

Doppelverglasung



- ✓ zwei durch Abstandshalter verbundene Glasscheiben, von denen zwei mit emissionsarmen Beschichtungen bedeckt sind;
- ✓ Aluminium-Distanzrahmen, der das Grundelement der Verglasungseinheit bildet
- ✓ Scheibenzwischenräume standardmäßig mit 90% Argon und 10% Luft gefüllt
- ✓ mit einer entsprechenden Konfiguration kann ein Wärmedurchgangskoeffizient von bis zu $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht werden
- ✓ es können Pakete mit unterschiedlichen Komponentenbreiten erstellt werden
- ✓ Man kann die Warme Kante SWISSPACER Ultimate verwenden, die den Wärmedurchgangskoeffizienten durch das gesamte Fenster senkt

Eine Doppelverglasung, die aus zwei Glasscheiben besteht. Dieser Standard gilt für einfache Fenster- und Türsysteme. Das Basispaket zeichnet sich durch die Stärke von 24 mm aus, in dem die Komponenten eine Stärke von: 4 mm (Glas) - 16 mm (Abstandshalter) - 4 mm (Glas) haben, wodurch das so genannte 4/16/4-Paket entsteht. In dem durch den Abstandshalter gebildeten Scheibenzwischenraum befindet sich hauptsächlich Argon (90 %), was den Wärmedurchgangskoeffizienten U_g weiter verringert.

VERGLASUNG

DOPPELVERGLASUNG

ENERGIEEFFIZIENZ