3.5

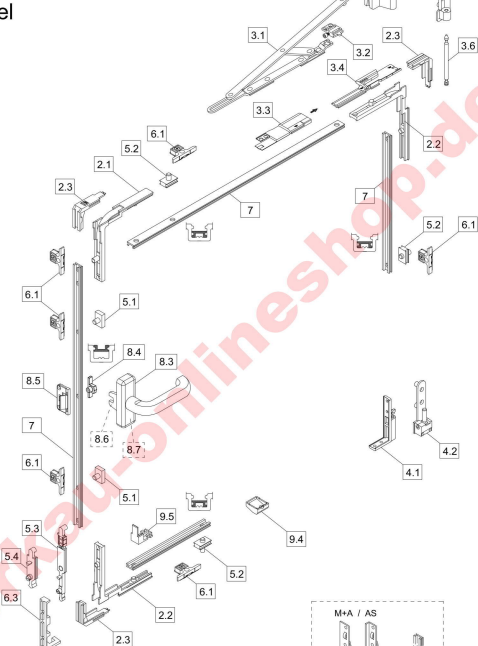
Riegelstangenbeschlag -Basic-

mit Getriebehandhebel

(1990-1995)

	s.	Art.Nr.	Bezeichnung
	1	251 762 00	EUL mit Schließrolle
2.	2	251 514 00	EUL ohne Schließrolle
	3	251 515 00	Kappe für EUL
	1	nicht lieferbar	Schere*
	2	251 508 00	Haltebock
	3	nicht lieferbar	Mörtelschutz
3.	4	253 123 00	Schließbock LS
٥.	4	253 124 00	Schließbock RS
	5	nicht lieferbar	Scherenlager WS
	5	253 177 00	Scherenlager BR
	6	253 175 00	Scherenbandstift
		251 845 00	Flgr. Ecklager LS WS
	1	251 846 00	Flgr. Ecklager RS WS
	1	251 847 00	Flgr. Ecklager LS BR
4.		nicht lieferbar	Flgr. Ecklager RS BR
4.		251 767 00	Bldr. Ecklager LS WS
	2	251 768 00	Bldr. Ecklager RS WS
	2	nicht lieferbar	Bldr. Ecklager LS BR
		nicht lieferbar	Bldr. Ecklager RS BR
	1	251 899 00	Schließrolle RSO
_	2	251 900 00	Schließrolle RSU
5.	3	253 112 00	Fingerriegel lang
-	4	251 527 00	Fingerriegel kurz **
	1	251 843 00	Riegelstück verstellbar
6.	3	251 611 00	Kipp-Auflaufbock LS
	J	251 612 00	Kipp-Auflaufbock RS
7.		204 673 00	Riegelstange 6 m
/.		980 504 13	Riegelstange 2x 1 m
	3	214 556 00	Getr.HH WS ***
	J	214 557 00	Getr.HH BR ***
8.	4	251 523 00	Mitnehmer
	5	251 981 00	Fehlbediensperre
	6	980 502 47	Aufnahmegabel
	7	980 506 99	Kappe WS (5 Stk)
		980 504 40	Zweitschere M+A kurz
	1	254 914 00	Zweitschere M+A lang
		980 502 00	Zweitschere AS lang
9.	2	980 504 01	Schnäpper M+A
	3	980 504 26	Stulp-Schnäpper M+A
	4	251 363 00 251 526 00	KS-Auflaufbock (20 Stk) Entlastungslager

siehe Explosionszeichnung: "RS-Beschlag Reparaturset Schere Getr.HH"



#### Kurzzeichen:

LS = DIN Links

= DIN Rechts

= Farbe Weiß WS = Farbe Braun

EUL = Eckumlenkung

Getr.HH = Getriebehandhebel

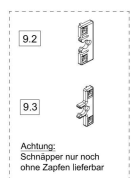
Flgr. = Flügelrahmen Bldr = Blendrahmen

RSO = Riegelstange oben

= Riegelstange unten

M+A = Mitteldichtungssystem

AS = Anschlagdichtungssystem



#### Achtung:

9.1

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl

kann je nach Elementgröße variieren.

bei fehlender unterer waagerechter

<sup>\*\*\*</sup> inklusive Aufnahmegabel Pos. 8.6

Riegelstangenbeschlag "Reparaturset" Schere mit Getriebehandhebel

(1990-1995)

Po		Art.Nr.	Bezeichnung
_	2	251 514 00	EUL ohne Schließrolle
2.	3	251 514 00	
	3	All the same than the same	Kappe für EUL
		254 963 00	Rset 220 Schere RS *
	1	254 965 00	Rset 220 Schere LS *
		254 964 00	Rset 400 Schere RS *
3.		254 966 00	Rset 400 Schere LS *
	5	nicht lieferbar	Scherenlager WS
		253 177 00	Scherenlager BR
	6	253 175 00	Scherenbandstift
		251 845 00	Flgr. Ecklager LS WS
	1	251 846 00	Flgr. Ecklager RS WS
	1.	251 847 00	Flgr. Ecklager LS BR
4.		nicht lieferbar	Flgr. Ecklager RS BR
4.		251 767 00	Bldr. Ecklager LS WS
		251 768 00	Bldr. Ecklager RS WS
	2	nicht lieferbar	Bldr. Ecklager LS BR
		nicht lieferbar	Bldr. Ecklager RS BR
	1	251 899 00	Schließrolle RSO
1	2	251 900 00	Schließrolle RSU
5.	3	253 112 00	Fingerriegel lang
	4	251 527 00	Fingerriegel kurz **
	1	251 843 00	Riegelstück verstellbar
6.		251 611 00	Kipp-Auflaufbock LS
	3	251 612 00	Kipp-Auflaufbock RS
_		204 673 00	Riegelstange 6 m
7.		980 504 13	Riegelstange 2x 1 m
	190	214 556 00	Getr.HH WS***
	3	214 557 00	Getr.HH BR ***
8.	4	251 523 00	Mitnehmer
	5	251 981 00	Fehlbediensperre
	6	980 502 47	Aufnahmegabel
	7	980 506 99	Kappe WS (5 Stk)
		980 504 40	Zweitschere M+A kurz
	1	254 914 00	Zweitschere M+A lang
		980 502 00	Zweitschere AS lang
9.	2	980 504 01	Schnäpper M+A
0.	3	980 504 26	Stulp-Schnäpper M+A
	4	251 363 00	KS-Auflaufbock (20 Stk)
	5	251 526 00	Entlastungslager
		231 320 00	Littidaturigalagei

hervorgehobene Bauteile sind Bestandteil des Reparatursets

R.-set 220 - Ffb ab 430 mm bis 700 mm R.-set 400 - Ffb > 701 mm bis 1560 mm

#### Kurzzeichen: = DIN Links

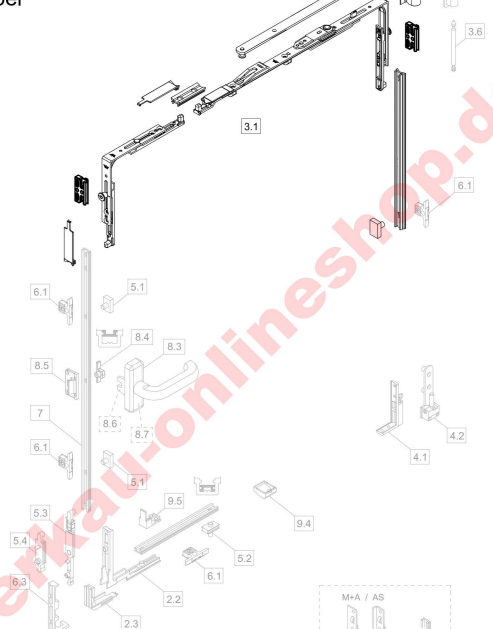
LS

= DIN Rechts WS = Farbe Weiß BR = Farbe Braun

Getr.HH = Getriebehandhebel Flgr. = Flügelrahmen Bldr. = Blendrahmen RSO = Riegelstange oben

