

nová
zelená
úsporám

SEZNAM VÝROBKŮ A TECHNOLOGIÍ

(dotační program NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM)

(ke dni 05.04.2018)

Pro program Nová zelená úsporám je nutné použít **nové SVT kódy** zaregistrovaných výrobků. Aktuální přehled zaregistrovaných výrobků je možno nalézt na stránkách:

<http://registrace.novazelenausporam.cz/vyhledavani/vyhledavani-vyrobku/>, 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.

Pozn.: ve druhém čtvrtletí 2014 proběhla ze strany SFŽP korekce vypočtených součinitelů prostupu tepla výrobkem z důvodu dodatečného sjednocení rozměrů v rámci všech zaregistrovaných výrobků. Změněné hodnoty jsou v tabulce označeny indexem „(1)“

Doplňující informace

Větrací prvky oken

V rámci programu Nová zelená úsporám je nutno v rámci tepelných úspor řešit zajištění výměny vzduchu. Jedním z možných způsobů splnění tohoto požadavku jsou větrací zařízení v oknech. Vzhledem k velmi přísné kontrole je nutno používat větrací prvky, které jsou schopny zajistit 100% splnění tohoto požadavku. Z tohoto důvodu není možné jako větrací zařízení uvažovat provětrávací těsnění či integrované klapky v rámu okna a je nutno používat samostatné větrací prvky (Aereco, Renson, Siegenia).

DŘEVĚNÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE							
Typové označení	Výrobek	Název	Kód	Prostup tepla rámem U_i [W/m ² K]	Průvzdušnost ČSN EN 12207	Zasklení	Prostup tepla oknem stanovený výpočtem U_w [W/m ² K]
IV68	Dřevěné okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/m ² K
IV 78	Dřevěné okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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 dvojsklem (TGI)	SVT3002			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV78 s trojsklem (TGI)				$U_g=0,7$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,83 W/(m ² K)
IV 84	Dřevěné okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV84 s trojsklem (TGI)	SVT3009			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,83 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,76 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,87 W/(m ² K)
IV 94	Dřevěné okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV94 s trojsklem (TGI)	SVT3015			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,86 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ 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)
HS 68	HS portál	Dřevěné zdvižně posuvné dveře typ HS PORTAL, HS68	SVT7401	1,3 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
HS 78	HS portál	Dřevěné zdvižně posuvné dveře typ HS PORTAL, HS78	SVT7402	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,88 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,80 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,73 W/(m ² K)
HS 94	HS portál	Dřevěné zdvižně posuvné dveře typ HS PORTAL, HS94	SVT7460	1,1 W/(m ² K)	4	$U_g=0,7$ W/m ² K	0,86 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,78 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,70 W/(m ² K)
HS 96	HS portál	Dřevohliníkové zdvižně posuvné dveře typ HS PORTAL, HS96	SVT7461	1,3 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,94 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,87 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,80 W/(m ² K)

DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ 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 měřením U_w [W/m ² K]
ANTIK	Dřevěné špaletové okno a balkónové dveře	Dřevěná špaletová okna a balkónové dveře (ANTIK)	SVT3248	0,96 W/(m ² K)	3/4	$U_g=1,3$ W/m ² K	0,96 W/(m ² K)

DŘEVOHLINÍKOVÁ 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, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV96 (DH78) s dvojsklem (TGI)	SVT3227			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV96 (DH78) s trojsklem (CHROMATECH PLUS)	SVT3230			$U_g=1,1$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
		Dřevěná okna a balkónové dveře IV96 (DH78) s trojsklem (TGI)	SVT3231			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K)
		$U_g=0,5$ W/m ² K	0,75 W/(m ² K)				
		$U_g=0,6$ 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]
VD68	Dřevěné vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Dřevěné vchodové dveře (2014) IV68 s dvojsklem (TGI), s výplní 24mm, 34mm, 42mm	SVT5364	1,3 W/(m ² K)	3/4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
		Dřevěné vchodové dveře (2014) IV68 s dveřovkou 68mm	SVT5365	1,2 W/(m ² K)		$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
VD78	Dřevěné vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Dřevěné vchodové dveře (2014) IV78 s dvojsklem, s trojsklem (TGI), s výplní 24mm, 34mm, 40mm, 42mm	SVT5366	1,2 W/(m ² K)	4	Kazeta 24mm $U_v=1,15$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						Kazeta 34mm $U_v=0,79$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						Kazeta 42mm $U_v=0,79$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
						Plná deska $U_v=0,99$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
						$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,74 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 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	0,96 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
$U_g=0,5$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
Kazeta 24mm $U_v=1,15$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)						
Kazeta 34mm $U_v=0,79$ W/m ² K	0,98 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
Kazeta 42mm $U_v=0,79$ W/m ² K	0,98 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
Kazeta 40mm $U_v=0,66$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K) ⁽¹⁾						

