

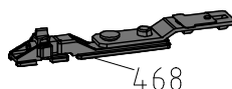
Eugen Notter GmbH · Mönchstrasse 38 – 42 · 74535 Mainhardt · Tel. +49 (0) 79 03/91 80-0
e-mail: info@notter-beschlaege.de · Internet: www.notter-beschlaege.de · Fax: +49 (0) 79 03/91 80-80

Halteplatte AL 15 vdl

- Halteplatte verstellbar für DF AL 15 vdl



Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



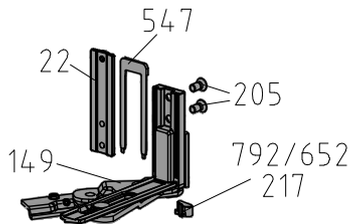
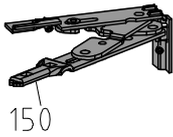
| | | |
|-----------|-------------|---|
| 1,2,3,5,6 | 325 370 00 | Halteplatte verstellbar für DF AL 15 vdl |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



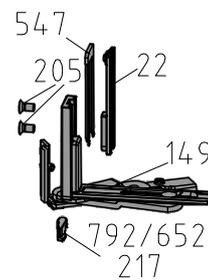
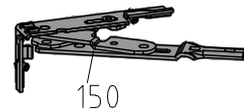
Bandbeschlag AL 15 vdl

- 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 |

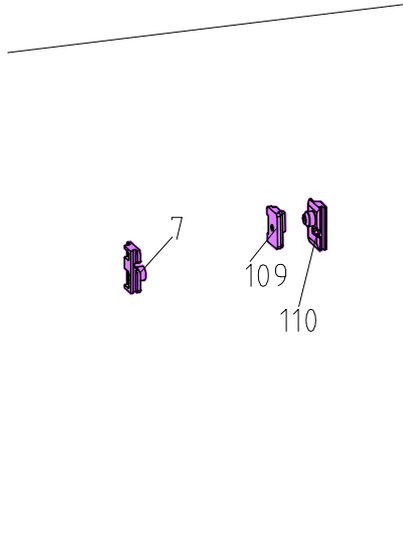


| | | |
|--------|-------------|--|
| 1,2 | 325 431 20 | Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 15 vdl 150 Kg |
| 3 | 335 431 20 | |
| 5,6 | 315 431 20 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

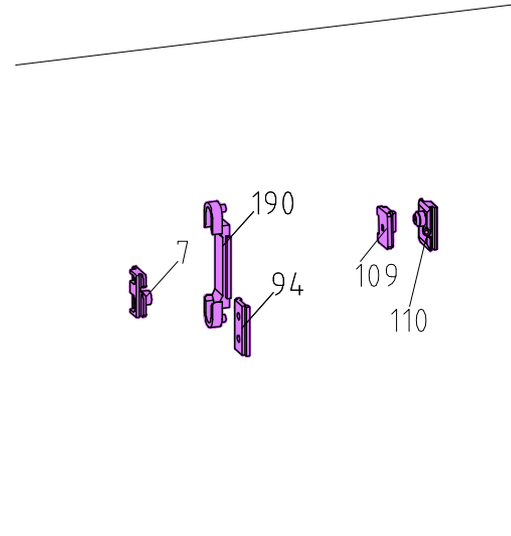


Mittelverriegelung

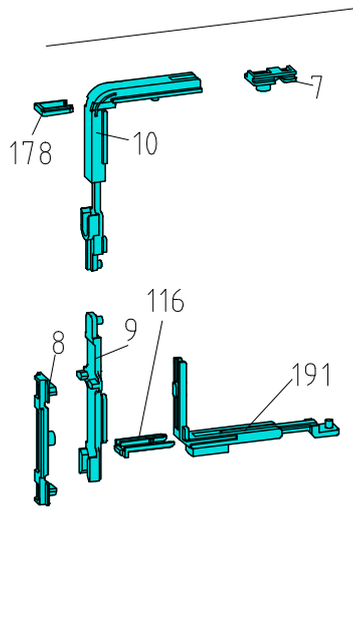
- Mittelverriegelung Höhe DF verdecktlegend
- Mittelverriegelung Höhe DF verdecktlegend für Einbohrgetriebe



| | | |
|--------|-------------|------------------------------------|
| 1,2,3 | 025 772 00 | Mittelverriegelung Höhe DF vdt. |
| 5,6 | 014 772 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



| | | |
|--------|-------------|---|
| 1,2,3 | 025 773 00 | Mittelverriegelung Höhe DF vdt. für Einbohrgetriebe |
| 5,6 | 014 773 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



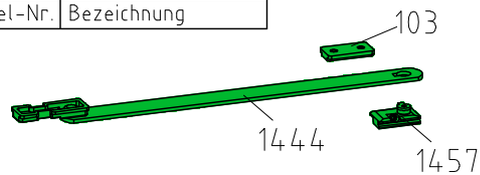
| | | |
|--------|-------------|-------------------------------|
| 1,2,3 | 202 073 00 | Breitenverriegelung AL 10E |
| 5,6 | 201 073 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



