







- ISOLAMENTO ACUSTICO MIGLIORE!
- STABILITÀ E RIGIDITÀ DELLA FINESTRA PIU BUONA!
- POSSIBILITÀ DI COSTRUIRE FINESTRE PIÙ GRANDI!
- PROTEZIONE ANTIURTO MIGLIORE!
- VANTAGGI TESTATI DEL SISTEMA IN USO (SENZA BISOGNO DI SUCCESSIVE REGOLAZIONI)!
- RIDURRE AL MINIMO I TEMPI DI INSTALLAZIONE!





STV (Statische-Trocken-Verglasung- Vetratura statica a secco) significa una tecnologia di vetratura a secco per una migliore statica simile alla tecnica utilizzata nel settore automobilistico. Con questa tecnica, la guarnizione esterna del'anta è sostituita da un nastro adesivo che fissa le vetrate così bene che sostituisce praticamente il rinforzo in acciaio. Questo dà migliore coefficiente termico e una migliore stabilità.

INFORMAZIONI TECNICHE

Geometria profilo Profondità costruttiva 74 millimetri Sistema 6 camere
Rinforzo Acciaio zincato 2 mm
Design anta Rotondo / Diritto
Vetraggio Vetro isolante 24-44 mm
Canalina Alluminio
Coefficiente termico vetro(Ug) 1.1 W/m2K
Coefficiente acustico 33 dB
Sicurezza Standard
Coefficiente termico profilo (Uf) 1.2 W/m2K
Fermavetro Rotondo / Diritto

- 1. ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO
- 2. DESIGN ARROTONDATO
- 3. CARATTERISTICHE STATICHE OTTIME
- 4. SICUREZZA

INFORMAZIONI TECNICHE

Geometria profilo
Rinforzo
Design anta
Vetraggio
Canalina
Coefficiente termico vetro(Ug)
Sicurezza
Coefficiente termico profilo (Uf)
Fermavetro

Geometria profilo
Ristema 5 camere
Acciaio zincato 1,5 mm
Rotondo / Diritto
Vetro isolante 24 mm
Alluminio
1.1 W/m2K
33 dB
Sicurezza
Standard
Coefficiente termico profilo (Uf)
Fermavetro
Rotondo / Diritto

- 1. DURATA PROLUNGATA
- 2. SUPERFICIE FACILE DA PULIRE
- 3. FORME SPECIALI
- 4. POSSIBILITA DI RISPARMIO

