

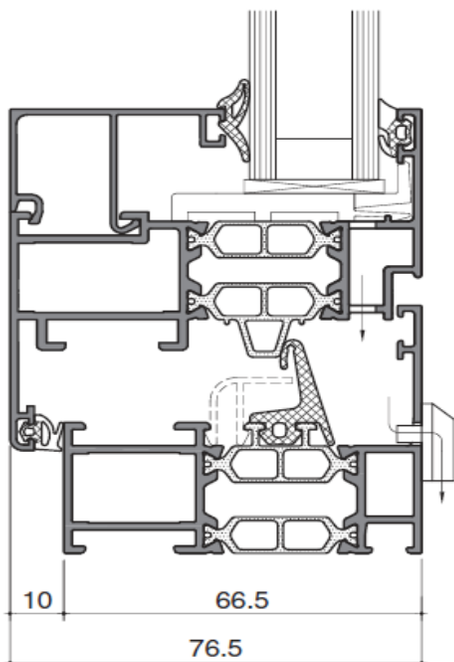
67IW - Serie per porte e finestre a Taglio Termico

La serie 67IW a taglio termico è ottenuto mediante l'utilizzo di barrette in poliammide alveolare da 28,5 mm che aumentano stabilità e robustezza. Questo sistema inoltre può garantire con profili appositamente studiati e speciali accessori la sicurezza all'intrusione. La serie ha sezione di telaio 67 mm ed ante da 76 può garantire ottimi valori di tenuta e di isolamento termico.



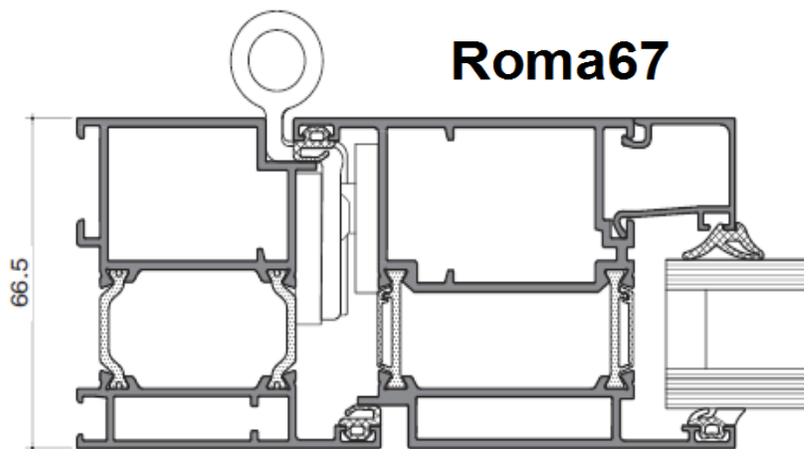
Profondità Telaio	66,5 mm									
Profondità Anta	76,5 mm									
Applicazioni	Finestre, Porte-balcone. 1 Anta, 2 Ante, 3 e 4 Ante, A libro, Anta/Anta Ribalta, Anta ribalta, Bilico, Nastrate, Scorrevole parallelo, Sopraluce, Sporgere, Vasistas, Vetrine.									
Tamponamenti	Profondità Minima: 22 mm Massima: 60 mm Tipo: Pannello, Doppio Vetro, Triplo Vetro									
Anta-ribalta [kg]	130 Kg									
Trasmittanza Termica	Ricavata da calcolo secondo norma internazionale: UNI EN ISO 10077-2	$U_f = 1,7 - 3,2 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Trasmittanza Termica (vetro triplo)	Serramento 1.530 mm x 1.480 mm ψ Vetro 0,05 W/mK U_g Vetro 0,5 W/m2K	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Caratteristiche Speciali	Anti-effrazione									
Tipologia Tenuta	Doppia battuta, Giunto aperto									
Potere Fonoisolante	Composizione vetro: 66.2a/20/44.1a Riferimento al certificato: ITC-CNR 4577/RP/08 Elemento di facciata, serramento: 1.230 x 1.480	$R_w(C_t; C_{tr}) = 47 \text{ (-2; -6) dB}$								
prestazioni di base -----> prestazioni elevate										
Permeabilità all'aria Test: EN 12207	1	2	3	4						
Permeabilità all'acqua EN 12208 (configurazione pienamente esposta)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
Resistenza al vento pressione di prova EN 12210	1		2		3		4		5	

Venere77



Dim. 1230x1480
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Warm Edge 0,05

Roma67



dal 1973
Bisacchi
 FINESTRE - PORTE - CANCELLI