

# Pacchetto con doppio vetro



- ✓ due lastre di vetro collegate da una canalina distanziatore - una di esse è rivestita con un rivestimento basso emissivo
- ✓ canalina distanziatore in alluminio come elemento di base dell'unità
- ✓ spazio tra le lastre di vetro riempito, come standard, con il 90% di argon e il 10% di aria
- ✓ È possibile ottenere un coefficiente di trasferimento del calore fino a  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ nell'unità possono essere creati pacchetti con componenti di diverso spessore
- ✓ è possibile utilizzare canaline calde Swisspacer Ultimate, abbassando il coefficiente di trasferimento del calore per l'intera finestra

Vetrata isolante monocamera composta da due lastre di vetro. È lo standard per i sistemi base di finestre e porte. Il pacchetto base è caratterizzato da uno spessore di 24 mm in cui i componenti hanno uno spessore di: 4 mm (vetro) – 16 mm (canalina distanziatrice) – 4 mm (vetro), formando il cosiddetto pacchetto 4/16/4. Lo spazio tra le lastre, creato dalla canalina distanziatrice, è costituita principalmente argon (90%), che riduce ulteriormente il coefficiente di trasferimento del calore  $U_g$ .

VETRATURA

PACCHETTO A DOPPIO VETRO

EFFICIENZA ENERGETICA