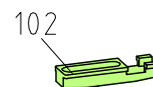
Begrenzungsschere

- Begrenzungsschere 240 mm aushängbar
- Bremslaufteil

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



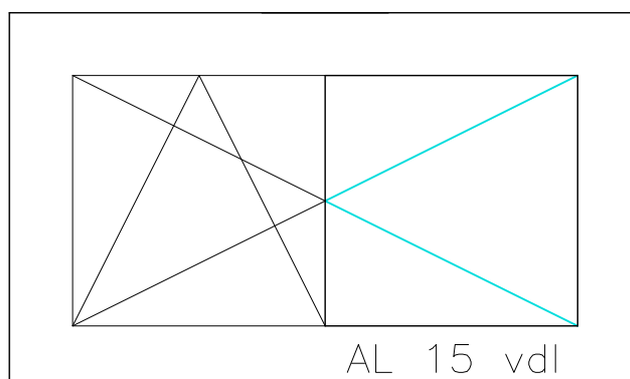
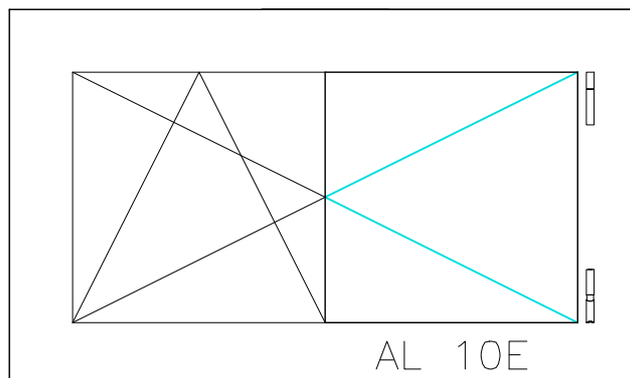
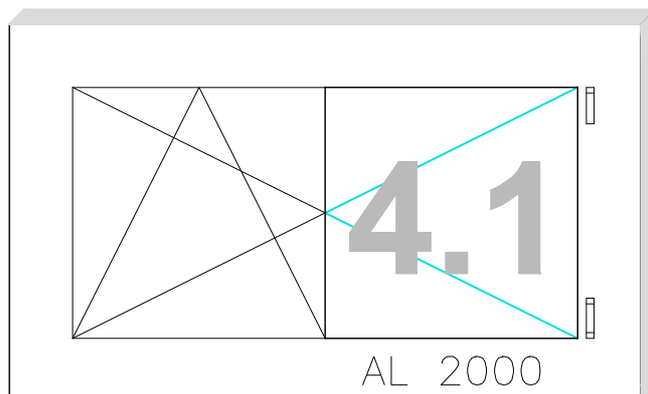
| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| 1,2,3,5,6 | 080 099 00 | Bremse |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



Stulpdreh- Flügel AL 2000 für Bandbeschlag für Scharniere

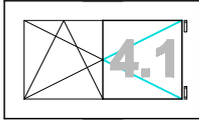


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN





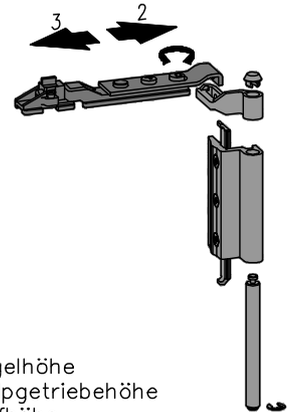
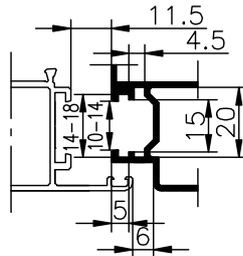
Eugen Notter GmbH



Stulpdreh- Flügel AL 2000

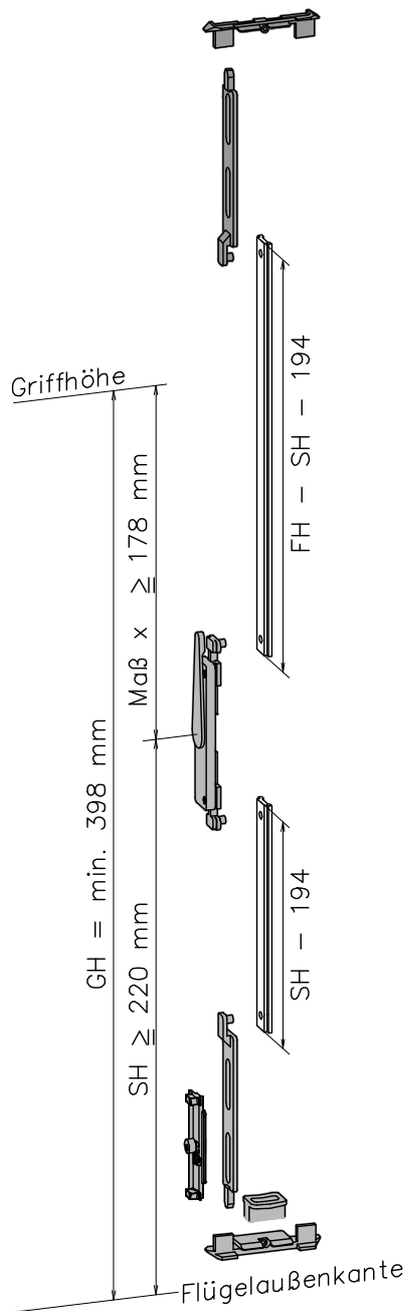
Flügelbreite 380 – 1300 mm
Flügelhöhe 650 – 2400 mm
Flügelgewicht max. 100 Kg / 130 Kg

Stulprofil mit Doppelnut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

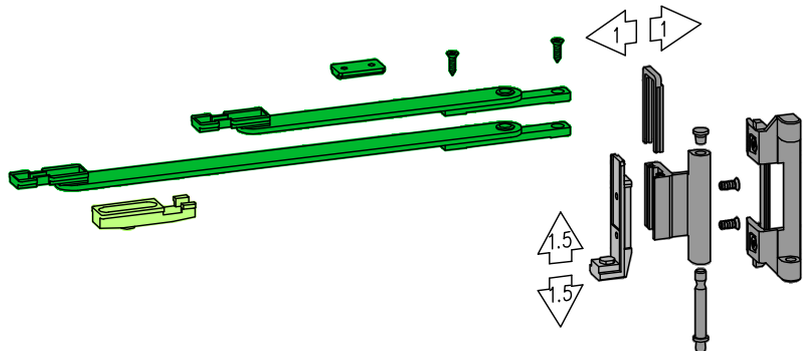
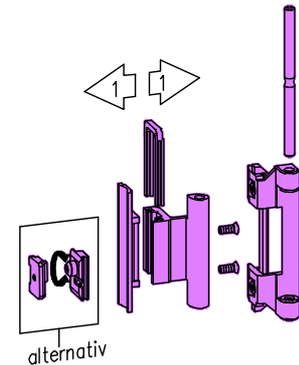


Grundbeslag

- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000
- Verschlusssteile Stulp AL 2000
- Halteplatte verstellbar für DF AL 2000

Zubehör

- Scharnier klemmbar und verstellbar
- Mittelverriegelung DF (als verdecktliegende Alternative ohne tragende Funktion)
- Öffnungsbegrenzer Gr.180
- Öffnungsbegrenzer Gr.310
- Bremse

