

## activPilot Concept

Kipp-vor-Dreh-Schaltfolge modular erweiterbar.



für  
Fenster

# activPilot Concept mit Schaltfolge Kipp-vor-Dreh

Mehr Sicherheit für Groß und Klein bietet das Beschlagsystem activPilot mit der Schaltfolge Kipp-vor-Dreh. Die Kippfunktion ist dabei der Drehöffnung vorangestellt. So ausgestattete Fenster verringern die Absturzgefahr. Sie werden in Schulen und Kindergärten, in Ein- und Mehrfamilienhäusern oder auch in Seniorenheimen eingesetzt.

## Kontrolliert geöffnet.

Fenster mit der Schaltfolge Kipp-vor-Dreh („Tilt First“) lassen sich durch die Kombination des speziellen Drehkippbeschlages activPilot Concept mit einem besonderen TBT-Fenstergriff („Tilt Before Turn“) nur bewußt und kontrolliert in Drehstellung öffnen. Die eingesetzten Fenstergriffe mit der TBT-Funktion lassen sich in Verschlussstellung mit einem Schlüssel verriegeln und haben somit eine zusätzliche einbruchhemmende Sicherungsfunktion. Im entriegelten Zustand ist die Betätigung des Griffes wieder möglich und läßt die Kippstellung des Fensters zu. Das Fenster kann aber erst bei gleichzeitiger Betätigung des Schlüssels und Drehung des Griffes in die Drehstellung gebracht werden.




---

### Kipp-vor-Dreh-Schaltfolge unterstützt kindergerechte Fensterlösungen

---

- + **Kinderschutzpaket inklusive: Durch den Kipp-vor-Dreh-Beschlag wird ein Fenster zuerst in die Kippstellung gebracht**
- + **Drehöffnung des Fensters nur durch gleichzeitige Betätigung des Schlüssels und Drehung des TBT-Fenstergriffes möglich**
- + **Besonders geeignet für öffentliche Gebäude wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser oder Seniorenheime**




---

### Drehöffnung nur mit Schlüssel

---

- + **Fenster mit Fenstergriff (TBT) lassen ein Öffnen nur durch Schlüsselhaber zu**
- + **Der Einsatz eines abschließbaren Fenstergriffs ist bereits für Prüfklassen der DIN V ENV 1627 ff. Pflicht**




---

### Einfache Anpassung der Schaltfolge

---

- + **Im Fensterflügel werden die activPilot-Scheren und -Oberschienen auf die Kipp-vor-Dreh-Funktion abgestimmt**
- + **Bauteile nahezu unsichtbar in Fensterrahmen und -flügel montiert**
- + **Bei Nutzungsänderung einfache Rückführung auf Dreh-Kipp-Funktion**