

# Paket dvou tabuli skla



- ✓ dva skla spojené distančním rámečkem - jedno z nich je pokryté nízkoemisní vrstvou.
- ✓ hliníkový distanční rámeček, který je základním prvkem kombinace
- ✓ prostor mezi skly je standardně vyplněn z 90 % argonem a z 10 % vzduchem
- ✓ Lze dosáhnout součinitele prostupu tepla do  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- ✓ lze vytvářet pakety s různou šířkou komponent v jednotce
- ✓ je možné použít teplé distanční rámečky SWISSPACER Ultimate, které snižují součinitel prostupu tepla pro celé okno

Jednokomorová zasklívací jednotka složená ze dvou skel. Jedná se o normu pro základní okenní a dveřní systémy. Základní paket se vyznačuje tloušťkou 24 mm, v níž mají komponenty tloušťku: 4 mm (sklo) - 16 mm (distanční rámeček) - 4 mm (sklo), což tvoří tzv. paket 4/16/4. V prostoru mezi skly, který je vytvořen distančním rámečkem, se nachází především argon (90 %), který dále snižuje součinitel prostupu tepla  $U_g$ .

SKLO

PAKET S DVOJITÝM ZASKLENÍM

ÚSPORA ENERGIE