= Riegelstange unten M+A AS = Mitteldichtungssystem = Anschlagdichtungssystem

= Flügelfalzbreite





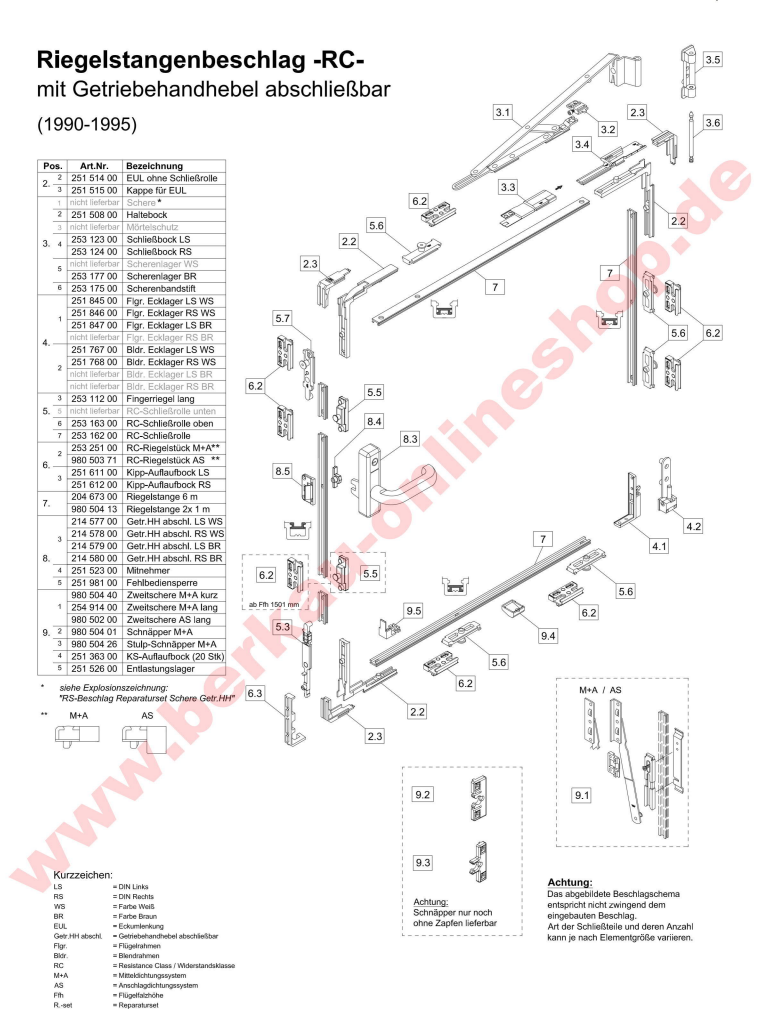
#### Achtung:

9.1

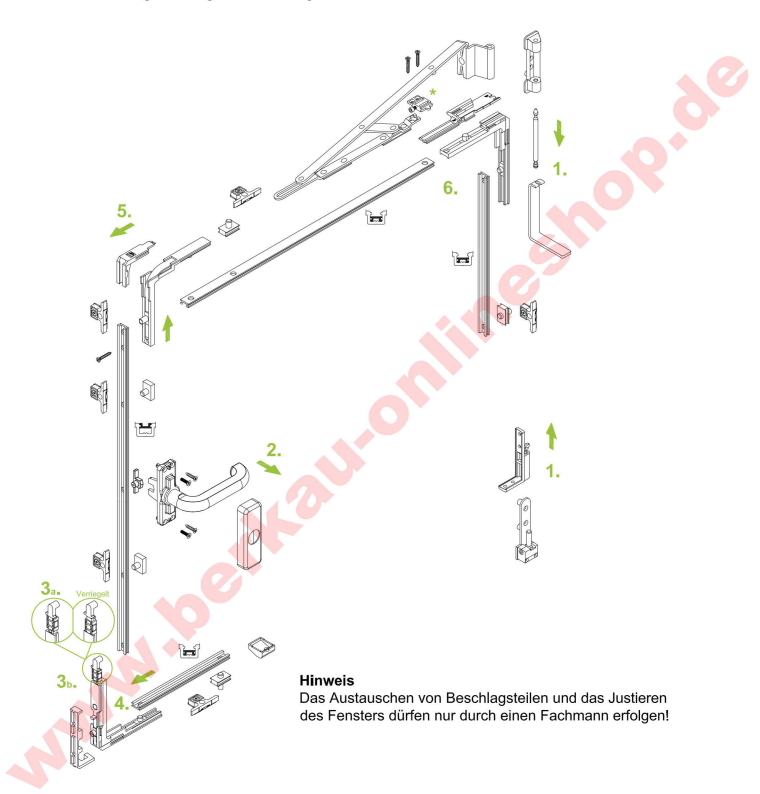
Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.

bei fehlender unterer waagerechter Verriegelung

<sup>\*\*\*</sup> inklusive Aufnahmegabel Pos. 8.6



# Demontaganleitung Schüco "Riegelstangenbeschlag" mit Getriebehandhebel



Fenster schließen und Griff in Drehstellung bringen, den Scherenbandstift ziehen. Flügel kippen und aus dem unteren Ecklagerband heben.

#### 2. Getriebehandhebel demontieren

Kappe abziehen. Die dann sichtbaren Schrauben lösen und Getriebehandhebel abziehen.

#### 3. Fingerriegel lang "Griffseite unten" demontieren

3a. Das Rastteil des Fingerriegels mit Schraubendreher nach oben schieben.

3b. Den Fingerriegel nach vorn aus der Eckumlenkung heraushebeln.

#### 4. Eckumlenkung + Riegelstange "unten" demontieren

Kappe mittels Schraubendreher und Hammer nach außen abschlagen, dazu befindet sich an der Kappenoberseite eine Quernut. Die nach dem Entfernen des Fingerriegels sichtbare Befestigungsschraube der Eckumlenkung lösen. Eckumlenkung nach vorn heraushebeln und mit der unteren Riegelstange zur Griffseite rausziehen.

#### 5. Eckumlenkung + Riegelstange "Griffseite" demontieren

Kappe abschlagen, (siehe Punkt 5). Befestigungsschraube der Eckumlenkung lösen. Der Schraubenkopf ist in der Bohrung der Riegelstange vom griffseitigen Falz her sichtbar. Eckumlenkung nach oben freihebeln und mit der Riegelstange rausziehen.

#### 6. Obere Beschlagseinheit demontieren

Kappe abschlagen, (siehe Punkt 5).

Befestigungsschrauben des Haltebocks \* lösen.

Einheit bestehend aus Riegelstange, Schere, Schließbock und Eckumlenkung zur Bandseite aus der Profilierung schieben.

Bandseitige Riegelstange nach oben rausziehen.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### Achtung:

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.



Riegelstangenbeschlag -Basic-

mit Steckgriff

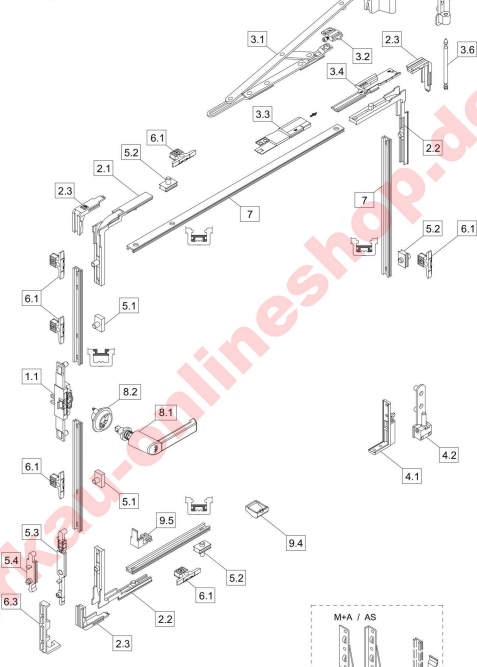
(1994-1998)

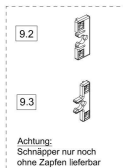
Po	s.	Art.Nr.	Bezeichnung
_	1	253 136 00	Kammergetr. m. FBS
1.	2	254 883 00	Kammergetr. m. FBS*
	1	251 762 00	EUL mit Schließrolle
2.	2	251 514 00	EUL ohne Schließrolle
	3	251 515 00	Kappe für EUL
	1	nicht lieferbar	Schere **
	2	251 508 00	Haltebock
	3	nicht lieferbar	Mörtelschutz
3.	4	253 123 00	Schließbock LS
٥.	4	253 124 00	Schließbock RS
	-	nicht lieferbar	Scherenlager WS
	5	253 177 00	Scherenlager BR
	6	253 175 00	Scherenbandstift
		251 845 00	Flgr. Ecklager LS WS
		251 846 00	Figr. Ecklager RS WS
	1	251 847 00	Flgr. Ecklager LS BR
		nicht lieferbar	Flgr. Ecklager RS BR
4.	_	251 767 00	Bldr. Ecklager LS WS
		251 768 00	Bldr. Ecklager RS WS
	2	nicht lieferbar	Bldr. Ecklager LS BR
		nicht lieferbar	Bldr. Ecklager RS BR
	1	251 899 00	Schließrolle RSO
	2	251 900 00	Schließrolle RSU
5.	3	253 112 00	Fingerriegel lang
	4	251 527 00	Fingerriegel kurz ***
	1	251 843 00	Riegelstück verstellbar
6.	_	251 611 00	Kipp-Auflaufbock LS
	3	251 612 00	Kipp-Auflaufbock RS
-		204 673 00	Riegelstange 6 m
7.		980 504 13	Riegelstange 2x 1 m
		234 235 00	Steckgriff WS
		234 236 00	Steckgriff BR
		234 482 00	Steckgriff SW
	1	980 502 41	Steckgriff CW
•		254 725 00	Steckgriff abschl. WS
8.		254 904 00	Steckgriff abschl. BR
		214 903 00	Griffrosette WS
	_	214 904 00	Griffrosette BR
	2	nicht lieferbar	Griffrosette SW
		980 502 44	Griffrosette CW
		980 504 40	Zweitschere M+A kurz
	1	254 914 00	Zweitschere M+A lang
		980 502 00	Zweitschere AS lang
9.	2	980 504 01	Schnäpper M+A
	3	980 504 26	Stulp-Schnäpper M+A
	4	251 363 00	KS-Auflaufbock (20 Stk)
	5	251 526 00	Entlastungslager
	_		3.3