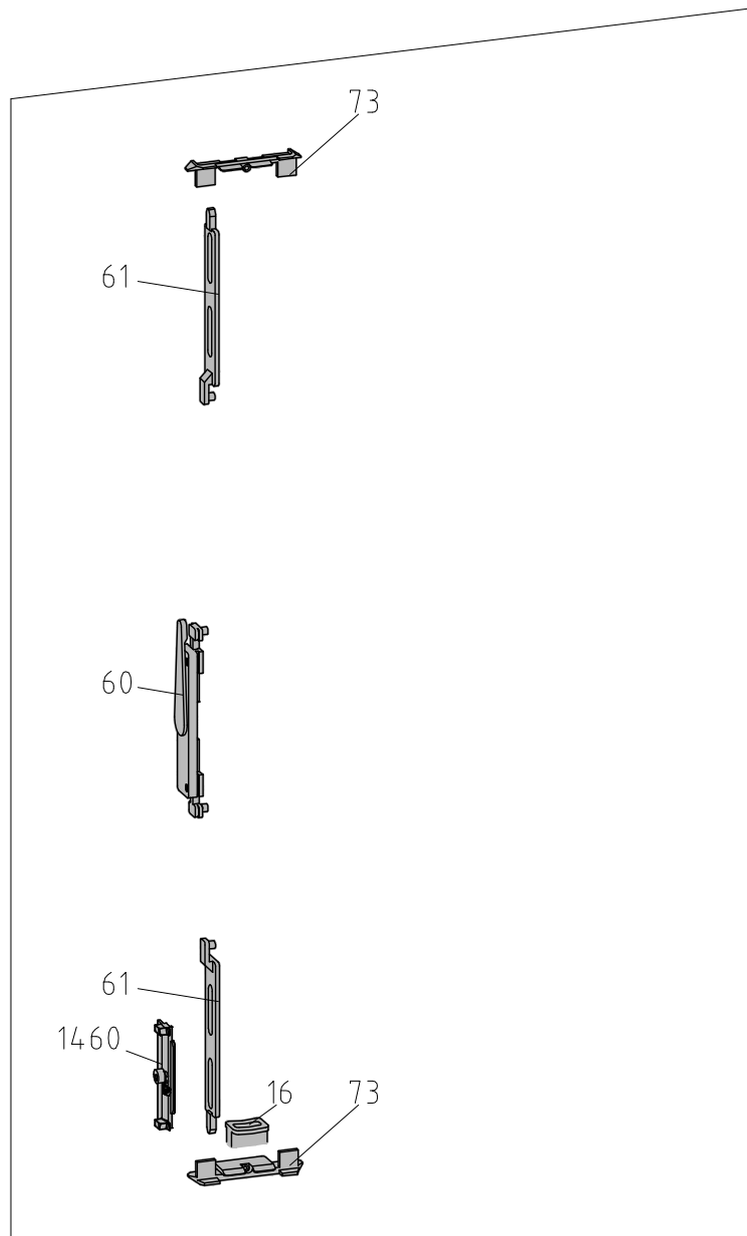
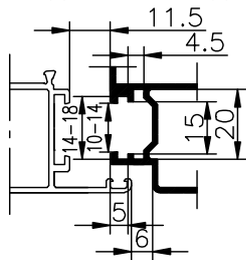


Verschlusssteile Stulp AL 2000



Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN

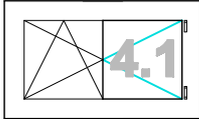
Stulpprofil mit Doppelnut



| | | |
|--------|-------------|-----------------------------------|
| 1,2 | 025 197 00 | Verschlusssteile Stulp AL 2000 |
| 5,6 | 014 197 00 | |
| 7 | 260 197 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



Eugen Notter GmbH

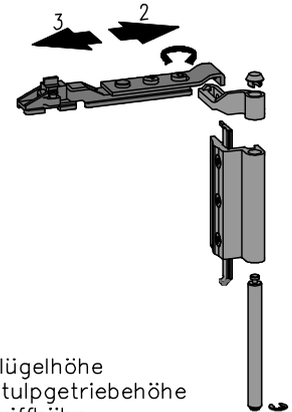
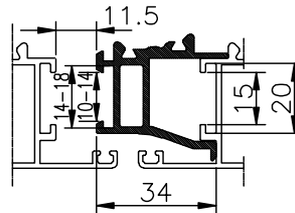


Stulpdreh- Flügel AL 2000

Flügelbreite 380 – 1300 mm
Flügelhöhe 635 – 2400 mm
Flügelgewicht max. 100 Kg / 130 Kg

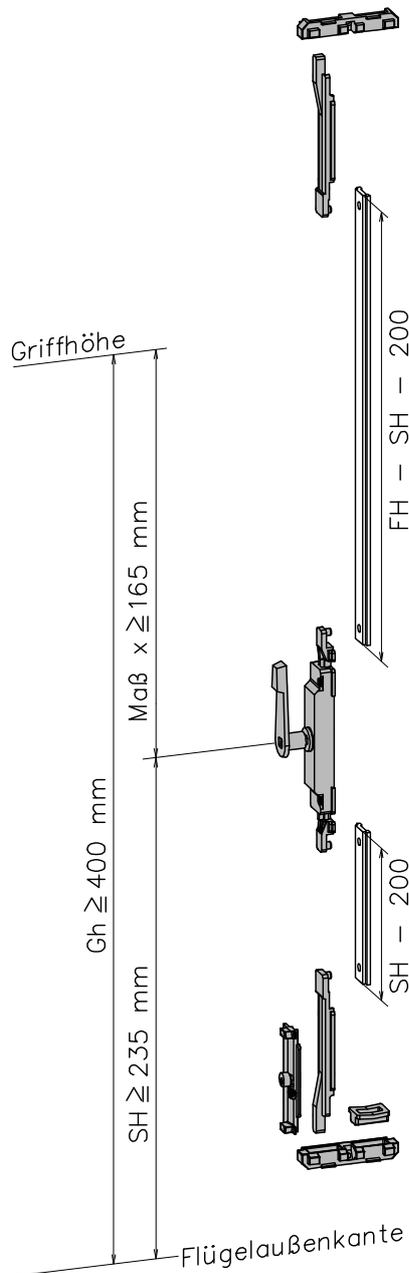
Hebel abnehmbar

Stulpprofil mit einfacher Nut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

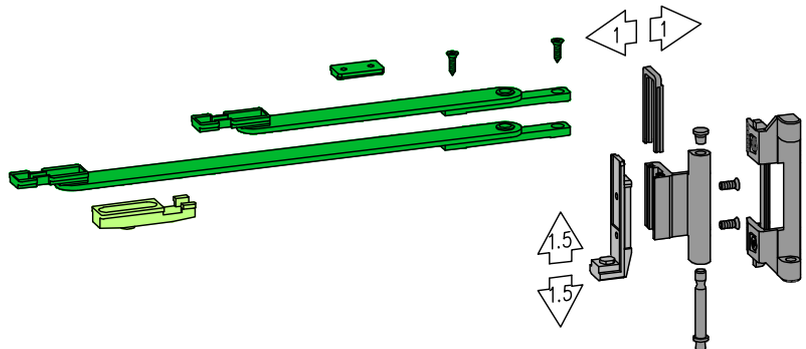
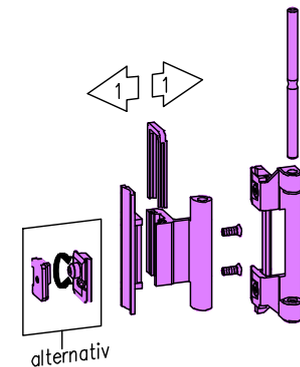


