

# activPilot Concept

Die neue Bandseite gemäß DIN EN 13126-8:2017.

NEU



# Warum eine neue Bandseite?

Zur Erfüllung der neuen, verschärften DIN EN 13126-8:2017 (Klasse H3 mit 20.000 Dreh- und Drehkipp-Zyklen)



## Noch stärker

- Verstärkte Eck- und Scherenlager aus Stahl für hohe Flügelgewichte
  - max. Flügelgewicht für Fenster 130 kg\*
  - max. Flügelgewicht für Fenstertüren 150 kg\*
- Ecklager mit breiterer Auflagefläche für optimale Lastabtragung auf das Profilsystem.



## Reduzierung der Artikelvielfalt

- Nur ein Ecklager für sämtliche Flügellagervarianten.
- Nur ein Scherenlager für Fenster und Fenstertürelemente.



## Modular

- Einfacher Wechsel auf die neue Bandseite durch gleichbleibende Befestigungspositionen auf dem Blendrahmen.
- Flügellagervariante (auch nachträglich) austauschbar durch identische Zapfenpositionen.
- USP's des modularen Beschlagsystems activPilot nutzbar.



## Einbruchhemmung

Vorhandene Prüfcertifikate gemäß Widerstandsklasse RC1 bis RC3 können beim Wechsel direkt weiterverwendet werden.

\* die Vorgaben der Profilsystemgeber sind zu beachten

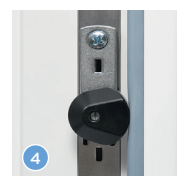
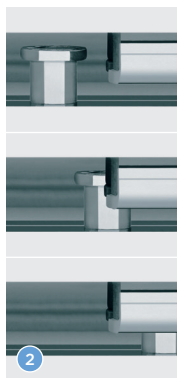
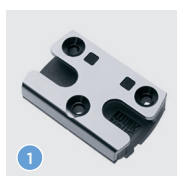


## Weitere Informationen:

<https://www.winkhaus.com/de-de/fenster technik/drehkippbeschlaege/activpilot/activpilot-concept>

# Zertifizierte Qualität – Fensterbeschläge von Winkhaus für lebenslange Funktion und Sicherheit

Der Winkhaus activPilot-Beschlag ist nach QM 328 zertifiziert. In diesem anspruchsvollen Zertifizierungsprogramm durchlaufen die Dreh- und Drehkippsbeschläge zahlreiche Tests, in denen die Lebensdauer und die Qualität nachgewiesen werden.



## 1. Individueller Schutz

- Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC3.
- Alle sicherheitsrelevanten Elemente sind aus hartem Stahl gefertigt.

## 2. Starke Pilzkopfverriegelung

- Der activPilot Fensterbeschlag verfügt über ein einzigartiges Verschlusssystem. Der Pilzkopf ist als Achtkantverschlussbolzen ausgeführt und greift beim Schließen fest in das Schließblech.
- Langlebig, funktionssicher und „verdrehgesichert“ - Keine Lockerung der Vernietung bei Anpressdruckverstellung.

## 3. Leichte Justierung

- Vielfältige Möglichkeiten zur leichten Höhen- und Seitenverstellung des Fensterelementes.
- Leichtgängiges Einlaufverhalten der Achtkantverschlussbolzen in die Rahmenteile.

## 4. Die Fehlschaltsicherung - ganz unauffällig

- Durch die Fehlschaltsicherung FSF 13 sind Fehlbedienungen so gut wie ausgeschlossen.
- Das kleine, rechts und links verwendbare, unauffällige Bauteil verhindert das Betätigen des Griffes bei „drehgeöffnetem“ Flügel.
- Ein separates Bauteil am Fensterrahmen ist nicht erforderlich.

## 5. Noch mehr an Sicherheit

- Winkhaus hat eine innovative, verdeckt liegende Sicherheitskomponente entwickelt, die statischen Kräften von bis zu einer halben Tonne stand hält.

## 6. Der Flügelheber - „Gehobener“ Bedienkomfort

- Große Fenster liegen im Trend. Mit ihren Maßen steigt jedoch auch das Gewicht der Flügel.
- Beim Öffnen und Schließen schwergewichtiger Fenster hilft schnell und unkompliziert der Flügelheber von Winkhaus.

**Hergestellt und vertrieben durch:**

**Aug. Winkhaus SE**

August-Winkhaus-Straße 31  
48291 Telgte  
Germany

Kontakt:

T +49 2504 921-0

F +49 2504 921-340

fenstertechnik@winkhaus.de

**Ebenfalls vertrieben durch:**

**Winkhaus Austria GmbH**

Oberfeldstraße 24  
5082 Grödig  
Austria

Kontakt:

T +43 6246 72226-0

F +43 6246 72226-145

austria@winkhaus.at

**winkhaus.com**