- für Griff mit 43 mm Verschraubungsabstand
- siehe Explosionszeichnung: "RS-Beschlag Reparaturset Schere Steckgriff"
- bei fe<mark>hlender u</mark>nterer waagerechter Verriegelung

#### Kurzzeichen:

- = DIN Links
- = DIN Rechts
- = Farbe Weiß
- BR = Farbe Braun
- = Farbe Schwarz CW = Farbe Cremeweiß
- EUL = Eckumlenkung
- m. FBS = mit Fehlbediensperre
- Bldr. = Blendrahmen
- = Flügelrahmen Flgr.
- RSO = Riegelstange oben
- RSU = Riegelstange unten = abschließbar
- abschl.
- M+A = Mitteldichtungssystem AS = Anschlagdichtungssystem





Achtung:

9.1

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag.

Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren. mit Steckgriff

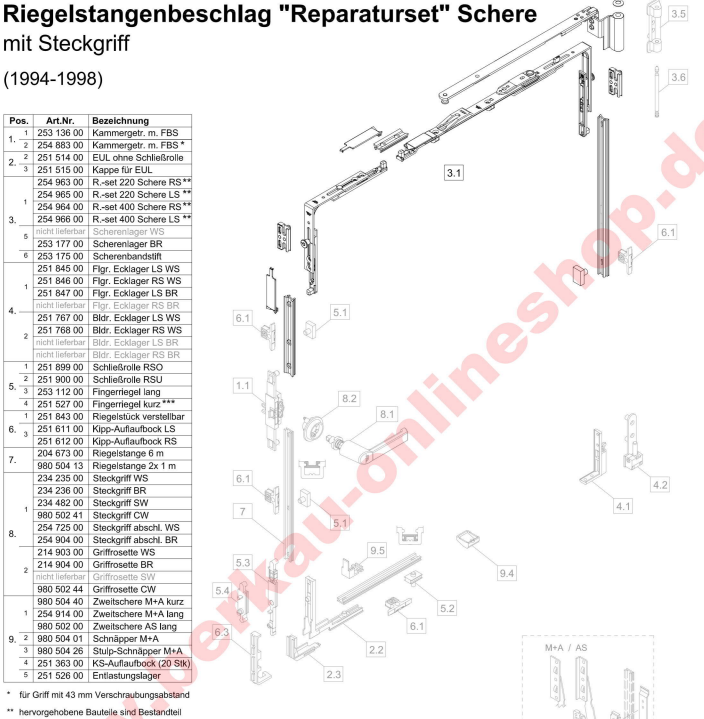
(1994-1998)

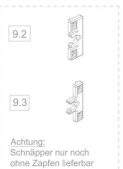
Po	s.	Art.Nr.	Bezeichnung
1.	1	253 136 00	Kammergetr. m. FBS
1.	2	254 883 00	Kammergetr. m. FBS *
2.	2	251 514 00	EUL ohne Schließrolle
	3	251 515 00	Kappe für EUL
		254 963 00	Rset 220 Schere RS**
		254 965 00	Rset 220 Schere LS **
	1	254 964 00	Rset 400 Schere RS**
3.		254 966 00	Rset 400 Schere LS **
	5	nicht lieferbar	Scherenlager WS
	Ü	253 177 00	Scherenlager BR
	6	253 175 00	Scherenbandstift
		251 845 00	Flgr. Ecklager LS WS
	1	251 846 00	Flgr. Ecklager RS WS
	12	251 847 00	Flgr. Ecklager LS BR
4.		nicht lieferbar	Flgr. Ecklager RS BR
4.		251 767 00	Bldr. Ecklager LS WS
	2	251 768 00	Bldr. Ecklager RS WS
	2	nicht lieferbar	Bldr. Ecklager LS BR
		nicht lieferbar	Bldr. Ecklager RS BR
	1	251 899 00	Schließrolle RSO
_	2	251 900 00	Schließrolle RSU
5.	3	253 112 00	Fingerriegel lang
	4	251 527 00	Fingerriegel kurz ***
	1	251 843 00	Riegelstück verstellbar
6.	3	251 611 00	Kipp-Auflaufbock LS
	3	251 612 00	Kipp-Auflaufbock RS
7		204 673 00	Riegelstange 6 m
7.		980 504 13	Riegelstange 2x 1 m
		234 235 00	Steckgriff WS
		234 236 00	Steckgriff BR
	1	234 482 00	Steckgriff SW
	1	980 502 41	Steckgriff CW
_		254 725 00	Steckgriff abschl. WS
8.		254 904 00	Steckgriff abschl. BR
		214 903 00	Griffrosette WS
	2	214 904 00	Griffrosette BR
	2	nicht lieferbar	Griffrosette SW
		980 502 44	Griffrosette CW
		980 504 40	Zweitschere M+A kurz
	1	254 914 00	Zweitschere M+A lang
		980 502 00	Zweitschere AS lang
9.	2	980 504 01	Schnäpper M+A
	3	980 504 26	Stulp-Schnäpper M+A
	4	251 363 00	KS-Auflaufbock (20 Stk)
	5	251 526 00	Entlastungslager
			3 3

- für Griff mit 43 mm Verschraubungsabstand
- hervorgehobene Bauteile sind Bestandteil des Reparatursets R.-set 220 - Ffb ab 430 mm bis 700 mm R.-set 400 - Ffb > 701 mm bis 1560 mm
- \*\*\* bei fehlender unterer waagerechter Verriegelung

#### Kurzzeichen:

= DIN Links = DIN Rechts LS RS WS = Farbe Weiß = Farbe Braun BR = Farbe Schwarz = Farbe Cremeweiß = mit Fehlbediensperre CW m. FBS = Eckumlenkung abschl. = abschließhar Flgr. = Flügelrahmen = Blendrahmen RSO = Riegelstange oben RSU = Riegelstange unten M+A = Mitteldichtungssystem AS = Anschlagdichtungssystem R.-set = Reparaturset = Flügelfalzbreite