Grundbeslag

- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 2000
- Verschlusssteile Stulp AL 2000 Hebel abnehmbar
- Halteplatte verstellbar für DF AL 2000

Zubehör

- Scharnier klemmbar und verstellbar
- Mittelverriegelung DF (als verdecktliegende Alternative ohne tragende Funktion)
- Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
- Bremse

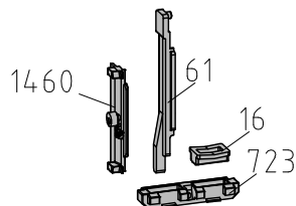
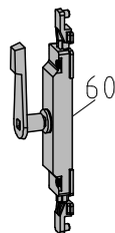
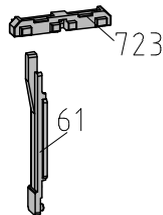
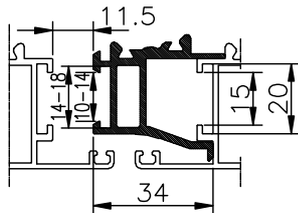




Verschlusssteile Stulp AL 2000

- Hebel abnehmbar

Stulpprofil mit einfacher Nut



| | | |
|--------|-------------|--|
| 1,2,3 | 025 088 00 | Verschlusssteile Stulp AL 2000 Hebel abnehmbar |
| 5,6 | 014 088 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

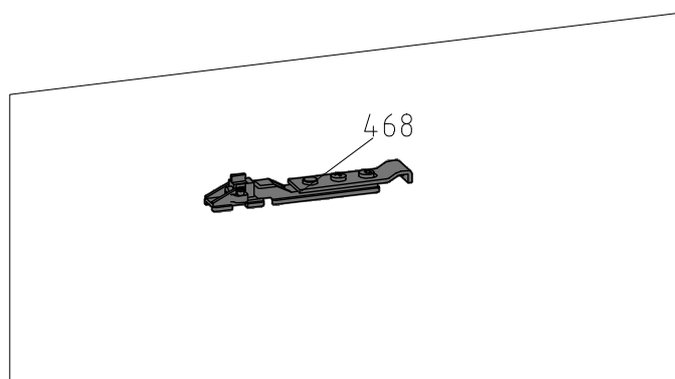
Eugen Notter GmbH · Mönchstrasse 38 - 42 · 74535 Mainhardt · Tel. +49 (0) 79 03/91 80-0
e-mail: info@notter-beschlaege.de · Internet: www.notter-beschlaege.de · Fax: +49 (0) 79 03/91 80-80

Halteplatte AL 2000

- Halteplatte verstellbar für DF AL 2000



Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



| | | |
|---------|-------------|---|
| 1-3,5-7 | 222 370 00 | Halteplatte verstellbar für DF AL 2000 |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

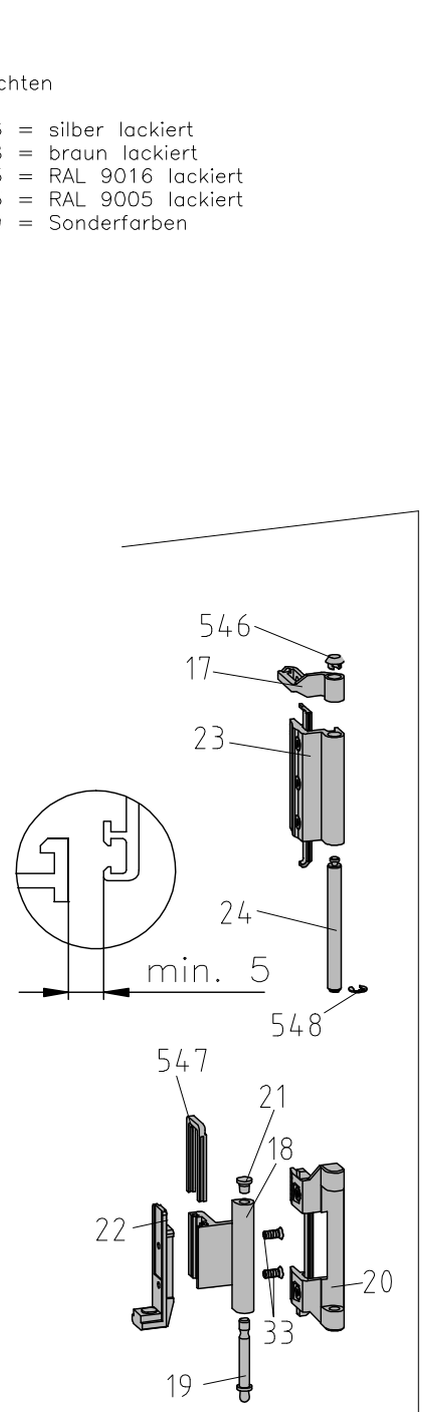
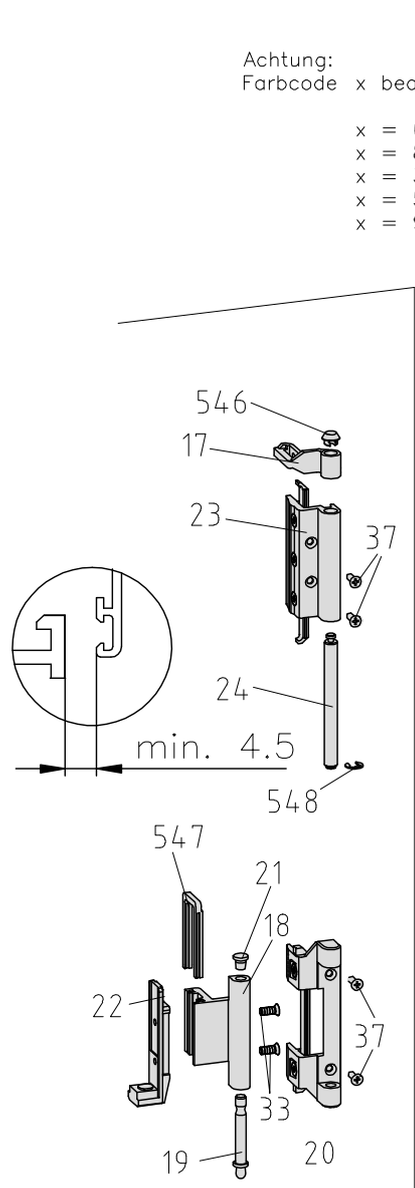
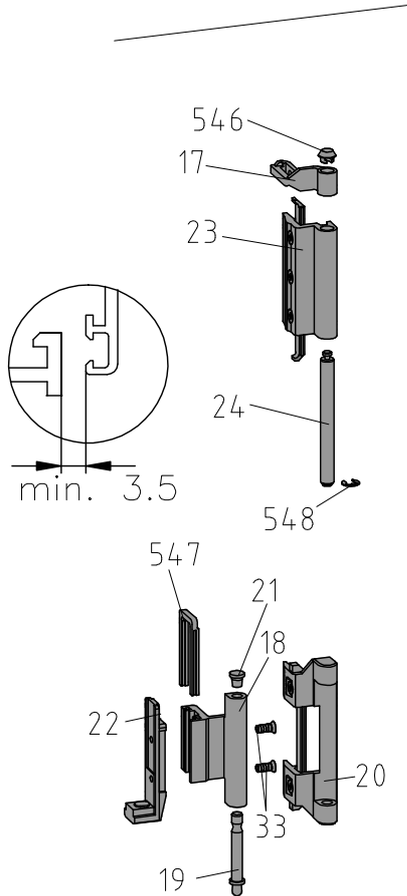


