

Die neue Beschlags-Generation:
AL 2000 / AL 10E / AL 15 vdl

Zunächst:

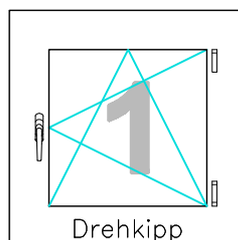
1. - Drehkipp
2. - Kipp-vor-Dreh
3. - Drehflügel
4. - Stulp-Drehflügel
5. - Kipp-Betätigung waagrecht
6. - Kipp-Betätigung senkrecht
17. - Allgemeines Zubehör



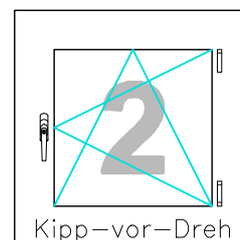
**Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN**

Katalog

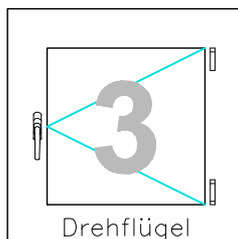
Beschläge und Zubehör



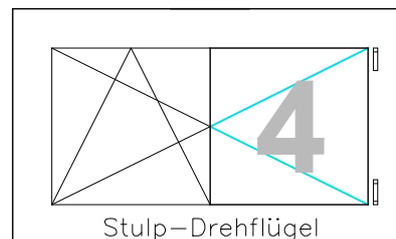
Drehkipp



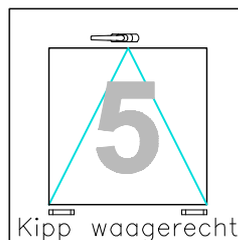
Kipp-vor-Dreh



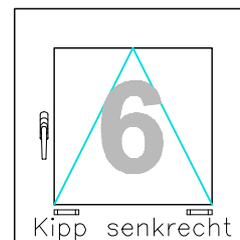
Drehflügel



Stulp-Drehflügel



Kipp waagrecht



Kipp senkrecht



Allgemeines Zubehör

Qualität aus dem Hause Notter



**Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN**



ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT
ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY

Beschläge / Hardware

Produktfamilien
product families: Dreh- und Drehkippbeschläge für Fenster
turn and tilt hardware for windows and casement doors

Produkt
product: AL 2000 und AL 10 E

Einsetzungsbereich
field of application: Systeme mit entsprechender Beschlägaufnahmenut
systems with suitable hardware groove

max. Flügelgewicht
max. casement weight: 130 kg

Hersteller
manufacturer: Eugen Notter GmbH
Mönchstraße 38-42, D-74535 Mainhardt/Würt.

Produktionsstandort
production site: Eugen Notter GmbH
Mönchstraße 38-42, D-74535 Mainhardt/Würt.




EN 191
EN 12400
Klasse 2
Dauerfunktion
resistance to repeated
opening and closing

EN 1809
EN 14351-1
Klasse 2
Trapezförmige
Sicherheitsvorrichtungen
leaf-bearing
safety devices

EN 15245-1
EN 12115
Klasse 2
Bedienungskräfte
operating forces

EN ISO 9227
EN 1078
Klasse 4
Korrosionsschutz
corrosion protection

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Beschläge den Anforderungen des IFT-Zertifizierungsprogramms für Beschläge (QM328, 2008) entsprechen. Grundlagentexte sind durch das Institut erstellte Produktfamilien der aufgeführten Beschläge. Prüfung durch das Institut nach EN 13126-8, 2006:02 und EN 1181:2008 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme, wird von unabhängigen Produktionsüberwachungsstellen und einer Fremdbewertung der Fertigung durch die Überwachungsstellen in den benannten Standorten. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Überwachungsvertrag gültig. Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikats ist eine regelmäßige Fremdbewertung des Herstellers verbunden. Das Zertifikat darf nur unverändert veröffentlicht werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem IFT-Zert mit dem entsprechenden Nachweis unverzüglich schriftlich anzugeben. Das Unternehmen ist berechtigt, die Beschläge gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem IFT-Zertifikat-Zeichen zu kennzeichnen. Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen:
 1. Übersicht der Produktfamilien
 2. Austauschbarkeit nach EN 14351-1

The present certificate attests that the hardware mentioned fulfils the requirements of the IFT-certification scheme for hardware (QM328, 2008). Basis of the certificate are the product families of the hardware listed that have been compiled by the test authority, tests performed by the test laboratory as per EN 13126-8 and EN 1181:2008 based on the application diagrams, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the sites mentioned. The certificate is valid only in conjunction with the corresponding surveillance contract. This certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is subject to regular third-party surveillance of the manufacturer. The reproduction of this certificate without any change whatsoever from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to IFT-Zert accompanied by the necessary evidence. The company is authorised to affix the 'IFT-certified'-mark to the hardware according to the 'IFT Rules for use of the IFT-certified' mark. This Cert'ficate contains 2 Annexes:
 1. List of product families
 2. Interchangeability as per EN 14351-1

Rosenheim
11. September 2012

Christian Kehrer
Leiter IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of IFT Certification and Surveillance Body

Ulrich Sieberth
Institutleiter
Director of Institute

Vertrag-Nr. / Contract No.: 228 6026491

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 228 6026491-1-1

Gültig bis / Valid: 10. September 2017



ift Rosenheim GmbH
Zertifizierungsstelle

Theodor-Greif-Str. 7-8, 83026 Rosenheim
Germany

www.ift-rosenheim.de
info@ift-rosenheim.de



DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
DIN EN ISO 45001
DIN EN ISO 22818

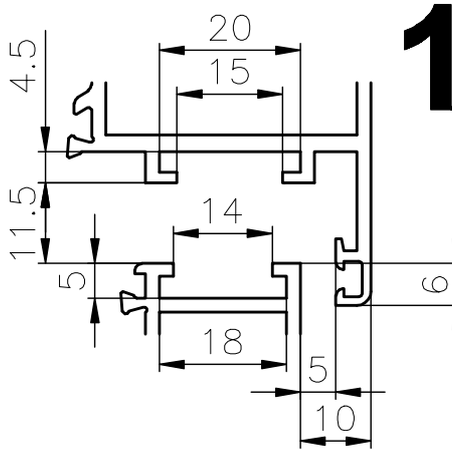
Anlage/annex 1 Blatt/page: 1 von 1
 Zertifikat-Nr./Certificate No.: 228 6026491-1-1
 Hersteller/manufacturer: Eugen Notter GmbH
 Ausgabedatum/date of issue: 11. September 2012



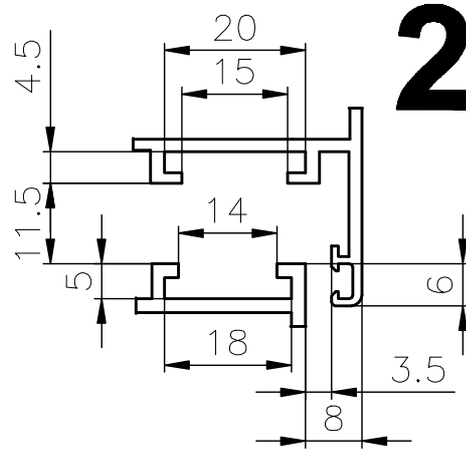
In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster- und Fenstertürsysteme mit geeigneter Beschlägaufnahmenut.
product families for window and casement door systems with groove designed for accommodation of hardware, covered by certification.

ift Nr. no.	Ausführung Bandseite type hinge side	Ausführung Flügelbeschlag type casement hardware	Beschreibung der Ausführung der rahmenseitigen Beschlägausführung detail description of frame member hardware type				Flügel- gewicht casement weight	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-8 classification in accordance with test reports as per EN 13126-8								
			Scherenlager top stay con- necting part	Scherenband stay arm support	Eckband corner hinge	Ecklager corner pivot		1 Gebrauchs- kategorie category of use	2 Dauerfunktions- tchtigkeit durability	3 Masse (in kg) mass	4 Feuer- beständigkeit fire resistance	5 Gebrauchs- sicherheit safety in use	6 Korrosions- beständigkeit corrosion resistance	7 Schutz- wirkung security	8 angew. Teil appl. part	9 Prüfgrößen (in mm) test sizes
1.	212 417 0X	AL 2000	7 02 0023 2150X / 5 06 0024 22200(Stift)	5 22 0017 2230X / 222 055 00	7 02 0018 2260X	7 01 0020 2150X / 5 06 0019 2220X (Bolzen)	130 kg	-	4	100	0	1	4	-	8 <td>1300/1200</td>	1300/1200
2.	215 415 0X	AL 2000	7 02 0023 2020X / 5 06 0024 22200 (Stift)	7 02 0017 2020X / 202 055 00	7 02 0018 2020X	7 01 0020 2020X / 5 06 0019 2020X (Bolzen)	80 kg	-	4	80	0	1	4	-	8 <td>1300/1200</td>	1300/1200

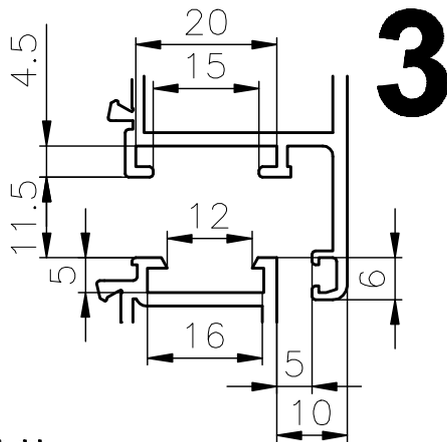
Die technische Dokumentation des Beschlägerherstellers, insbesondere die entsprechenden Anwendungsdiagramme, ist zu beachten.
 Observe technical documents of hardware manufacturer, in particular the relevant diagrams.



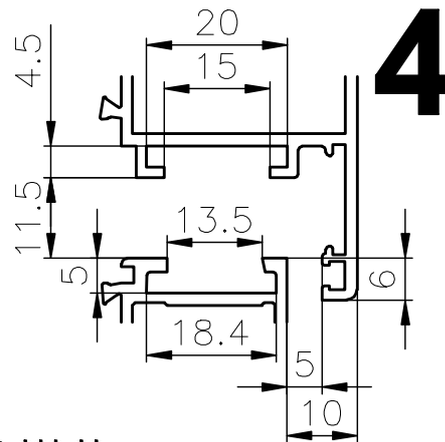
222 *** **



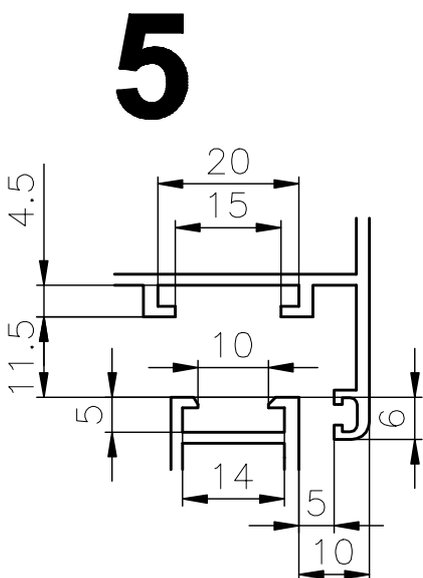
263 *** **



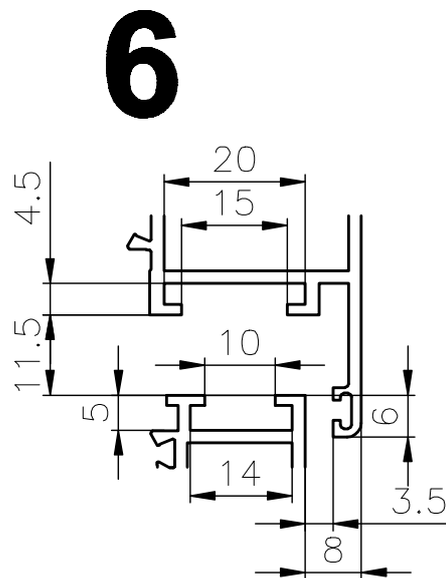
222 *** **



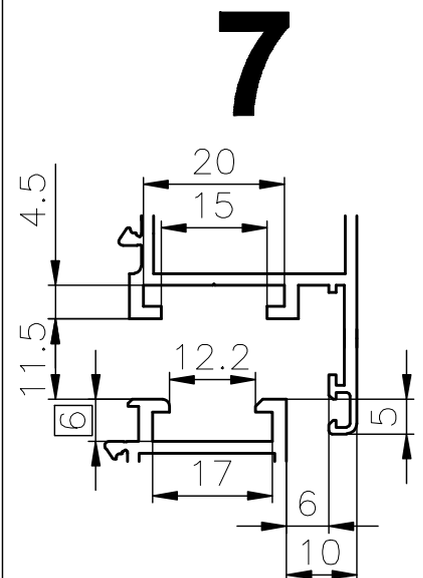
240 *** **



212 *** **



215 *** **

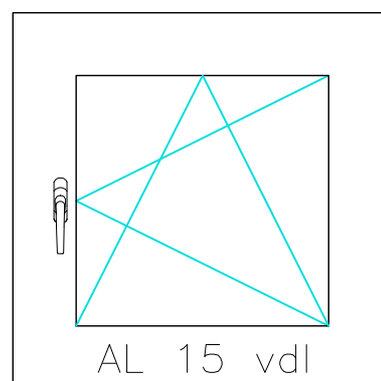
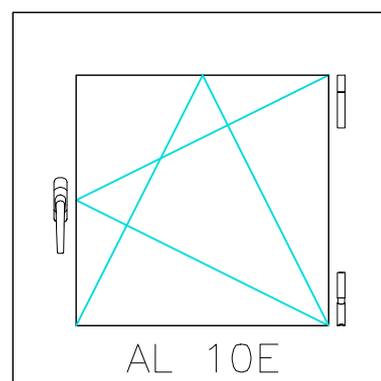
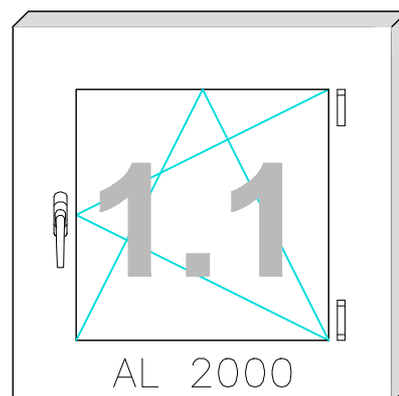


