
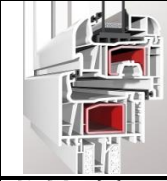
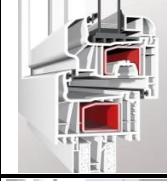
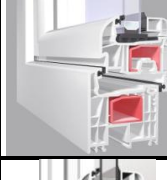
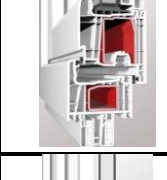
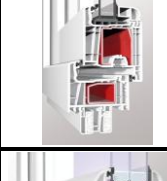
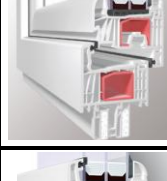
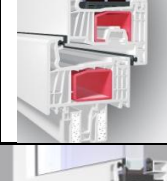
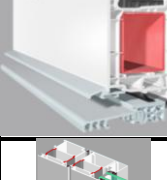
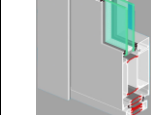


PŘEHLED PRVKŮ V SVT

RI OKNA®

ČÍSLO, POD KTERÝM JE REGISTROVÁNÝ PRVEK V SEZNAMU VÝROBKŮ A TECHNOLOGIÍ FONDU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PRO DOTAČNÍ TITUL ZELENÁ ÚSPORÁM

typové označení	název výrobku	PŘEHLED PRVKŮ A JEJICH ČÍSLA REGISTRACE V SEZNAMU VÝROBKŮ A TECHNOLOGIÍ							Spárová průvzdušnost i_v ($m^3/s.m.Pa^{0,67}$)
Salamander STREAMLINE Standard okna a balk.dveře (80)		SVT145		SVT 7911	SVT 7906	SVT 7902			0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$			
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$			
Salamander STREAMLINE Elegant okna a balk.dveře (80)		SVT127		SVT 7912	SVT 7908	SVT 7904			0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$			
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$			
Salamander STREAMLINE Klasik okna a balk.dveře (80)		SVT148		SVT 7913	SVT 7909	SVT 7905			0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$			
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$			
Salamander STREAMLINE Revital okna a balk.dveře (80)		SVT1973		SVT 6604	SVT 6597	SVT 7899			0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$			
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$			
Salamander STREAMLINE Balkónové dveře Elegant (Rám 140 mm)		SVT 6608		SVT 6600	SVT 6599	SVT 7891	SVT 6601		0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$	ScreenLine $U_g=0,6$		
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$	$U_w = 0,98$		
Salamander STREAMLINE Balkónové dveře Standard (Rám 140 mm)		SVT 166		SVT 6611	SVT 6610	SVT 7894	SVT 6603		0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$	ScreenLine $U_g=0,6$		
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$	$U_w = 0,98$		
Salamander STREAMLINE 7 Elegant okna a balk.dveře (80)				SVT 6573	SVT 5483	SVT 7888	SVT 6493		0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$	ScreenLine $U_g=0,6$		
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$	$U_w = 0,98$		
Salamander STREAMLINE 7 Standard okna a balk.dveře (80)				SVT 159	SVT 6490	SVT 7889	SVT 6492		0,0216.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=0,8 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$	ScreenLine $U_g=0,6$		
		$U_w = 1,20$	$U_w = 1,05$	$U_w = 0,98$	$U_w = 0,91$	$U_w = 0,84$	$U_w = 0,98$		
Salamander STREAMLINE Vstupní dveře		SVT 1984	SVT 5921	SVT 6134	SVT 6135	SVT 6136	SVT 6137	SVT 6138	0,0209.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$	$U_g=1,0 W/m^2K$	$U_g=0,7 W/m^2K$	$U_g=0,6 W/m^2K$	$U_g=0,5 W/m^2K$	$U_g=0,78 W/m^2K$	$U_g=0,83 W/m^2K$	
		$U_D = 1,30$	$U_D = 1,20$	$U_D = 1,00$	$U_D = 1,00$	$U_D = 0,90$	$U_D = 0,90$	$U_D = 1,00$	
Hueck Hartmann vchodové dveře HUECK® 1.0		SVT 5972							0,16 až 0,71.10 ⁻⁴
		$U_g=1,1 W/m^2K$							
		$U_D = 1,90$							

Výrobce - RÍOKNA a.s.

Vysvětlivky k tabulce prvků

Ug = 1,1 W/m2K	izolační dvojsko 4-16-4	AKUPLUS N Ar	g = 61%
Ug = 0,7 W/m2K	izolační trojsko 4-14-4-14-4	AKUTOP N	g = 47%
Ug = 0,6 W/m2K	izolační trojsko 4-16-4-16-4	AKUTOP N	g = 47%
Ug = 0,5 W/m2K	izolační trojsko 4-16-4-16-4	CLIMATOP ONE	g = 37%
UP = 0,78 W/m2K	PERITO tl. 40 mm	PLNÉ	
UP = 0,83 W/m2K	PERITO tl. 40 mm	PROSKLENÉ	
ScreenLine Ug=0,6 W/m2K	izolační trojsko 4-12-4-20-4	hliníkový rámeček	