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 Ug = 0,4
 W/m²K
- 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 Ug.

VETRATURA

PACCHETTO A TRIPLO VETRO

EFFICIENZA ENERGETICA