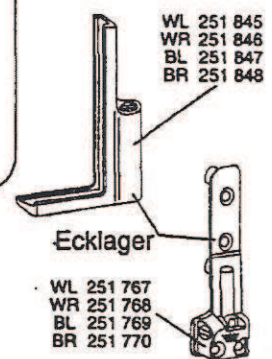
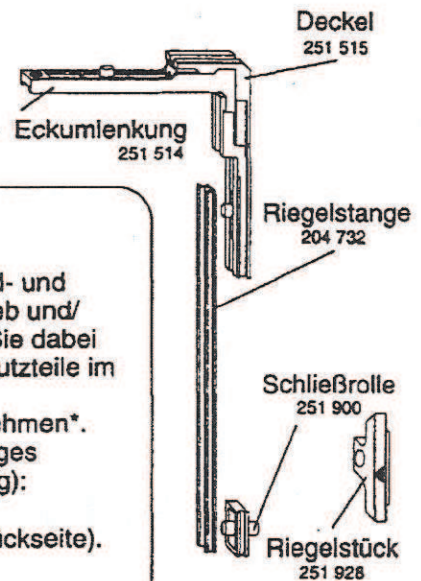
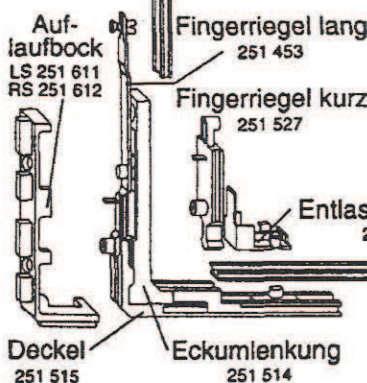
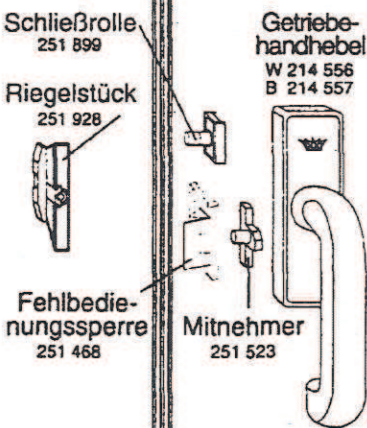
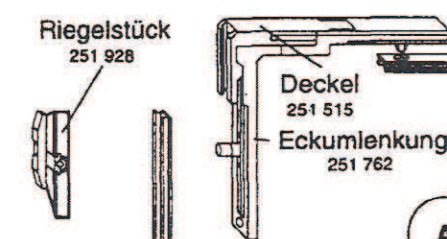
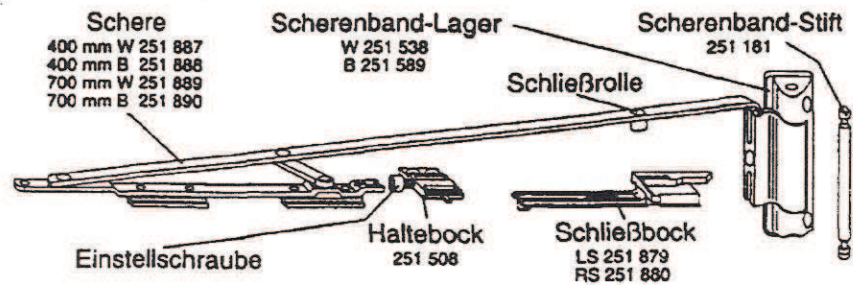


Vermeiden Sie Beschädigungen an Profilen und Dichtungen.

Tip: Beim Aushebeln von Beschlagteilen Holz- oder Kunststoffplatten unter Hebelwerkzeuge legen.

Um spätere Reklamationen zu vermeiden, sind grundsätzlich alle beweglichen Teile mit säurefreiem Fett oder Gleitmittelspray zu versehen.



Ablauf der Instandsetzung:

- Schadensanalyse:**
Bei geöffnetem Flügel alle Teile in Blend- und Flügelrahmen auf ungewöhnlichen Abrieb und/oder Schäden untersuchen. Entfernen Sie dabei die ggf. noch vorhandenen Montageschutzteile im oberen Falzbereich*.
Bei Abrieb: Beschlagseinstellung vornehmen*.
Bei Schäden: Demontage des Beschlages (gem. folgender Anleitung):
- Flügel aushängen** (siehe unten).
- Demontage des Beschlages** (siehe Rückseite).
Anleitungsschritte:
• Ausbau der unteren Verriegelung.
• Beschlag Ausbau (ohne bands. Verriegelung).
• Beschlag Ausbau (mit bands. Verriegelung).
- Ersetzen der fehlerhaften Beschlagteile**
- Montage des Beschlages** in umgekehrter Reihenfolge (bewegliche Teile fetten).
- Einhängen des Flügels.**
- Funktionsüberprüfung** (ggf. Einstellen)*.

**) siehe Technische Hinweise im BEH*

Werkzeuge zur Instandsetzung:

- Gummihammer
- Kreuzschlitz-Schraubendreher "Größe 2"
- Schraubendreher 7 mm
- Innensechskantschlüssel SW 4
- säurefreies Fett
- Unterlagen aus Holz/Kunststoff
- Beschlagsatz (Ersatzteile)
- Elemente Bestell-Handbuch

Ausbau Flügel:

- Schaffen Sie sich zunächst eine geeignete Fläche zur Flügelablage.
- Schließen Sie den Flügel und stellen den Handhebel in Drehstellung.
- Treiben Sie den Scherenband-Stift mittels Dorn nach oben bzw. unten aus dem Scherenband-Lager.
- Der jetzt oben freie Flügel wird leicht nach innen gekippt und aus dem Ecklager ausgehoben.
- Legen Sie den Flügel so auf die Ablage, daß die Beschlagteile von oben sichtbar sind.

Hinweise zu den Art.-Nr.

- LS = DIN links
- RS = DIN rechts
- W = Farbe weiß
- WL = Farbe weiß/DIN links

- WR = Farbe weiß/DIN rechts
- B = Farbe braun
- BL = Farbe braun/DIN links
- BR = Farbe braun/DIN rechts

Beschläge und
Zubehör