

# ALLUMINIO "TAGLIO TERMICO"

# SCORREVOLE MX 166



# Permeabilità all'aria

classe raggiunta	1	2	3	4
pressione applicata	(150Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)



### Tenuta all'acqua

	classe raggiunta	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
	pressione d'aria	(OPa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)
	km/h	0	32,2	45,53	56,67	64,39	72	78,87	96,59
E900	E1050	E1200	E1350	E1500					
(900Pa)	(1050Pa)	(1200Pa)	(1350Pa)	(1500Pa)					
136,6	145	160	165	178					



# Resistenza al carico del Vento

classe raggiunta	C1	C2	C3	C4	C5
freccia di flessione (1/150)	A1	A2	A3	A4	A5
freccia di flessione (1/200)	B1	B2	B3	B4	B5
freccia di flessione (1/300)	C1	C2	C3	C4	C5
pressione applicata	(400Pa)	(800Pa)	(1200Pa)	(1500Pa)	(2000Pa)



# Trasmittanza Termica

Prestazione Raggiungibile						
Zona Climatica	А	В	С	D	E	F



# Prestazione acustica

Isolamento Acustico	<= 40 dB	fino a 41 dB	fino a 42 dB	fino a 44 dB	fino a 45 dB
Prestazione Raggiungibile		-	-	-	-



# Caratteristiche

## Impiego:

Il sistema Scorrevole Minimal permette di realizzare vetrate di grandi dimensioni con una totale visione verso l'ambiente esterno: Sono possibili realizzazione ad 1 - 2 - 3 - 4 - 6 ante nonché soluzioni d'angolo, o motorizzate.

# Alloggiamento vetro:

Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessore mm. 55

### Schema dimensionale:

Telaio fisso: mm. 1 binario mm.76 – 2 binari mm.166 – 3 binari mm.256 x 60

Telaio mobile: mm. 60 x 12 (tutto vetro)

Barrette isolanti: mm. 32 per telaio, anta isolante

Sovrapposizione anta su telaio mm. 8.5 Giunzione angolare: a 90° per telai fissi

### Serrature:

Sempre comandate solo dall'interno: multi punto di sicurezza.

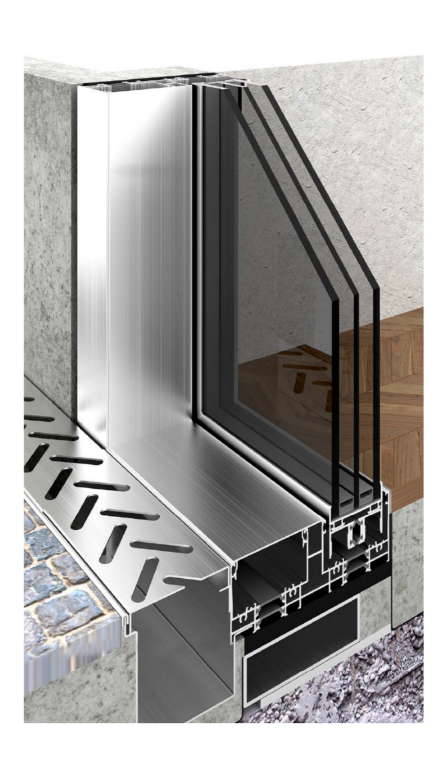
O motorizzata.

### Ferramenta:

Sistema con accessori personalizzati, carrelli di movimentazione registrabili, a ruote parallele, che possono portare carichi fino a 500 Kg.

