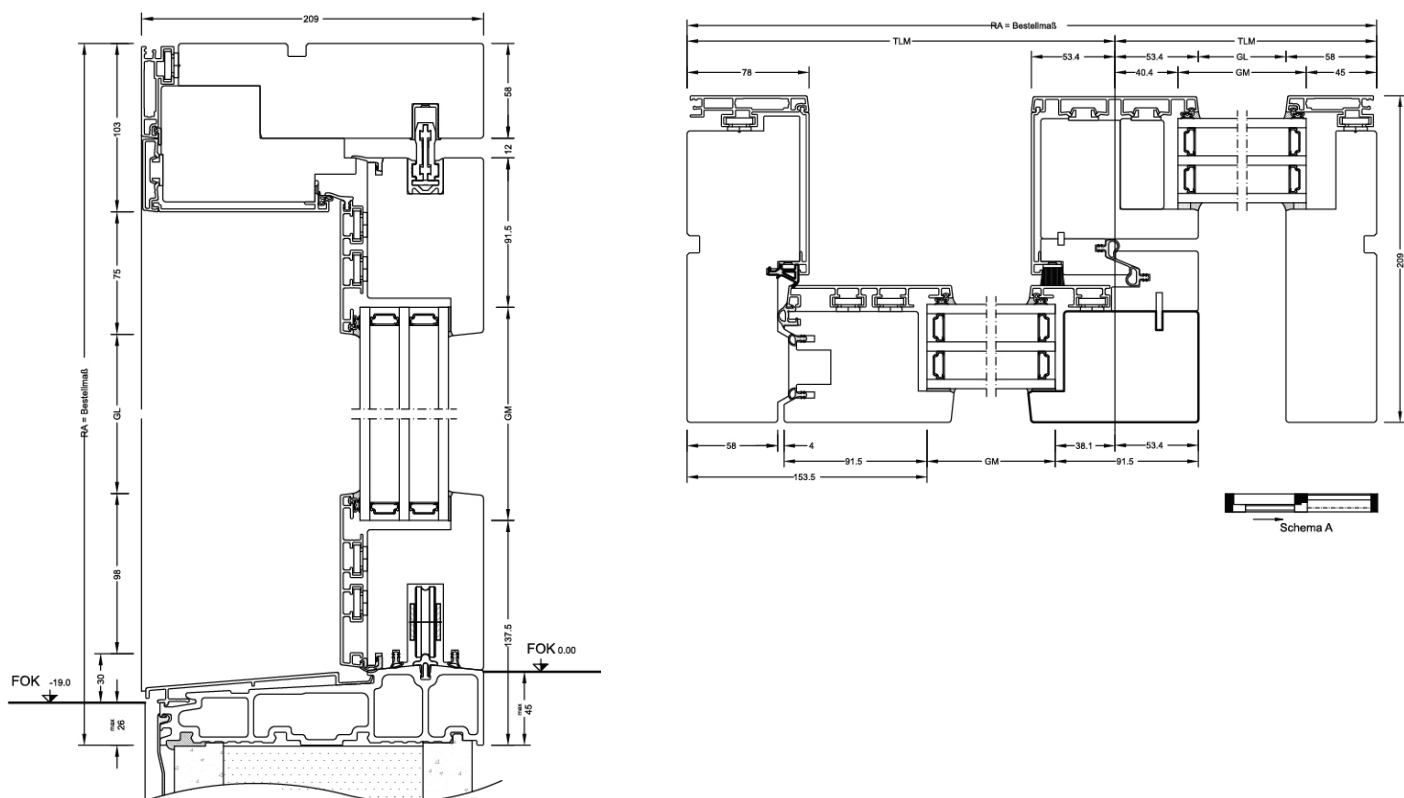


### HS 330

Se volete dare un aspetto armonico ai vostri ambienti vi proponiamo per questa porta alzante scorrevole le stesse superfici in legno e i medesimi colori per abbinarla esteticamente alla finestra in legno/alluminio HF 410. Vi aiutiamo così a progettare con facilità, in modo personalizzato e coordinato i vostri spazi abitativi. Una soglia in fibra di vetro nel punto di passaggio, coperta all'esterno con alluminio anodizzato, garantisce un isolamento termico e una stabilità ottimali. La parte fissa presenta un'estetica a tutto vetro e può essere intonacata su tre lati nella muratura. Disponibile in tutti e quattro gli stili di design.

