



FENÊTRES ET PORTES  
www.rivo.ro

		PVC				ALUMINIUM										
		<i>Salamander bE92</i>	<i>Salamander bE82</i>	<i>Salamander gE76</i>	<i>Salamander HST</i>	<i>Reynaers ML10</i>	<i>Reynaers ML8</i>	<i>Reynaers CS77</i>	<i>Aluprof MB86N</i>	<i>Aluprof MB79N</i>	<i>Cortizo COR70</i>	<i>Cortizo COR60</i>	<i>Reynaers MP</i>	<i>Aluprof MB77HS</i>	<i>Cortizo COR 4600</i>	
Profils	design	arêtes droites	arêtes arrondies	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	arêtes droites	
	profondeur	cadre	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
		ouvrant	92 mm	82 mm	76 mm	82 mm	107 mm	87 mm	77 mm	86 mm	79 mm	78 mm	68 mm	77 mm	77 mm	60 mm
	largeur visible min. cadre + ouvrant		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
	double ouverture largeur centrale		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
	insulation		6 chambres	6 chambres	5 chambres	5 chambres	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique	barrière thermique
	épaisseur acier	fenêtres	2 mm	2 mm	1.5 mm	2mm	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
		portes-fenêtres	2 mm	2 mm	2 mm	2mm	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
		portes d'entrée	2 mm	2 mm	2 mm	2mm	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	type acier ***	cadre	rectangulaire	type U	rectangulaire	rectangulaire	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
ouvrant		type G	type U	type G	type G	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
meneau		rectangulaire	rectangulaire	rectangulaire	rectangulaire	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
Joints	couleur	profils blancs	gris	gris	gris	gris	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir
		profils colorés	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir	noir
	nombre de joints		3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
Vitrage	triple	52 / 60 mm	48 / 52 mm	48 mm	48 / 52 mm	jusqu'à 80 mm	jusqu'à 60 mm	jusqu'à 52 mm	jusqu'à 60 mm	jusqu'à 52 mm	jusqu'à 55 mm	jusqu'à 46 mm	jusqu'à 60 mm	jusqu'à 52 mm	jusqu'à 55 mm	
	double	°	28 mm	28 mm	32 mm											
	intercalaire		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 (triple vitrage)		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 (double vitrage)		°	1.09 W/m <sup>2</sup> K	1.09 W/m <sup>2</sup> K	1.17 W/m <sup>2</sup> K											
Étanchéité à l'eau		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	
Étanchéité à l'air		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	
Résistance au vent		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	
Anti-effraction		RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	RC1 jusqu'à RC2	

\*Uw est calculé pour une taille de fenêtre de 1230x1480mm et une taille de porte coulissante de 2200x2200mm avec TRIPLE VITRAGE Ug=0.5 W/m<sup>2</sup>K et DOUBLE VITRAGE Ug=1.0 W/m<sup>2</sup>K avec WARM EDGE. Le calcul est effectué conformément à la norme EN ISO10077-1/2006.

