

# Dubbele beglazing



- ✓ twee glasplaten verbonden met een afstandhouder - één van de glasplaten is bekleed met een lage-emissiecoating
- ✓ aluminium afstandhouder die het basiselement van de assemblage vormt
- ✓ tussenruiten standaard gevuld met 90% argon en 10% lucht
- ✓ mogelijke warmtedoorgangscoefficiënt tot  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ mogelijk om verpakkingen met verschillende breedten van onderdelen in de glaseenheid te maken
- ✓ mogelijk gebruik van SWISSPACER Ultimate warme afstandsraven, waardoor de warmtedoorgangscoefficiënt door het hele raam wordt verlaagd

Enkele beglazing bestaande uit twee glasplaten. Het is een norm voor basis raam- en deursystemen. Het basispakket wordt gekenmerkt door een dikte van 24 mm waarin de componenten een dikte hebben van: 4mm (glas) - 16mm (afstandhouder) - 4mm (glas), waardoor het zogenaamde 4/16/4-pakket ontstaat. In de ruimte tussen de ruiten, gecreëerd door de afstandhouder, bevindt zich voornamelijk argon (90%), waardoor de warmteoverdrachtscoëfficiënt  $U_g$  nog verder daalt.

BEGLAZING

DUBBELGLAS PAKKET

ENERGIE-BESPARENDE