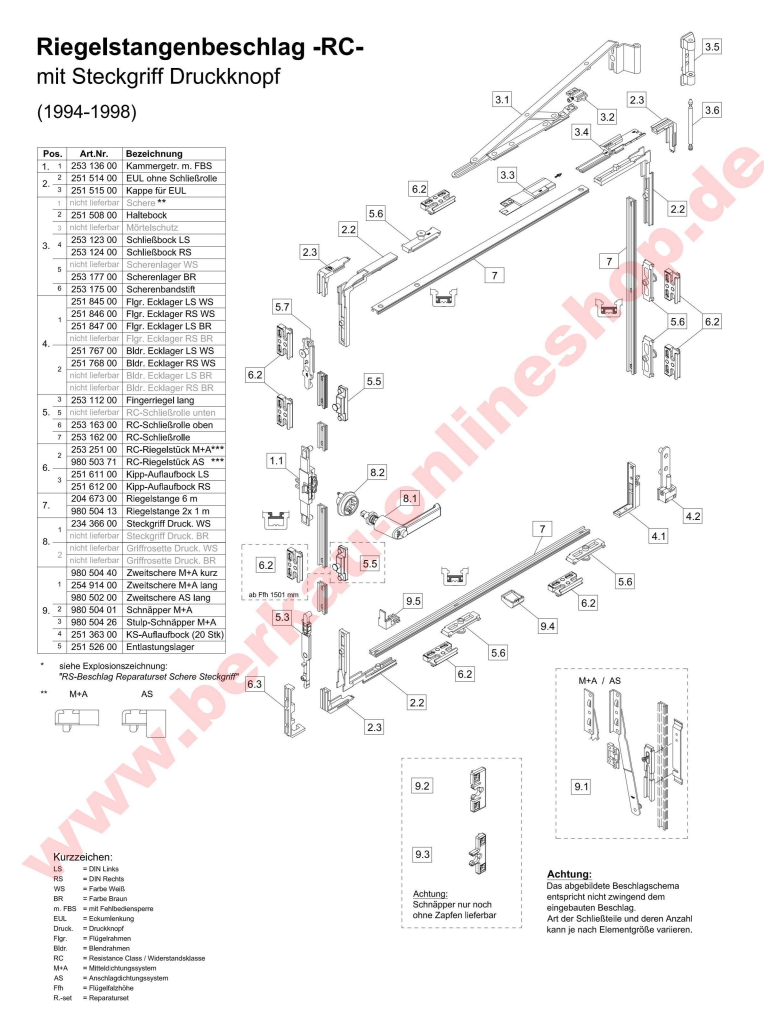




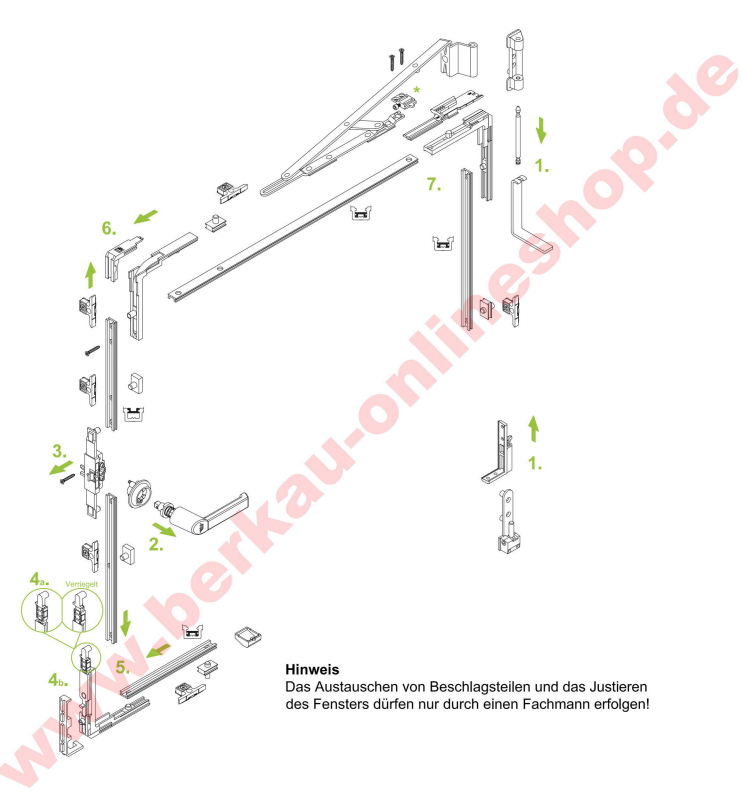


#### Achtung:

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.



# Demontaganleitung Schüco "Riegelstangenbeschlag" mit Steckgriff



Fenster schließen und Griff in Drehstellung bringen, den Scherenbandstift ziehen. Flügel kippen und aus dem unteren Ecklagerband heben.

#### 2. Steckgriff demontieren

Mit einem Innensechskantschraubendreher SW 2,5 durch die Bohrung im Kammergetriebe die Rastung aufheben und den Steckgriff abziehen. Achtung! Steckgriff schnellt beim Ausrasten zurück. Griffrosette mit Sechskantschraubendreher SW 2,5 abschrauben.

#### 3. Kammergetriebe demontieren

Befestigungsschraube am Kammergetriebe lösen. Kammergetriebe aus der Beschlagsnut und den Riegelstangen heraushebeln.

#### 4. Fingerriegel lang "Griffseite unten" demontieren

- 4a. Das Rastteil des Fingerriegels mit Schraubendreher nach oben schieben
- 4b. Den Fingerriegel nach vorn aus der Eckumlenkung heraushebeln.

#### 5. Eckumlenkung "unten" demontieren

Kappe mittels Schraubendreher und Hammer nach außen abschlagen, dazu befindet sich an der Kappenoberseite eine Quernut. Die nach dem Entfernen des Fingerriegels sichtbare Befestigungsschraube der Eckumlenkung lösen. Eckumlenkung nach vorn heraushebeln und mit der Riegelstange zur Griffseite herausziehen. Untere griffseitige Riegelstange nach unten rausziehen.

#### 6. Eckumlenkung + Riegelstange "Griffseite oben" demontieren

Kappe abschlagen, (siehe Punkt 5). Befestigungsschraube der Eckumlenkung lösen. Der Schraubenkopf ist in der Bohrung der Riegelstange vom griffseitigen Falz her sichtbar. Eckumlenkung nach oben freihebeln und mit der oben griffseitigen Riegelstange rausziehen.

#### 7. Obere Beschlagseinheit demontieren

Kappe abschlagen, (siehe Punkt 5).

Befestigungsschrauben des Haltebocks \* lösen.

Einheit bestehend aus Riegelstange, Schere, Schließbock und Eckumlenkung zur Bandseite aus der Profilierung schieben.

Bandseitige Riegelstange nach oben rausziehen.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### Achtung:

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.

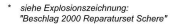


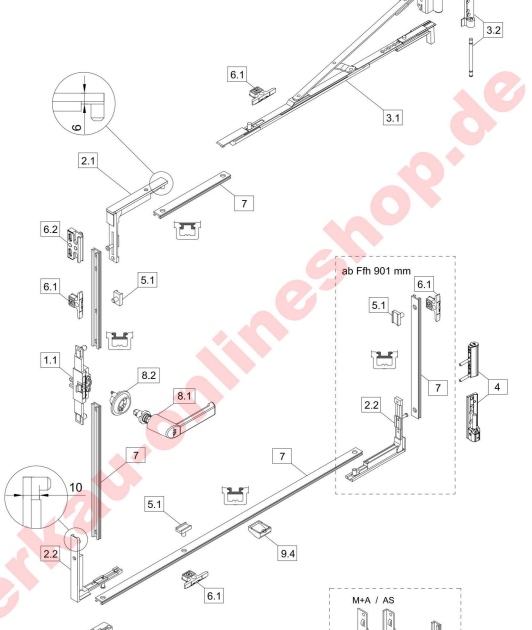
## Beschlag 2000 -Basic-

mit Steckgriff

(1999)

Po	s.	Art.Nr.	Bezeichnung
1.	1	253 136 00	Kammergetr. m. FBS
2.	1	253 494 00	Eckumlenkung oben
۷.	2	253 557 00	Eckumlenkung unten
	1	nicht lieferbar	Schere*
3.	2	254 746 00	Scherenlager kpl. WS
	2	254 747 00	Scherenlager kpl. SW
		254 736 00	Ecklager LS WS
4.		254 737 00	Ecklager RS WS
4.		254 738 00	Ecklager LS SW
		254 739 00	Ecklager RS SW
5.	1	251 899 00	Schließrolle RSO
	1	251 843 00	Riegelstück verstellbar
6.	2	253 251 00	RC-Riegelstück M+A
0.	3	253 521 00	Kipp-Auflaufbock LS
	J	253 522 00	Kipp-Auflaufbock RS
7.		204 673 00	Riegelstange 6 m
1.		980 504 13	Riegelstange 2x 1 m
		234 235 00	Steckgriff WS
		234 236 00	Steckgriff BR
	1	234 482 00	Steckgriff SW
	,	980 502 41	Steckgriff CW
8.		254 725 00	Steckgriff abschl. WS
0.		254 904 00	Steckgriff abschl. BR
	2	214 903 00	Griffrosette WS
		214 904 00	Griffrosette BR
		nicht lieferbar	Griffrosette SW
		980 502 44	Griffrosette CW
		980 504 40	Zweitschere M+A kurz
	1	254 914 00	Zweitschere M+A lang
9.		980 502 00	Zweitschere AS lang
Э.	2	980 504 01	Schnäpper M+A
	3	980 504 26	Stulp-Schnäpper M+A
	4	251 363 00	KS-Auflaufbock (20 Stk)





#### Kurzzeichen:

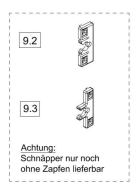
LS RS = DIN Links = Farbe Weiß = Farbe Braun WS BR SW = Farbe Schwarz

CW = Farbe Cremeweiß = mit Fehlbediensperre m. FBS = komplett abschl. = abschließbar