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]
VD78	Dřevěné vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Dřevěné vchodové dveře (2014) IV78 s dveřovkou 78mm	SVT5367	1,2 W/(m ² K)	4	Plná deska $U_v=0,84$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K)
						$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K) ⁽¹⁾
VD84	Dřevěné vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Dřevěné vchodové dveře (2014) IV84 s dvojsklem (TGI)	SVT5368	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Dřevěné vchodové dveře (2014) IV84 s trojsklem (TGI), s výplní 34mm, 40mm, 42mm, 48mm	SVT5369	1,1 W/(m ² K)		$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,96 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,86 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						Kazeta 34mm $U_v=0,79$ W/m ² K	0,93 W/(m ² K) ⁽¹⁾
		Kazeta 42mm $U_v=0,79$ W/m ² K	0,93 W/(m ² K) ⁽¹⁾				
		Kazeta 40mm $U_v=0,66$ W/m ² K	0,86 W/(m ² K) ⁽¹⁾				
		Kazeta 48mm $U_v=0,55$ W/m ² K	0,80 W/(m ² K) ⁽¹⁾				
		Dřevěné vchodové dveře (2014) IV84 s dveřovkou 84mm	SVT5371	1,1 W/(m ² K)		Plná deska $U_v=0,77$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K) ⁽¹⁾
		$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)				
		$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)				
		$U_g=0,7$ W/m ² K	0,88 W/(m ² K) ⁽¹⁾				
$U_g=0,6$ W/m ² K	0,80 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
$U_g=0,5$ W/m ² K	0,72 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
VD94	Dřevěné vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Dřevěné vchodové dveře (2014) IV94 s dvojsklem, s trojsklem (TGI), s výplní 34mm, 42mm, 48mm	SVT5376	1,1 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Dřevěné vchodové dveře (2014) IV94 s dveřovkou 94mm	SVT5377	1,0 W/(m ² K)		$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,91 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,86 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						Kazeta 34mm $U_v=0,79$ W/m ² K	0,93 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						Kazeta 42mm $U_v=0,79$ W/m ² K	0,93 W/(m ² K) ⁽¹⁾
		Kazeta 48mm $U_v=0,55$ W/m ² K	0,80 W/(m ² K) ⁽¹⁾				
		Plná deska $U_v=0,73$ W/m ² K	0,79 W/(m ² K)				
		$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)				
		$U_g=1,1$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)				
$U_g=0,7$ W/m ² K	0,86 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
$U_g=0,6$ W/m ² K	0,78 W/(m ² K) ⁽¹⁾						
$U_g=0,5$ W/m ² K	0,70 W/(m ² K) ⁽¹⁾						

