

Weil Komfortpilzbolzen etwas  
sperrig klingt, sagen Sie einfach:  
„Ja, ich will.“



Kleines Detail,  
große Wirkung.



Dass auch im Kleinen große Fortschritte erzielt werden können, zeigt der Komfortpilzbolzen der TITAN Familie. Er vereint auf winzigem Raum riesige Vorteile für Verarbeiter wie für Endanwender.

**Für den Verarbeiter:**

- sorgt für eine einfache und exakte Montage durch die stufenlose Höhenverstellung
- gleicht Falzlufttoleranzen selbsttätig aus und verringert so beträchtlich den Einstell- aufwand in der Fertigung und bei der Montage vor Ort
- verhindert zeit- und kostenintensive Reklamationen
- die Andruckverstellung des Komfortpilz- bolzens trägt zusätzlich zur individuellen Anpassung an Toleranzen bei
- Einsatz auch im PORTAL und KFV Bereich

**Für den Anwender:**

- sorgt für ein leichtgängiges und fehler- freies Öffnen, Kippen und Schließen der Fenster
- automatische Anpassung bei veränderten Rahmenbedingungen, z. B. Temperat- urschwankungen
- garantiert ein jederzeit optimal eingestell- tes und langlebiges Schließsystem
- sorgt für eine individuelle Anpassung an Toleranzen



KOMFORTPILZBOLZEN MIT INTEGRIERTER HÖHENVERSTELLUNG

## Systemvarianten: Grundsicherheit bis RC2.

Das clevere Systemkonzept der TITAN Familie eröffnet neue Potenziale sowohl in der Verarbeitung als auch in der Logistik.

### Für den Verarbeiter:

- effektiver Systemaufbau bei generellem Einsatz des Komfortpilotbolzens als Verschlussbolzen
- nur wenige Verlängerungsbauteile sind nötig, um aus einem Grundsicherheitsfenster jedes beliebige RC1- oder RC2-Fenster zu bauen; diese Bauteile müssen nicht mehr abgelängt werden
- geringe Anzahl der Bauteile sorgt für geringere Lagerhaltungskosten
- mit unseren Kunden entwickeln wir auch Lösungen über RC2 hinaus
- Gewährleistung der RC-Klassen nach DIN EN 1627 ff. durch Einhaltung der Lizenzvereinbarungen mit entsprechenden Beschlagzusammenstellungen und Anschlagvorgaben über unsere Handbücher zur Systemsicherheit für Holz- und Kunststofffenster

