

Klebetchnik

- die Einheit zwischen Flügel und Scheibe

Das ist der Unterschied:

- Fenster mit höherer Wärmedämmung und einem besseren Einbruchschutz, die dazu noch besser aussehen und mehr Licht einfallen lassen.



Wärmeschutz:

- Verbesserung der Wärmedämmung bis zu 20% im Profilquerschnitt
- Entfall der Kältebrücke Stahl im Flügelprofil



Optik:

- Mehr Lichteinfall im Wohnraum durch schlankere Optik

Sicherheit:

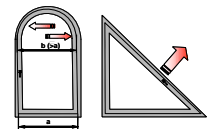
- Erhöhte Einbruchsicherheit im Bereich der Glasanbindung
 - Die Scheibe kann nicht ausgehebelt werden ► In Verbindung mit dem Profilsystem eco 5000 MD ratio und einem WK 2 Beschlag = der optimale Einbruchschutz.

Schalldämmung:

- Verbesserung der Schalldämmung (Kleber wirkt als Absorber)

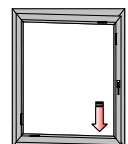
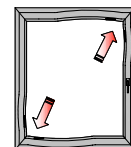
Statik:

- Formstabile Flügel auch bei Sondelementen, wie Dreiecks- und Rundbogenfenster
- Die Lastabtragung der Glasscheibe erfolgt auf die inneren Kunststoff-Aussteifungsstege des Fensterflügels ► Eine weitere Verstärkung im Profilverinneren ist dadurch nicht erforderlich



Wartung:

- Kein Verbiegen von Profilteilen durch falsches Verklotzen
- Keine Absenkung des Flügels während der Gebrauchsdauer ► lange Funktions- und Lebensdauer des Fensterelements
- Die Scheibe kann jederzeit ausgetauscht werden (trotz des sicheren Verbundes, kann die Verglasung maschinell herausgeschnitten werden).



Ausgereifte Technik

- Die Klebetchnik ist seit Jahren in den Alpenländern (extreme Belastung) wie Österreich und der Schweiz erprobt

Sicherheit bei der Verwendung der Klebkomponenten.

- Extrem überwachter Fertigungsprozess