Comfort Drive – l'azionamento elettrico per una comoda apertura e chiusura della vostra porta alzante scorrevole.

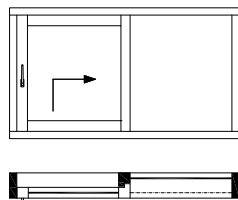
Sezioni



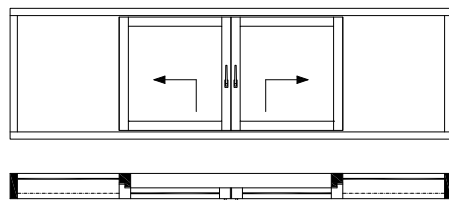
Esecuzioni/ Informazioni tecniche

- **Schema A:** anta/elemento fisso
- **Schema C:** elemento fisso/anta/anta/elemento fisso
- **Schema G:** elemento fisso/anta/elemento fisso
- Elementi fissi HS330-30
- Angoli tutto vetro
- I profili sono identici sull'intero perimetro
- Interno: essenza di abete rosso/larice, lamellare multistrato, tripla finitura delle superfici in 11 colori standard, possibili tutti i colori RAL
- Per l'alluminio esterno sono possibili colori anodizzati, RAL, con struttura altamente resistente alle intemperie, metallizzati e imitazione legno

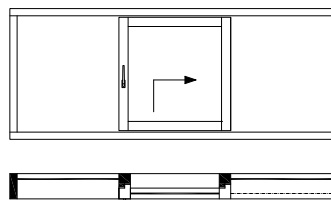
Schema A



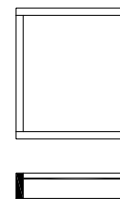
Schema C



Schema G



HS330-30



**Valori**

Vetratura	Cod. vetro	Can.	Basso emissivo	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Certificazione termica	Rw	C	Ctr	Certificazione acustica
4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	ECLAZ®	0,5	59%	1,47	0,039	0,73*	NO	32	-1	-4	SI
4bESG/18Ar/4ESG/ 18Ar/b4ESG	3N3	Iso	ECLAZ®	0,5	59%	1,47	0,039	0,73*	NO	33*	-	-	NO
6bESG/18Ar/6ESG /18Ar/b6ESG	3FD	Iso	ECLAZ®	0,5	57%	1,47	0,039	0,73	SI	35	-2	-5	SI
8bESG/16Ar/6ESG/ 18Ar/b6ESG	3FG	Iso	ECLAZ®	0,5	56%	1,47	0,039	0,73*	NO	38	-2	-5	SI
6b/16Ar/5/18Ar/b44.2(VSG-S)	3F8	Iso	ECLAZ®	0,5	58%	1,47	0,039	0,73*	NO	40	-2	-6	SI

\* Le certificazioni sono state calcolate/verificate con il rivestimento **light**

**ECLAZ®**

La luce naturale è particolarmente importante per l'organismo, per il nostro benessere e la nostra salute. Per questo le finestre Internorm sono dotate di serie del pregiato vetro basso emissivo ECLAZ®. Il vetro lascia passare più luce nella lunghezza d'onda blu dello spettro luminoso; si migliora così la penetrazione della luce naturale fino al 10%. Rispetto ai consueti vetri presenti sul mercato ECLAZ® offre:

**Migliore estetica** – aspetto esterno cromaticamente neutro, una combinazione di funzionalità ed estetica

**Più luce** – fino al 10% di luce naturale in più – un vantaggio per la salute e il benessere, soprattutto nei mesi invernali più bui\*

**Comfort visivo** – cristallino e brillante verso l'esterno

**Comfort abitativo** – gli ambienti sono pieni di luce e più accoglienti

**Efficienza energetica** – eccellente isolamento degli interni e contestuale riduzione dei costi di riscaldamento – maggiore efficienza energetica nell'edificio e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> fino all'11%

\* nel confronto diretto con vetrate analoghe



© ecohaus/UK