

Dreifachverglasung



- drei durch Abstandhalter verbundene Glasscheiben – zwei davon sind mit einer emissionsarmen Beschichtung versehen
 - ein Abstandhalter aus Aluminium, der das Grundelement der Kombination ist
 - der Scheibenzwischenraum ist normalerweise mit 90 % Argon und 10 % Luft gefüllt
 - Es ist möglich, einen Wärmedurchgangskoeffizienten bis zu $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ zu erreichen
 - Es ist möglich, Pakete mit unterschiedlich breiten Komponenten in der Kombination zu erstellen
 - Swisspacer Ultimate Abstandhalter erhältlich
 - empfohlen für energiesparendes Bauen aufgrund einer deutlichen Reduzierung des Wärmedurchgangskoeffizienten
 - Es besteht die Möglichkeit, den Scheibenzwischenraum mit Krypton zu füllen, um den Wärmedurchgangskoeffizienten zu reduzieren
-