Bandbeschläge AL 2000

- 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

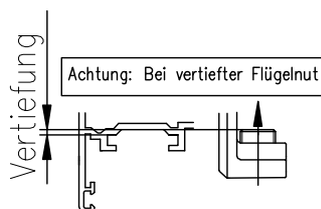
- x = 6 = silber lackiert
- x = 8 = braun lackiert
- x = 3 = RAL 9016 lackiert
- x = 5 = RAL 9005 lackiert
- x = 9 = Sonderfarben



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

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

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



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

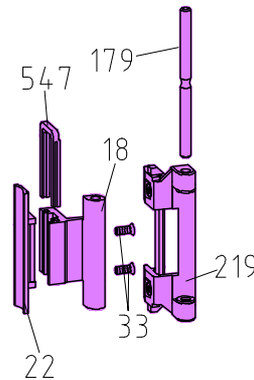
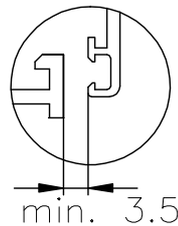


Zusatzverriegelung Stulp

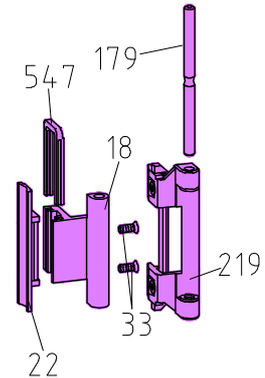
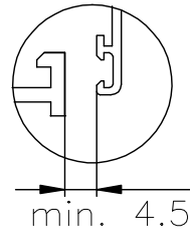
- Scharnier klemmbar und verstellbar Durchgang min. 3,5mm/4,5mm
- Mittelverriegelung DF bandseitig vdl.

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

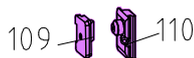


| | | |
|--------|-------------|--|
| 2 | 263 206 0x | Scharnier klemmbar und verstellbar |
| 6 | 215 206 0x | Durchgang min. 3,5mm (wenn Bandbeschlag 100 Kg verwendet wird) |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



| | | |
|--------|-------------|------------------------------------|
| 1,3 | 222 206 0x | Scharnier klemmbar und verstellbar |
| 5 | 212 206 0x | |
| 7 | 260 206 0x | |
| System | Artikel-Nr. | Durchgang min. 4,5mm |
| | | Bezeichnung |

als verdecktliegende Alternative

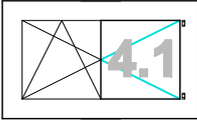


| | | |
|--------|-------------|---------------------------------------|
| 1,2,3 | 025 771 00 | Mittelverriegelung DF bandseitig vdl. |
| 5,6 | 014 771 00 | |
| 7 | 260 771 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

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



Eugen Notter GmbH

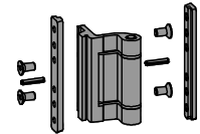
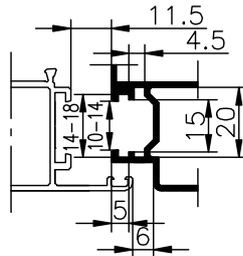


Stulpdreh- Flügel AL 2000

für Scharniere

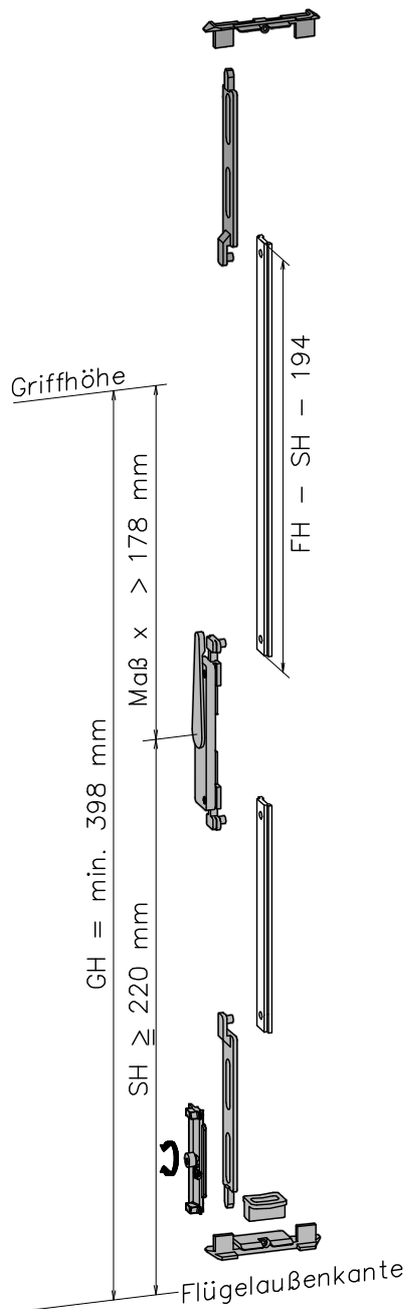
Flügelbreite 380 – 800 mm
Flügelhöhe 650 – 1600 mm
Flügelgewicht max. 60 Kg

