

» Deutlich verbesserte Wärmedämmung mit optimalen thermischen Verläufen.

- Durchgängige 6-Kammer-Technik, die nicht nur durch die Profile, sondern durch alle Funktionsebenen zu finden ist. Die Kammern sind so dimensioniert, dass sie optimale Wärmedämmung leisten.
- Mehr Behaglichkeit durch bessere U_s-Werte, weniger Kondensatgefahr und höhere Oberflächentemperaturen.
- Hochdämmendes Thermo-Mittel-dichtungssystem.
- Drei Dichtungsebenen in allen Bereichen (Rügel- und Blendrahmenfalz) sorgen für besseren Schlagregenschutz und Winddichtheit.



- Innovative Flügelabdichtung sorgt für zusätzliche Wärmedämmung.



- Rücksprung im Blendrahmen als Tropfkante für mögliches thermisch bedingtes Kondensatwasser. Gesicherte Montage durch funktionelle Rastpunkte für zeitgemäße Nebenprofile mit anextrudierten Funktionsdichtungen.



Sanierungstechnik
Fensterbau
bj

» Mehr Raum und Stabilität für Schallschutz und Sicherheit.

- Besserer Schallschutz als bei 70-mm-Systemen.
- Großes Verglasungsspektrum (24/46/54 mm), stärkere Gläser wie Spezialgläser für Schallschutz und Sicherheit (G-fach-Verglasung).
- Höchster Einbruchschutz durch Hineingreifung und Abstützung der Schließbleche.



» Verlässliche Solidität und enorme konstruktive Belastbarkeit.

- Langlebig und robust dank verbesserter Statik.
- Befestigung der Fenster durch spezielle Dübelkammern im geschützten (trockenen) Bereich.
- Wartungsarm durch Anordnung der Fensterbeschläge im geschützten Bereich hinter der Thermo-Mittel-dichtung.

