

activPilot Concept

Kipp-vor-Dreh-Schaltfolge modular erweiterbar.



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.

Mit nur wenigen Bauteilen lässt sich mit dem Fensterbeschlagsystem activPilot eine Schaltfolge einrichten, die der Drehöffnung eine Kippfunktion voranstellt („Tilt First“). Ergänzt durch einen speziellen TBT-Fenstergriff („Tilt Before Turn“), der ein Weberschalten in die Drehstellung nur durch Schlüsselbetätigung erlaubt, kann ein Drehöffnen des Fensters wirkungsvoll unterbunden 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 nur mit Schlüssel möglich**
- + **Besonders geeignet für öffentliche Gebäude wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser oder Seniorenheime**



Drehöffnung nur mit Schlüssel

- + **Spezieller abschließbarer Fenstergriff (TBT) ermöglicht die Drehöffnung erst nach Schlüsselbetätigung**
- + **Fenster mit Fenstergriff (TBT) lassen ein Öffnen nur durch Schlüsselinhaber zu**
- + **Der Einsatz eines abschließbaren Fenstergriffs ist bereits für Prüfklassen der DIN V ENV 1627 ff. Pflicht**



Einfache Anpassung der Schaltfolge

- + **Einfache Montage eines activPilot-Sicherheitsschließbleches mit adaptiertem „Tilt First“-Kippstück im Fensterrahmen**
- + **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**