RSO = Riegelstange oben M+A AS = Mitteldichtungssystem = Anschlagdichtungssystem

= Resistance Class / Widerstandsklasse

Ffh R.-set = Flügelfalzhöhe = Reparaturset

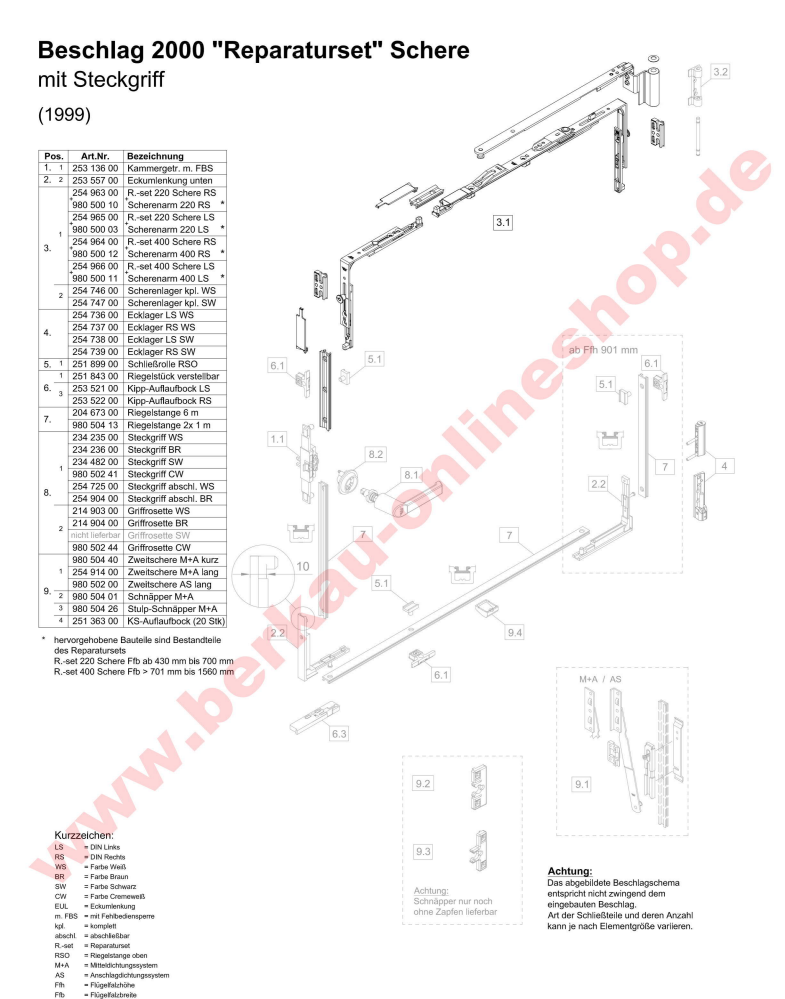


6.3



9.1

Achtung:
Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.



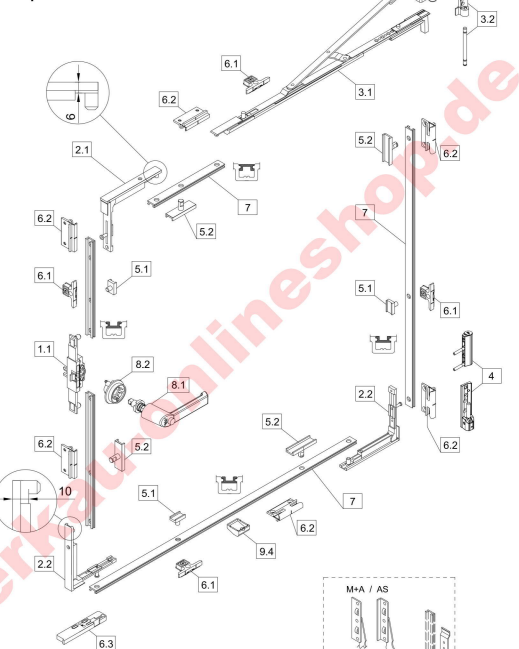
### Beschlag 2000 -RC-

mit Steckgriff Druckknopf

(1999)

Po	s.	Art.Nr.	Bezeichnung
1.	1	253 136 00	Kammergetr. m. FBS
2.	1	253 494 00	Eckumlenkung oben
۷.	2	253 557 00	Eckumlenkung unten
	1	nicht lieferbar	Schere*
3.	2	254 746 00	Scherenlager kpl. WS
	-	254 747 00	Scherenlager kpl. SW
		254 736 00	Ecklager LS WS
4.		254 737 00	Ecklager RS WS
7.		254 738 00	Ecklager LS SW
		254 739 00	Ecklager RS SW
5.	1	251 899 00	Schließrolle RSO
Э.	2	253 543 00	RC-Schließzapfen
	1	251 843 00	Riegelstück verstellbar
6.	2	980 504 30	RC-Riegelstück
0.	3	253 521 00	Kipp-Auflaufbock LS
	3	253 522 00	Kipp-Auflaufbock RS
7.		204 673 00	Riegelstange 6 m
1.		980 504 13	Riegelstange 2x 1 m
8.	1	234 366 00	Steckgriff Druck. WS
ο.	2	nicht lieferbar	Griffrosette Druck. WS
		980 504 40	Zweitschere M+A kurz
	1	254 914 00	Zweitschere M+A lang
9.		980 502 00	Zweitschere AS lang
9.	2	980 504 01	Schnäpper M+A
	3	980 504 26	Stulp-Schnäpper M+A
	4	251 363 00	KS-Auflaufbock (20 Stk)

siehe Explosionszeichnung: "Beschlag 2000 Reparaturset Schere"



#### Kurzzeichen:

= DIN Links LS RS WS = DIN Rechts = Farbe Weiß = Farbe Schwarz

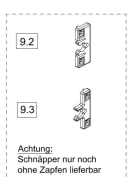
EUL m. FBS = Eckumlenkung = mit Fehlbediensperre

= komplett RSO

= Riegelstange oben = Mitteldichtungssystem M+A AS RC = Anschlagdichtungssystem

= Resistance Class / Widerstandsklasse

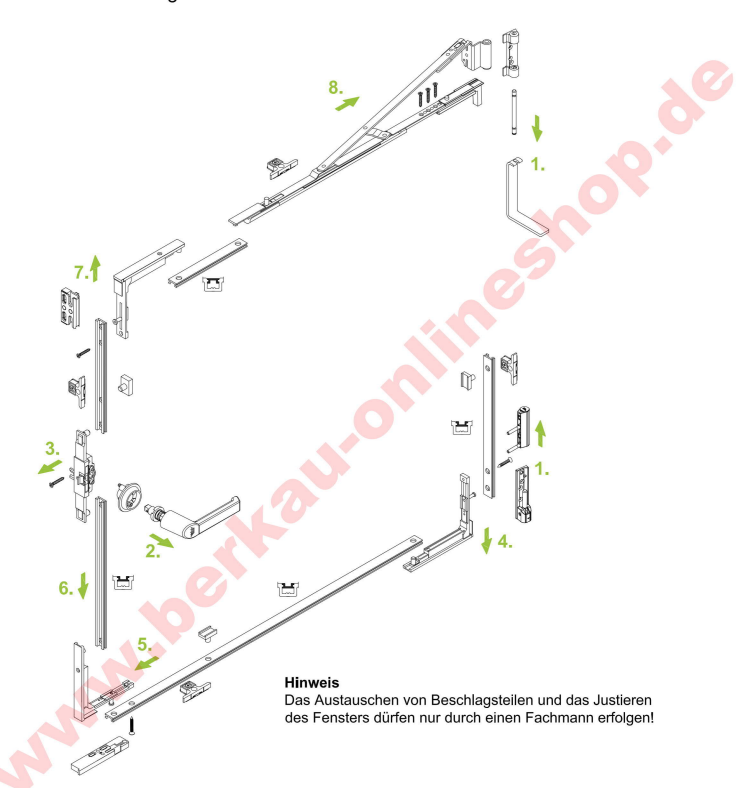
= Reparaturset



9.1

Achtung:
Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.

# Demontaganleitung Schüco "Beschlag 2000"



Fenster schließen und Griff in Drehstellung bringen, den Scherenbandstift ziehen. Flügel kippen und aus dem unteren Ecklagerband heben.

#### 2. Steckgriff demontieren

Mit einem Innensechskantschraubendreher SW 2,5 durch die Bohrung im Kammergetriebe die Rastung aufheben und den Steckgriff abziehen. Achtung! Steckgriff schnellt beim Ausrasten zurück. Griffrosette mit Sechskantschraubendreher SW 2,5 abschrauben.

#### 3. Kammergetriebe demontieren

Befestigungsschraube am Kammergetriebe lösen. Kammergetriebe aus der Beschlagsnut und den Riegelstangen heraushebeln.

#### 4. Eckumlenkung + Riegelstange "Bandseite unten" demontieren

Die sichtbare Befestigungsschraube der Eckumlenkung lösen. Eckumlenkung mit der Riegelstange nach unten herausziehen.

#### 5. Eckumlenkung + Riegelstange "unten" demontieren

Die sichtbare Befestigungsschraube der Eckumlenkung lösen. Eckumlenkung mit der unteren Riegelstange zur Griffseite herausziehen.

#### 6. Riegelstange "Griffseite unten" demontieren

Untere griffseitige Riegelstange nach unten herausziehen.

#### 7. Eckumlenkung + Riegelstange "Griffseite oben" demontieren

Die sichtbare Befestigungsschraube der Eckumlenkung lösen. Eckumlenkung mit der oberen griffseitigen Riegelstange nach oben herausschieben.

#### 8. Obere Beschlagseinheit demontieren

Die Befestigungsschrauben der Schere lösen. Schere mit der Riegelstange zur Bandseite aus der Profilierung schieben.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### Achtung:

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.