260 *** **

Dreh- Kipp AL 2000

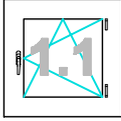


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



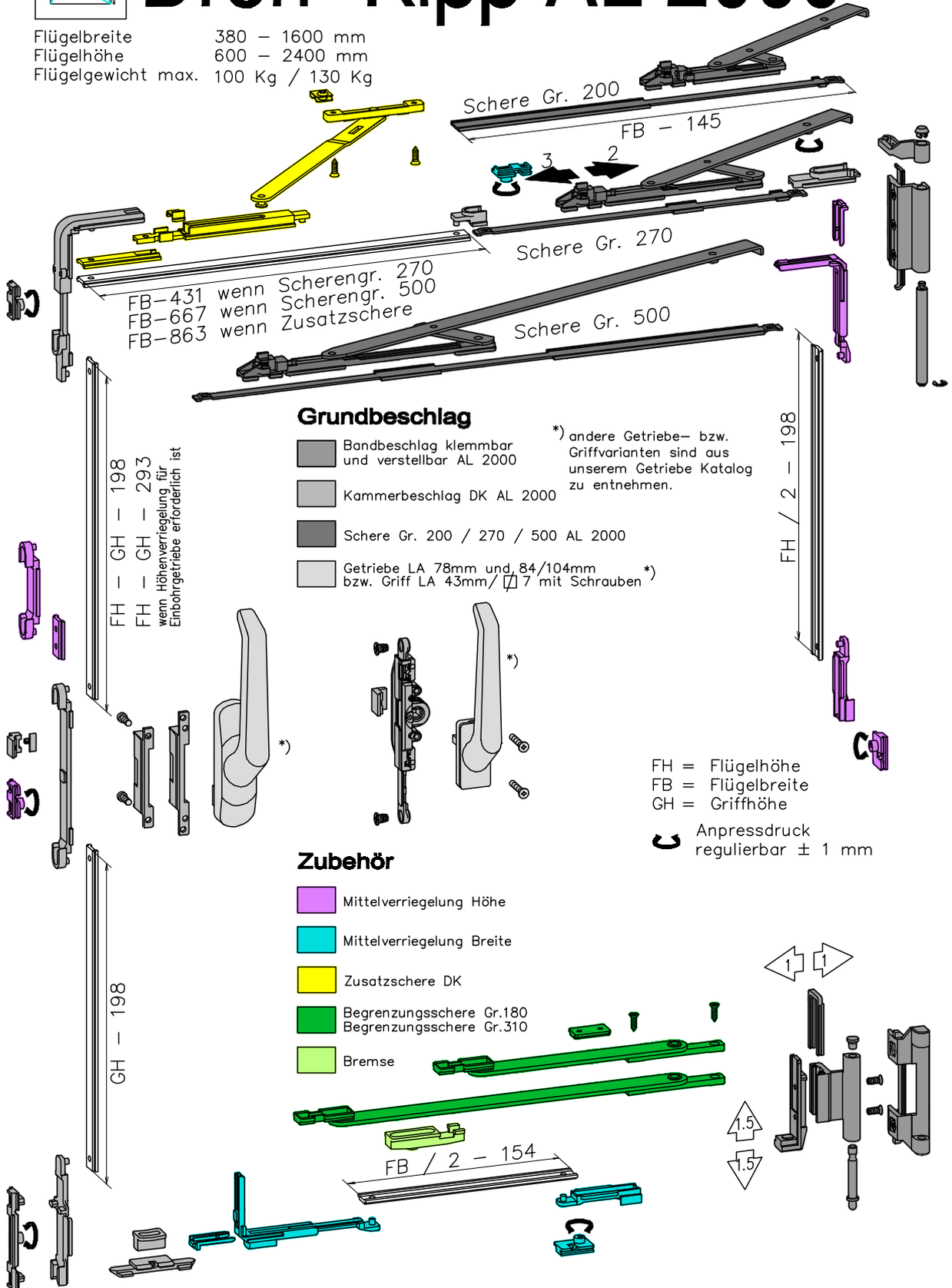


Eugen Notter GmbH



Dreh- Kipp AL 2000

Flügelbreite 380 - 1600 mm
 Flügelhöhe 600 - 2400 mm
 Flügelgewicht max. 100 Kg / 130 Kg

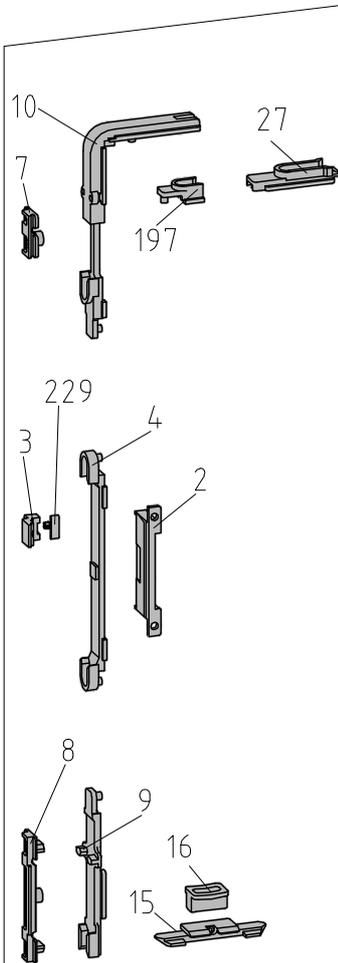


Kammerbeschlag DK AL 2000

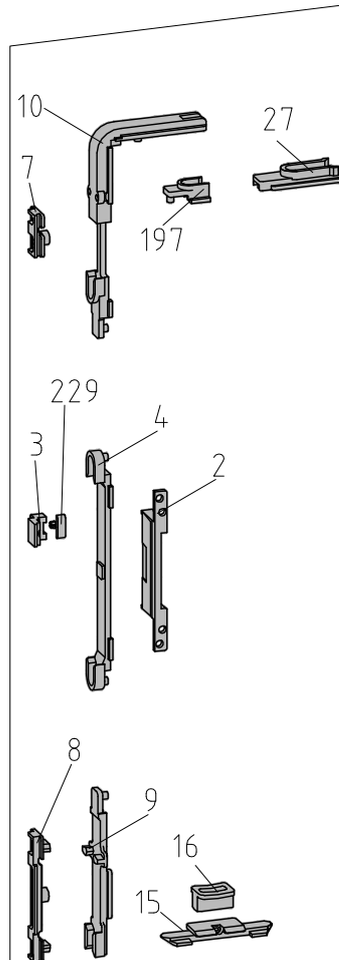
- für Getriebe LA 78mm und 84/104mm
- mit Einbohrgetriebe



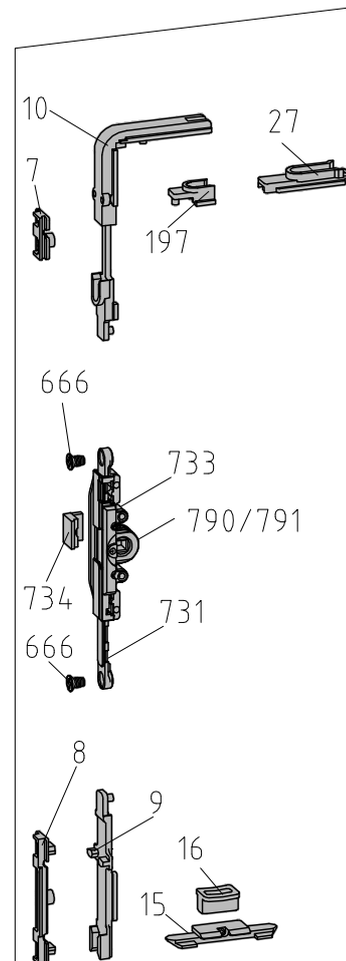
Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN



1,2,3,4	225 422 00	Kammerbeschlag DK AL 2000
5,6	214 422 00	
7	260 422 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,3,4	225 403 00	Kammerbeschlag DK AL 2000 LA 84/104mm
5,6	214 403 00	
7	260 403 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

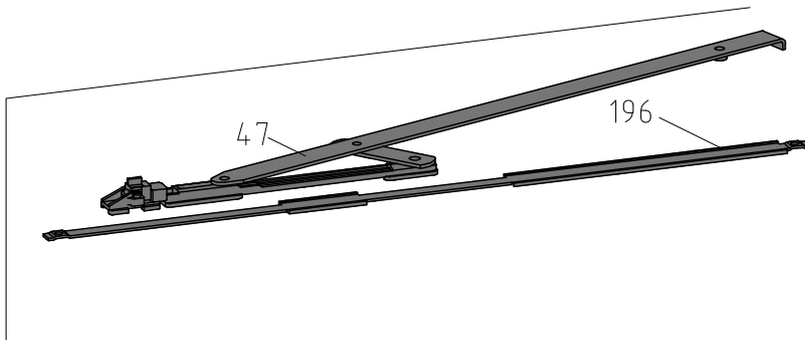


1,2,3,4	225 464 00	Kammerbeschlag DK AL 2000 mit Einbohrgetriebe
5,6	214 464 00	
7	260 464 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



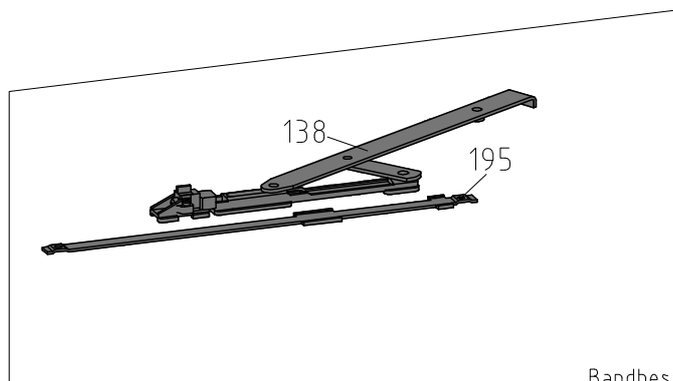
Scheren AL 2000

- Schere Gr.500 AL 2000 Fb 901mm - 1600mm
- Schere Gr.270 AL 2000 Fb 501mm - 900mm
- Schere Gr.200 AL 2000 Fb 380mm - 500mm



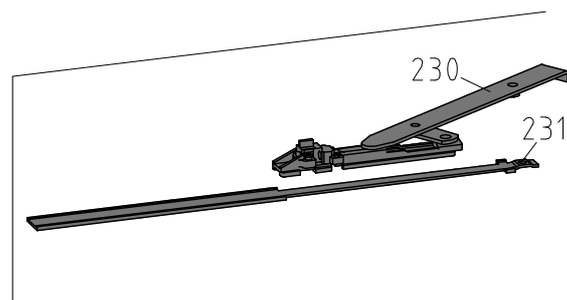
ab Fb 1300mm Zusatzschere erforderlich

1-7	222 055 00	Schere Gr. 500 AL 2000 Fb 901mm - 1600mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1-7	222 052 00	Schere Gr. 270 AL 2000 Fb 501mm - 900mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Bandbeschlag klemmbar
 und verstellbar AL 2000
 100 Kg



1-7	222 050 00	Schere Gr. 200 AL 2000 Fb 380mm - 500mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

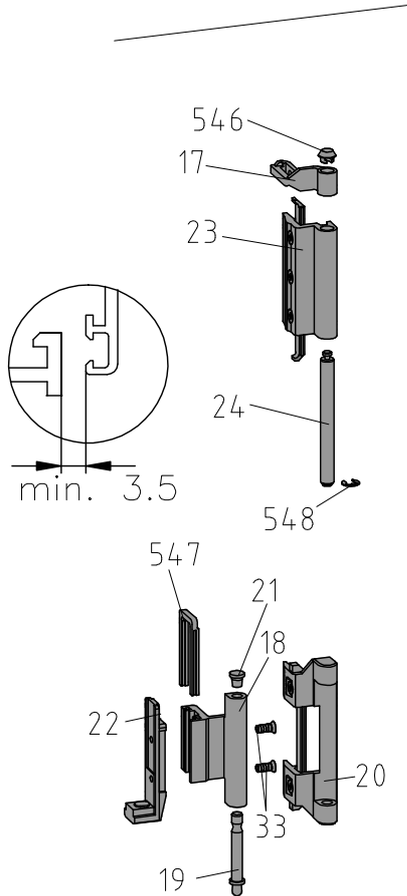


Bandbeschläge AL 2000

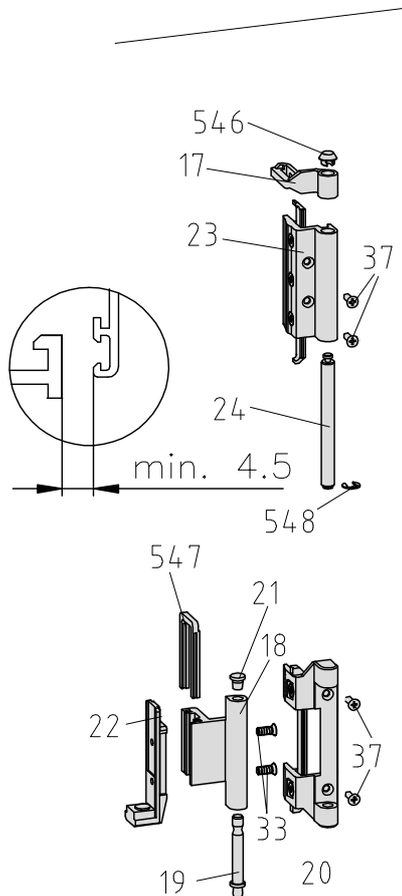
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 100 Kg Durchgang min. 3,5 mm
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg Durchgang min. 4,5 mm zusätzlich geschraubt
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg Durchgang min. 5 mm

