

		PVC				ALUMINIUM											
		Salamander bE92	Salamander bE82	Salamander gE76	Salamander HST	Reynaers ML10	Reynaers ML8	Reynaers CS77	Aluprof MB86N	Aluprof MB79N	Cortizo COR70	Cortizo COR60	Reynaers MP	Aluprof MB77HS	Cortizo COR 4600		
Profile	design	muchii drepte	muchii rotunde	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	muchii drepte	
	adancime	toc	92 mm	82 mm	76 mm	194 mm	97 mm	77 mm	68 mm	77 mm	70 mm	70 mm	60 mm	180 mm	174 mm	160.6 mm	
		cercevea	92 mm	82 mm	76 mm	82 mm	107 mm	87 mm	77 mm	87 mm	79 mm	78 mm	68 mm	77 mm	77 mm	60 mm	
	latime vizibila toc + cercevea	118 mm	123 mm	118 mm	170 mm	104 mm	97 mm	102 mm	97 mm	97 mm	87.6 mm	85.8 mm	181 mm	145.5 mm	140 mm		
	nod central fereastră dubla	186 mm	196 mm	166 mm	106 mm	146 mm	139 mm	144 mm	145 mm	145 mm	138.8 mm	133.8 mm	50 mm	47.5 mm	50 mm		
	izolare	6 camere	6 camere	5 camere	5 camere	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	bariera termica	
	grosime otel	ferestre	2 mm	2 mm	1.5 mm	2mm	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
		usi de balcon	2 mm	2 mm	2 mm	2mm	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
		usi de intrare	2 mm	2 mm	2 mm	2mm	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	tip otel ***	toc	tip R (rectangular)	tip U	tip R (rectangular)	tip R (rectangular)	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
cercevea		tip G	tip U	tip G	tip G	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
montant		tip R (rectangular)	tip R (rectangular)	tip R (rectangular)	tip R (rectangular)	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
Garnituri	culoare	profile albe	gri	gri	gri	gri	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	
		profile colorate	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru	negru
	numar de garnituri	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	
Sticla	tripla	52 / 60 mm	48 / 52 mm	48 mm	48 / 52 mm	pana la 80 mm	pana la 60 mm	pana la 52 mm	pana la 60 mm	pana la 52 mm	pana la 55 mm	pana la 46 mm	pana la 60 mm	pana la 52 mm	pana la 55 mm		
	dubla	°	28 mm	28 mm	32 mm												
	distantier	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	warm edge	
Uw (fereastră cu sticla tripla)		0.72 W/m <sup>2</sup> K	0.75 W/m <sup>2</sup> K	0.75 W/m <sup>2</sup> K	0.85 W/m <sup>2</sup> K	0.8 W/m <sup>2</sup> K	0.88 W/m <sup>2</sup> K	≥ 1.0 W/m <sup>2</sup> K	0.75 W/m <sup>2</sup> K	0.78 W/m <sup>2</sup> K	≥ 0.9 W/m <sup>2</sup> K	≥ 1.0 W/m <sup>2</sup> K	0.82 W/m <sup>2</sup> K	0.84 W/m <sup>2</sup> K	≥ 0.9 W/m <sup>2</sup> K		
Uw (fereastră cu sticla dubla)		°	1.09 W/m <sup>2</sup> K	1.09 W/m <sup>2</sup> K	1.17 W/m <sup>2</sup> K												
Etanseitate la apa		600 Pa	600 Pa	600 Pa	600 Pa	600 Pa	600 Pa	900 Pa	600 Pa	600 Pa	1200 Pa	1200 Pa	600 Pa	600 Pa	600 Pa		
Etanseitate la aer		600 Pa	600 Pa	600 Pa	600 Pa	900 Pa	900 Pa	600 Pa	900 Pa	900 Pa	600 Pa	600 Pa	750 Pa	600 Pa	600 Pa		
Rezistenta la vant		2000 Pa	2000 Pa	2000 Pa	1200 Pa	2000 Pa	2000 Pa	2000 Pa	2000 Pa	2000 Pa	2000 Pa	2000 Pa	2000 Pa	1600 Pa	2000 Pa		
Securitate		RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2	RC1 pana la RC2		

Uw este calculat pentru o fereastră de 1230x1480mm si usa culisanta de 2200x2200mm cu STICLA TRIPLA Ug=0.5 W/m<sup>2</sup>K si STICLA DUBLA Ug=1.0 W/m<sup>2</sup>K cu WARM EDGE. Calculul este facut in conformitate cu standardul EN ISO10077-1/2006.