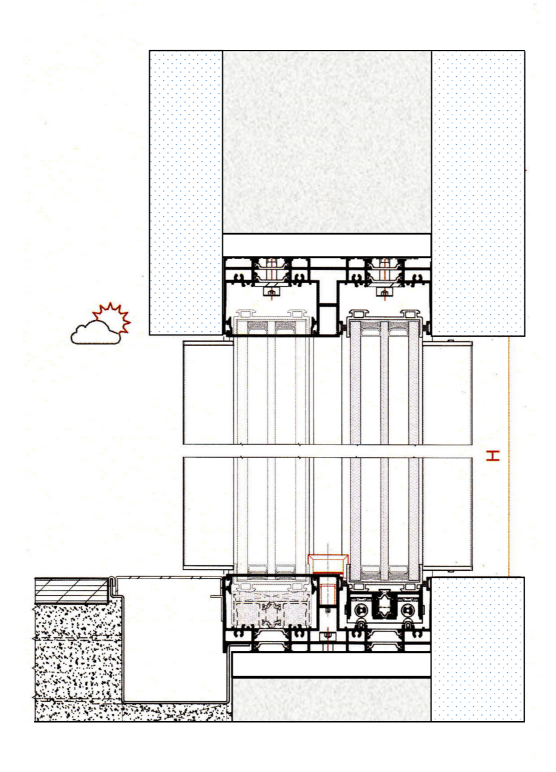


# Scarico acqua



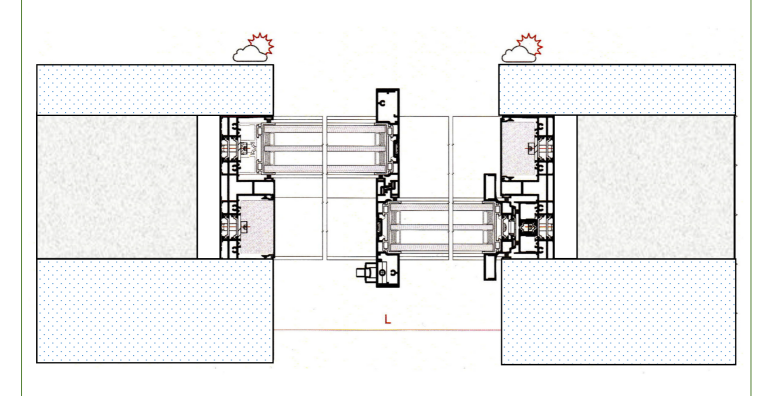


# Nodo verticale ad incasso





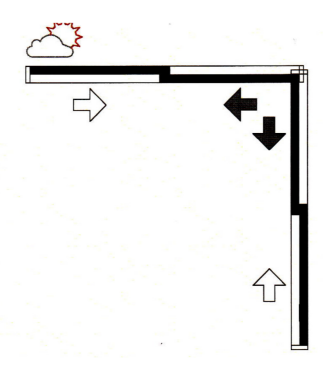
# Nodo orizzontale ad incasso

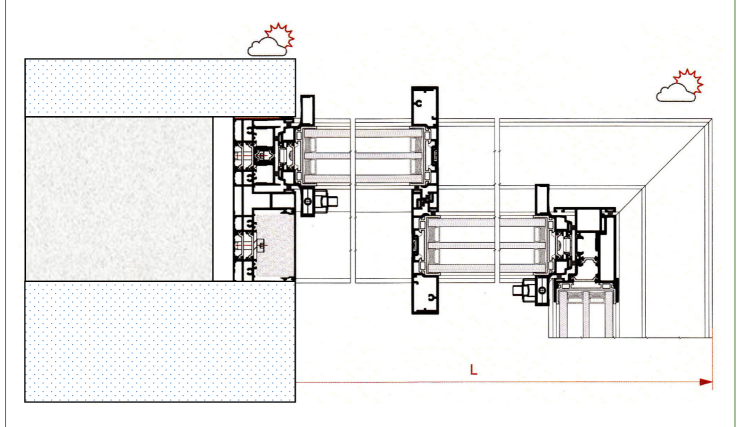






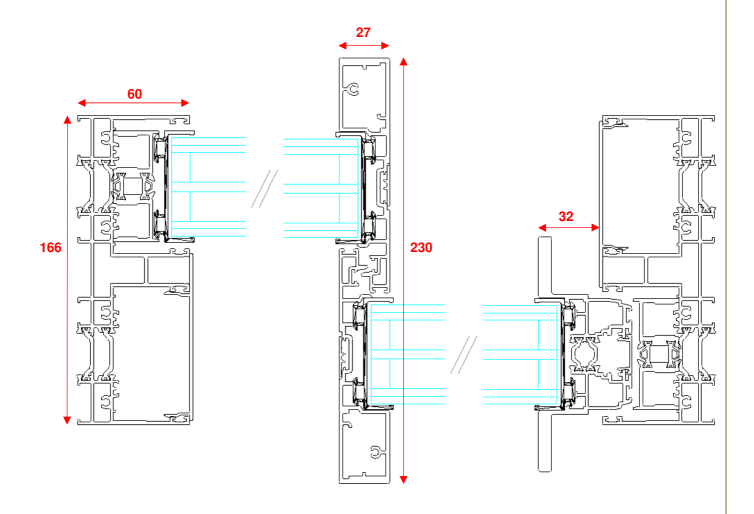
# Soluzione ad angolo





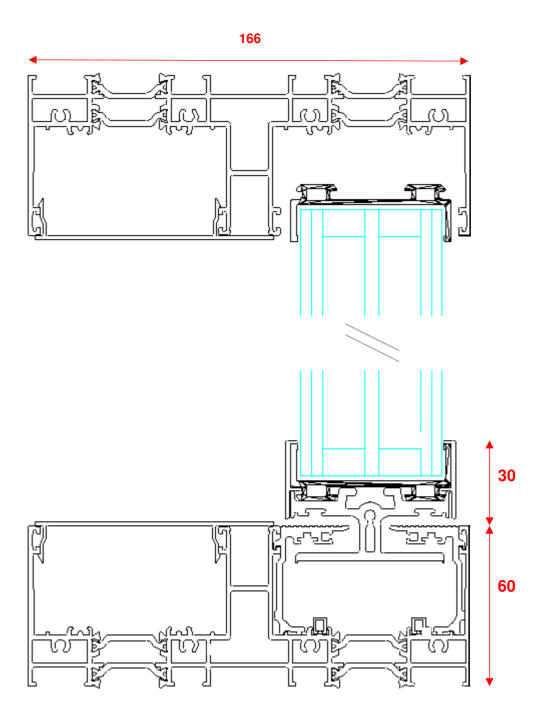


# Dimensioni nodo orizzontale



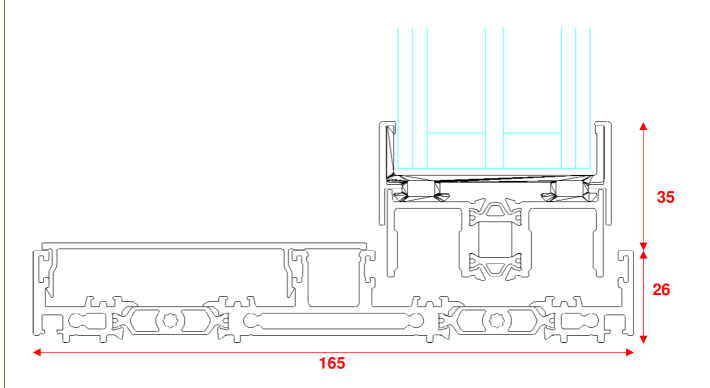


# Dimensioni nodo verticale





# Soluzione con soglia ribassata





# Nodo centrale per 4 o 6 ante

