



ALLUMINIO “TAGLIO TERMICO”

SISTEMA CX 650



Permeabilità all'aria

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



Tenuta all'acqua

classe raggiunta	1A	2A	3A	4A
pressione d'aria	(0Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)
km/h	0	32,2	45,53	56,67
E900 (900Pa)	E1050 (1050Pa)	E1200 (1200Pa)	E1350 (1350Pa)	E1500 (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)



Prestazione acustica

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

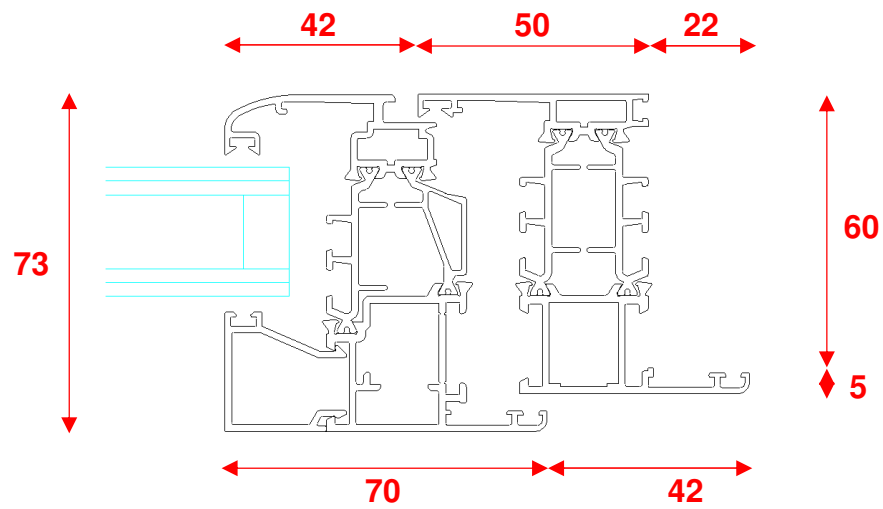


Trasmittanza Termica

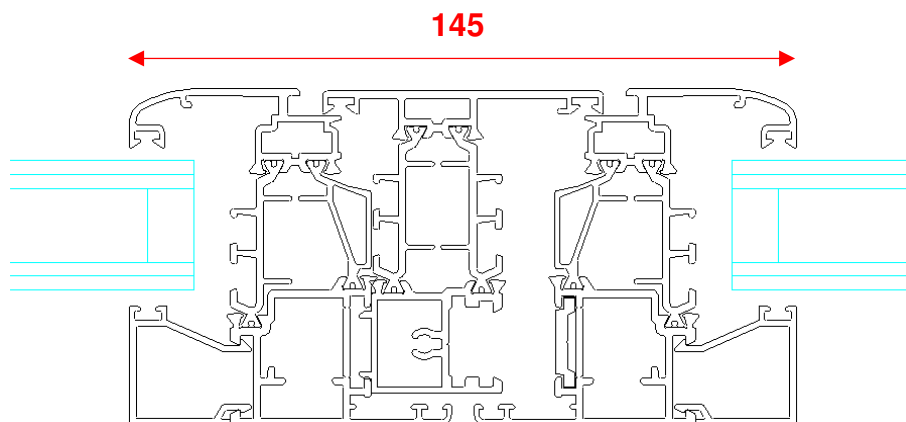
Prestazione Raggiungibile						
Zona Climatica	A	B	C	D	E	F

