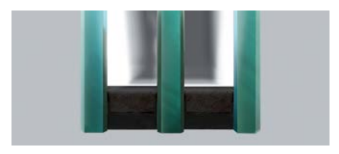
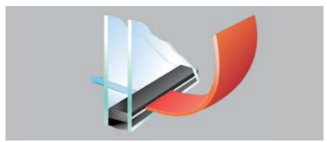


ACSplus: Eine Verbindung, die gute Fenster noch besser macht.



1. Verbessert die Glasoberflächentemperatur im Randbereich

- Bis zu 65 % wärmer an den Kanten
- Mehr Behaglichkeit, Komfort und Hygiene
- Beste psi-Werte



2. Geringe thermische Leitfähigkeit

- Über 1000x geringere thermische Leitfähigkeit als Aluminium
- Bis zu 94% weniger Wärmeverluste durch das Fenster
- Verbesserung des U-Wertes des Gesamtfensters



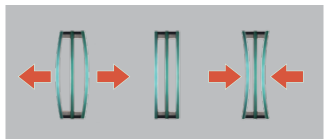
3. RAA-Verfahren

- Robot Assisted Application
- Geradliniger, paralleler Verlauf
- Exakte Eckausbildung, Produktion in einem Stück mit nur einer Fügung



4. Herausragende Optik

- Edles mattschwarz, hochwertige Anmutung
- Glatte, samtige, reflexionsfreie Oberfläche
- Materialintegriertes Trockenmittel für staubfreien Scheibenzwischenraum



5. Reduziert die Spannung im Randverbund

- Material hochelastisch und verformungsbeständig
- Passt sich den natürlich verursachten Expansionsund Kontraktionsbewegungen an
- Deshalb erhöhte Haltbarkeit im Vergleich zu herkömmlichen Isolierglassystemen mit zweifacher Dichtungsebene



6. Verringert die Neigung zur Kondensation

- Bis zu 70 % reduzierte Kondensation auf der Glasinnenseite
- Einmaliges Dreifachdichtsystem schützt den Scheibenzwischenraum vor Feuchtigkeitseintritt und Gasverlust
- Verbesserte Gas- und Wasserdampfdiffusionsdichte



Zahlen und Vergleiche beziehen sich immer auf Isoliergläser mit herkömmlichen Aluminium-Abstandhaltern.

Mehr unter www.glastroesch.de und www.warmekante.info