Achtung:
 Farbcode x beachten

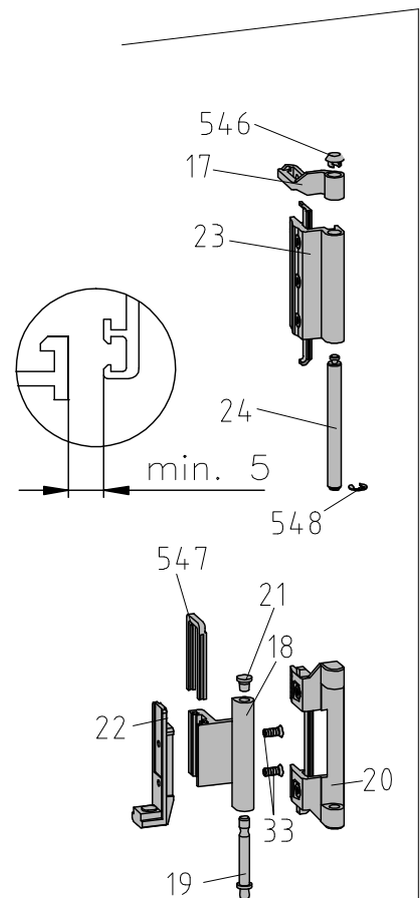
- x = 6 = silber lackiert
- x = 8 = braun lackiert
- x = 3 = RAL 9016 lackiert
- x = 5 = RAL 9005 lackiert
- x = 9 = Sonderfarben



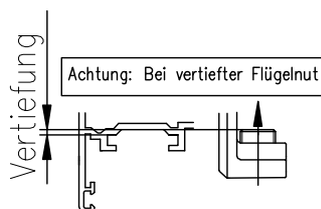
2	263 415 0x	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 100 Kg
3	222 415 0x	
4	240 415 0x	
6	215 415 0x	Durchgang min. 3,5mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,3	222 417 0x	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg zusätzl. geschraubt
4	242 417 0x	
5	212 417 0x	Durchgang min. 4,5mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1	222 431 0x	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg
5	212 431 0x	
7	260 431 0x	Durchgang min. 5mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

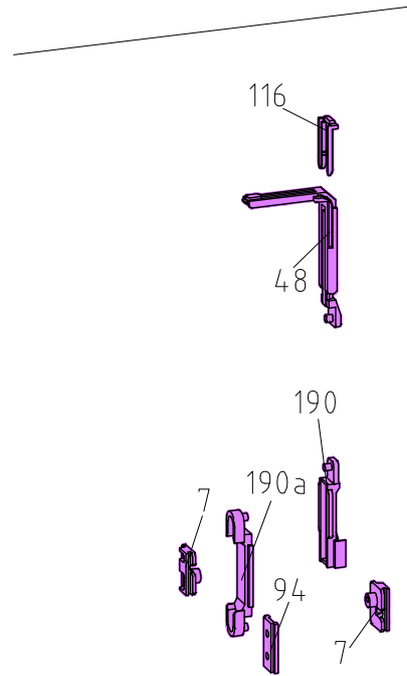


Höhenverstellungsschraube im Klemmstück (Pos.22) pro mm Vertiefung um jeweils 1 Umdrehung nach oben verstellen !

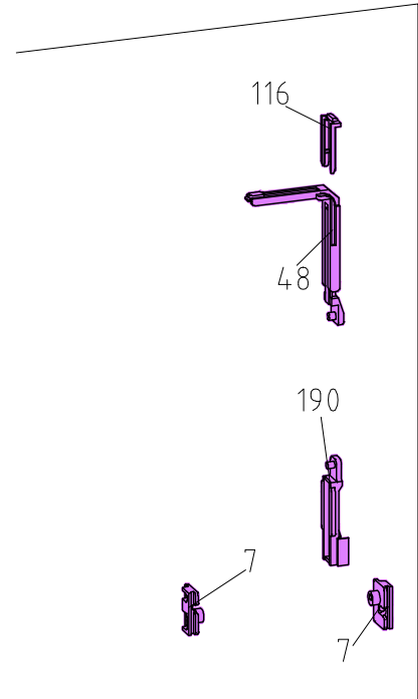


Zusatzverriegelungen DK/KvD

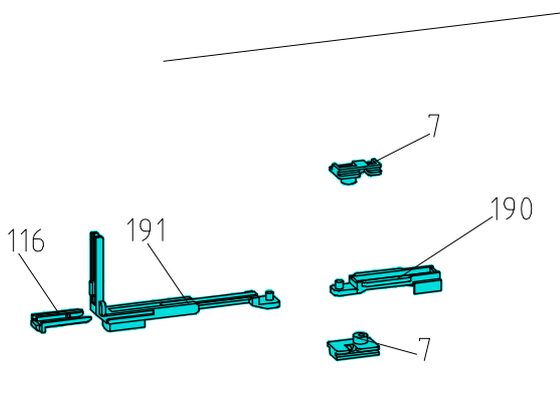
- Höhenverriegelung für Getriebe
- Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe
- Breitenverriegelung



1,2,3,4	025 068 00	Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe
5,6	014 068 00	
7	260 068 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,3,4	025 075 00	Höhenverriegelung für Getriebe
5,6	014 075 00	
7	260 075 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



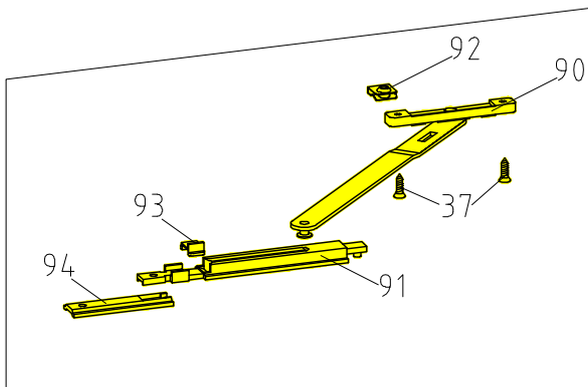
1,2,3,4	025 078 00	Breitenverriegelung
5,6	014 078 00	
7	260 078 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Zusatzverriegelung ist
 entsprechend der Profilstabilität
 und der Beanspruchungsgruppe
 (A – B – C) erforderlich.
 Siehe Angaben des
 Systemherstellers

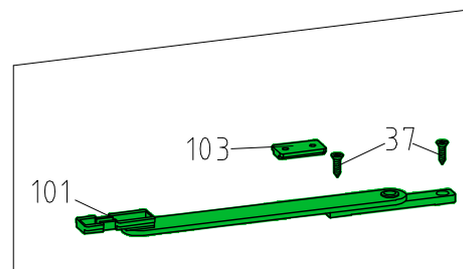


Zusatzschere DK, Begrenzungsschere

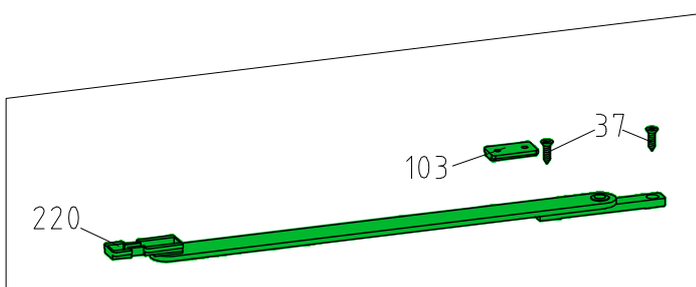
- Zusatzschere DK ab Fb 1300mm erforderlich
- Begrenzungsschere Gr. 180 Fb 450mm - 900mm
- Begrenzungsschere Gr. 310 Fb 901mm - 1600mm
- Bremse



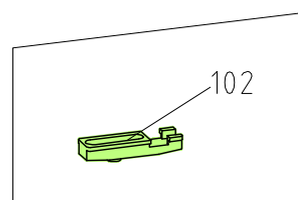
1,2,4	034 111 00	Zusatzschere DK
3,5,6	014 111 00	
7	260 111 00	ab Fb 1300mm erforderlich
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,4	080 092 00	Begrenzungsschere Gr. 180
3,5,6	014 092 00	
7	260 092 00	Fb 450mm - 900mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,4	080 093 00	Begrenzungsschere Gr. 310
3,5,6	014 093 00	
7	260 093 00	Fb 901mm - 1600mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

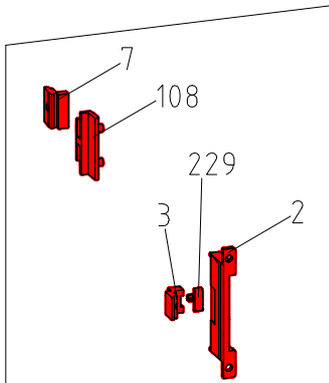


1-7	080 099 00	Bremse
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

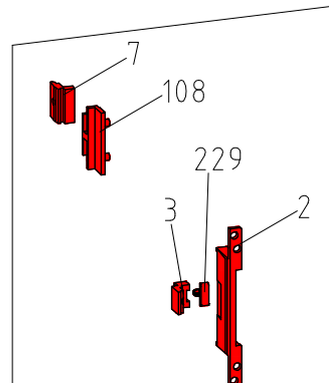
Zubehör DK



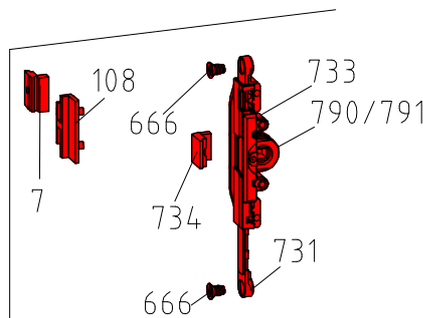
**Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN**



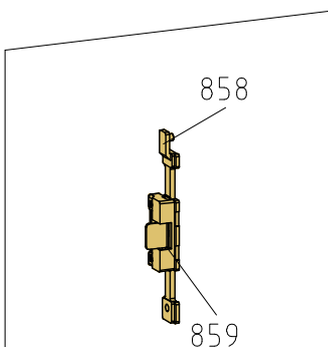
1,2	064 140 20 links	064 140 10 rechts	Spaltlüftung DK
3	074 140 20 links	074 140 10 rechts	
4	044 140 20 links	044 140 10 rechts	
5,6	014 140 20 links	014 140 10 rechts	
7	260 140 20 links	260 140 10 rechts	
System	Artikel-Nr.		Bezeichnung



1,2	064 279 20 links	064 279 10 rechts	Spaltlüftung DK LA 84/104
3	074 279 20 links	074 279 10 rechts	
4	044 279 20 links	044 279 10 rechts	
5,6	014 279 20 links	014 279 10 rechts	
7	260 279 20 links	260 279 10 rechts	
System	Artikel-Nr.		Bezeichnung



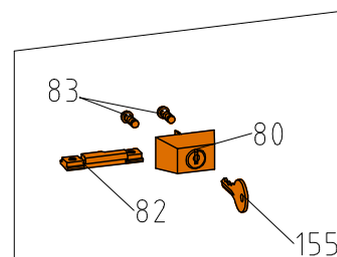
1,2	064 259 20 links	064 259 10 rechts	Spaltlüftung DK mit Einbohrgetriebe
3	074 259 20 links	074 259 10 rechts	
4	044 259 20 links	044 259 10 rechts	
5,6	014 259 20 links	014 259 10 rechts	
7	260 259 20 links	260 259 10 rechts	
System	Artikel-Nr.		Bezeichnung



1-7	020 260 00	Externe Fehlbedienungs- sicherung
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Achtung:
 Farbcode beachten

x = 1 = grau
 x = 3 = weiss
 x = 5 = schwarz

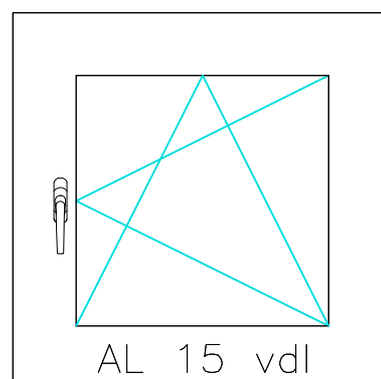
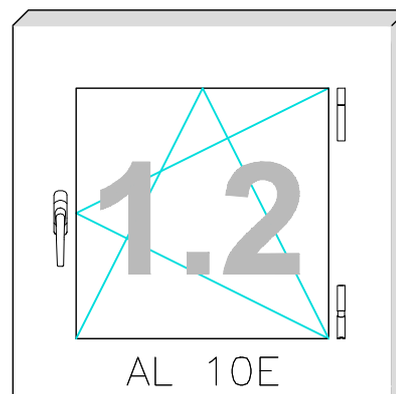
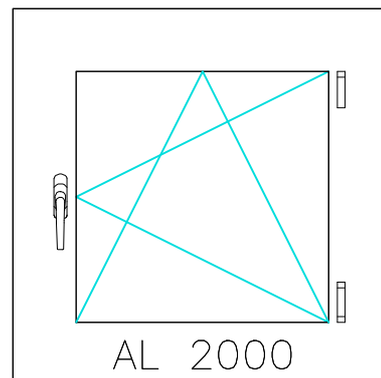


1,2,3	025 120 0x	Dreh Sperre
4	042 120 0x	
5,6	014 120 0x	
7	260 120 0x	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Dreh- Kipp AL 10E

