Kipp-Beschlag, Standard  
**sichtbare Bandseite, für Aluminium-Fenstersysteme mit Überschlag**

1 Stück Kipp-Beschlag, Standard,  
mit sichtbarer Bandseite,  
für Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut und Überschlag.

**Flügelmaße**

max. Flügelgewicht: 150 kg

max. Flügelhöhe: 2.600 mm

Flügelbreite, mit 2 Bändern: 370 – 1.300 mm  
Flügelbreite, mit 3 Bändern: 1.301 – 1.600 mm

* verdeckt liegendes Getriebe für den Einsatz handelsüblicher Fenstergriffe.
* zwei Stück Kippscheren.
* abhängig von der Flügelhöhe mit vertikaler Griffanordnung ausführbar.
* ab 1.301 mm Flügelbreite zusätzliche waagerechte Mittenverriegelungen erforderlich.
* ab 1.301 mm Flügelhöhe zusätzliche senkrechte Mittenverriegelungen erforderlich.

**Prüfungen / Normen**

* Korrosionsbeständigkeit nach **DIN EN 1670, Klasse 5**
* Zertifiziert nach **DIN EN 13126-8** und **DIN EN 1191**

**Oberflächen**

* Al, E6/C-0 silberfarbig eloxiert
* Al, RAL 9016 pulverbeschichtet
* Al in Sonderoberfläche pulverbeschichtet

**z. B. WSS-Kipp-Beschlag, Standard**

**Optionale Ausführung**

* Ausführung als Beschlag für einbruchhemmende Fenster nach   
  **DIN EN 1627**, RC2 oder RC3.

**Weitere benötigte Bauteile**

* Fenstergriff: WSS-Katalog Dreh-Kipp-Beschläge unter [www.wss.de/kataloge](http://www.wss.de/kataloge)

z.B. WSS-Artikel: [Geben Sie Text ein]

***ACHTUNG!*** *Die max. Flügelgröße wird durch das max. Flügelgewicht von 150 kg begrenzt.   
Bitte beachten Sie unsere Anwendungsdiagramme.*

**Ergänzende Informationen**   
WSS-Katalog *Dreh-Kipp-Beschläge* unter [www.wss.de/kataloge](http://www.wss.de/kataloge)

Zubehör Kipp-Beschlag, Standard

**Sicherheitsbauteil**

Verdeckt liegend eingebaute Zustands- / Verschlussüberwachung für

Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut.

**Set bestehend aus**

* Magnetkontakt fest im Rahmen montiert.
* Rundmagnet in der Schubstange des Flügelbeschlags montiert.
* Der Meldekontakt wird erst angezeigt, wenn der Flügel geschlossen und der Fenstergriff in die Verriegelungsstellung gedreht wird. Anzeige bereits beim Bewegen des Fenstergriffs.

**z.B. WSS-Sicherheitsbauteil – Artikel:** 10.337.----.---

**Ergänzende Informationen**  
WSS-Gesamtkatalog Dreh-Kipp-Beschläge unter [www.wss.de/kataloge](http://www.wss.de/kataloge)