


## HX 300 PANORAMA



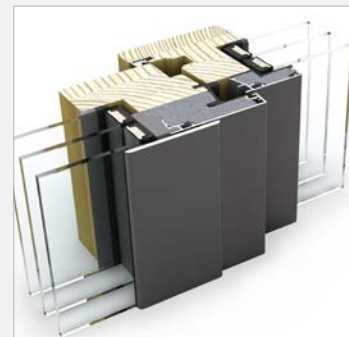
Telaio non a vista e attacco a muro tecnicamente ottimale

### CARATTERISTICHE

 **Isolamento termico** fino a  $U_w = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

 **Isolamento acustico** fino a 47 dB

**I-tec Vetraggio**

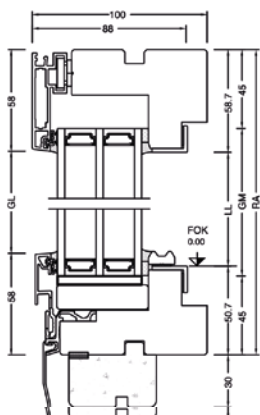


### HX 300

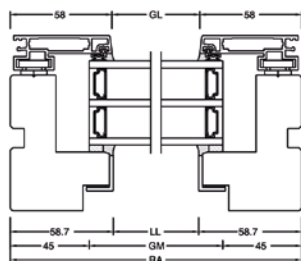
Grandi vetrate danno un senso di leggerezza e spaziosità. Giunzioni sottili rendono esteticamente quasi impercettibile il passaggio tra le superfici vetrate e consentono di realizzare le vostre idee architettoniche con la massima libertà. In caso di vetrate ancora più grandi può essere inserito un piantone tagliavetro per garantire la necessaria stabilità. Tutte le finestre Internorm in legno/alluminio (ad una o due ante) possono essere integrate nel sistema HX 300 a richiesta.

## Sezioni

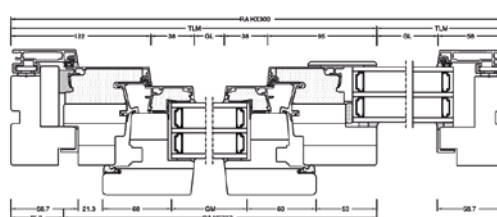
Verticale



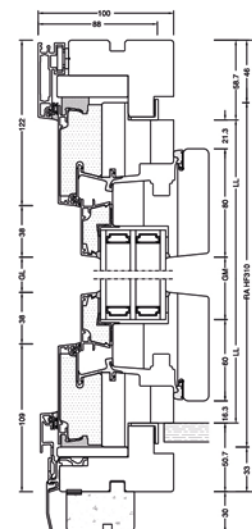
Orizzontale



Orizzontale con finestra incorporata



verticale con finestra incorporata



## Dettagli tecnici/ Tipologie

- Dettagli tecnici
- Esterno telaio max 4000 x 2800 mm
- I profili in alluminio vengono tagliati a 45° e rinforzati con squadrette metalliche ed in resina
- Alluminio esterno disponibile nei colori anodizzati, RAL, altore-sistenziali, metallizzati ed imitazione legno
- Spessori vetro 28, 48, 54mm
- Lastre vetro sigillate sul lato interno ed esterno con silicone trasparente
- Tipologie
- Fissi a campo unico
- Integrazione nel telaio di piantoni verticali oppure di vetri accostati
- È possibile integrare ante apribili di finestre e/o porte

## Valori

Vetratura	Cod. vetro	Can.	Basso emissivo	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Certificazione termica	Rw	C	Ctr	Certificazione acustica
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	1,33	0,039	0,74	SI	35	-2	-5	SI
		Iso	SolarXPlus	0,5	60%	1,33	0,039	0,74*	NO				
4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	light	0,5	54%	1,33	0,039	0,74*	NO	35*	-2	-5	NO
		Iso	SolarXPlus	0,5	59%	1,33	0,039	0,74*					
6bESG/18Ar/6ESG/18Ar/b6ESG	3FD	Iso	light	0,5	53%	1,33	0,039	0,74	SI	37	-2	-6	SI
		Iso	SolarXPlus	0,5	57%	1,33	0,039	0,74*	NO				
6bESG/16Ar/b6ESG	2UF	Iso	light	1,1	64%	1,55	0,052	1,3	SI	34	-1	-3	SI
44b.2(VSG-S)/15Ar/4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	1,33	0,051	0,94	SI	47	-1	-3	SI

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