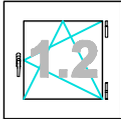


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



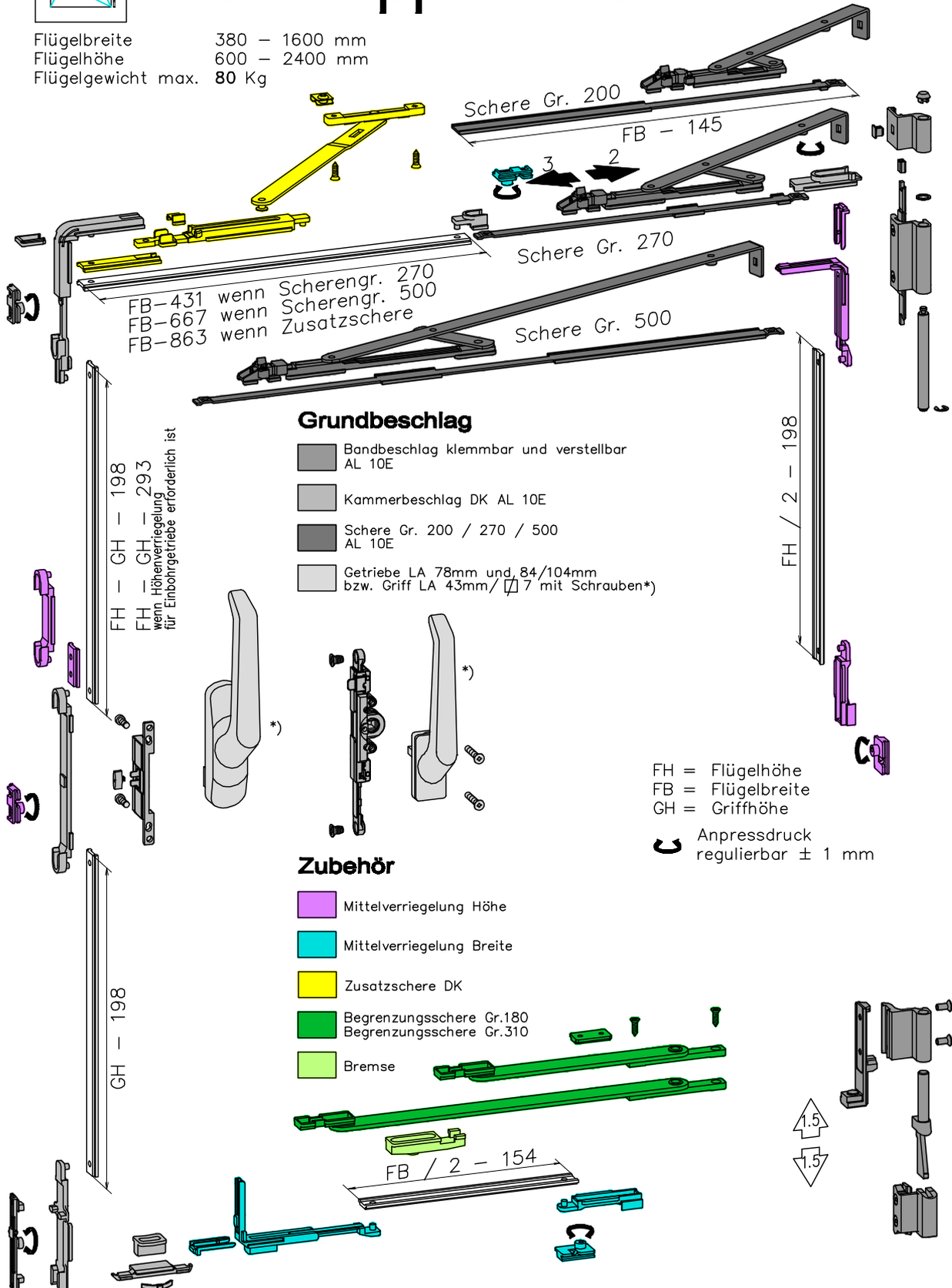


Eugen Notter GmbH



Dreh- Kipp AL 10E

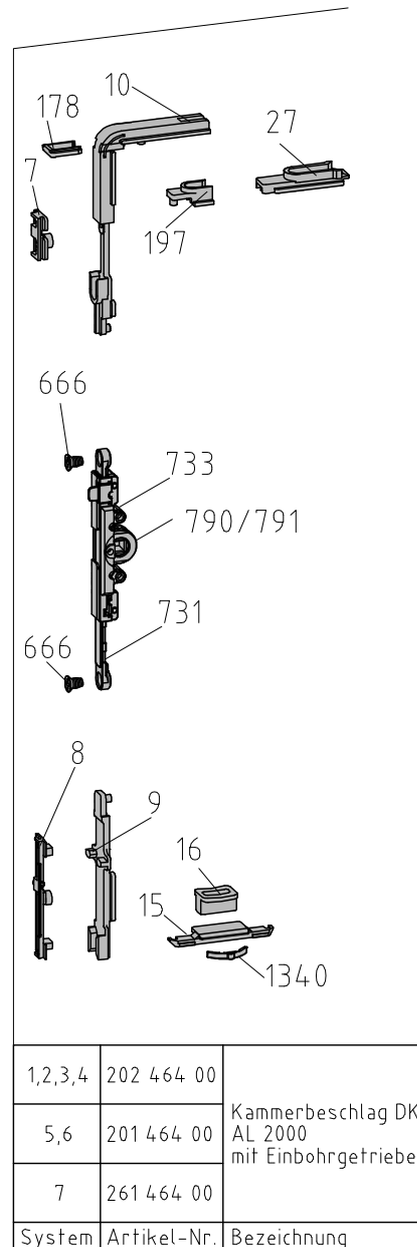
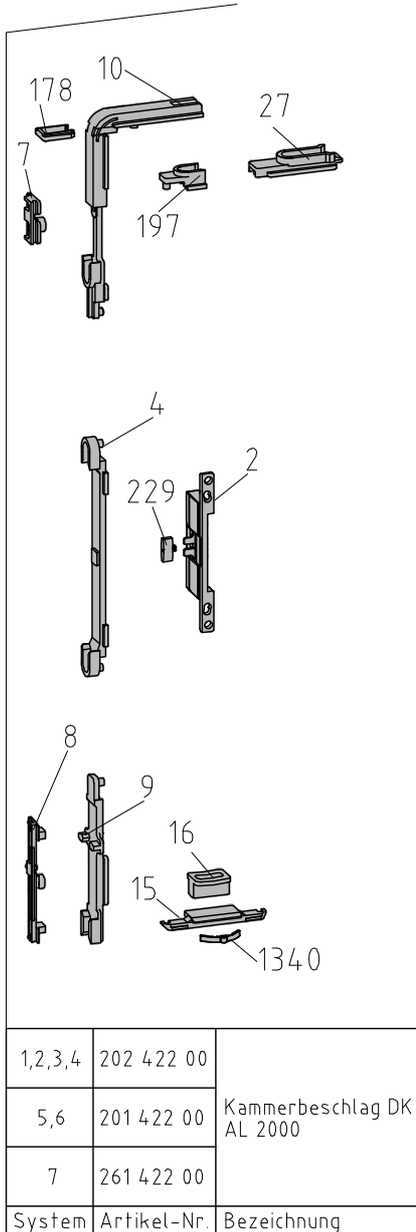
Flügelbreite 380 – 1600 mm
Flügelhöhe 600 – 2400 mm
Flügelgewicht max. 80 Kg





Kammerbeschlag DK AL 10E

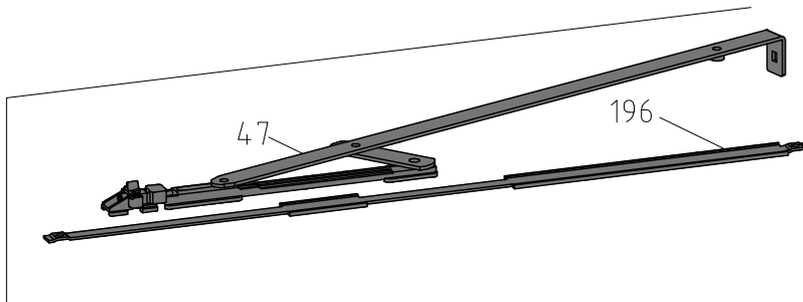
- für Getriebe LA 78mm und LA 84/104mm
- mit Einbohrgetriebe





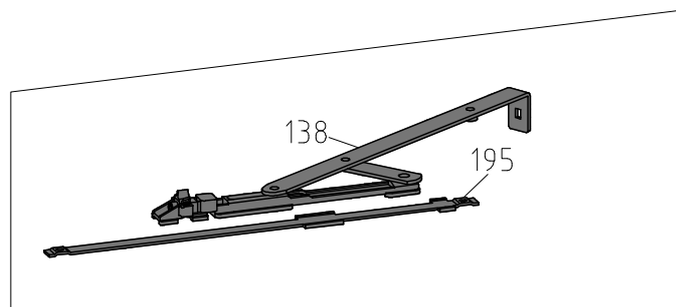
Scheren für AL 10E

- Schere Gr.500 AL 10E Fb 901mm - 1600mm
- Schere Gr.270 AL 10E Fb 501mm - 900mm
- Schere Gr.200 AL 10E Fb 380mm - 500mm

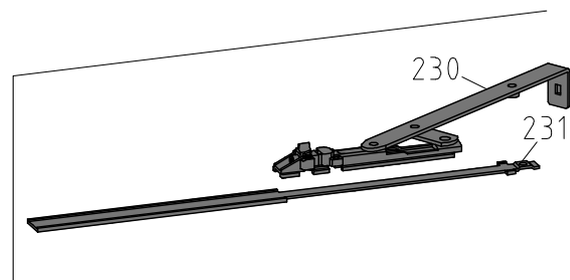


ab Fb 1300mm Zusatzschere erforderlich

1-7	202 055 00	Schere Gr. 500 AL 10E Fb 901mm - 1600mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1-7	202 052 00	Schere Gr. 270 AL 10E Fb 501mm - 900mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



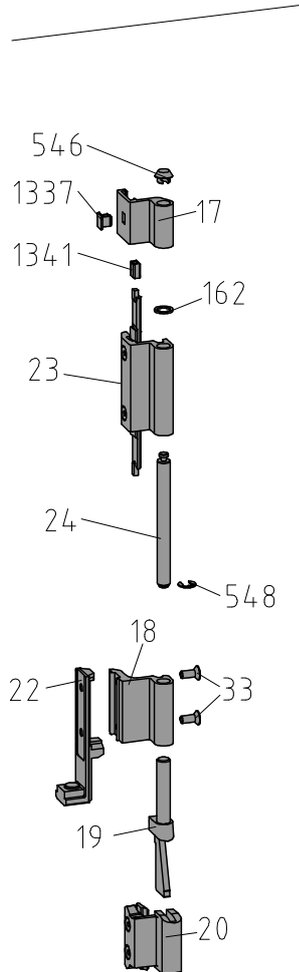
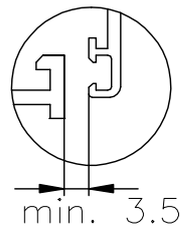
1-7	202 050 00	Schere Gr. 200 AL 10E Fb 380mm - 500mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Bandbeschlag AL 10E

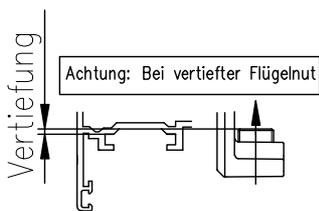
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 10E 80 Kg



Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN



1-7	202 415 0x	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 10E 80 Kg Durchgang min. 3,5mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



Höhenverstellungsschraube im Klemmstück (Pos.22)
 pro mm Vertiefung um jeweils 1 Umdrehung
 nach oben verstellen !

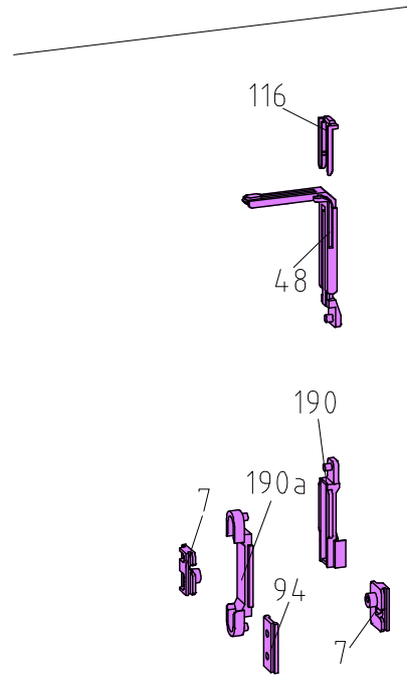
Achtung:
 Farbcode x beachten

- x = 1 = silber eloxiert
- x = 2 = braun eloxiert
- x = 3 = RAL 9016 lackiert
- x = 5 = schwarz eloxiert
- x = 6 = silber lackiert
- x = 8 = braun lackiert
- x = 9 = Sonderfarben

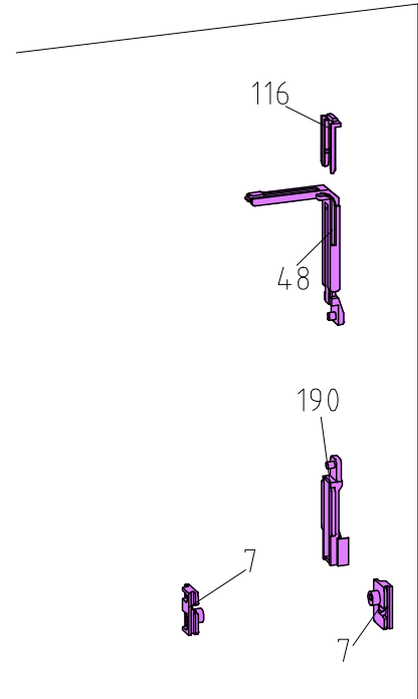


Zusatzverriegelungen DK/KvD

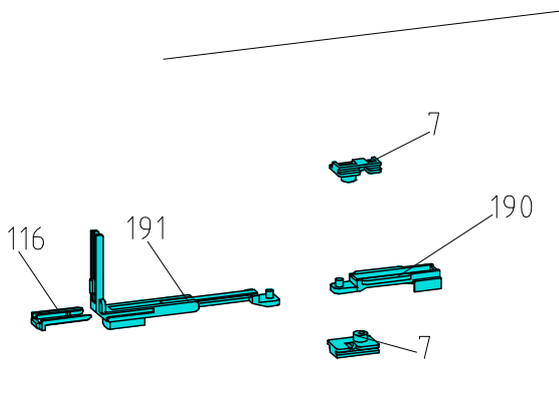
- Höhenverriegelung für Getriebe
- Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe
- Breitenverriegelung



1,2,3,4	025 068 00	Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe
5,6	014 068 00	
7	260 068 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,3,4	025 075 00	Höhenverriegelung für Getriebe
5,6	014 075 00	
7	260 075 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