Finestra e portafinestra apertura interna

Telaio / anta

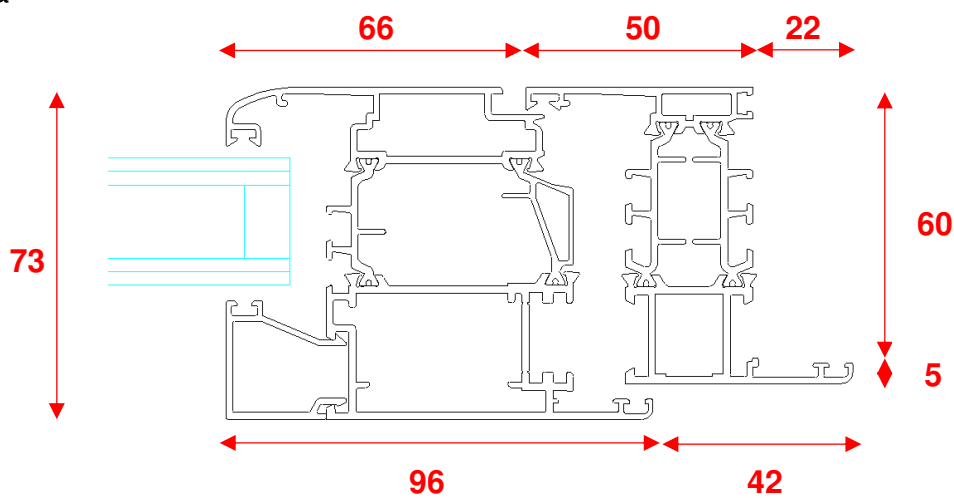


Nodo centrale

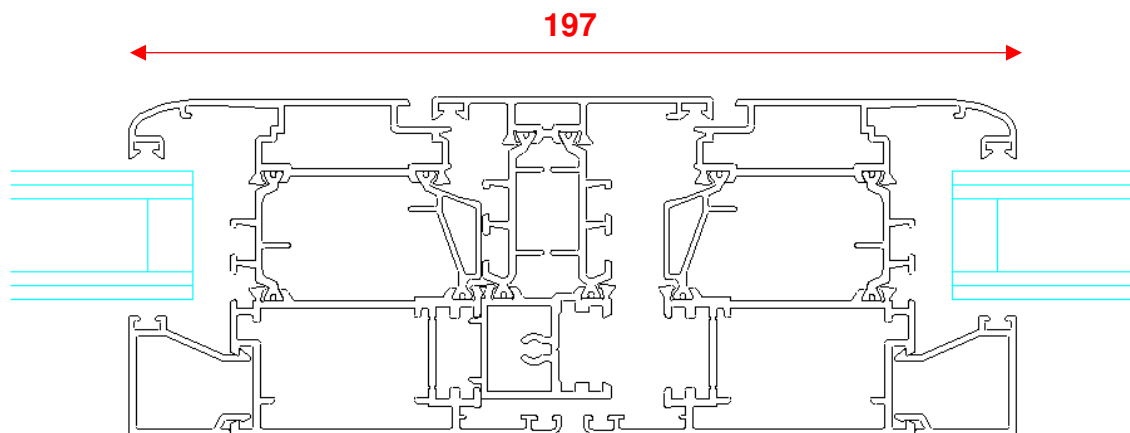


