

# Pacchetto con triplo vetro



- ✓ tre lastre di vetro collegate da canaline distanziatrici, due delle quali rivestite con rivestimenti a bassa emissività
- ✓ 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  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ nell'unità possono essere creati pacchetti con componenti di diverso spessore
- ✓ possibilità di utilizzare le canaline calde Swisspacer Ultimate
- ✓ raccomandato per le costruzioni ad alta efficienza energetica grazie alla significativa riduzione del coefficiente di trasferimento del calore
- ✓ Il kripton può essere utilizzato per riempire l'intercapedine tra le lastre di vetro al fine di ridurre il coefficiente di trasferimento del calore

Vetrata a doppio vetro composta da tre lastre di vetro. È lo standard per i sistemi di finestre e porte con proprietà termiche migliorate.

Il pacchetto standard è caratterizzato da uno spessore di 48 mm, in cui i componenti hanno uno spessore di: 4 mm (vetro) – 18 mm (canalina distanziatrice) – 4 mm (vetro) – 18 mm (canalina distanziatrice) – 4 mm (vetro), formando così il cosiddetto pacchetto 4/18/4/18/4.

Lo spazio tra i vetri, creato dalla canalina distanziatrice, è costituita principalmente da argon (90%), che riduce ulteriormente il coefficiente di trasferimento del calore  $U_g$ .

VETRATURA

PACCHETTO A TRIPLO VETRO

EFFICIENZA ENERGETICA

CASA PASSIVA

