

Vybírejte ze široké nabídky zasklení pro maximální vnitřní komfort



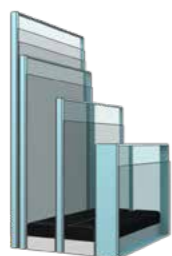
NOVÝ

Standard Plus

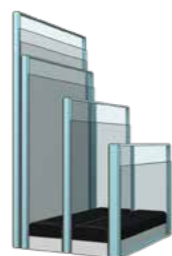
Standard

Premium

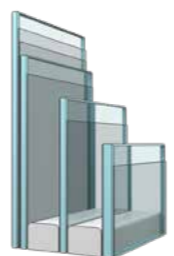
62 PRÉMIOVÉ NÍZKOENERGETICKÉ TROJSKLO PROTI HLUKU



66 NÍZKOENERGETICKÉ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO



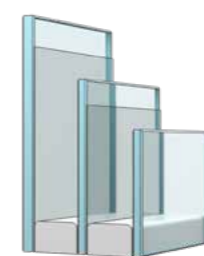
68 BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO



64 NÍZKOENERGETICKÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO



61 EKONOMICKÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO



BENEFITY ZASKLENÍ

- Zvýšený útlum hluku
- Vrstvené sklo
- Tvrzené sklo
- UV filtr
- Samočisticí vrstva
- Úprava proti rosení

Součinitel prostupu tepla oknem EN ISO 12567-2	U_w 0,92**
Součinitel prostupu tepla zasklením EN 673	U_g 0,5
Propustnost sluneční energie EN 410	g 0,47
Útlum hluku EN ISO 717-1	R_w 42 dB
Třída průvzdušnosti EN 1026	4
Meziskelní plyn	Krypton
Propustnost světla EN 410	T_v 0,68
Propustnost UV záření EN 410	T_{uv} 0,05
Ochrana proti vloupání EN 356	P2A
Třída bezpečnosti EN 12600	1B1

2x3 mm vrstvené bezpečnostní sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou
 11 mm krypton
 3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou
 11 mm krypton
 8 mm tepelně tvrzené sklo s úpravou proti rosení

BENEFITY ZASKLENÍ

- Zvýšený útlum hluku
- Vrstvené sklo
- Tvrzené sklo
- UV filtr
- Samočisticí vrstva
- Úprava proti rosení

Součinitel prostupu tepla oknem	U_w 1,0*
Součinitel prostupu tepla zasklením	U_g 0,6
Propustnost sluneční energie	g 0,44
Útlum hluku	R_w 37 dB
Třída průvzdušnosti	4
Meziskelní plyn	Argon
Propustnost světla	T_v 0,62
Propustnost UV záření	T_{uv} 0,05
Ochrana proti vloupání	P2A
Třída bezpečnosti	1B1

2x3 mm vrstvené bezpečnostní sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou
 13 mm argon
 3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou
 13 mm argon
 4 mm tepelně tvrzené sklo se samočisticí vrstvou a úpravou proti rosení

BENEFITY ZASKLENÍ

- Zvýšený útlum hluku
- Vrstvené sklo
- Tvrzené sklo
- UV filtr
- Samočisticí vrstva
- Úprava proti rosení

Součinitel prostupu tepla oknem	U_w 1,1
Součinitel prostupu tepla zasklením	U_g 0,7
Propustnost sluneční energie	g 0,49
Útlum hluku	R_w 35 dB
Třída průvzdušnosti	4
Meziskelní plyn	Argon
Propustnost světla	T_v 0,68
Propustnost UV záření	T_{uv} 0,05
Ochrana proti vloupání	P2A
Třída bezpečnosti	1B1

2x3 mm vrstvené bezpečnostní sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou
 12 mm argon
 3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou
 12 mm argon
 4 mm tepelně tvrzené sklo

BENEFITY ZASKLENÍ

- Zvýšený útlum hluku
- Vrstvené sklo
- Tvrzené sklo
- UV filtr
- Samočisticí vrstva
- Úprava proti rosení

Součinitel prostupu tepla oknem	U_w 1,0
Součinitel prostupu tepla zasklením	U_g 0,6
Propustnost sluneční energie	g 0,46
Útlum hluku	R_w 35 dB
Třída průvzdušnosti	4
Meziskelní plyn	Argon
Propustnost světla	T_v 0,62
Propustnost UV záření	T_{uv} 0,16
Ochrana proti vloupání	-
Třída bezpečnosti	-

6 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou
 13 mm argon
 3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou
 13 mm argon
 4 mm tepelně tvrzené sklo se samočisticí vrstvou

BENEFITY ZASKLENÍ

- Zvýšený útlum hluku
- Vrstvené sklo
- Tvrzené sklo
- UV filtr
- Samočisticí vrstva
- Úprava proti rosení

Součinitel prostupu tepla oknem	U_w 1,1
Součinitel prostupu tepla zasklením	U_g 0,6
Propustnost sluneční energie	g 0,50
Útlum hluku	R_w 32 dB
Třída průvzdušnosti	4
Meziskelní plyn	Argon
Propustnost světla	T_v 0,68
Propustnost UV záření	T_{uv} 0,22
Ochrana proti vloupání	-
Třída bezpečnosti	-

4 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou
 14 mm argon
 3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou
 14 mm argon
 3 mm tepelně tvrzené sklo

BENEFITY

Zvýšený útlum hluku
 Nenechte se budit deštěm ani krupobitím a užijte si nerušený spánek.

Vrstvené bezpečnostní sklo
 Vysoká odolnost proti rozbití a prevence úrazů.

Tvrzené sklo
 Zpevněné vnější sklo odolá ráděni živlů.

UV filtr
 Chrání nábytek před vyblednutím.

Samočisticí vrstva
 Speciální vrstva snižuje četnost mytí vnějšího skla.

Úprava proti rosení
 Speciální vrstva proti rosení vnějšího skla.

* VELUX GGLS 3 v 1/GDL: pro technické parametry prosím kontaktujte zákaznické oddělení 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 případě zájmu o bližší technické informace neváhejte kontaktovat zákaznické oddělení VELUX.