DŘEVOHLINÍKOVÉ 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]
VD96 (DH78)	Dřevo- hliníkové vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Dřevohliníkové vchodové dveře IV96 (DH78) s dvojsklem, s výplní 24+2mm	SVT6362	1,2 W/(m ² K)	3-4	Plná deska $U_v=1,15$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
	Dřevo- hliníkové vchodové dveře	Dřevohliníkové vchodové dveře IV96 (DH78) s trojsklem, s výplní 40+2mm	SVT6363	1,1 W/(m ² K)	3-4	Plná deska $U_v=0,66$ W/m ² K	0,87 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,97 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K)
					$U_g=0,5$ W/m ² K	0,87 W/(m ² K)	
	Dřevo- hliníkové vchodové dveře	Dřevohliníkové vchodové dveře IV96 (DH78) s dveřovkou 78mm	SVT7592	1,1 W/(m ² K)	4	Dveřní deska $U_{dd}=0,84$ W/m ² K	0,96 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	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře PREMIUM, PASIV s trojsklem	SVT3050			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
PASIV						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,85 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,78 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,72 W/(m ² K) ⁽¹⁾
KOMFORT	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře KOMFORT s trojsklem (TGI)	SVT3656			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,78 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,71 W/(m ² K)
PERFEKT	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	1,1 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře PERFEKT s trojsklem (TGI)	SVT3652			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,78 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,71 W/(m ² K)
TREND	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře TREND s trojsklem (TGI)	SVT3649			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,88 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,81 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,75 W/(m ² K)
OPTIMUM	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře OPTIMUM s trojsklem (TGI)	SVT3646			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,88 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,81 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,75 W/(m ² K)
CLASSIC	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	Plastová okna a balkónové dveře CLASSIC s dvojsklem	SVT3053	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře CLASSIC s trojsklem	SVT3055			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,95 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K) ⁽¹⁾
GAMA	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	Plastová okna a balkónové dveře GAMA s dvojsklem	SVT3081	1,2 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře GAMA s trojsklem	SVT3090			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K)
DESIGN	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	1,2 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře SIGMA PLUS, DESIGN s trojsklem	SVT3078			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K)
OMEGA	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	Plastová okna a balkónové dveře OMEGA s dvojsklem	SVT3066	1,3 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
		Plastová okna a balkónové dveře OMEGA s trojsklem	SVT3076			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,85 W/(m ² K) ⁽¹⁾

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, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	0,99 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,85 W/(m ² K) ⁽¹⁾
BASIC, EFEKT	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	0,99 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,85 W/(m ² K) ⁽¹⁾
PRAKTIK	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	0,99 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,85 W/(m ² K) ⁽¹⁾
ECONOMY	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	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	0,99 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,92 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,85 W/(m ² K) ⁽¹⁾
KOMFORT EVO, DESIGN EVO	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	Plastová okna a balkónové dveře KOMFORT EVO, DESIGN EVO	SVT6606	0,89 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)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,78 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,71 W/(m ² K)
PERFEKT EVO, SIGMA EVO, GAMA EVO	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	Plastová okna a balkónové dveře PERFEKT EVO, SIGMA EVO, GAMA EVO	SVT6613	0,89 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)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,84 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,78 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,71 W/(m ² K)
PREMIUM EVO	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	Plastová okna a balkónové dveře PREMIUM EVO	SVT6748	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	1,0 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,84 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)
PASIV EVO	Plastové okno, balkónové dveře a balkónové dveře s AL prahem	Plastová okna a balkónové dveře PASIV EVO	SVT6749	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	1,0 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,84 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)