## Systembeschlag -Basic-

(1998 - 2003)

Po	S.	Art.Nr.	Bezeichnung
	1	287 904 00	Kammergetriebe mit FBS
1	2	287 903 00	Kammergetriebe ohne FBS
2.		254 730 00	Eckumlenkung
۷.		254 748 00	Schere 250 WS *
		254 749 00	Schere 250 SW*
	1	nicht lieferbar	Schere 400 **
3	_	254 746 00	Scherenlager (Pos. 4.1) WS
		254 747 00	Scherenlager (Pos. 4.1) SW
	2	254 744 00	Scherenlager (Pos. 4.2) WS
		254 745 00	Scherenlager (Pos. 4.2) SW
	_	254 736 00	Ecklager aufl. LS WS AS60
		254 737 00	Ecklager aufl. RS WS AS60
		254 737 00	Ecklager aufl. LS SW AS60
		254 739 00	Ecklager aufl. RS SW AS60
	1	nicht lieferbar	Ecklager aufl. LS WS CT70
		nicht lieferbar	Ecklager aufl. RS WS CT70
		254 742 00	Ecklager aufl. LS SW CT70
4.			
-		254 743 00 nicht lieferbar	Ecklager aufl. RS SW CT70 Falzeckl, kpl, LS WS AS60 #
		nicht lieferbar	
	2		Falzeckl. kpl. RS WS AS60 #
		254 728 00 nicht lieferbar	Falzeckl. kpl. LS SW AS60 Falzeckl. kpl. RS SW AS60 #
		980 500 80	Schließzapfen verstellbar
5.	1	980 500 86	Schließzapfen verstellbar Schließzapfen fest
	1	Severa severa seva	Riegelstück verstellbar
-	_	980 501 02 980 502 10	Kipp-Auflaufbock LS AS60
_	4	980 502 10	Kipp-Auflaufbock RS AS60
6.		AUGUSTONIA DATA DA ANACO	
	6	254 931 00 254 930 00	Kipp-Auflaufbock LS CT70 Kipp-Auflaufbock RS CT70
		254 930 00	Riegelstange 6 m
7.			Riegelstange 6 m
	_	980 504 14 980 500 53	Griff Standard WS AS60
		980 500 53	Griff Standard WS AS60  Griff Standard SW AS60
8.		MERCHANIS ZORNICH DO ST	TOWNSON STREET, STORES OF STREET, STRE
		980 500 55 980 500 56	Griff Standard WS CT70 Griff Standard SW CT70
	1		Zweitschere CT70 ***
-		980 504 21 980 500 46	
	2	980 500 46	Zapfenschnäpper AS60
	_	Dental Sentence Senten	Zapfenschnäpper CT70 Stulp-Zapfenschnäpper AS60
9.	3	980 500 47	
-		980 502 25	Stulp-Zapfenschnäpper CT70
	4	253 376 00	KS-Auflaufbock AS60 (10 Stk)
		253 821 00	KS-Auflaufbock CT70 (10 Stk)

- Ffb 410 780 mm
- siehe Explosionszeichnung: "Systembeschlag Reparaturset Schere"
- \*\*\* Zweitschere für AS60 nicht mehr lieferbar! alternativ Zweitschere von CT70 verwenden; hierbei sollte beim Einbau des Scherenarmhalters auf die unterschiedlichen Falztiefen der beiden Profilsysteme geachtet werden! -> AS60 = 5 mm; CT70 = 3 mm





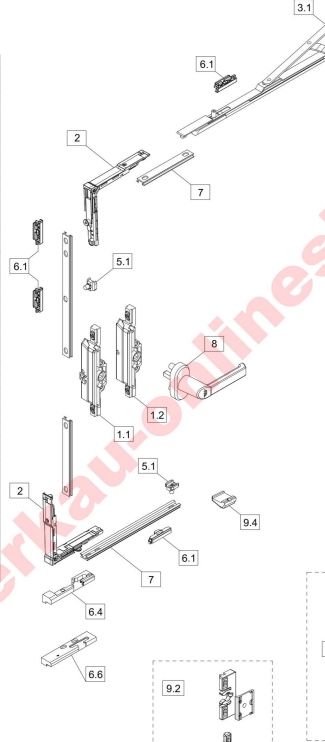
LS = DIN Links RS WS = DIN Rechts = Farbe Weiß SW = Farbe Schwarz FBS = Fehlbediensperre aufl. = aufliegend a. Ffb = komplett = Flügelfalzbreite

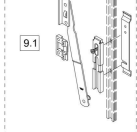
= Flügelfalzhöhe

Alternative für Falzecklager AS60: - Ecklager aufliegend AS60

- Da hier die Einbausituation und somit das Bohrbild gegenüber dem Falzecklager abweichend ist, sollte zum Anzeichnen der Bohr- und Schraublöcher die Bohrschablone Art.Nr. 98050463

9.3





7

4.2

4.1

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.

3.2

### Systembeschlag "Reparaturset" Schere

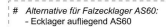
(1998 - 2003)

Po	s.	Art.Nr.	Bezeichnung
_	1	287 904 00	Kammergetriebe mit FBS
1.	2	287 903 00	Kammergetriebe ohne FBS
2.		254 730 00	Eckumlenkung
		254 748 00	Schere 250 WS*
	112	254 749 00	Schere 250 SW*
	1	980 509 71	Rset 400 Schere LS **
_		980 509 73	Rset 400 Schere RS **
3.		254 746 00	Scherenlager (Pos. 4.1) WS
	0	254 747 00	Scherenlager (Pos. 4.1) SW
	2	254 744 00	Scherenlager (Pos. 4.2) WS
		254 745 00	Scherenlager (Pos. 4.2) SW
		254 736 00	Ecklager aufl. LS WS AS60
		254 737 00	Ecklager aufl. RS WS AS60
		254 738 00	Ecklager aufl. LS SW AS60
		254 739 00	Ecklager aufl. RS SW AS60
	1	nicht lieferbar	Ecklager aufl. LS WS CT70
		nicht lieferbar	Ecklager aufl. RS WS CT70
		254 742 00	Ecklager aufl. LS SW CT70
4.		254 743 00	Ecklager aufl. RS SW CT70
		nicht lieferbar	Falzeckl. kpl. LS WS AS60 #
		nicht lieferbar	Falzeckl. kpl. RS WS AS60 #
	2	254 728 00	Falzeckl. kpl. LS SW AS60
		nicht lieferbar	Falzecki. kpl. RS SW AS60 #
_	i	980 500 80	Schließzapfen verstellbar
5.	1	980 500 86	Schließzapfen fest
	1	980 501 02	Riegelstück verstellbar
	4	980 502 10	Kipp-Auflaufbock LS AS60
6.	-	980 501 34	Kipp-Auflaufbock RS AS60
	6	254 931 00	Kipp-Auflaufbock LS CT70
	U	254 930 00	Kipp-Auflaufbock RS CT70
7.		224 640 00	Riegelstange 6 m
1.		980 504 14	Riegelstange 2x 1 m
		980 500 53	Griff Standard WS AS60
8.		980 500 54	Griff Standard SW AS60
0.		980 500 55	Griff Standard WS CT70
		980 500 56	Griff Standard SW CT70
	1	980 504 21	Zweitschere CT70 ***
	2	980 500 46	Zapfenschnäpper AS60
	-	980 503 37	Zapfenschnäpper CT70
9.	2	980 500 47	Stulp-Zapfenschnäpper AS60
	3	980 502 25	Stulp-Zapfenschnäpper CT70
		253 376 00	KS-Auflaufbock AS60 (10 Stk)
-	4	255 576 00	No-Auliaulbock Acou (10 Stk)

- \* Ffb 410 780 mm Ffh 452 - 2500 mm
- \*\* hervorgehobene Bauteile sind Bestandteil des Reparatursets R.-set 400 - Ffb > 781 mm bis 1560 mm
- \*\*\* Zweitschere für AS60 nicht mehr lieferbar! alternativ Zweitschere von CT70 verwenden; hierbei sollte beim Einbau des Scherenarmhalters auf die unterschiedlichen Falztiefen der beiden Profilsysteme geachtet werden!
  - -> AS60 = 5 mm; CT70 = 3 mm

#### Kurzzeichen:

- LS = DIN Links
- RS = DIN Rechts
- WS = Farbe Weiß
- SW = Farbe Schwarz
- FBS = Fehlbediensperre
- aufl. = aufliegend
- Falzeckl. = Falzecklager kpl. = komplett
- Ffb = Flügelfalzbreite
- Ffh = Flügelfalzhöhe R.-set = Reparaturset



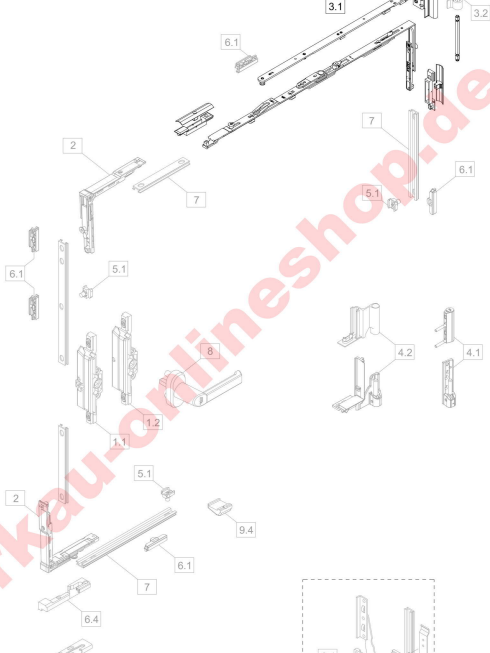
6.6

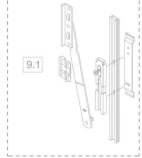
#### Hinweis:

 Da hier die Einbausituation und somit das Bohrbild gegenüber dem Falzecklager abweichend ist, sollte zum Anzeichnen der Bohr- und Schraublöcher die Bohrschablone Art.Nr. 98050463 verwendet werden.

