

nová
zelená
úsporám

SEZNAM VÝROBKŮ A TECHNOLOGIÍ

(dotační program NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM)

(ke dni 19.12.2013)

Pro program Nová zelená úsporám je nutné použít **nové SVT kódy** zaregistrovaných výrobků. Aktuální přehled zaregistrovaných výrobků je možno nalézt na stránkách: <http://registrace.nzu2013.cz/vyhledavani/vyhledavani-vyrobu/>, pro vyhledávání použijte IČO firmy (28436024) a nastavení volby na „IČ žadatele o zápis“.

POZOR: v programu Nová zelená úsporám **NELZE** používat hodnoty součinitele prostupu tepla oknem získaných měření vzorového okna. Je nutno používat pouze hodnoty součinitele prostupu tepla oknem, které byly stanoveny výpočtem z prostupu tepla rámem, sklem a distančním rámečkem.

DŘEVĚNÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla oknem stanovený výpočtem U_w [W/m ² K]
IV68	Dřevěné okno	Dřevěná okna a balkónové dveře IV68 s dvojsklem (TGI)	SVT3979	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV68 s dvojsklem (SWISSPACER V)	SVT3981			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/m ² K
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV68 s dvojsklem (Chromatech Plus)	SVT3980			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
IV 78	Dřevěné okno	Dřevěná okna a balkónové dveře IV78 s dvojsklem (TGI)	SVT2020	0,99 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV78 s trojsklem (TGI)	SVT3002			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K)
IV 84	Dřevěné okno	Dřevěná okna a balkónové dveře IV84 s dvojsklem (CHROMATECH PLUS)	SVT3008	0,90 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV84 s dvojsklem (TGI)	SVT2253			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV84 s trojsklem (CHROMATECH PLUS)	SVT3011			$U_g=0,7$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV84 s trojsklem (TGI)	SVT3009			$U_g=0,6$ W/m ² K	0,83 W/(m ² K)
IV 94	Dřevěné okno	Dřevěná okna a balkónové dveře IV94 s dvojsklem (CHROMATECH PLUS)	SVT3014	0,80 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV94 s dvojsklem (TGI)	SVT2400			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV94 s trojsklem (CHROMATECH PLUS)	SVT3016			$U_g=0,7$ W/m ² K	0,86 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV94 s trojsklem (TGI)	SVT3015			$U_g=0,6$ W/m ² K	0,79 W/(m ² K)
				$U_g=0,5$ W/m ² K	0,73 W/(m ² K)		
				$U_g=0,7$ W/m ² K	0,83 W/(m ² K)		
				$U_g=0,6$ W/m ² K	0,77 W/(m ² K)		
				$U_g=0,5$ W/m ² K	0,70 W/(m ² K)		

DŘEVĚNÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla oknem stanovený výpočtem U_w [W/m ² K]
IV 96	Dřevohliníkové okno	Dřevěná okna a balkónové dveře IV96 (DH78) s dvojsklem (CHROMATECH PLUS)	SVT3212	0,87 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV96 (DH78) s dvojsklem (TGI)	SVT3227			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV96 (DH78) s trojsklem (CHROMATECH PLUS)	SVT3230			$U_g=0,6$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K)
		$U_g=0,5$ W/m ² K	0,75 W/(m ² K)				
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV96 (DH78) s trojsklem (TGI)	SVT3231			$U_g=0,6$ W/m ² K	0,79 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,72 W/(m ² K)

DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla dveřmi stanovený výpočtem U_d [W/m ² K]
IV68	Dřevěné dveře	Dřevěné vchodové dveře IV68 s dvojsklem (TGI), s kazetou 24mm	SVT4043	1,41 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						Kazeta 24mm $U_v=1,12$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
		Dřevěné vchodové dveře IV68 s dvojsklem (Chromatech Plus), s kazetou 24mm	SVT4044			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						Kazeta 24mm $U_v=1,12$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
		Dřevěné vchodové dveře IV68 s dvojsklem (Swisspacer V), s kazetou 24mm	SVT4045			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						Kazeta 24mm $U_v=1,12$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
IV78	Dřevěné dveře	Dřevěné vchodové dveře IV78 s dvojsklem (TGI), s kazetou 24mm, 40mm (9-22-9)	SVT4050	1,32 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
				$U_g=1,0$ W/m ² K		1,2 W/(m ² K)	
				Kazeta 24mm $U_v=1,12$ W/m ² K		1,3 W/(m ² K)	
				Kazeta 40mm $U_v=0,98$ W/m ² K		1,2 W/(m ² K)	
		Dřevěné vchodové dveře IV78 s trojsklem (TGI), s kazetou 40mm (4-32-4)	SVT4052	1,29 W/(m ² K)		$U_g=0,7$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
				$U_g=0,6$ W/m ² K		0,97 W/(m ² K)	
		$U_g=0,5$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K)				
						Kazeta 40mm $U_v=0,64$ W/m ² K	0,99 W/(m ² K)

PLASTOVÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla oknem stanovený výpočtem U_w [W/m ² K]
PREMIUM PASIV	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře PREMIUM, PASIV s dvojsklem	SVT3035	0,88 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K) 1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře PREMIUM, PASIV s trojsklem	SVT3050			$U_g=0,7$ W/m ² K $U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,85 W/(m ² K) 0,78 W/(m ² K) 0,71 W/(m ² K)
KOMFORT	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře KOMFORT s dvojsklem (TGI)	SVT3653	0,89 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K) 1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře KOMFORT s trojsklem (TGI)	SVT3656			$U_g=0,7$ W/m ² K $U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K) 0,78 W/(m ² K) 0,71 W/(m ² K)
PERFEKT	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře PERFEKT s dvojsklem (TGI)	SVT3650	0,89 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K) 1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře PERFEKT s trojsklem (TGI)	SVT3652			$U_g=0,7$ W/m ² K $U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K) 0,78 W/(m ² K) 0,71 W/(m ² K)
TREND	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře TREND s dvojsklem (TGI)	SVT3647	1,0 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) 1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře TREND s trojsklem (TGI)	SVT3649			$U_g=0,7$ W/m ² K $U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,88 W/(m ² K) 0,81 W/(m ² K) 0,75 W/(m ² K)
OPTIMUM	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře OPTIMUM s dvojsklem (TGI)	SVT3644	1,0 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) 1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře OPTIMUM s trojsklem (TGI)	SVT3646			$U_g=0,7$ W/m ² K $U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,88 W/(m ² K) 0,81 W/(m ² K) 0,75 W/(m ² K)
CLASSIC	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře CLASSIC s dvojsklem	SVT3053	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) 1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře CLASSIC s trojsklem	SVT3055			$U_g=0,7$ W/m ² K $U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,95 W/(m ² K) 0,88 W/(m ² K) 0,81 W/(m ² K)
GAMA	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře GAMA s dvojsklem	SVT3081	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) 1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře GAMA s trojsklem	SVT3090			$U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,88 W/(m ² K) 0,82 W/(m ² K)
DESIGN SIGMA +	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře SIGMA PLUS, DESIGN s dvojsklem	SVT3077	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) 1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře SIGMA PLUS, DESIGN s trojsklem	SVT3078			$U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K) 0,82 W/(m ² K)
OMEGA	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře OMEGA s dvojsklem	SVT3066	1,3 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K $U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K) 1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře OMEGA s trojsklem	SVT3076			$U_g=0,6$ W/m ² K $U_g=0,5$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K) 0,86 W/(m ² K)

PLASTOVÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla oknem stanovený výpočtem U_w [W/m ² K]
PRIMA	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře PRIMA s dvojsklem	SVT3030	1,3 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře PRIMA s trojsklem	SVT3033			$U_g=0,7$ W/m ² K	0,98 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K)
		$U_g=0,5$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)				
BASIC, EFEKT	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře BASIC, EFEKT s dvojsklem	SVT1926	1,3 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře BASIC, EFEKT s trojsklem	SVT3029			$U_g=0,7$ W/m ² K	0,98 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K)
		$U_g=0,5$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)				
PRAKTIK	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře PRAKTIK s dvojsklem	SVT4091	1,3 W/(m ² K)	4/3	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře PRAKTIK s trojsklem	SVT4092			$U_g=0,7$ W/m ² K	0,98 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K)
		$U_g=0,5$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)				
ECONOMY	Plastové okno	Plastová okna a balkónové dveře ECONOMY s dvojsklem	SVT4093	1,3 W/(m ² K)	4/3	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře ECONOMY s trojsklem	SVT4094			$U_g=0,7$ W/m ² K	0,98 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K)
		$U_g=0,5$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)				

PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla dveřmi stanovený výpočtem U_d [W/m ² K]
PRIMA	Plastové dveře	Plastové vchodové dveře PRIMA s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3975	1,63 W/(m ² K)	3	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
		Plastové vchodové dveře PRIMA s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3976			$U_g=0,7$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
						PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						PUR40ABS, $U_v=0,61$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						Dveřní výplně 39mm bez výzuhy*	
Dveřní výplně 39mm s výztuhou TPR (barevná)*		$U_v=(0,98-1,16)$ W/m ² K	1,3-1,4 W/(m ² K)				
BASIC, EFEKT	Plastové dveře	Plastové vchodové dveře BASIC, EFEKT s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3970	1,63 W/(m ² K)	3	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
		Plastové vchodové dveře BASIC, EFEKT s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3973			$U_g=0,7$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
						PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						PUR40ABS, $U_v=0,61$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						Dveřní výplně 39mm bez výzuhy*	
Dveřní výplně 39mm s výztuhou TPR (barevná)*		$U_v=(0,98-1,16)$ W/m ² K	1,3-1,4 W/(m ² K)				
DESIGN	Plastové dveře	Plastové vchodové dveře DESIGN s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3967	1,5 W/(m ² K)	4 (1kř) 2 (2kř)	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
		Plastové vchodové dveře DESIGN s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3968			$U_g=0,7$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
						PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						PUR40ABS, $U_v=0,61$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						Dveřní výplně 39mm bez výzuhy*	
Dveřní výplně 39mm s výztuhou TPR (barevná)*		$U_v=(0,98-1,16)$ W/m ² K	1,3-1,4 W/(m ² K)				

* detailní přehled registrovaných dveří s dveřními výplněmi VPTREND a parametry U_d naleznete na

<http://registrace.nzu2013.cz/vyhledavani/vyhledavani-vyrobu/> v tabulce parametrů dveří

PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE								
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla dveřmi stanovený výpočtem U_d [W/m ² K]	
CLASSIC	Plastové dveře	Plastové vchodové dveře CLASSIC, PASIV s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3943	1,71 W/(m ² K)	3 (1kř)	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)	
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)	
						PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)	
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)	
		Plastové vchodové dveře CLASSIC, PASIV s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3945			PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	$U_g=0,7$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
							$U_g=0,6$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
							$U_g=0,5$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
							PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
Dveřní výplně 39mm bez výzuhy*						$U_v=(0,83-1,08)$ W/m ² K	1,2-1,4 W/(m ² K)	
Dveřní výplně 39mm s výztuhou TPR (barevná)*						$U_v=(0,98-1,16)$ W/m ² K	1,3-1,4 W/(m ² K)	
OMEGA, GAMA	Plastové dveře	Plastové vchodové dveře OMEGA, GAMA s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3964	1,5 W/(m ² K)	4 (1kř)	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)	
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)	
						PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)	
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)	
		Plastové vchodové dveře OMEGA, GAMA s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3965			PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	$U_g=0,7$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
							$U_g=0,6$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
							$U_g=0,5$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
							PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
Dveřní výplně 39mm bez výzuhy*						$U_v=(0,83-1,08)$ W/m ² K	1,2-1,3 W/(m ² K)	
Dveřní výplně 39mm s výztuhou TPR (barevná)*						$U_v=(0,98-1,16)$ W/m ² K	1,3-1,4 W/(m ² K)	

* detailní přehled registrovaných dveří s dveřními výplněmi VPTREND a parametry U_d naleznete na

<http://registrace.nzu2013.cz/vyhledavani/vyhledavani-vyrobu/> v tabulce parametrů dveří

HLINÍKOVÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla oknem stanovený výpočtem U_w [W/m ² K]
FUTURA STANDARD	Hliníkové okno	Hliníková okna a balkónové dveře FUTURA STANDARD s dvojsklem	SVT3449	1,6 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
		Hliníková okna a balkónové dveře FUTURA STANDARD s trojsklem	SVT3451			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
	Hliníkové okno	Hliníková okna a balkónové dveře METALIC STANDARD s dvojsklem	SVT3452			$U_g=0,6$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
		Hliníková okna a balkónové dveře METALIC STANDARD s trojsklem	SVT3455			$U_g=0,5$ W/m ² K	0,96 W/(m ² K)

HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_f [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla dveřmi stanovený výpočtem U_d [W/m ² K]
FUTURA STANDARD	Hliníkové dveře	Hliníkové vchodové dveře FUTURA STANDARD s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3376	1,8 W/(m ² K)	2	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
		Hliníkové vchodové dveře FUTURA STANDARD s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3429			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
	Hliníkové dveře	Hliníkové vchodové dveře METALIC STANDARD s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3431			PUR24, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
		Hliníkové vchodové dveře METALIC STANDARD s trojsklem, s výplní 40mm	SVT3434			PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
METALIC STANDARD	Hliníkové dveře	Hliníkové vchodové dveře FUTURA STANDARD s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3376	1,8 W/(m ² K)	2	$U_g=0,6$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Hliníkové vchodové dveře FUTURA STANDARD s trojsklem, s výplní 40mm	SVT3429			PUR40, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
	Hliníkové dveře	Hliníkové vchodové dveře METALIC STANDARD s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3431			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
		Hliníkové vchodové dveře METALIC STANDARD s trojsklem, s výplní 40mm	SVT3434			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)