

sicherer Glaseinstand von 15mm bis 18mm ergibt verbesserten Isothermverlauf und U-Wert

Glasstärke bis 44mm unterschiedliches Glasleistendesign möglich

modernes Design: Schrägen, sowie runde Kanten innen und außen

Thermisch getrennte Schwelle  
Kopplungsmöglichkeit für Verbreiterungen

Einbaumöglichkeit eines Dichtungskeders für guten Bauanschluss

Mehrkammerausbildung der Blendrahmen, Flügel und Pfosten für gute Wärmedämmeigenschaften

2 umlaufende Dichtebenen

Schraubkanäle für hohe Eckfestigkeit der Zargenverbindung

große Aussteifungskammer für gute Statik-Werte

Adaptionmöglichkeit für weitere Fensterelemente oder auch Anschlussprofile

70mm Bautiefe

durchgehende Schwelle verhindert stehende Fugen

# Hebeschiebetür

