

**FAVORIT** ist der bewährte

# Klassiker<sup>3</sup>

Das leistungsstarke Fensterbeschlagsystem  
für alle Anwendungen.

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme

## Der FAVORIT: unser millionenfach bewährter Beschlagklassiker.

Der FAVORIT ist das weltweit bewährte, perfekte Beschlagsystem für alle Profilvarianten mit Beschlagaufnahmenut. Im Laufe der Jahre optimiert und perfektioniert, ist er heute ein qualitativ hochwertiger und technisch ausgereifter Beschlagklassiker. Der perfekte Allrounder für große oder kleine Objekte, für Holz- und Kunststofffenster und ein echter Vorteilsbringer für den Verarbeiter.

So ermöglicht der FAVORIT eine geringe Lagerhaltung durch seine rechts und links verwendbaren Bauteile, die zudem verschiedene Funktionen in sich bündeln. Für noch mehr Effizienz sorgen auch die kurzen Anschlagzeiten in der Fertigung, die auf Wunsch durch bereits vormontierte Flügelheber weiter optimiert werden können.

Streng geprüfte Qualität.

DAS VOM ROSENHEIMER  
INSTITUT FÜR FENSTERTECHNIK  
VERGEBENE PRÜFSIEGEL  
GARANTIERT GLEICHBLEIBEND  
HOHE PRODUKTQUALITÄT DER  
GEPRÜFTEN BESCHLÄGE.

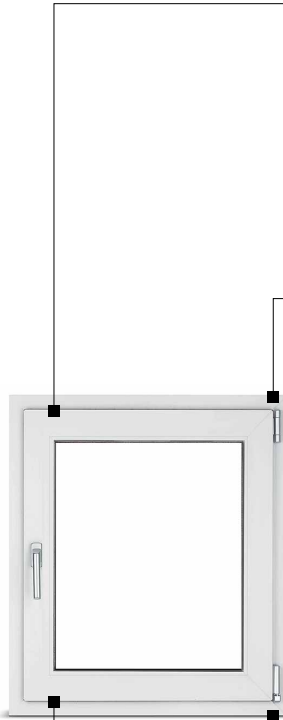


### **ift-Q-Zert für SIEGENIA.**

Wir haben alle Rahmenwerkstoffe nach der vom Rosenheimer Institut für Fenstertechnik (ift) entwickelten Zertifizierung QM 328 prüfen lassen – der derzeit mit Abstand härtesten Teststrecke für Dreh- und Dreh-Kipp-Beschläge. Das Ergebnis: Als weltweit erster Beschlaghersteller hat SIEGENIA das ift-Q-Zert-Zeichen erhalten. Das sichert unseren Kunden nicht nur eine gleichbleibend hohe Produktqualität, sondern auch die in der Zertifizierung verankerte Austauschbarkeit der geprüften Beschläge. Diese führt zu erheblichen Zeiteinsparungen und ermöglicht Fensterverarbeitern einen schnelleren und kostengünstigeren Wechsel auf innovative Neuentwicklungen.

### **Glasklare Kriterien für Fensterbeschläge.**

Im Zertifizierungsprogramm QM 328 werden die Beschläge neben dem Dauerfunktionstest mit 25.000 Drehzyklen auch weiterführenden Prüfungen unterzogen – beispielsweise mit Zusatzlast oder gegen ein Falzhindernis. Darüber hinaus verlangt die Zertifizierung ein umfassendes Qualitäts-Audit des Beschlagherstellers, die permanente Eigenüberwachung durch eine definierte, werkseigene Produktionskontrolle sowie die turnusgemäße Fremdüberwachung durch eine unabhängige Prüfstelle.



#### Standardschließbleche

- aus hochwertigem Kunststoff/Stahl für hohe Verschleißfähigkeit
- gleiche Oberflächenoptik wie Kippriegellager S-ES FH



#### Oberer Drehpunkt

- formschönes, platzsparendes Scherenlager
- auch für schmale Blendrahmenprofile geeignet
- Winkelband mit Kunststoffhülse für minimalen Verschleiß



#### Unterer Drehpunkt

- Eckband ist durch Kunststoffhülse verschleißarm auf dem Ecklagerbolzen gelagert
- integrierte Arretierung des Ecklagerbolzens für eine sichere Positionierung
- optimale Einstellung des Lagers ohne seitliches Hinausragen der Spindel