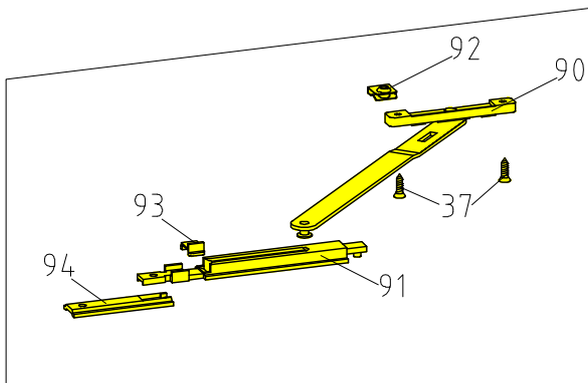
1,2,3,4	025 078 00	Breitenverriegelung
5,6	014 078 00	
7	260 078 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Zusatzverriegelung ist
 entsprechend der Profilstabilität
 und der Beanspruchungsgruppe
 (A – B – C) erforderlich.
 Siehe Angaben des
 Systemherstellers

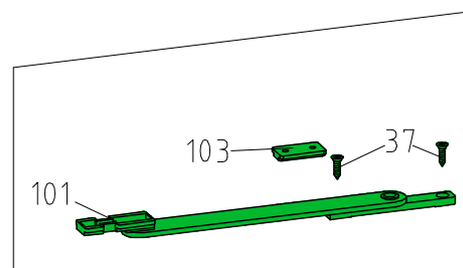


Zusatzschere DK, Begrenzungsschere

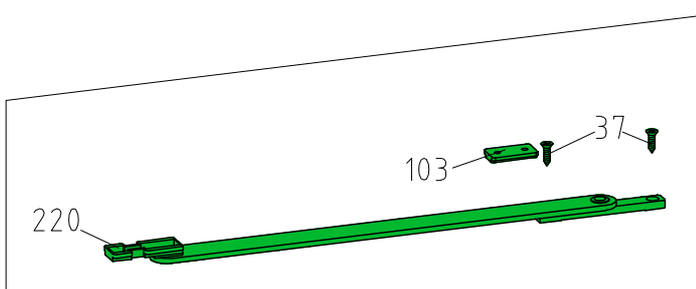
- Zusatzschere DK ab Fb 1300mm erforderlich
- Begrenzungsschere Gr. 180 Fb 450mm - 900mm
- Begrenzungsschere Gr. 310 Fb 901mm - 1600mm
- Bremse



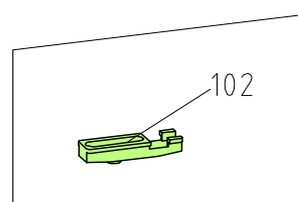
1,2,4	034 111 00	Zusatzschere DK
3,5,6	014 111 00	
7	260 111 00	ab Fb 1300mm erforderlich
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,4	080 092 00	Begrenzungsschere Gr. 180
3,5,6	014 092 00	
7	260 092 00	Fb 450mm - 900mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,4	080 093 00	Begrenzungsschere Gr. 310
3,5,6	014 093 00	
7	260 093 00	Fb 901mm - 1600mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

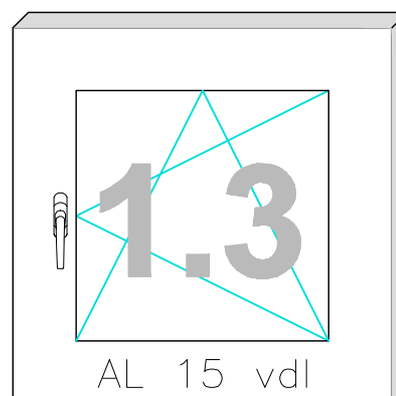
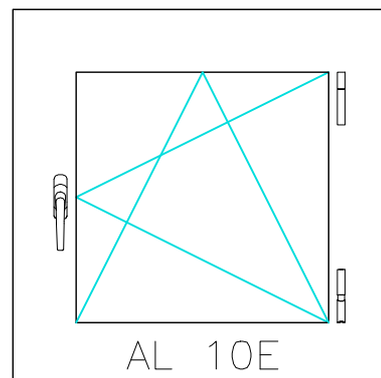
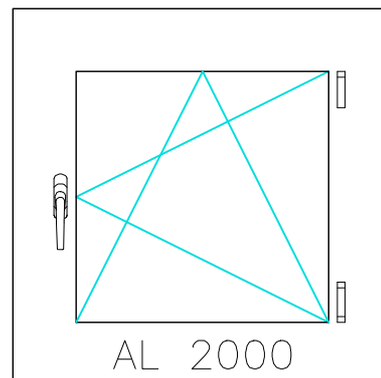


1-7	080 099 00	Bremse
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Dreh- Kipp AL 15 vdl

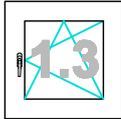


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



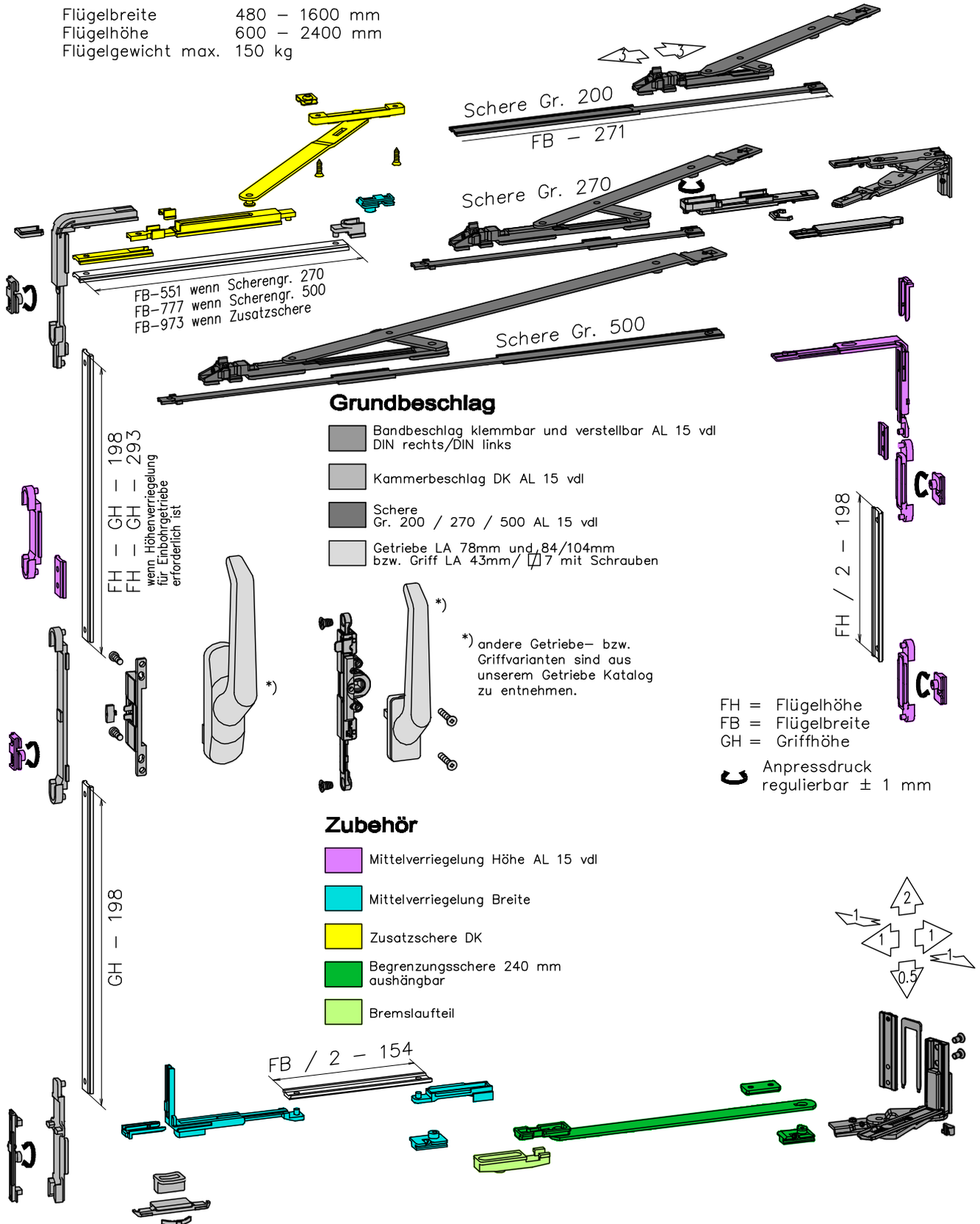


Eugen Notter GmbH



DK-Beschlag AL 15 vdl

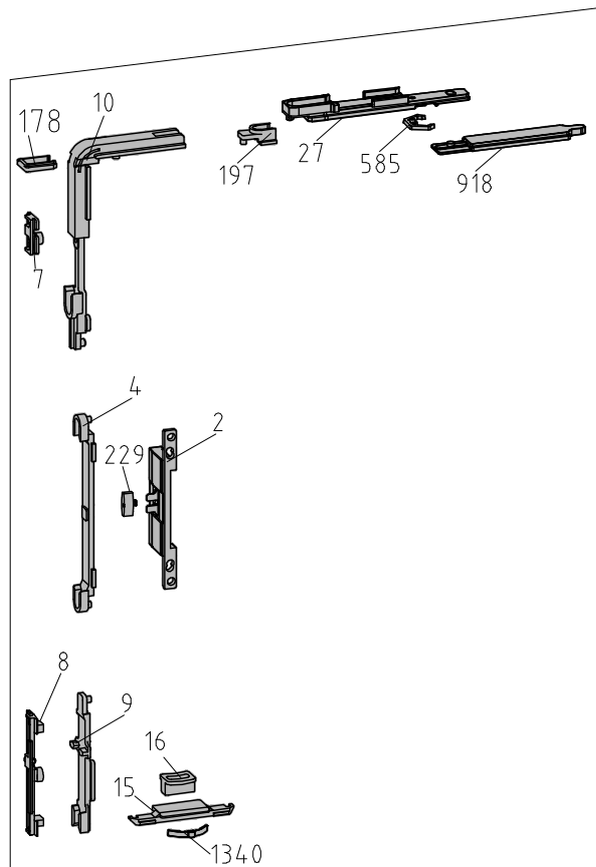
Flügelbreite 480 - 1600 mm
 Flügelhöhe 600 - 2400 mm
 Flügelgewicht max. 150 kg



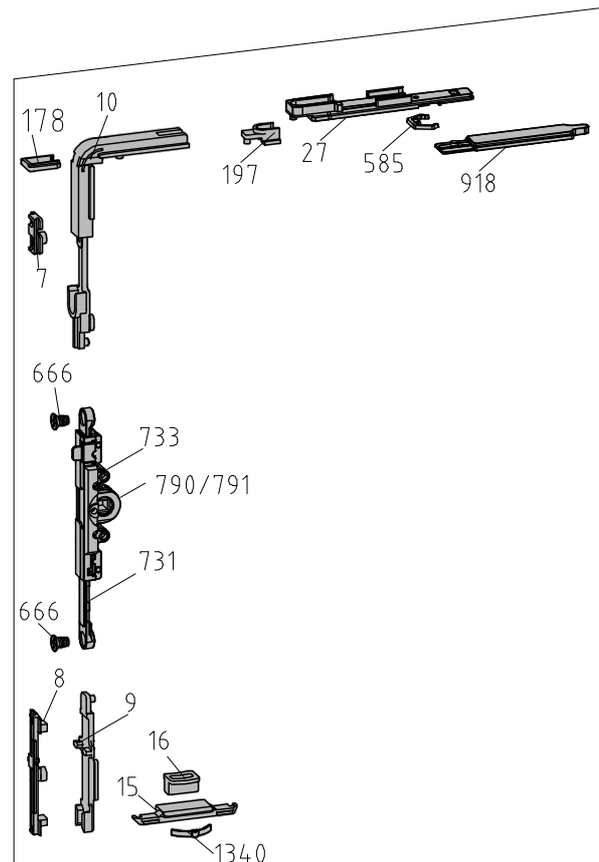


Kammerbeschlag DK AL 15 vdl

- für Getriebe LA 78mm und 84/104mm
- mit Einbohrgetriebe



1,2,3	325 422 00	Kammerbeschlag DK AL 15 vdl
5,6	315 422 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



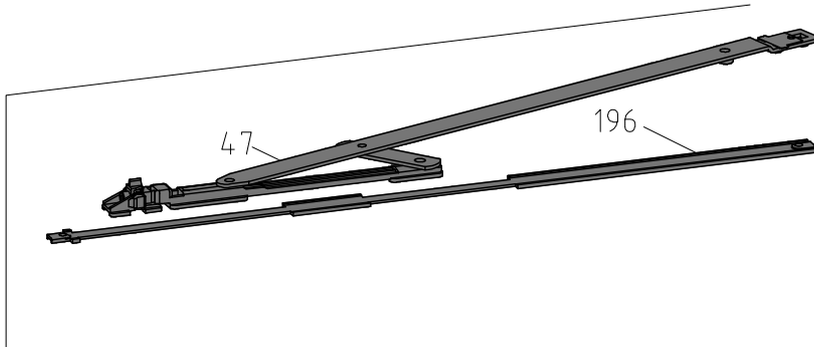
1,2,3	325 464 00	Kammerbeschlag DK AL 15 vdl
5,6	315 464 00	mit Einbohrgetriebe
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



Scheren AL 15 vdl

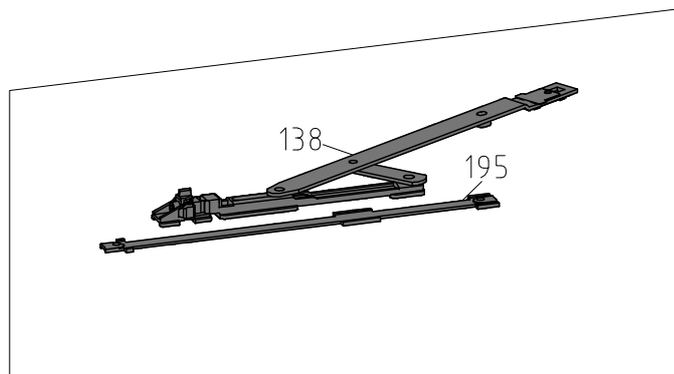
AL 15 vdl

- Schere Gr.200 AL 15 vdl Fb 901mm - 1600mm
- Schere Gr.270 AL 15 vdl Fb 621mm - 900mm
- Schere Gr.500 AL 15 vdl Fb 480mm - 620mm

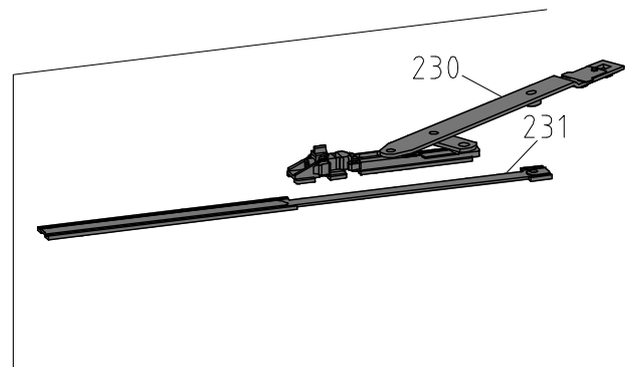


ab Fb 1300mm Zusatzschere erforderlich

1,2,3,5,6	325 055 00	Schere Gr. 500 AL 15 vdl Fb 901mm - 1600mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,3,5,6	325 052 00	Schere Gr. 270 AL 15 vdl Fb 621mm - 900mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



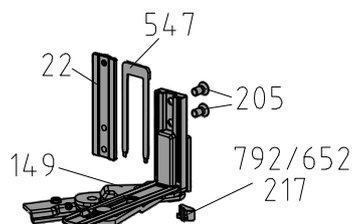
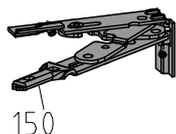
1,2,3,5,6	325 050 00	Schere Gr. 200 AL 15 vdl Fb 480mm - 620mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



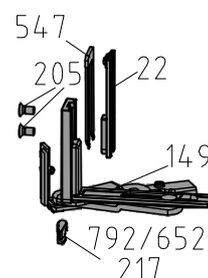
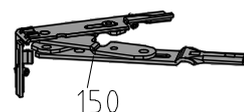
Bandbeschlag AL 15 vdl

- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 15 vdl rs/lS

Scherenlager AL 15 vdl rs/lS
 Ecklager AL 15 vdl rs/lS



1,2	325 431 10	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 15 vdl 150 Kg
3	335 431 10	
5,6	315 431 10	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

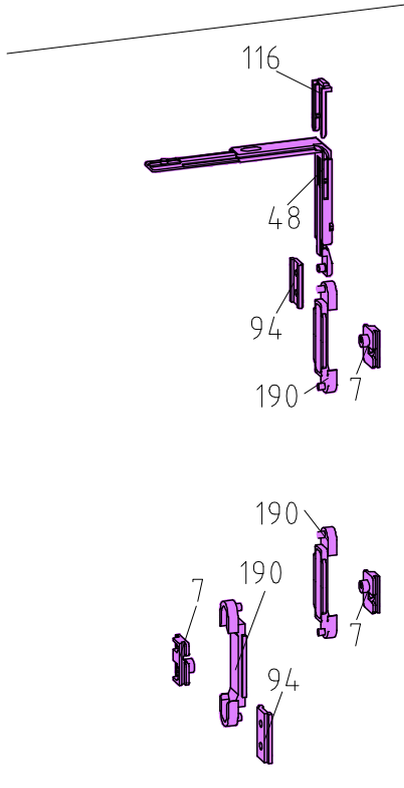


1,2	325 431 20	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 15 vdl 150 Kg
3	335 431 20	
5,6	315 431 20	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

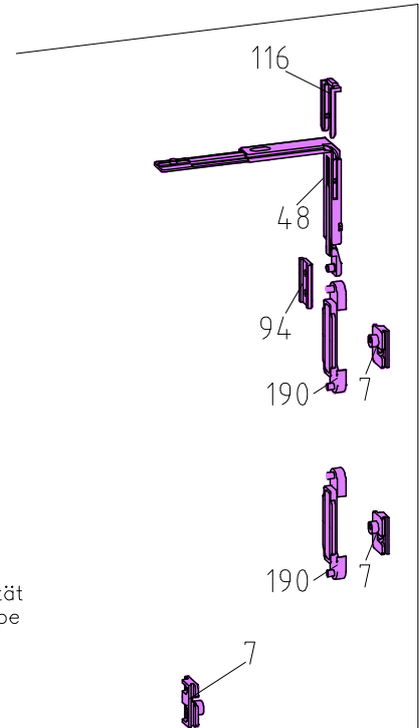


Zusatzverriegelungen DK / KvD

- Höhenverriegelung AL 15 vdl für Normalgetriebe
- Höhenverriegelung AL 15 vdl für Einbohrgetriebe
- Breitenverriegelung

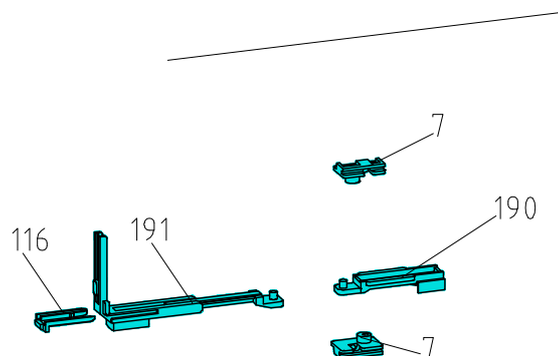


1,2,3	325 068 00	Höhenverriegelung AL 15 vdl für Einbohrgetriebe
5,6	315 068 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,3	325 075 00	Höhenverriegelung AL 15 vdl
5,6	315 075 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Zusatzverriegelung ist
 entsprechend der Profilstabilität
 und der Beanspruchungsgruppe
 (A – B – C) erforderlich.
 Siehe Angaben des
 Systemherstellers

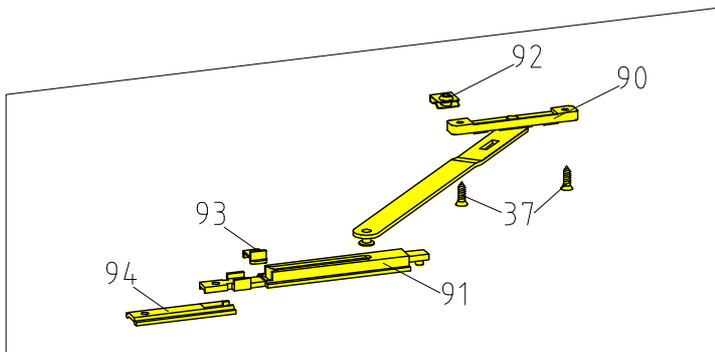


1,2,3	025 078 00	Breitenverriegelung
5,6	014 078 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



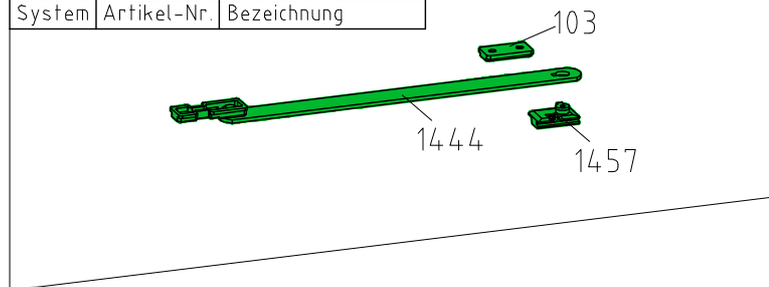
Zusatzschere DK, Begrenzungsschere

- Zusatzschere DK ab Fb 1300mm erforderlich
- Begrenzungsschere 240 mm aushängbar
- Bremslaufteil

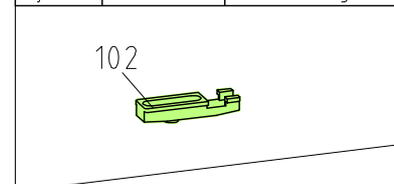


1,2	034 111 00	Zusatzschere DK
3,5,6	014 111 00	ab Fb 1300mm erforderlich
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

1,2,3	025 1137 00	Begrenzungsschere 240mm aushängbar kpl.
5,6	014 1137 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



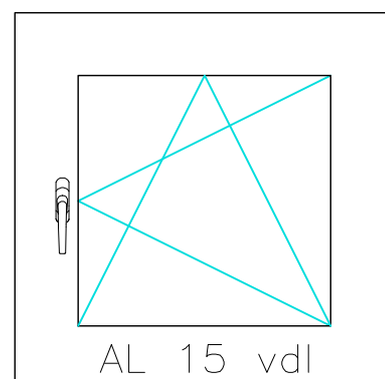
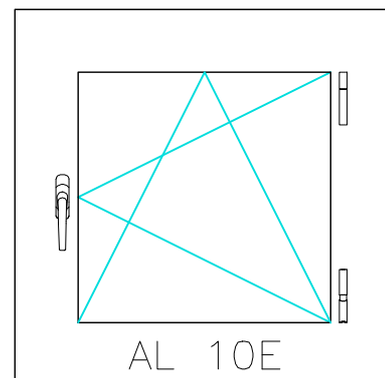
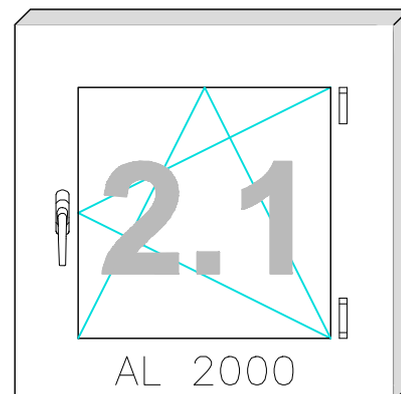
1,2,3,5,6	080 099 00	Bremse
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



Kipp-vor-Dreh AL 2000

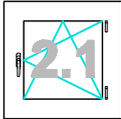


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



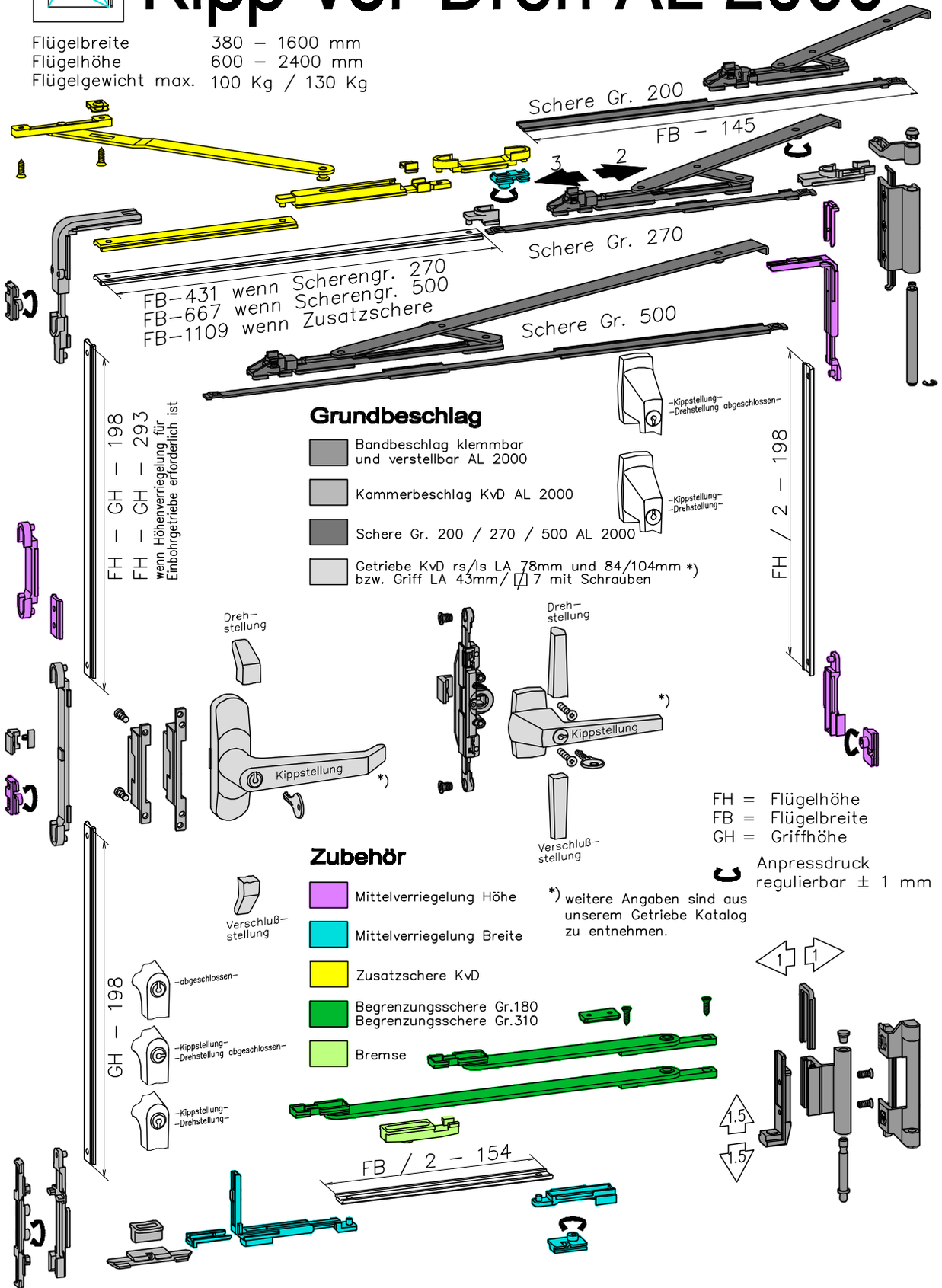


Eugen Notter GmbH



Kipp-vor-Dreh AL 2000

Flügelbreite 380 - 1600 mm
 Flügelhöhe 600 - 2400 mm
 Flügelgewicht max. 100 Kg / 130 Kg



Schere Gr. 200

FB - 145

Schere Gr. 270

FB-431 wenn Scherengr. 270
 FB-667 wenn Scherengr. 500
 FB-1109 wenn Zusatzschere

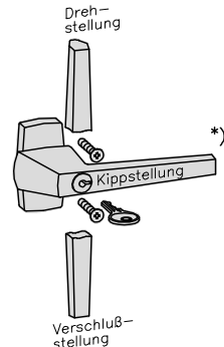
Schere Gr. 500

Grundbeslag

- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000
- Kammerbeschlag KvD AL 2000
- Schere Gr. 200 / 270 / 500 AL 2000
- Getriebe KvD rs/lS LA 78mm und 84/104mm *) bzw. Griff LA 43mm/7 mit Schrauben

FH - GH - 198
 FH - GH - 293
 wenn Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe erforderlich ist

FH / 2 - 198
 FH / 2 - 198



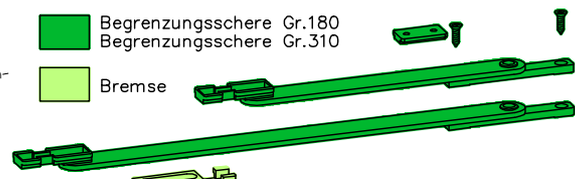
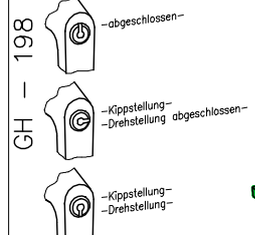
FH = Flügelhöhe
 FB = Flügelbreite
 GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

Zubehör

- Mittelverriegelung Höhe
- Mittelverriegelung Breite
- Zusatzschere KvD
- Begrenzungsschere Gr.180
- Begrenzungsschere Gr.310
- Bremse

*) weitere Angaben sind aus unserem Getriebe Katalog zu entnehmen.