9.2

9.3

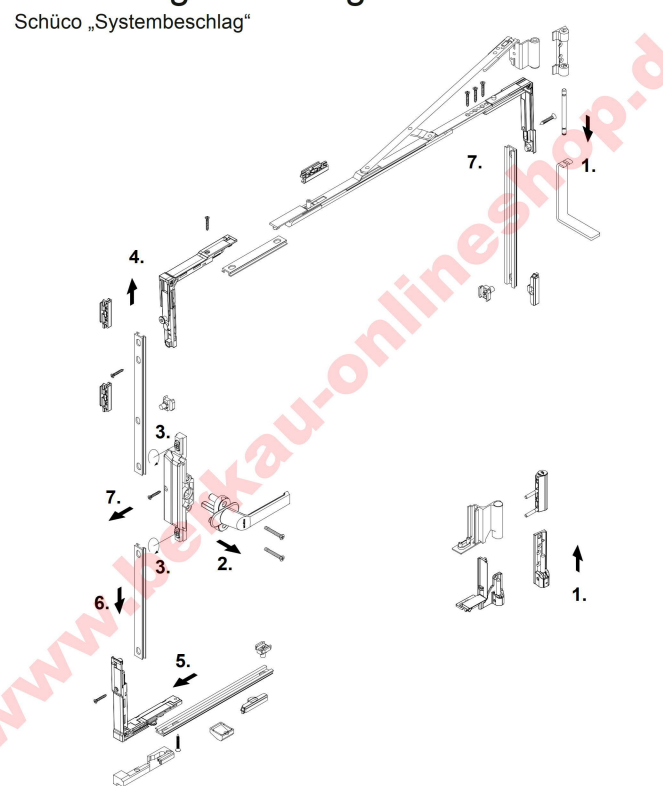




#### Achtung:

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.

## Demontageanleitung



#### Hinweis:

Das Austauschen von Beschlagteilen und das Justieren des Fensters darf nur durch einen Fachmann erfolgen!

Fenster schließen und Griff in Drehstellung bringen.

Den Scherenbandstift ziehen.

Flügel kippen und aus dem unteren Ecklagerband heben.

#### 2. Fenstergriff demontieren

Schraubenabdeckung um 90° drehen und beide Befestigungsschrauben lösen. Griff abziehen

#### 3. Kammergetriebe demontieren

Beide Aufnahmestücke durch Rechtsdrehung aus der Riegelstange in das Getriebe zurückschrauben.

Falzseitige Befestigungsschraube des Kammergetriebes lösen.

Untere griffseitige Riegelstange nach unten schieben. Kammergetriebeaus der Nut heraus hebeln.

#### 4. Eckumlenkung + Riegelstange "Griffseite oben" demontieren

Die sichtbaren Befestigungsschrauben der Eckumlenkung lösen.

Eckumlenkung mit der oberen griffseitigen Riegelstange nach oben herausschieben.

#### 5. Eckumlenkung + Riegelstange "unten" demontieren

Die sichtbaren Befestigungsschrauben der Eckumlenkung lösen.

Eckumlenkung mit der unteren Riegelstange zur Griffseite herausschieben.

**6. Riegelstange "Griffseite unten" demontieren** Untere griffseitige Riegelstange nach unten herausziehen.

#### 7. Schere + Riegelstange demontieren

Befestigungsschrauben der Schere lösen.

Schere und Riegelstange zur Bandseite aus der Profilierung ziehen.

Bandseitige Riegelstange nach oben herausziehen

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Das abgebildete Beschlagschema entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Art der Schließteile und deren Anzahl kann je nach Elementgröße variieren.

# VarioTec -Basic-

Standard

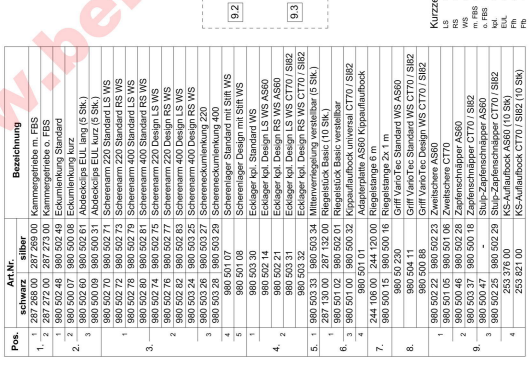
Design

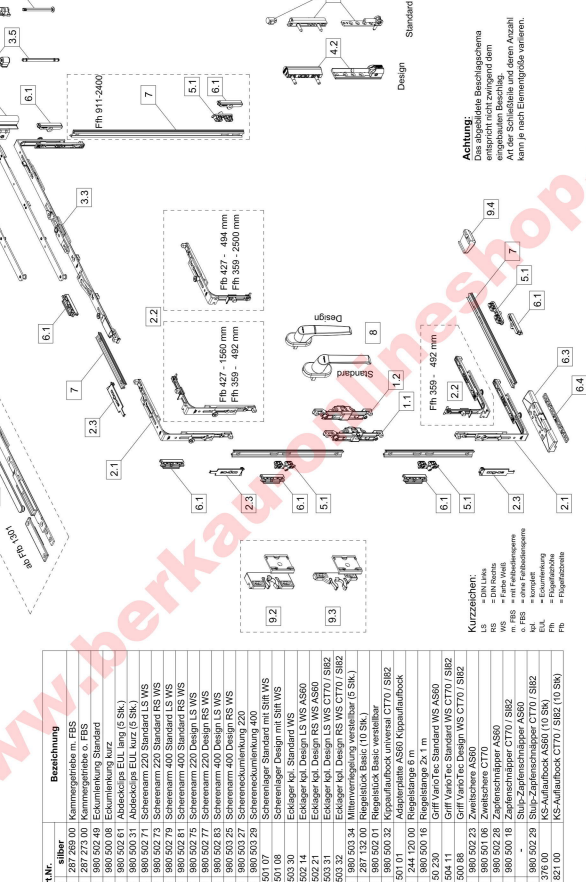
3.2

9.1

3.1

# (ab 2002)



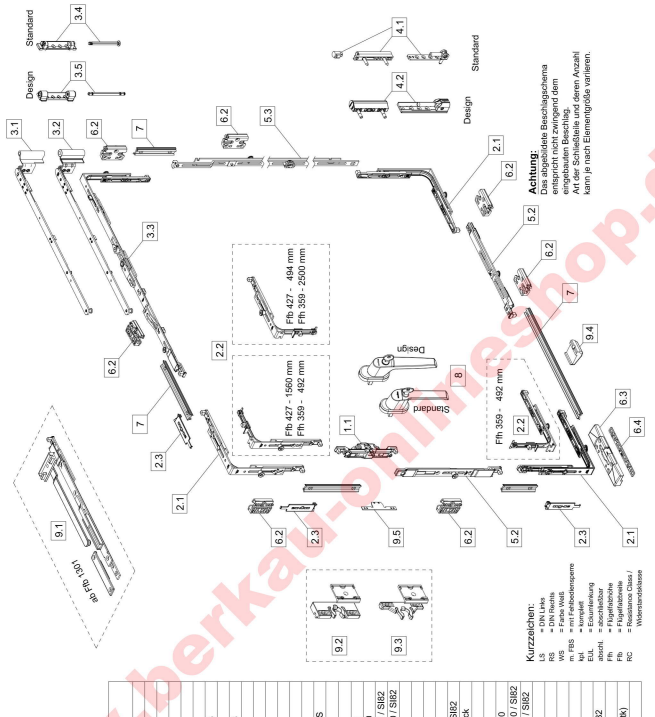


# VarioTec -RC-

# mit Griff abschließbar

(ab 2002)

