



# activPilot Concept

De nieuwe scharnierzijde conform DIN EN 13126-8:2017.

NIEUW



# Waarom een nieuwe scharnierzijde?

Om aan de nieuwe, aangescherpte DIN EN 13126-8:2017 (klasse H3 met 20.000 draai- en draai-kantel-cycli) te voldoen



## Nog sterker

- Versterkte hoek- en schaarlaggers van staal voor hoge vleugelgewichten
  - Max. Vleugelgewicht voor vensters 130 kg\*
  - Max. Vleugelgewicht voor vensterdeuren 150 kg\*
- Hoeklager met breder draagvlak voor optimale overbrenging van de belasting op het profielsysteem.



## Vermindering van het aantal artikelen

- Slechts één hoeklager voor alle vleugellagervarianten.
- Slechts één schaarlager voor ramen en raamdeur-elementen.



## Modulair

- Eenvoudig overstappen op de nieuwe scharnierzijde door gelijkblijvende bevestigingsposities op het kozijn.
- Vleugellagervariant (ook achteraf) verwisselbaar door identieke posities van de nokken.
- USP's van het modulaire beslagsysteem activPilot bruikbaar.



## Inbraakwerendheid

Bestaande testcertificaten volgens weerstandsklasse RC1 tot RC3 kunnen bij de vervanging direct worden gebruikt.

\* de specificaties van de profielsysteemaanbieders moeten in acht worden genomen

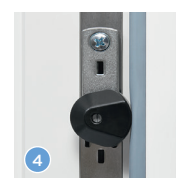
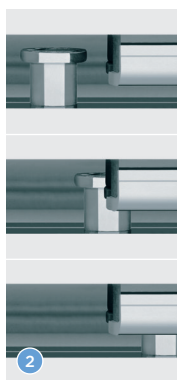
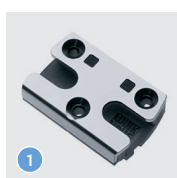


## Verdere informatie:

<https://www.winkhaus.com/nl-nl/raamtechniek/draai-kiep-beslag/activpilot/activpilot-concept>

# Gecertificeerde kwaliteit – Vensterbeslag van Winkhaus voor een levenslange werking en veiligheid

Het Winkhaus activPilot-beslag is gecertificeerd volgens QM 328. In dit uitdagende certificeringsprogramma doorlopen de draai- en draai-kiepbeslagen talrijke testen, waarin de levensduur en de kwaliteit aangetoond worden.



## 1. Individuele bescherming

- Inbraakwering tot weerstandsklasse RC3.
- Alle veiligheidsrelevante elementen zijn gemaakt van hard staal.

## 2. Sterke paddenstoelkopvergrendeling

- Het activPilot vensterbeslag beschikt over een uniek sluitsysteem. De paddenstoelkop is uitgevoerd als achtkantsluitnok en grijpt bij het sluiten vast in de sluitplaat.
- Duurzaam, goed functionerend en 'geborgd tegen verdraaien' – geen losrakkende klinknagels bij aandrukkrachtverstelling.

## 3. Eenvoudige afstelling

- Veelzijdige mogelijkheden voor een gemakkelijke hoogte- en zijverstelling van het vensterelement.
- Soepel inloopedrag van de achtkantsluitnokken in de kozijn delen.

## 4. De foutschakelbeveiliging – heel onopvallend

- Door de foutschakelbeveiliging FSF 13 zijn bedieningsfouten zo goed als uitgesloten.
- Het kleine, rechts en links bruikbare, onopvallende onderdeel verhindert het bedienen van de greep bij 'draai-geopende' vleugels.
- Er is geen afzonderlijk onderdeel op het raamkozijn nodig.

## 5. Nog meer veiligheid

- Winkhaus heeft een innovatieve, verdeckt liggende veiligheidscomponent ontwikkeld die bestand is tegen statische krachten tot een halve ton.

## 6. De vleugelheffer – 'verhoogd' bedieningscomfort

- Grote ramen zijn modern. Met hun afmetingen neemt echter ook het gewicht van de vleugels toe.
- Bij het openen en sluiten van zware ramen helpt de vleugelheffer van Winkhaus snel en ongecompliceerd.

Winkhaus Nederland b.v.

Wapenrustlaan 11-31  
NL-7321 DL Apeldoorn  
T +31 (0) 3185 0706690  
F +31 (0) 3185 0706694

winkhaus.nl  
verkoop@winkhaus.nl



EA-Kunststoftechniek B.V.

Eibergsestraat 183

7481 HJ Haaksbergen