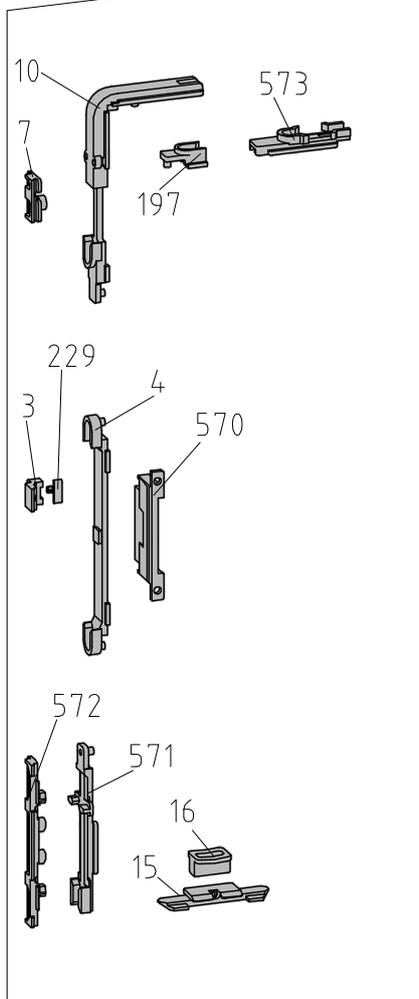
FB / 2 - 154



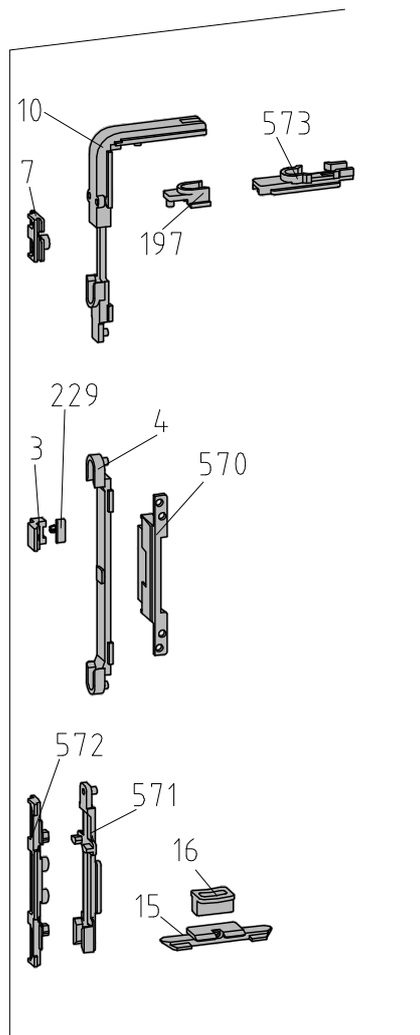


Kammerbeschlag KvD AL 2000

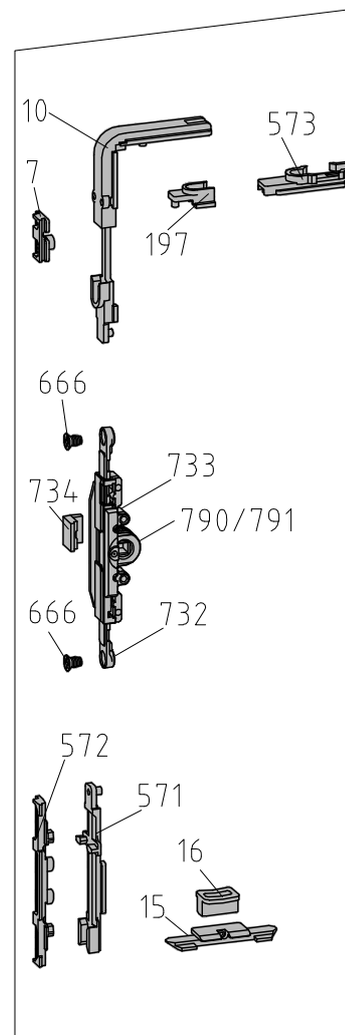
- für Getriebe LA 78mm und 84/104mm
- mit Einbohrgetriebe



1,2,3,4	225 380 00	Kammerbeschlag KvD AL 2000
5,6	214 380 00	
7	260 380 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,3,4	225 463 00	Kammerbeschlag KvD AL 2000 LA 84/104mm
5,6	214 463 00	
7	260 463 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

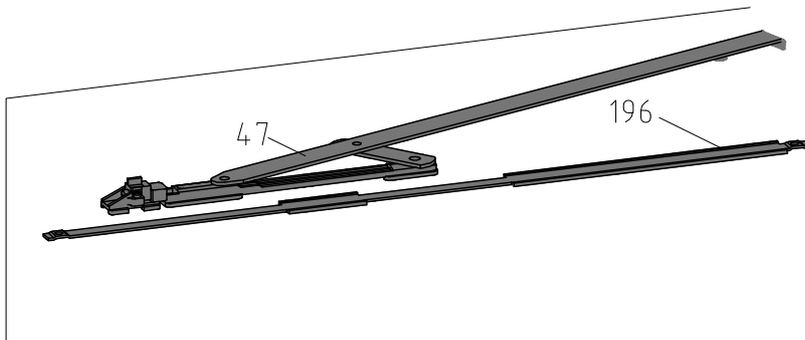


1,2,3,4	225 465 00	Kammerbeschlag KvD AL 2000 mit Einbohrgetriebe
5,6	214 465 00	
7	260 464 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



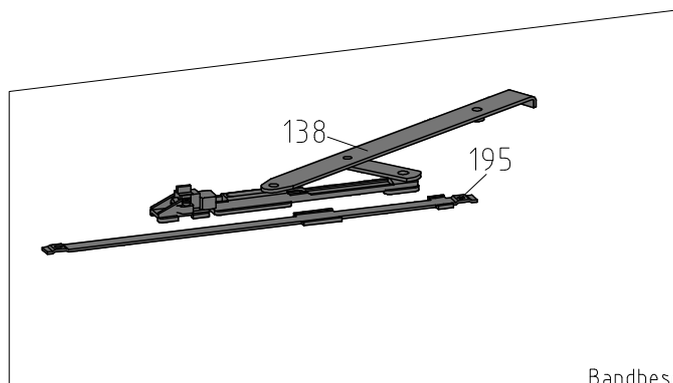
Scheren AL 2000

- Schere Gr.500 AL 2000 Fb 901mm - 1600mm
- Schere Gr.270 AL 2000 Fb 501mm - 900mm
- Schere Gr.200 AL 2000 Fb 380mm - 500mm



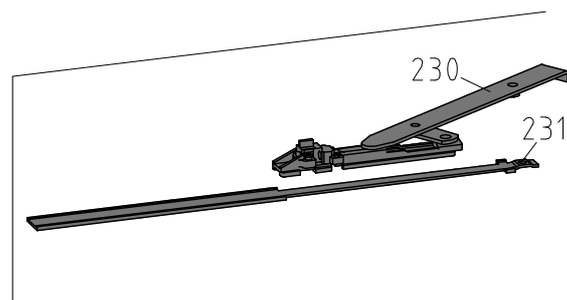
ab Fb 1300mm Zusatzschere erforderlich

1-7	222 055 00	Schere Gr. 500 AL 2000 Fb 901mm - 1600mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1-7	222 052 00	Schere Gr. 270 AL 2000 Fb 501mm - 900mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Bandbeschlag klemmbar
 und verstellbar AL 2000
 100 Kg



1-7	222 050 00	Schere Gr. 200 AL 2000 Fb 380mm - 500mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

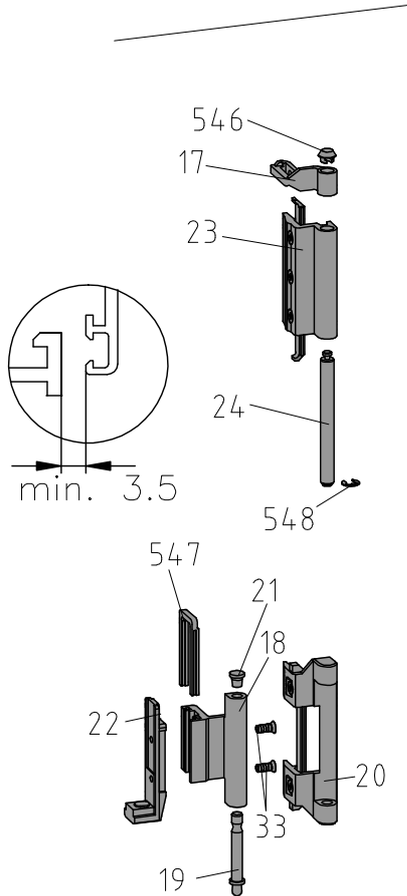


Bandbeschläge AL 2000

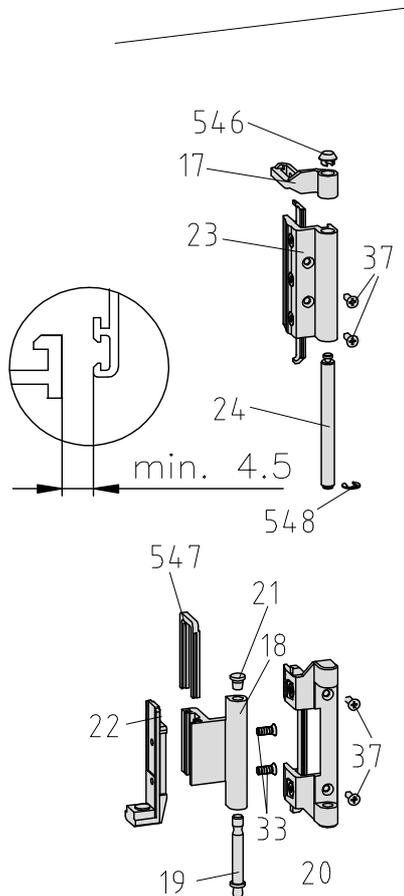
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 100 Kg Durchgang min. 3,5 mm
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg Durchgang min. 4,5 mm zusätzlich geschraubt
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg Durchgang min. 5 mm

Achtung:
 Farbcode x beachten

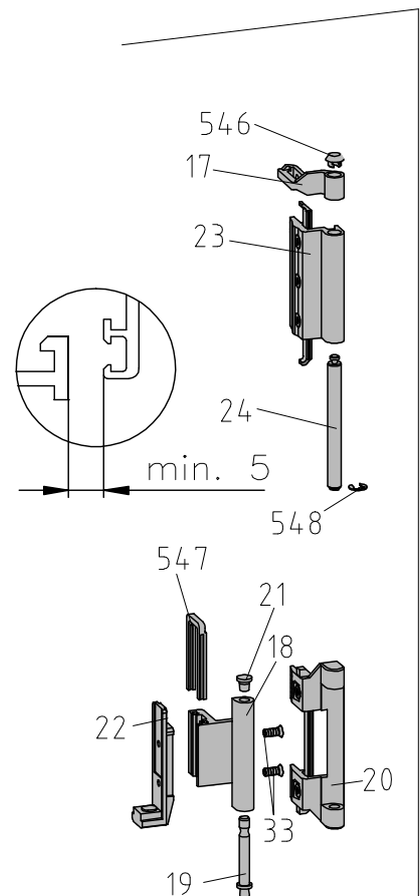
- x = 6 = silber lackiert
- x = 8 = braun lackiert
- x = 3 = RAL 9016 lackiert
- x = 5 = RAL 9005 lackiert
- x = 9 = Sonderfarben



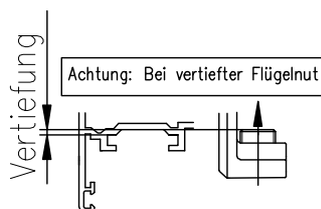
2	263 415 0x	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 100 Kg
3	222 415 0x	
4	240 415 0x	
6	215 415 0x	Durchgang min. 3,5mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,3	222 417 0x	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg zusätzl. geschraubt
4	242 417 0x	
5	212 417 0x	Durchgang min. 4,5mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1	222 431 0x	Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000 130 Kg
5	212 431 0x	
7	260 431 0x	Durchgang min. 5mm
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

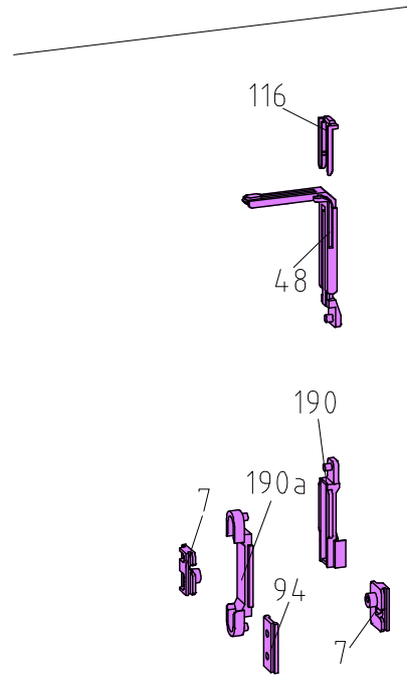


Höhenverstellungsschraube im Klemmstück (Pos.22) pro mm Vertiefung um jeweils 1 Umdrehung nach oben verstellen !

