

RP Technik GmbH Profilsysteme
Herstellerinformation
RP Technik GmbH Profilsysteme
Edisonstraße 4
59199 Bönen
Telefon (0)2383 9149-0
Fax (0)2383 9149-222
info@rp-technik.com
<http://www.rp-technik.com>

**Beschlag für RP-ISO-hermetic 70 / 70plus
sowie für RP-hermetic 55N**

04-01-01 Dreh-Beschlag-einwärts-öffnend

Siegenia Titan AF
Eingriff-Dreh-Beschlag
mit integrierter Fehlbedienungssperre
Flügelgewichte bis 150 kg

Die Griffsitzhöhe ist zu vereinbaren

Zertifiziert nach QM 328
(Grundlage dieser Prüfung EN 1191 und 13126-8)

- Dauerfunktion Klasse 2 nach EN 1191 und EN 12400
- Korrosionsschutz Klasse 5 nach EN ISO 9227 und EN 1670
- Bedienungskräfte Klasse 2 nach EN 12046-1 und EN13115

Beschlagteile nach DIN 50960 Bd in der Oberfläche galvanisch verzinkt (silberfarbig).
Erfüllt die nach DIN EN 1670 höchste Korrosionsschutz-Klasse „5“.

Sichtbare Drehpunkte farbig beschichtet, mit Kunststoff-Abdeckkappen (RAL-Farben) versehen oder in verzinkter Oberfläche (EV1-farbig).

Flügeleinstellbarkeit:

- Unterer Drehpunkt:
3-dimensionale Einstellmöglichkeit
- Oberer Drehpunkt:
2-dimensionale Einstellmöglichkeit

Exzentrischer Komfort-Pilzbolzen zur stufenlosen Einstellbarkeit des Flügelandrucks sowie automatischer Höhenanpassung mit Selbsthemmung (Rückstellverhinderung) zum Ausgleich von Falzlufttoleranzen.
Geräusch- und verschleißarme Führungen der unteren und oberen Drehpunktbauteile durch integrierte Kunststoff-Lagerelemente.

Mittelverschlüsse (Verriegelung) waagrecht und senkrecht variabel einsetzbar, entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien der Systemhersteller.

Schere mit Zuschlagsicherung und Scherenvoranzug sowie integrierter Schaltsperre in Kippstellung.

Form- und kraftschlüssige Verbindung von Scherenarm und Winkelband. Scherenlager-Bolzen mit Auszugs- und Lagesicherung, flächenbündig, verdeckt liegend im Scherenlager.

Bitte beachten Sie die Einschränkungen der Maximalgrößen in Abhängigkeit von den vorliegenden Prüfnachweisen, auftretenden Windkräften, Gebäudehöhen und maximalen Flügelgewichten.

Weitere wählbare Optionen die in einer gesonderten Position ausgeschrieben werden:

Zuhaltung in Drehstellung

- Türschnäpper rechte bzw. linke Bauform, verdeckt im Falz angebracht, Einbruchhemmung nach DIN EN 1627
 - Zusätzlich einbruchhemmende Verriegelungsstellen im Falz verdeckt montiert
 - Widerstandsklasse RC 1N / RC 2N / RC 2 / RC 3
- Bedienung Fenstergriff (bitte auswählen):
- Hebel GLOBE oder Si-line
 - Über Handhebel mit Rasterung und verdeckt liegender Befestigung
 - Über Handhebel mit Rasterung und verdeckt liegender Befestigung und abschließbar
- Dämpfung der Drehbewegung durch Bremsschere
- Bremsschere mit nachregulierbarer Bremswirkung über Innensechskant 2,5 mm. Verdeckt liegend im Flügelfalz montiert