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 vchodové dveře a vedlejší vchodové 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)
						PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,7$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) ⁽¹⁾
	Plastové vchodové dveře PRIMA s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3976	1,63 W/(m ² K)	3	$U_g=0,6$ 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*		
					$U_v=(0,83-1,08)$ 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	1,3-1,5 W/(m ² K) ⁽¹⁾					
BASIC, EFEKT	Plastové vchodové 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)
						PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						$U_g=0,7$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) ⁽¹⁾
	Plastové vchodové dveře BASIC, EFEKT s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3973	1,63 W/(m ² K)	3	$U_g=0,6$ 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*		
					$U_v=(0,83-1,08)$ 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	1,3-1,5 W/(m ² K) ⁽¹⁾					
DESIGN	Plastové vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Plastové vchodové dveře DESIGN s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3967	1,5 W/(m ² K)	4 (1kř)	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)
	Plastové vchodové dveře DESIGN s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3968	1,5 W/(m ² K)	2 (2kř)	$U_g=0,6$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K) ⁽¹⁾	
					$U_g=0,5$ W/m ² K	0,99 W/(m ² K) ⁽¹⁾	
					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*		
					$U_v=(0,83-1,08)$ 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.novazelenausporam.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 vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře (vedlejší vchodové dveře jen Classic)	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	1,5 W/(m ² K) ⁽¹⁾	
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)	
						PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)	
		Plastové vchodové dveře CLASSIC, PASIV s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3945			$U_g=0,7$ 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	1,1 W/(m ² K) ⁽¹⁾	
						PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) ⁽¹⁾	
						PUR40ABS, $U_v=0,61$ 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	1,3-1,4 W/(m ² K) ⁽¹⁾			
		Dveřní výplně 39mm s výztuhou TPR (barevná)*		$U_v=(0,98-1,16)$ W/m ² K	1,4-1,5 W/(m ² K) ⁽¹⁾			
OMEGA, GAMA	Plastové vchodové 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	1,3 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	1,4 W/(m ² K)	
						PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)	
		Plastové vchodové dveře OMEGA, GAMA s trojsklem, s výplní 39-40mm	SVT3965			$U_g=0,7$ W/m ² K	1,1 W/(m ² K)	
						$U_g=0,6$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K) ⁽¹⁾	
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,99 W/(m ² K) ⁽¹⁾	
						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*		$U_v=(0,83-1,08)$ 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)			
KOMFORT EVO	Plastové vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Plastové vchodové dveře KOMFORT EVO	SVT6615	1,3 W/(m ² K)	4 (1kř)	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)	
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)	
						$U_g=0,7$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)	
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,95 W/(m ² K)	
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K)	
						3 (2kř)	PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
							PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
							PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
							PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K)
							PUR40ABS, $U_v=0,61$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K)
		Dveřní výplně		0,83-1,2 W/(m ² K)	1,0-1,2 W/(m ² K)			

* detailní přehled registrovaných dveří s dveřními výplněmi VPTREND a parametry U_d naleznete na <http://registrace.novazelenausporam.cz/vyhledavani/vyhledavani-vyrobku/> 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]
KOMFORT EVO	Plastové vchodové dveře a vedlejší vchodové dveře	Plastové vchodové dveře KOMFORT EVO s překryvnou výplní 64mm	SVT6616	1,4 W/(m ² K)	4 (1kř) 3 (2kř)	Výplň 64 mm $U_g=0,51$ W/m ² K	0,87 W/(m ² K)
PERFEKT EVO	Plastové vchodové dveře	Plastové vchodové dveře PERFEKT EVO	SVT6617	1,3 W/(m ² K)	4 (1kř) 3 (2kř)	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	1,0 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,95 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K)
						PUR24HPL, $U_v=1,15$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						PUR24PVC, $U_v=1,26$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						PUR24AL, $U_v=1,2$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K)
						PUR40HPL, $U_v=0,63$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K)
						PUR40ABS, $U_v=0,61$ W/m ² K	0,89 W/(m ² K)
Dveřní výplně						0,83-1,2 W/(m ² K)	1,0-1,2 W/(m ² K)
		Plastové vchodové dveře PERFEKT EVO s překryvnou výplní 64mm	SVT6618	1,4 W/(m ² K)	4 (1kř) 3 (2kř)	Výplň 64 mm $U_g=0,51$ W/m ² K	0,87 W/(m ² K)

* detailní přehled registrovaných dveří s dveřními výplněmi VPTREND a parametry U_d naleznete na <http://registrace.novazelenausporam.cz/vyhledavani/vyhledavani-vyrobu/> v tabulce parametrů dveří

PLASTOVÝ HS PORTÁL							
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]
HS PORTAL Salamander	Plastový HS portál	Plastové zdvižně posuvné dveře typ HS PORTAL Salamander	SVT7403	1,5 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)
						$U_g=0,7$ W/m ² K	0,97 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,90 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,82 W/(m ² K)

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)
FUTURA EXCLUSIVE	Hliníkové okno	Hliníková okna a balkónové dveře FUTURA EXCLUSIVE	SVT6139	1,5 W/(m ² K)	2	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
METALIC STANDARD	Hliníkové okno	Hliníková okna a balkónové dveře METALIC STANDARD s dvojsklem	SVT3452	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 METALIC STANDARD s trojsklem	SVT3455			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
METALIC EXCLUSIVE	Hliníkové okno	Hliníková okna a balkónové dveře METALIC EXCLUSIVE	SVT6140	1,5 W/(m ² K)	2	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,3 W/(m ² K)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	0,99 W/(m ² K)
						$U_g=0,5$ W/m ² K	0,92 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 trojsklem, s výplní 40mm	SVT3429			$U_g=1,0$ W/m ² K	1,4 W/(m ² K)
METALIC STANDARD	Hliníkové dveře	Hliníkové vchodové dveře METALIC STANDARD s dvojsklem, s výplní 24mm	SVT3431	1,8 W/(m ² K)	2	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)
						$U_g=0,6$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) ⁽¹⁾
						PUR40, $U_v=0,63$ W/m ² K	1,2 W/(m ² K) ⁽¹⁾

