







- GUTE PHONISCHE ISOLATION!
- SCHEIBE MIT MEHR STABILITÄT UND STARRHEIT!
- MÖGLICH GRÖSSERE SCHEIBEN ZU BAUEN!
- BESSERER SCHUTZ VOR RÄUBER!
- GETESTETES SYSTEM (KEINE SPÄTEREN REGULIERUNGEN NOTWENDIG)!
- MINIMISIERUNG DER ZEIT FÜR DIE MONTAGE!





STV (Statische-Trocken-Verglasung) bedeutet eine trockene Technologie für Verglasung mit besserer Statik, ähnlich wie die aus der Autoindustrie. Die externe Garnitur des Rahmens wird mit Klebeband ersetzt, der die Thermopanscheibe stark befestigt. Die Rigidität ist so gut, dass die normale Stahl für die Spannung nicht mehr notwendig ist.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Profilgeometrie 74 mm Bautiefe / 6-Kammer-System Stahlarmierung verzinkter Stahl Flügeldesign flächenversetzt oder rund Scheibenaufbau 4-16-4 Abstandhalter Aluminium Ug-Wert 1,1 W/m2K Schallschutz 33 dB Sicherheit Standard (2 Pilzzapfen) Uf-Wert 1.2 W/m2K

- 1. THERMISCHE UND PHONISCHE ISOLATION
- 2. RUNDE FORM
- 3. OPTIMALE STATIK-CHARAKTERISTIKA
- 4. SCHUTZ

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Profilgeometrie 62 mm Bautiefe / 5-Kammer-System Stahlarmierung verzinkter Stahl Flügeldesign flächenversetzt oder rund Scheibenaufbau 4-16-4 Abstandhalter Aluminium Ug-Wert 1,1 W/m2K Schallschutz 33 dB Sicherheit Standard (2 Pilzzapfen) Uf-Wert 1.48 W/m2K

- 1. LANGES LEBEN
- 2. FLÄCHE LEICHT SAUBERZUHALTEN
- 3. SPEZIELLE KONSTRUKTION
- 4. MÖGLICHKEIT ZU SPAREN

