

# Paket třech tabulí skla



- ✓ tři skla spojená distančními rámečky, z nichž dva jsou pokryté nízkoemisní vrstvou
- ✓ hliníkový distanční rámeček, který je základním prvkem kombinace
- ✓ prostor mezi skly je standardně vyplněn z 90 % argonem a z 10 % vzduchem
- ✓ je možné získat součinitel prostupu tepla do  $U_g = 0,4 \text{ W / m}^2\text{K}$
- ✓ lze vytvářet pakety s různou šířkou komponent v jednotce
- ✓ je možné použít teplý distanční rámeček SWISSPACER Ultimate
- ✓ doporučuje se pro energeticky úsporné stavby díky výraznému snížení součinitele prostupu tepla
- ✓ krypton lze použít k vyplnění prostoru mezi skly, aby se snížil součinitel prostupu tepla

Dvojitě zasklení skládající se ze tří skel. Jedná se o normu pro okenní a dveřní systémy se zlepšenými tepelnými vlastnostmi. Standardní paket se vyznačuje tloušťkou 48 mm, v níž mají komponenty tloušťku: 4 mm (sklo) - 18 mm (distanční rámeček) - 4 mm (sklo) - 18 mm (distanční rámeček) - 4 mm (sklo), čímž vzniká takzvaný balíček 4/18/4/18/4. Prostor mezi skly, vytvořený distančním rámečkem, obsahuje převážně plyn argon (90 %), který dále snižuje součinitel prostupu tepla  $U_g$ .

ZASKLENÍ

PAKET TROJITÉHO ZASKLENÍ

ÚSPORA ENERGIE

PASIVNÍ DŮM