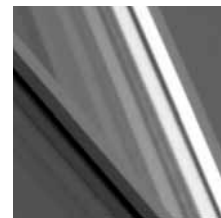


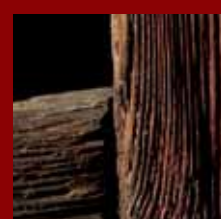
vnímejte **světlo**
a **teplo** domova



hliník



plast



dřevo



Zasklení

PKS

okna prověřená Vysočinou

Zasklení

Skleněná výplň tvoří největší plochu každého okna. Proto jsou parametry zasklení velmi důležité z hlediska tepelně-technických vlastností celého okna. Přestože je díky své průhlednosti vnímáno člověkem nejméně, rozhoduje provedení zasklení nejvíce o tepelné i zvukové izolaci celého okna. Vlastní tabule skla mohou mít různé tloušťky a také rozmanité vlastnosti. Jejich různou kombinací lze splnit požadavky pro dané podmínky.

Pro zasklení našich oken používáme izolační dvojsklo s možností výběru z hlediska:

tepelného

- součinitel prostupu tepla $U_g = 1,1 - 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- sklo budoucnosti HEAT MIRROR, součinitel prostupu tepla $U_g = 0,37 - 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$

akustického

- zvukový útlum 30 - 50 dB

bezpečnostního

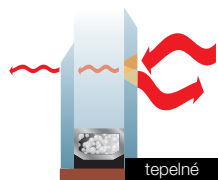
- dle přání zákazníka různé parametry bezpečnostních skel

pohledového

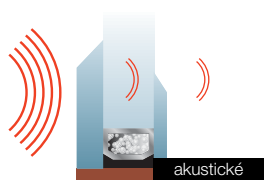
- ornamentní, reflexní, barevné, mřížkované



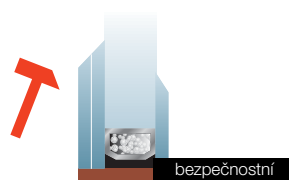
propustnost světla a tepla izolačního dvojskla



tepelné



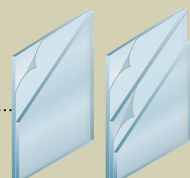
akustické



bezpečnostní



pohledové



skla zabraňující násilnému vniknutí a krádežím



skla zabraňující úrazům, způsobeným ostrými střepy

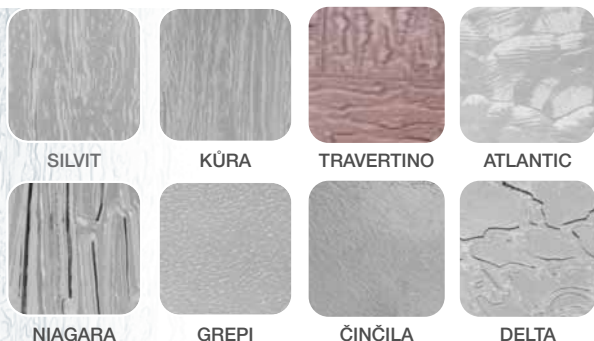


neprůstředná skla

Distanční rámeček podle výběru: - ve standardu termorámeček z nerezové oceli
- jako možnost hliníkový
Upevnění dvojskla trvale pružným transparentním silikonovým tmelem.



Ornamentní skla (nejčastěji používané druhy)

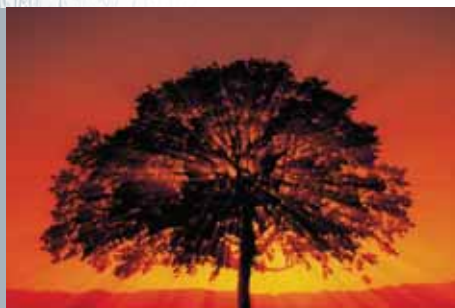


Možnost dalšího výběru ornamentního skla.

Barevná skla (protisluneční)

typ	barevnost
STOPSOL CLASSIC	čirý, bronz, zelený
STOPSOL SUPERSILVER	čirý, zelený, modrý, šedý
PLANIBEL	čirý, bronz, azur, šedý, zelený

Možnost dalšího výběru barevného skla.



vnímejte **světlo**
a **teplo** domova