Stulpprofil mit Doppelnut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

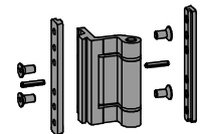
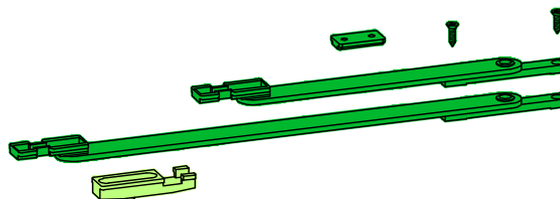
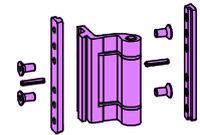


Grundbeslag

- Scharnier klemmbar
- Verschlusssteile Stulp AL 2000

Zubehör

- Scharnier klemmbar
- Mittelverriegelung DF (als verdecktliegende Alternative ohne tragende Funktion)
- Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
- Bremse

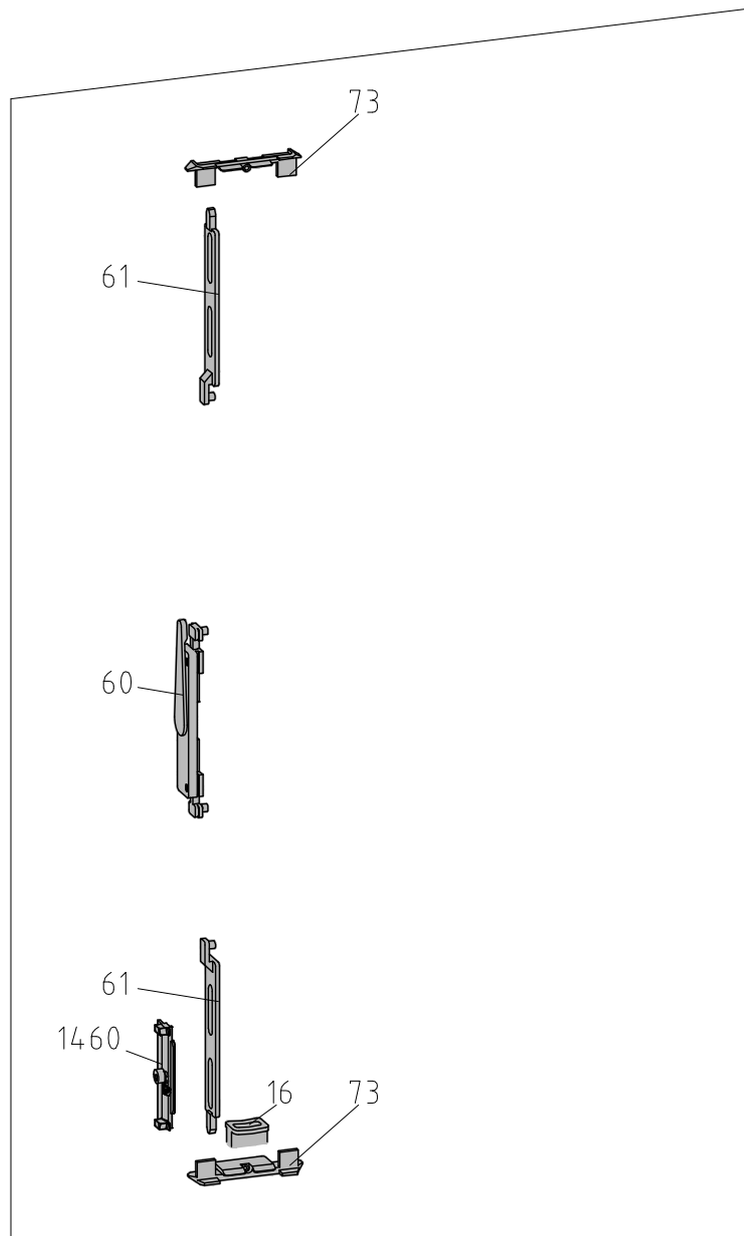
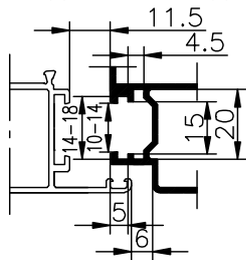


Verschlusssteile Stulp AL 2000



Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN

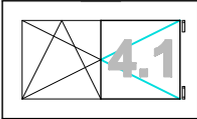
Stulpprofil mit Doppelnut



| | | |
|--------|-------------|-----------------------------------|
| 1,2 | 025 197 00 | Verschlusssteile Stulp AL 2000 |
| 5,6 | 014 197 00 | |
| 7 | 260 197 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



Eugen Notter GmbH

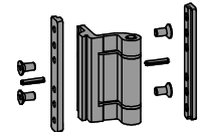
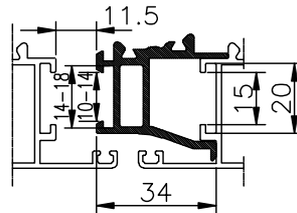


Stulpdreh- Flügel AL 2000

Flügelbreite 380 – 800 mm
Flügelhöhe 635 – 1600 mm
Flügelgewicht max. 60 Kg

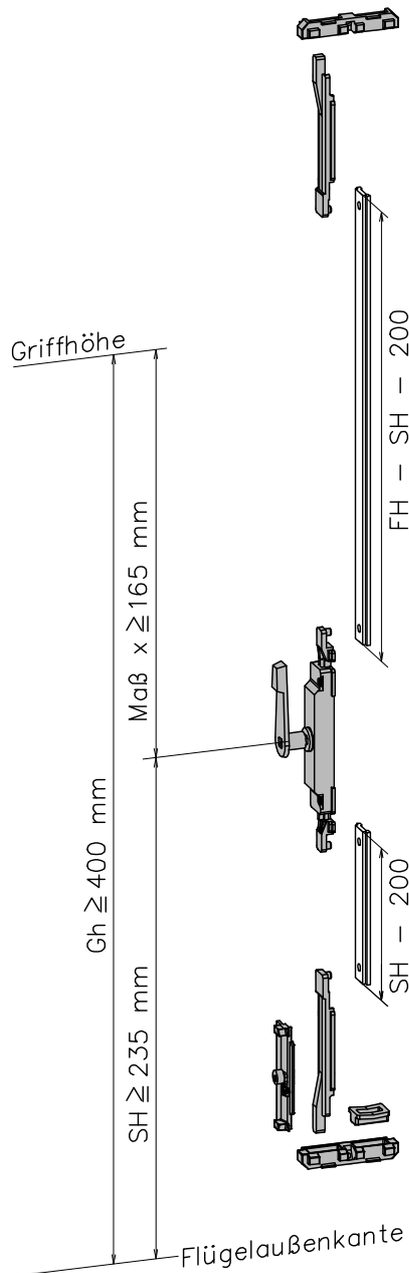
Hebel abnehmbar
für Scharniere

Stulpprofil mit einfacher Nut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