				/
Pos.	Art	Art.Nr.	Bezeichnung	
	schwarz	silber		
1.	287 268 00	287 269 00	Kammergetriebe m. FBS	
-	980 502 48	980 502 49	Eckumlenkung Standard	
2	980 500 07	980 200 08	Eckumlenkung kurz	
 	980 502 60	980 502 61	Abdeckclips EUL lang (5 Stk)	
?	980 200 09	980 500 31	Abdeckclips EUL kurz (5 Stk)	
	980 502 70	980 502 71	Scherenarm 220 Standard LS WS	
•	980 502 72	980 502 73	Scherenarm 220 Standard RS WS	
	980 502 78	980 502 79	Scherenarm 400 Standard LS WS	
c	980 502 80	980 502 81	Scherenarm 400 Standard RS WS	
ند 	980 502 74	980 502 75	Scherenarm 220 Design LS WS	
c	980 502 76	980 502 77	Scherenarm 220 Design RS WS	
N	980 502 82	980 502 83	Scherenarm 400 Design LS WS	
	980 503 24	980 503 25	Scherenarm 400 Design RS WS	
· c	980 503 26	980 503 27	Schereneckumlenkung 220	
2	980 503 28	980 503 29	Schereneckumlenkung 400	 
4		980 501 07	Scherenlager Standard mit Stift WS	
2		980 501 08	Scherenlager Design mit Stift WS	
-	980 503	03 30	Ecklager kpl. Standard WS	9.7
	980 502	02 14	Ecklager kpl. Design LS WS AS60	
4.	980 502	02 21	Ecklager kpl. Design RS WS AS60	
7	980 503	03 31	Ecklager kpl. Design LS WS CT70 / SI82	
	980 5	980 503 32	Ecklager kpl. Design RS WS CT70 / SI82	0
2		980 500 92	RC-Mittenverriegelung kurz	2
		980 500 91	RC-Mittenverriegelung lang	
0	980 501	980 500 17	RC-Riegelstück CT70 / SI82	
۷ (	980	Ţ	RC-Riegelstück AS 60	
	980 501 00	980 500 32	Kippauflaufbock universal CT70 / S182	
4		980 501 01	Adapterplatte AS60 Kippauflaufbock	
1	244 106 00	244 120 00	Riegelstange 6 m	
;	980 500 15	980 500 16	Riegelstange 2x 1 m	
	234 7	234 724 00	Griff VT Standard abschl. WS AS60	
ω.	3 086	980 504 80	Griff VT Standard abschl. WS CT70 / SI82	
	3 086	980 502 31	Griff VT Design abschl. WS CT 70 / SI82	KIIIZZE
•	980 502 22	980 502 23	Zweitschere AS60	"S
	980 501 05	980 501 06	Zweitschere CT70 / SI82	RS
0	980 500 46	980 502 28	Zapfenschnäpper AS60	= SM
C	980 503 37	980 500 18	Zapfenschnäpper CT70 / SI82	m. FBS =
	980 500 47	ŗ	Stulp-Zapfenschnäpper AS60	
י ו	980 502 25	980 502 29	Stulp-Zapfenschnäpper CT70 / SI82	abschl. =
4		253 376 00	10 Stk)	
		253 821 00	KS-Auflaufbock CT70 / SI82 (10 Stk)	1 II
2		254 138 00	Anbohrschutz (10 Stk)	?



Ausbau VarioTec Standard und Design • Dismantling of VarioTec Standard and Design Installation standard et design de VarioTec • Desmontaje VarioTec estándar y diseño



## Der Austausch von Beschlagteilen und das Justieren des Fensters darf nur vom Fachmann erfolgen!

The replacement of fittings components and window adjustment must be carried out by qualified personnel only.

Le remplacement des ferrures et l'ajustement de la fenêtre doivent toujours être réalisés par un spécialiste!

El cambio de las piezas del herraje y el ajuste de la ventana sólo debe ser realizado por un especialista.

1.1 1.2 6 **5**. 5 28014200 Demontagewerkzeug Removal tool

- 1. Flügel aushängen (Scherenbandstift ziehen).
- 2. Fenstergriff demontieren.
- 3. Abdeckklips entfernen.
- 4. Mittenverriegelung demontieren.
- 5. Riegelstange ausklipsen.
- 6. Eckumlenkung demontieren.
- Kammergetriebe abschrauben und entfernen.
- 8. Schere demontieren.

oder

- 8.1 Scherenarm aushängen.
- 8.2 Schereneckumlenkung demontieren.

#### Achtung:

Die abgebildete Beschlagschere entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag. Die Anzahl der Verriegelungsstellen variiert je nach Größe des Fensterflügels.

- 1. Remove the vent (pull the stay hinge pin).
- 2. Remove the window handle.
- 3. Remove the cover clips.
- 4. Remove the centre locking point.
- 5. Unclip the locking bar.
- 6. Remove the corner drive.
- 7. Unscrew and remove the cavity-fitted gearbox.
- 8. Remove the stay.

Or

- 8.1 Unhook the stay arm.
- 8.2. Remove the stay corner drive.

#### Important:

The fitting stay illustrated will not necessarily match the installed fitting.

The number of locking points will vary according to the size of the window vent.

- 1. Décrocher l'ouvrant (tirer cheville de pivot)
- 2. Démonter la poignée de fenêtre
- 3. Retirer le clip de recouvrement.
- 4. Démonter le verrouillage central.
- 5. Déclipser la barre de verrouillage.
- 6. Démonter le renvoi d'angle.
- 7. Dévisser et retirer la crémone de verrouillage encastrée.
- 8. Démonter le compas.

U

- 8.1 Décrocher le bras du compas.
- 8.2 Démonter le renvoi d'angle du compas.

#### Attention :

Le compas de la ferrure représenté ne correspond pas obligatoirement à la ferrure montée. Le nombre des points de verrouillage varie en fonction de la taille de l'ouvrant de la fenêtre.

- 1. Descolgado de la hoja (tirar del pasador de bisagra del compás).
- 2. Desmontar la maneta.
- 3. Quitar las tapetas a clip.
- 4. Desmontar el cerradero central.
- 5. Desencajar la falleba.
- 6. Desmontar los codos de reenvío.
- 7. Destornillar y quitar el mecanismo empotrado.
- 8. Desmontar el compás.

0

Outil de démontage Herramienta de desmontaje

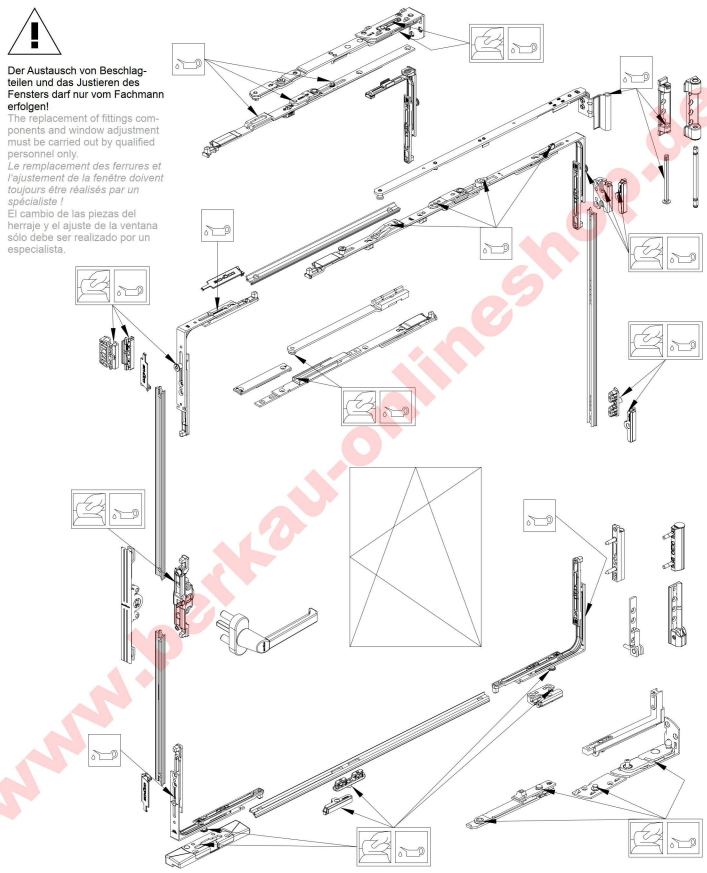
- 8.1 Descolgar el brazo del compás.
- 8.2 Desmontar los codos de reenvío del compás.

#### Atención:

El compás del herraje representado no tiene que coincidir necesariamente con el herraje montado.

La cantidad de puntos de cierre varía según el tamaño de la hoja de ventana.

Jährliche Wartungsanleitung VarioTec • Annual VarioTec maintenance instructions Instructions entretien annuel VarioTec • Instrucciones de mantenimiento anual VarioTec



## Achtung: Die abgebildete Beschlagschere entspricht nicht zwingend dem eingebauten Beschlag.

eingebauten Beschlag. Die Anzahl der Verriegelungsstellen variiert je nach Größe des Fensterflügels. Important

The fitting stay illustrated will not necessarily match the installed fitting.

The number of locking points will vary according to the size of the window vent.

#### Attention :

Le compas de la ferrure représenté ne correspond pas obligatoirement à la ferrure montée.

Le nombre des points de verrouillage varie en fonction de la taille de l'ouvrant de la fenêtre.

#### Atención:

El compás del herraje representado no tiene que coincidir necesariamente con el herraje montado. La cantidad de puntos de cierre varía según el tamaño de la hoja de ventana.