

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

* die Vorgaben der Profilsystemgeber sind zu beachten

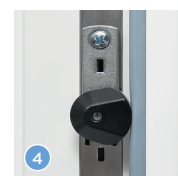
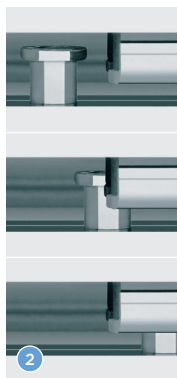
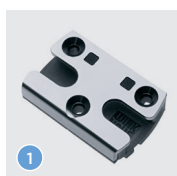


Weitere Informationen:

<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.

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

August-Winkhaus-Straße 31
D-48291 Telgte
T +49 2504 921- 0
F +49 2504 921- 340

winkhaus.de
fenstertechnik@winkhaus.de