 Anpressdruck
regulierbar ± 1 mm

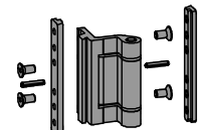
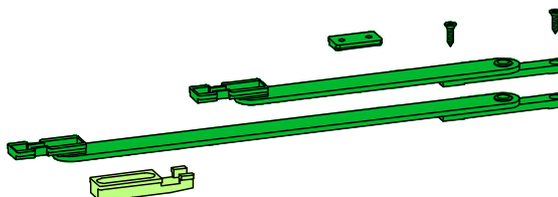
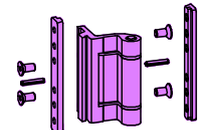


Grundbeslag

-  Scharnier klemmbar
-  Verschlusssteile Stulp AL 2000
Hebel abnehmbar

Zubehör

-  Scharnier klemmbar
-  Mittelverriegelung DF
(als verdecktliegende Alternative
ohne tragende Funktion)
-  Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
-  Bremse

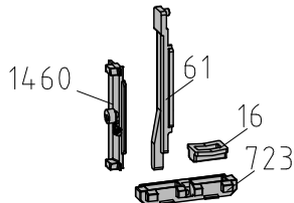
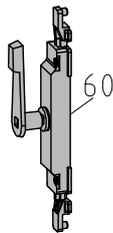
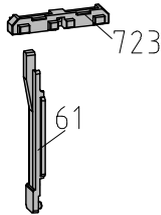
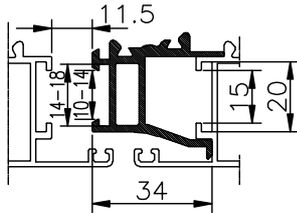




Verschlusssteile Stulp AL 2000

- Hebel abnehmbar

Stulpprofil mit einfacher Nut



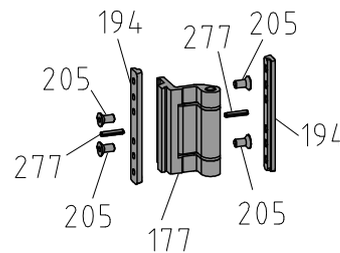
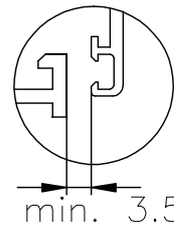
| | | |
|--------|-------------|--|
| 1,2,3 | 025 088 00 | Verschlusssteile Stulp AL 2000 Hebel abnehmbar |
| 5,6 | 014 088 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



Scharnier, Mittelverriegelung DF

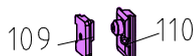
- Scharnier klemmbar
- Mittelverriegelung DF bandseitig vdl.

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



| | | |
|-----------|-------------|-----------------------|
| 1,2,3,5,6 | 004 204 0x | Scharnier klemmbar |
| 7 | 260 204 0x | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

als verdecktliegende Alternative



| | | |
|--------|-------------|--|
| 1,2,3 | 025 771 00 | Mittelverriegelung DF bandseitig vdl. |
| 5,6 | 014 771 00 | |
| 7 | 260 771 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

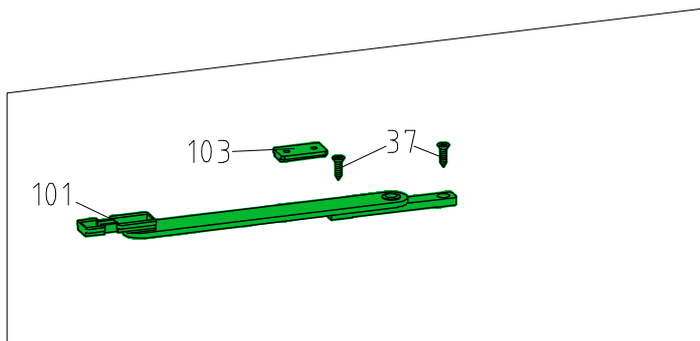
Achtung:
 Farbcode x beachten

- 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

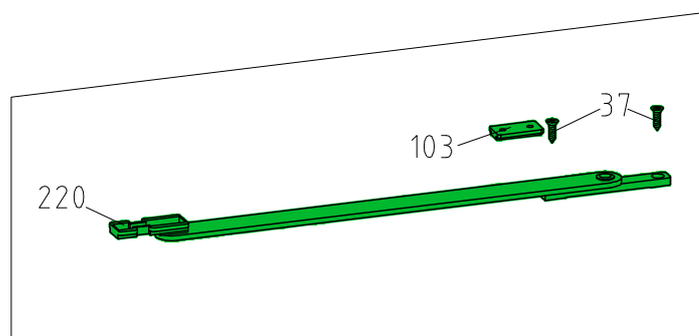


Begrenzungsschere

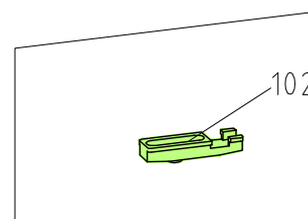
- **Begrenzungsschere Gr. 180** Fb 450mm - 900mm
- **Begrenzungsschere Gr. 310** Fb 901mm - 1600mm
- **Bremse**



