

# Dvojsklo



- ✓ dve sklenené tabule spojené dištančným rámikom, pričom jedna tabuľa je potiahnutá nízko emisným povlakom
- ✓ hliníkový dištančný rámik je základným prvkom kompaktného skla
- ✓ medziokenný priestor je štandardne vyplnený 90 % argónom a 10 % vzduchom
- ✓ možnosť dosiahnuť súčiniteľ prestupu tepla až do  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ možnosť vytvorenia kompaktných skiel s rôznymi šírkami jednotlivých prvkov
- ✓ možnosť použitia teplých dištančných rámkov Swisspacer Ultimate, vďaka ktorým sa dá znížiť súčiniteľ prestupu tepla celého okna

Zasklenie s dvoma sklenenými tabuľami a jednou komorou. Základný štandard okenných a dverových systémov. Základné zasklenie má celkovú hrúbku 24 mm, jednotlivé prvky, ktoré ho tvoria, majú nasledujúce hrúbky: 4 mm (sklo) – 16 mm (dištančný rámik) – 4 mm (sklo), tvoria zasklenie 4/16/4. Priestor medzi sklenenými tabuľami, ktorý vytvára dištančný rámik, je predovšetkým argón (90%), ktorý dodatočne znižuje súčiniteľ prestupu tepla  $U_g$ .

ZASKLENIE

DVOJSKLO

ENERGETICKÁ ÚSPORNOSŤ