Porta apertura interna

Telaio / anta

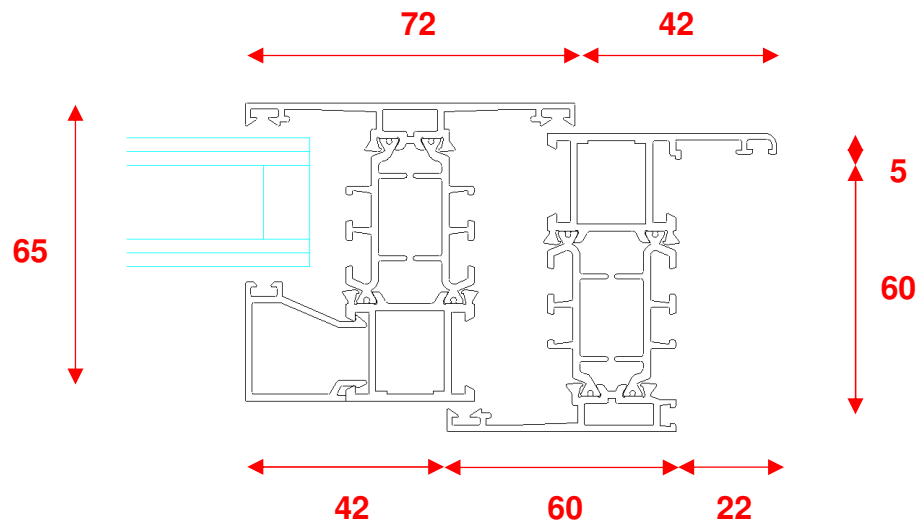


Nodo centrale



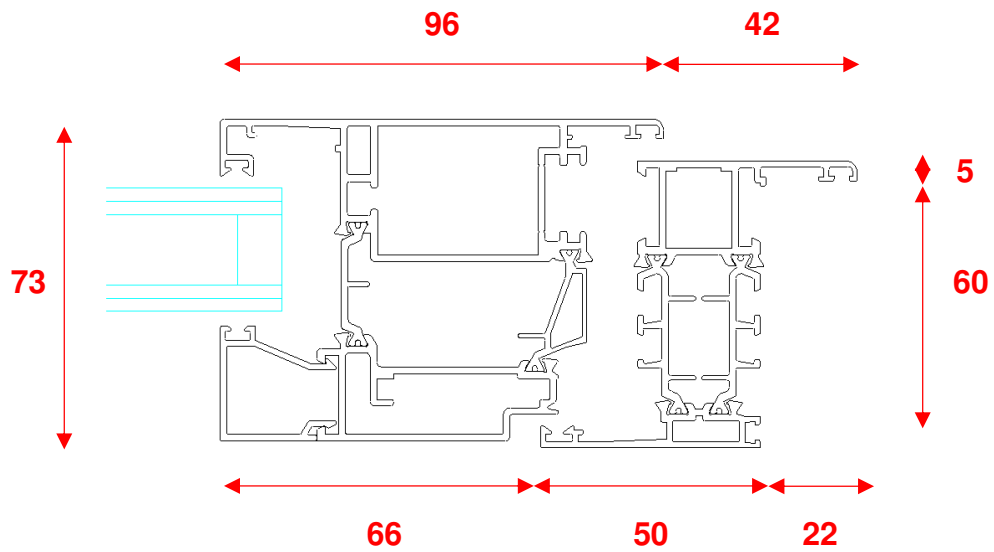
Finestra e portafinestra apertura esterna

