

Solara, přehled zasklení

2sklo

Doporučujeme pro místnosti s poměrně malou plochou střešního prosklení (méně než cca 15% podlahové plochy místnosti) a do prostor, kde jsou standardní požadavky na tepelný komfort v zimní i letní sezóně.

		Ug celková tepelná propustnost zasklení	LT % propustnost světla do interiéru *	g % celkový průstup energie dovnitř *	Rw útlum zvuku zasklení *	technický list zasklení	orientační výše příplatku Kč
Základní 2sklo Solara	.TGI (teplé) distanční rámečky	1,1 W/m ² K	80%	56%	31dB	technický list_ grafické znázornění	0 Kč
2sklo do prostředí s prašným ovzduším	.vnější sklo se samočisticí vrstvou Aktiv 4 / 6mm .TGI (teplé) distanční rámečky		75%	58%	31dB	technický list_ grafické znázornění	2 740 Kč
2sklo do hlučného prostředí	.použité lepené zesílené sklo pro útlum zvuku .TGI (teplé) distanční rámečky .útlum skla 37dB či 42dB		76%	55%	42dB	technický list_ grafické znázornění	2 652 Kč
			78%	57%	37dB	technický list_ grafické znázornění	1 370 Kč
2sklo s bezpečnostním sklem	.interiérové lepené vrstvené sklo Connex/VSG 3.3.1 / 4.4.1 .TGI (teplé) distanční rámečky		78%	57%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	1 393 Kč
2sklo s bezpečnostním sklem, do prašného ovzduší	.vnější sklo se samočisticí vrstvou Aktiv 4-6mm + .lepeným sklem na straně interiéru 3.3.1 / 4.4.1 .TGI (teplé) distanční rámečky		74%	58%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	3 248 Kč
2sklo pro jižní, přehřívání strany střechy	.2sklo s vnějším protislunečním sklem SunCool 7040 .TGI (teplé) distanční rámečky	71%	43%	32dB	technický list_ grafické znázornění	2 144 Kč	

3sklo

Doporučujeme pro místnosti s větší plochou střešního prosklení (více než cca 15% podlahové plochy místnosti) a do prostor, kde jsou nadstandardní požadavky na tepelný komfort v zimní i letní sezóně.

		Ug celková tepelná propustnost zasklení	LT % propustnost světla do interiéru *	g % celkový průstup energie dovnitř *	Rw útlum zvuku zasklení *	technický list zasklení	orientační výše příplatku Kč
Základní 3sklo Solara	.3sklo .TGI (teplé) distanční rámečky	0,6 W/m ² K	72%	51%	32dB	technický list_ grafické znázornění	1 478 Kč
		0,5 W/m ² K	71%	50%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	1 928 Kč
3sklo do prostředí se prašným ovzduším	.vnější sklo se samočisticí vrstvou Aktiv 4 / 6mm .TGI (teplé) distanční rámečky	0,6 W/m ² K	66%	45%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	3 151 Kč
		0,5 W/m ² K	66%	45%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	3 601 Kč
3sklo s bezpečnostním sklem zevnitř	.3sklo s lepeným sklem na straně interiéru 3.3.1 / 4.4.1 .TGI (teplé) distanční rámečky	0,6 W/m ² K	70%	46%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	2 296 Kč
		0,5 W/m ² K				technický list_ grafické znázornění	2 746 Kč
3sklo s bezpečnostním sklem + do prašného ovzduší	.vnější sklo se samočisticí vrstvou Aktiv 4-6mm + .lepeným sklem na straně interiéru 3.3.1 / 4.4.1 .TGI (teplé) distanční rámečky	0,6 W/m ² K	65%	45%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	3 601 Kč
3sklo do hlučného prostředí	.3sklo s decibelovým sklem .TGI (teplé) distanční rámečky	0,6 W/m ² K	68%	47%	cca 42dB	technický list není k dispozici	3 127 Kč
3sklo na jižní, přehřívání střechy	.3sklo s vnějším protislunečním sklem SunCool 6633 .TGI (teplé) distanční rámečky	0,6 W/m ² K	58%	32%	neuvádí se (cca 32dB)	technický list_ grafické znázornění	3 359 Kč
		0,5 W/m ² K				technický list_ grafické znázornění	3 809 Kč
3sklo pro co nejvyšší prosvětlení interiéru	.jako základní 3sklo Solara, případně se sníženým Ug dle tohoto řádku .TGI (teplé) distanční rámečky	0,9 W/m ² K	72%	55%	32dB	technický list_ grafické znázornění	3 601 Kč

* výrobce si vyhrazuje právo na změnu dodavatele zasklení bez dalších informací, toto může mít za důsledek drobné změny uvedených parametrů

SOLÁRA®