HLINÍKOVÝ HS PORTAL							
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]
STANDARD	Hliníkový HS portál	Hliníkové zdvižně posuvné dveře HS PORTAL STANDARD	SVT9241	2,6 W/(m ² K)	4	$U_g=1,1$ W/m ² K	1,6 W/(m ² K)
						$U_g=1,0$ W/m ² K	1,5 W/(m ² K)
				2,5 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	1,1 W/(m ² K)

Novinky:

- Dne 5.04.2018** byly doplněny hliníkové HS portály
- Dne 11.09.2017** byla opravena hodnota prostupu tepla rámem u dřevohliníkových vstupních dveří
- Dne 3.12.2015** byly doplněny dřevohliníkové hladké dveře (dveřovka)
- Dne 4.11.2015** byly upraveny součinitel prostupu tepla U_w u HS portálů, které byly způsobeny změnou metodiky výpočtu ze strany SFŽP
- Dne 21.10.2015** byly doplněny HS portály HS 94 a HS 96
- Dne 17.09.2015** byly doplněny HS portály HS 68, HS 78 a HS portal Salamander
- Dne 26.02.2015** byly upraveny texty ve sloupci „Výrobek“ u plastových a dřevěných výrobků
- Dne 15.01.2015** byla doplněna plastová okna PREMIUM EVO a PASIV EVO
- Dne 21.11.2014** byla doplněna plastová okna KOMFORT EVO, DESIGN EVO, PERFEKT EVO, SIGMA EVO, GAMA EVO a vstupní dveře KOMFORT EVO a PERFEKT EVO.
- Dne 15.9.2014** byly doplněny vstupní dřevohliníkové dveře IV96 (DH78), oprava u Futura Exclusive a Metallic Exclusive z minulého doplnění (okna místo dveře)
- Dne 21.8.2014** byla doplněna hliníková okna Futura Exclusive a Metallic Exclusive
- Dne 28.7.2014** byly aktualizovány vypočtené hodnoty součinitelů prostupu tepla U_w a U_D . Úpravu udělalo SFŽP sjednocením rozměru oken a dveří v rámci všech zaregistrovaných výrobků. Hodnoty jsou označeny přidáním horního indexu „(1)“
- Dne 18.2.2014** byly doplněny nové dřevěné vstupní dveře a špaletová okna
- Dne 3.2.2014** byla upravena hodnota prostupu tepla dveřmi s dvojsklem a výplní 24 mm OMEGA, GAMA (SVT3964)
- Dne 3.2.2014** byla upravena hodnota prostupu tepla dveřmi s dvojsklem a výplní 24 mm DESIGN (SVT3967)
- Dne 19.12.2013** byla opravena chyba u hodnot prostupu tepla oknem IV96 (výrobek SVT3231)
- Dne 20.9.2013** byly zapsány dřevěné vstupní dveře
- Dne 12.9.2013** byly zapsány plastové vstupní dveře
- Dne 9.9.2013** byla zapsána dřevěná okna a balkónové dveře IV68 (ChromatechPlus, Swisspacer)
- Dne 9.9.2013** byla zapsána plastová okna a balkónové dveře CLASSIC s trojsklem, PREMIUM s trojsklem, GAMA s trojsklem
- Dne 6.9.2013** byla zapsána dřevěná okna a balkónové dveře IV68 (TGI)
- Dne 5.9.2013** byly zapsány další plastová a dřevěná okna a balkónové dveře
- Dne 2.9.2013** byly zapsány hliníkové výrobky
- Dne 22.8.2013** byly zapsány první výrobky do seznamu Nová zelená úsporám