#### Kippriegelbauteil

- kuppelbar mit Umlenkung VSU/BS
- kein Verspannen oder Spiel des Flügels über alle Größen
- mit integriertem Auflauf



#### Eckumlenkung VS S-ES

- mit gleichlangen Schenkeln
- mit Pilzzapfen
- optional mit Rollenflügelheber „Inliner“ als Nachrüstbauteil oder vormontiert für einen komfortablen Einlauf des Flügels in den Blendrahmen



#### Pilzzapfen für Aufhebelschutz

- hohe Sicherheit durch S-ES-Pilzzapfen
- Verwendung hochwertiger Materialien
- hohe Dichtigkeit
- Andruckverstellung möglich
- bis zu drei Sicherheitspunkte



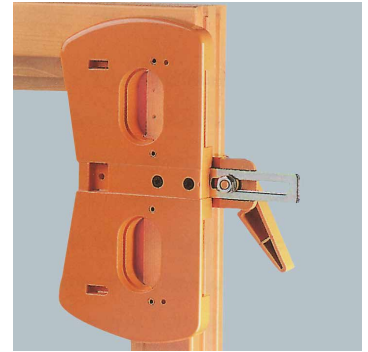
#### Kippriegellager S-ES FH

- Stahlblech für erhöhte Sicherheit
- mit integriertem Kunststoff-Auflauf für den Inliner-Flügelheber

## Wirtschaftliche Fertigung.

### Lagervorteil und Kostenersparnis.

- Herstellung des symmetrischen Bohr- und Schraubbildes für Eck- und Scherenlager bereits am losen Profil möglich
- einfache Anschlagtechnik durch universelle Lehre für Bohrungen
- Holzfenster: Die geringe Tiefe der Doppeltopf-Bohrung von nur 5 mm verhindert Kältebrücken, weil genug isolierendes Holz unter den Befestigungselementen bestehen bleibt
- einheitliche Bauteile für rechts und links
- Bandseiten- und Rahmenteile-Programm kompatibel zu TITAN AF



## Mühe- lose Montage.

### Flexibilität und Zeitersparnis.

- Flügel mühelos einhängbar in jeder Stellung des Ecklagerbolzens
- Lager optimal einstellbar über die Verstellspindel – ohne seitliches Hinausragen über das Ecklager



Technisch ausgereifte und  
zuverlässige Lösungen sind  
immer erfolgreich.



## Hochwertiges Zubehör.



Si-line



GLOBE

**Qualität, die man sofort begreift** – das kennzeichnet die Hebel der Serie GLOBE sowie der bewährten Si-line. Eine Qualität, die sich aus der idealen Kombination von Ästhetik, Ergonomie, Funktionalität und Material ergibt.

Darüber hinaus überzeugt unser Hebelprogramm durch lange Funktionsicherheit und optionale Farbauswahl aus einer entsprechenden Palette:

- innovatives Design für moderne Architektur
- Verriegelung per Druckzylinder, Secustik oder Druckknopfhebel möglich
- TBT-Hebel gegen unbefugtes Drehöffnen
- Spaltlüftung mit zusätzlicher 45°-Rastung

**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
brings spaces to life

Hauptsitz:  
Industriestraße 1–3  
57234 Wilnsdorf  
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 271 3931-0  
Telefax: +49 271 3931-333  
info@siegenia.com  
www.siegenia.com



Unsere internationalen Anschriften  
finden Sie unter: [www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)

SIEGENIA weltweit:

**Benelux** Telefon: +31 85 4861080  
**China** Telefon: +86 316 5998198  
**Deutschland** Telefon: +49 271 39310  
**Frankreich** Telefon: +33 3 89618131  
**Großbritannien** Telefon: +44 2476 622000  
**Indien** Telefon: +91 124 4342302  
**Italien** Telefon: +39 02 9353601  
**Österreich** Telefon: +43 6225 8301

**Polen** Telefon: +48 77 4477700  
**Russland** Telefon: +7 495 7211762  
**Schweiz** Telefon: +41 33 3461010  
**Südkorea** Telefon: +82 31 7985590  
**Türkei** Telefon: +90 216 5934151  
**Ukraine** Telefon: +380 44 4054969  
**Ungarn** Telefon: +36 76 500810  
**Weißrussland** Telefon: +375 17 2573988

Sprechen Sie mit Ihrem Fachbetrieb: