

# Trojsklo



- ✓ tri sklenené tabule spája dištančných rámkov, z toho dve z nich je potiahnutá nízkoemisným 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  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ možnosť vytvorenia kompaktných skiel s rôznymi šírkami jednotlivých prvkov
- ✓ možnosť použitia teplých dištančných rámkov Swisspacer Ultimate
- ✓ odporúčané pre energeticky úsporné stavby vzhľadom na výrazne nižší súčiniteľ prestupu tepla
- ✓ možnosť vyplnenia medziokenného priestoru kryptónom s cieľom ešte viac znížiť súčiniteľ prestupu tepla

Zasklenie s tromi sklenenými tabuľami a s dvoma komorami. Štandardné riešenie okenných a dverových systémov so zvýšenými tepelnoizolačnými vlastnosťami. Štandardné zasklenie má celkovú hrúbku 48 mm, jednotlivé prvky, ktoré ho tvoria, majú nasledujúce hrúbky: 4 mm (sklo) – 18 mm (dištančný rámik) – 4 mm (sklo) – 18 mm (dištančný rámik) – 4 mm (sklo), tvoria zasklenie 4/18/4/18/4. Priestor medzi sklenenými tabuľami, ktorý vytvára dištančný rámik, je predovšetkým argón (90 %), ktorý dodatočne znižuje súčiniteľ prestupu tepla  $U_g$ .

ZASKLENIE

TROJSKLO

ENERGETICKÁ ÚSPORNOSŤ

PASÍVNY DOM