

Vyberte zo širokej ponuky zasklenia pre maximálny komfort v interiéri



NOVÝ Štandard Plus

Premium

62 PRÉMIOVÉ NÍZKOENERGETICKÉ TROJSKLO PROTI HLUKU



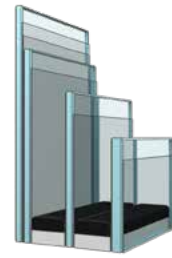
BENEFITY ZASKLENIA

- Zvýšený útlm hluku ✓
- Vrstvené sklo ✓
- Tvrdené sklo ✓
- UV filter ✓
- Samočistiaca vrstva
- Úprava proti roseniu ✓

Súčiniteľ prestupu tepla oknom EN ISO 12567-2	U_w 0,92**
Súčiniteľ prestupu tepla zasklením EN 673	U_g 0,5
Priepustnosť slnečnej energie EN 410	g 0,47
Útlm hluku EN ISO 717-1	R_w 42 dB
Trieda prievzdušnosti EN 1026	4
Medzisklenný plyn	Krypton
Priepustnosť svetla EN 410	T_v 0,68
Priepustnosť UV žiarenia EN 410	T_{uv} 0,05
Ochrana proti vlámaniu EN 356	P2A
Trieda bezpečnosti EN 12600	1B1

- 2x3 mm vrstvené bezpečnostné sklo s 2 PVB fóliami a selektívna reflexnou vrstvou
- 11 mm krypton
- 3 mm tepelne spevnené sklo so selektívne reflexnou vrstvou
- 11 mm krypton
- 8 mm tepelne tvrdené sklo s úpravou proti roseniu

66 NÍZKOENERGETICKÉ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO



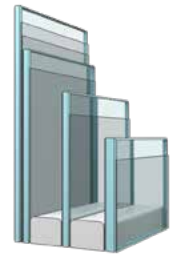
BENEFITY ZASKLENIA

- Zvýšený útlm hluku ✓
- Vrstvené sklo ✓
- Tvrdené sklo ✓
- UV filter ✓
- Samočistiaca vrstva ✓
- Úprava proti roseniu ✓

Súčiniteľ prestupu tepla oknom	U_w 1,0*
Súčiniteľ prestupu tepla zasklením	U_g 0,6
Priepustnosť slnečnej energie	g 0,44
Útlm hluku	R_w 37 dB
Trieda prievzdušnosti	4
Medzisklenný plyn	Argón
Priepustnosť svetla	T_v 0,62
Priepustnosť UV žiarenia	T_{uv} 0,05
Ochrana proti vlámaniu	P2A
Trieda bezpečnosti	1B1

- 2x3 mm vrstvené bezpečnostné sklo s 2 PVB fóliami a selektívne reflexnou vrstvou
- 13 mm argón
- 3 mm tepelne spevnené sklo so selektívne reflexnou vrstvou
- 13 mm argón
- 4 mm tepelne tvrdené sklo so samočistiacou vrstvou a úpravou proti roseniu

68 BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO



BENEFITY ZASKLENIA

- Zvýšený útlm hluku ✓
- Vrstvené sklo ✓
- Tvrdené sklo ✓
- UV filter ✓
- Samočistiaca vrstva
- Úprava proti roseniu

Súčiniteľ prestupu tepla oknom	U_w 1,1
Súčiniteľ prestupu tepla zasklením	U_g 0,7
Priepustnosť slnečnej energie	g 0,49
Útlm hluku	R_w 35 dB
Trieda prievzdušnosti	4
Medzisklenný plyn	Argón
Priepustnosť svetla	T_v 0,68
Priepustnosť UV žiarenia	T_{uv} 0,05
Ochrana proti vlámaniu	P2A
Trieda bezpečnosti	1B1

- 2x3 mm vrstvené bezpečnostné sklo s 2 PVB fóliami a selektívne reflexnou vrstvou
- 12 mm argón
- 3 mm tepelne spevnené sklo so selektívne reflexnou vrstvou
- 12 mm argón
- 4 mm tepelne tvrdené sklo

64 NÍZKOENERGETICKÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO



BENEFITY ZASKLENIA

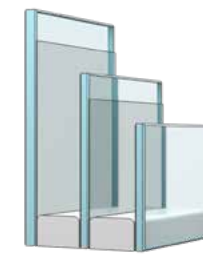
- Zvýšený útlm hluku ✓
- Vrstvené sklo
- Tvrdené sklo ✓
- UV filter
- Samočistiaca vrstva ✓
- Úprava proti roseniu

Súčiniteľ prestupu tepla oknom	U_w 1,0
Súčiniteľ prestupu tepla zasklením	U_g 0,6
Priepustnosť slnečnej energie	g 0,46
Útlm hluku	R_w 35 dB
Trieda prievzdušnosti	4
Medzisklenný plyn	Argón
Priepustnosť svetla	T_v 0,62
Priepustnosť UV žiarenia	T_{uv} 0,16
Ochrana proti vlámaniu	-
Trieda bezpečnosti	-

- 6 mm plavené sklo so selektívne reflexnou vrstvou
- 13 mm argón
- 3 mm tepelne spevnené sklo so selektívne reflexnou vrstvou
- 13 mm argón
- 4 mm tepelne tvrdené sklo so samočistiacou vrstvou

Štandard

61 EKONOMICKÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO



BENEFITY ZASKLENIA

- Zvýšený útlm hluku
- Vrstvené sklo
- Tvrdené sklo ✓
- UV filter
- Samočistiaca vrstva
- Úprava proti roseniu

Súčiniteľ prestupu tepla oknom	U_w 1,1
Súčiniteľ prestupu tepla zasklením	U_g 0,6
Priepustnosť slnečnej energie	g 0,50
Útlm hluku	R_w 32 dB
Trieda prievzdušnosti	4
Medzisklenný plyn	Argón
Priepustnosť svetla	T_v 0,68
Priepustnosť UV žiarenia	T_{uv} 0,22
Ochrana proti vlámaniu	-
Trieda bezpečnosti	-

- 4 mm plavené sklo so selektívne reflexnou vrstvou
- 14 mm argón
- 3 mm tepelne spevnené sklo so selektívne reflexnou vrstvou
- 14 mm argón
- 3 mm tepelne tvrdené sklo

BENEFITY

Zvýšený útlm hluku
Nenechajte sa rušiť dažďom ani krupobitím a užite si nerušený spánok.

Vrstvené bezpečnostné sklo
Vysoká odolnosť proti rozbitiu a prevencia úrazov.

Tvrdené sklo
Spevnené vonkajšie sklo odolá žilvom.

UV filter
Chrání nábytok pred vyblednutím.

Samočistiaca vrstva
Špeciálna vrstva znižuje potrebu umývania vonkajšieho skla.

Úprava proti roseniu
Špeciálna vrstva proti roseniu vonkajšieho skla.

* VELUX GGLS 3 v 1/GDL: pre technické parametre prosím kontaktujte zákaznícke oddelenie VELUX.
** GGL/GGU: $U_w = 0,92$, GGL/GGU INTEGRA/GPU: $U_w = 0,96$, GIL/GIU/VFE/VIU: $U_w = 1,0$ (W/m²K)

V prípade záujmu o bližšie technické informácie neváhajte kontaktovať zákaznícke oddelenie VELUX.