Telaio / anta

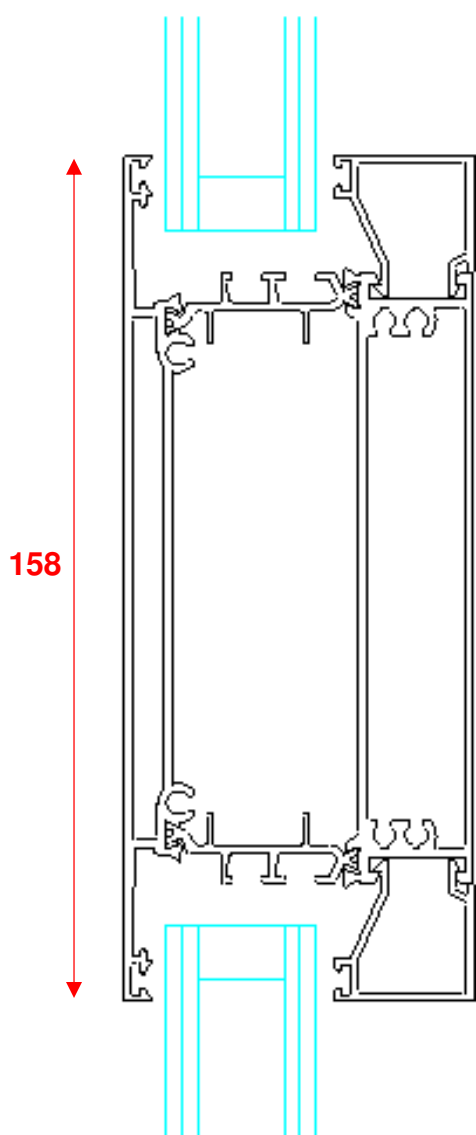


Porta apertura esterna

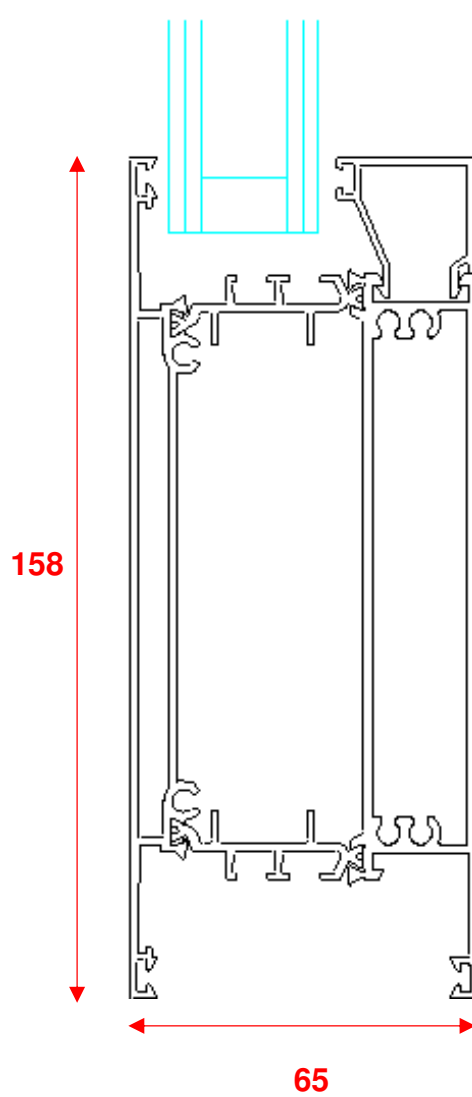
Telaio / anta



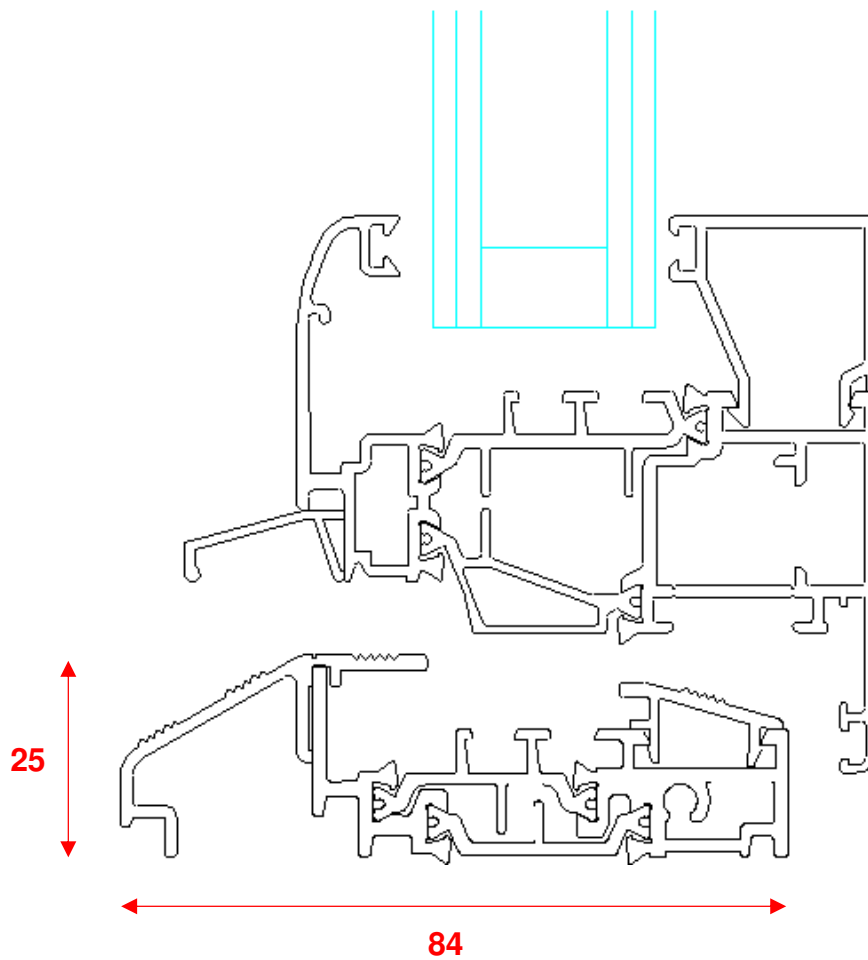
Fascia



Zoccolo



Soglia ribassata



Opzione telai con aletta battuta maggiorata