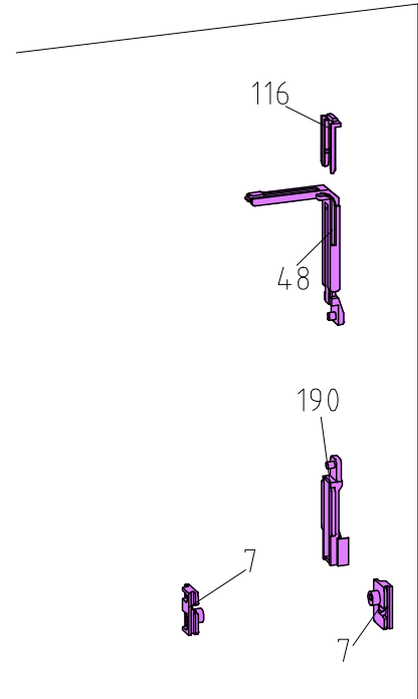


Zusatzverriegelungen DK/KvD

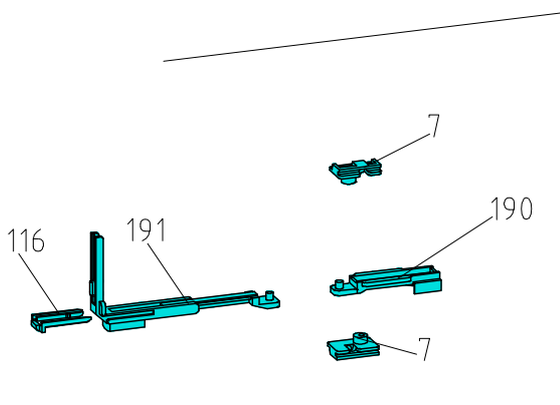
- Höhenverriegelung für Getriebe
- Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe
- Breitenverriegelung



1,2,3,4	025 068 00	Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe
5,6	014 068 00	
7	260 068 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,3,4	025 075 00	Höhenverriegelung für Getriebe
5,6	014 075 00	
7	260 075 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



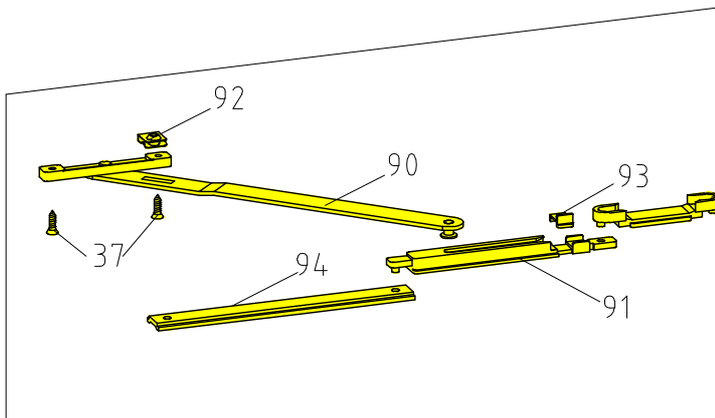
1,2,3,4	025 078 00	Breitenverriegelung
5,6	014 078 00	
7	260 078 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Zusatzverriegelung ist
 entsprechend der Profilstabilität
 und der Beanspruchungsgruppe
 (A – B – C) erforderlich.
 Siehe Angaben des
 Systemherstellers

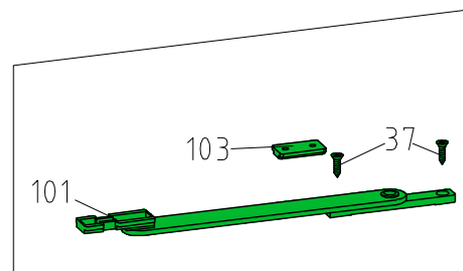


Zusatzschere KvD, Begrenzungsschere

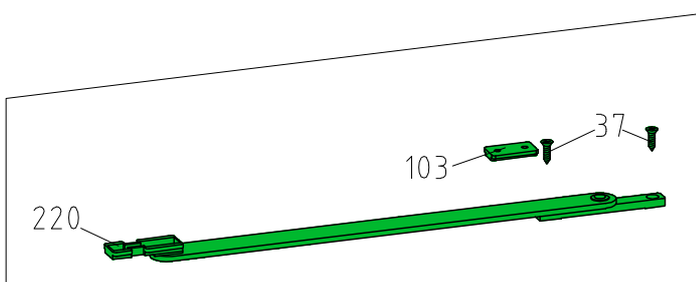
- Zusatzschere KvD ab Fb 1300mm erforderlich
- Begrenzungsschere Gr. 180 Fb 450mm - 900mm
- Begrenzungsschere Gr. 310 Fb 901mm - 1600mm
- Bremse



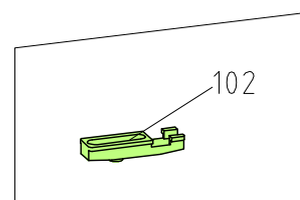
1,2,4	034 110 00	Zusatzschere KvD
3,5,6	014 110 00	
7	260 110 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,4	080 092 00	Begrenzungsschere Gr. 180
3,5,6	014 092 00	
7	260 092 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung



1,2,4	080 093 00	Begrenzungsschere Gr. 310
3,5,6	014 093 00	
7	260 093 00	
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

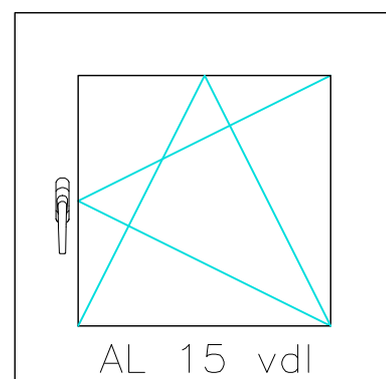
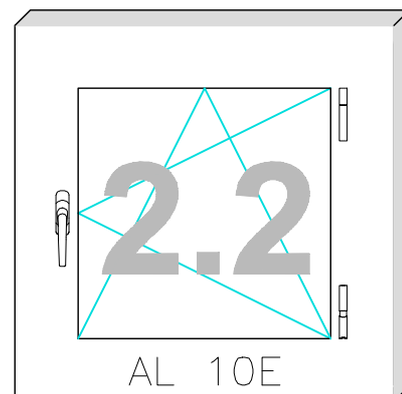
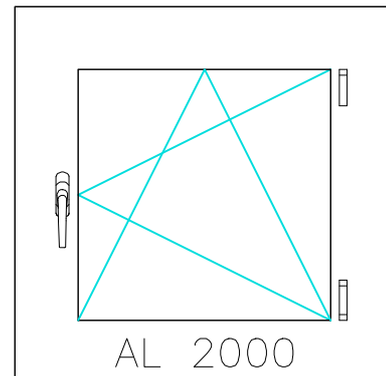


1-7	080 099 00	Bremse
System	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Kipp-vor-Dreh AL 10E

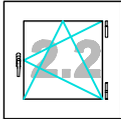


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



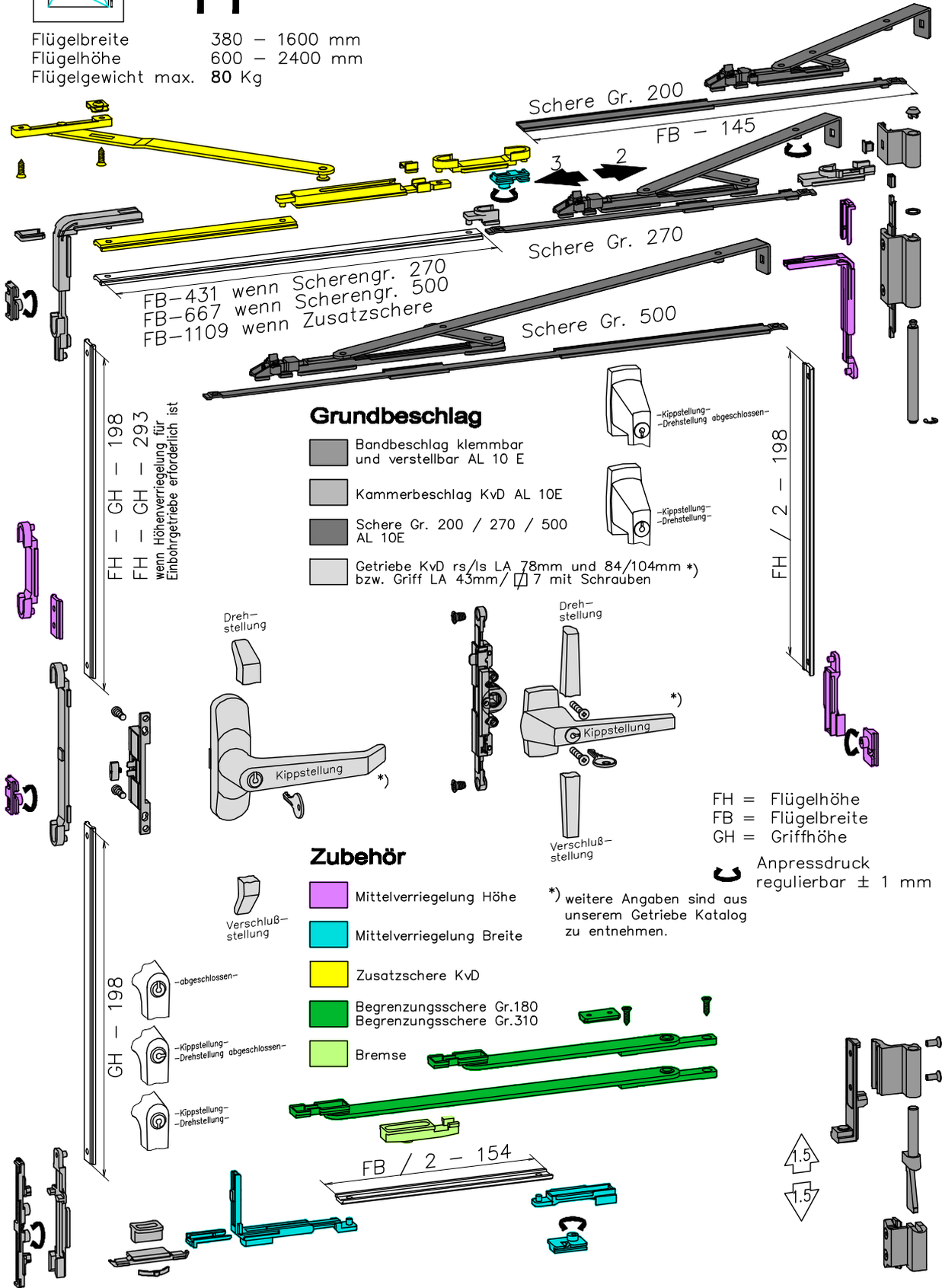


Eugen Notter GmbH



Kipp-vor-Dreh AL 10E

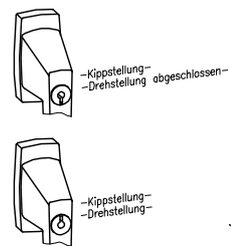
Flügelbreite 380 - 1600 mm
 Flügelhöhe 600 - 2400 mm
 Flügelgewicht max. 80 Kg



FB-431 wenn Scherengr. 270
 FB-667 wenn Scherengr. 500
 FB-1109 wenn Zusatzschere

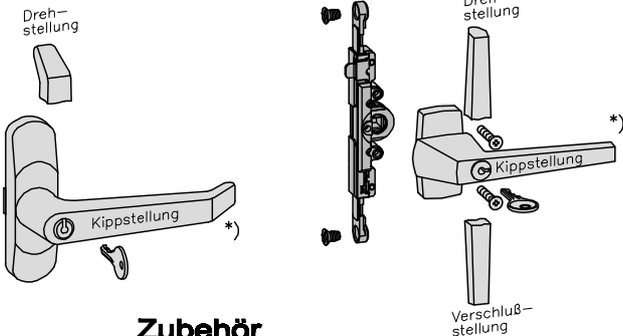
Grundbeslag

- Bandbeslag klemmbar und verstellbar AL 10 E
- Kammerbeslag KvD AL 10E
- Schere Gr. 200 / 270 / 500 AL 10E
- Getriebe KvD rs/lS LA 78mm und 84/104mm *) bzw. Griff LA 43mm/ 7 mit Schrauben



FH - GH - 198
 FH - GH - 293
 wenn Höhenverriegelung für Einbohrgetriebe erforderlich ist

FH / 2 - 198



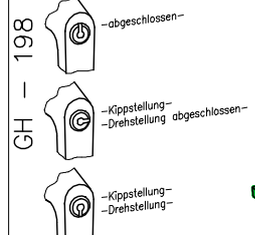
FH = Flügelhöhe
 FB = Flügelbreite
 GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

Zubehör

- Mittelverriegelung Höhe
- Mittelverriegelung Breite
- Zusatzschere KvD
- Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
- Bremse

*) weitere Angaben sind aus unserem Getriebe Katalog zu entnehmen.



FB / 2 - 154