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

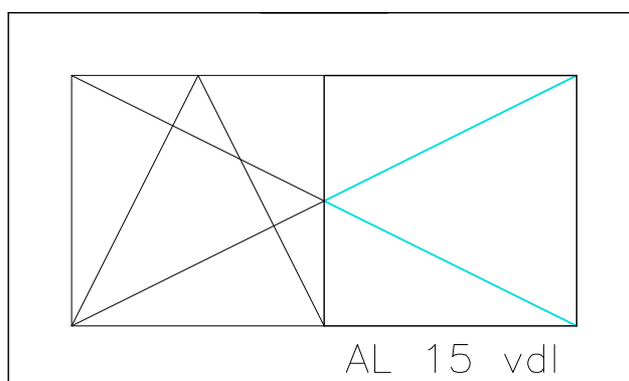
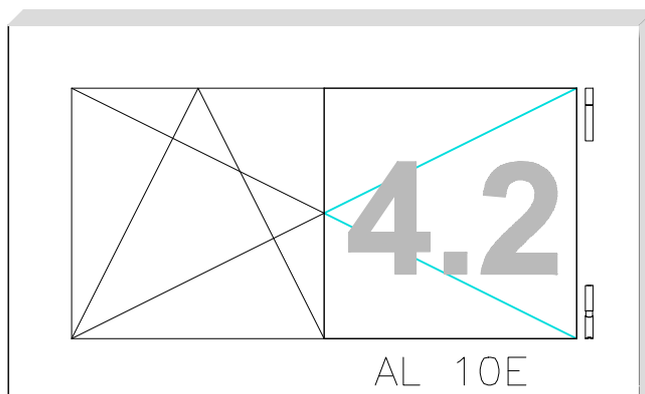
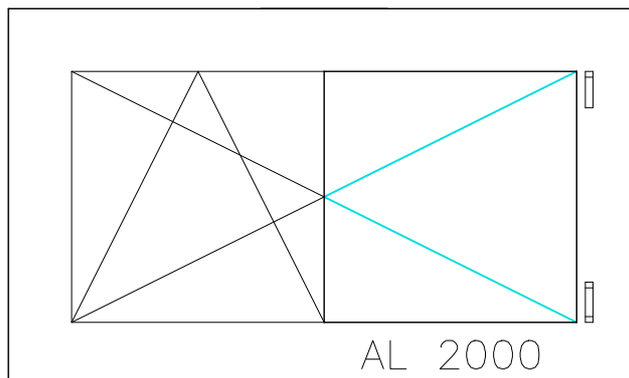


| | | |
|---------|-------------|-------------|
| 1-3,5-7 | 080 099 00 | Bremse |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

Stulpdreh- Flügel AL 10E

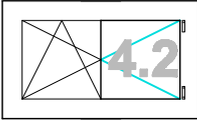


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN





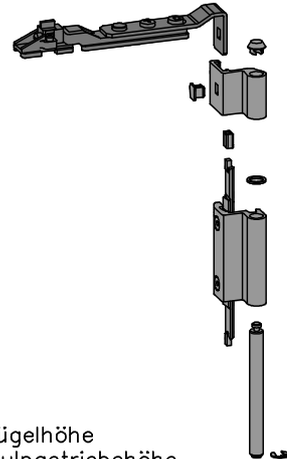
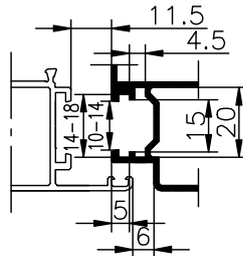
Eugen Notter GmbH



Stulpdreh- Flügel AL 10E

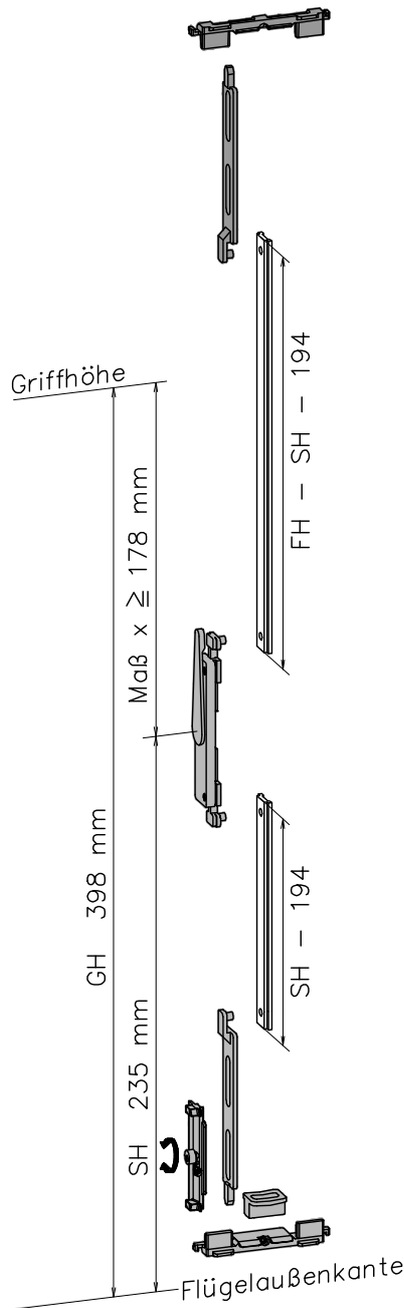
Flügelbreite 380 – 1300 mm
 Flügelhöhe 650 – 2400 mm
 Flügelgewicht max. 80 Kg

Stulpprofil mit Doppelnut



FH = Flügelhöhe
 SH = Stulpgetriebehöhe
 GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

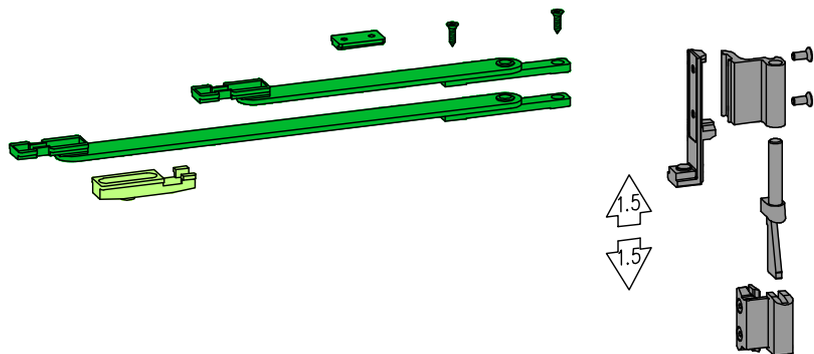
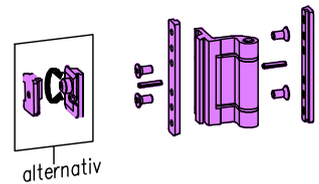


Grundbeslag

- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 10E
- Verschlusssteile Stulp AL 10E
- Halteplatte verstellbar für DF AL 10E

Zubehör

- Scharnier klemmbar
- Mittelverriegelung DF (als verdecktliegende Alternative ohne tragende Funktion)
- Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
- Bremse

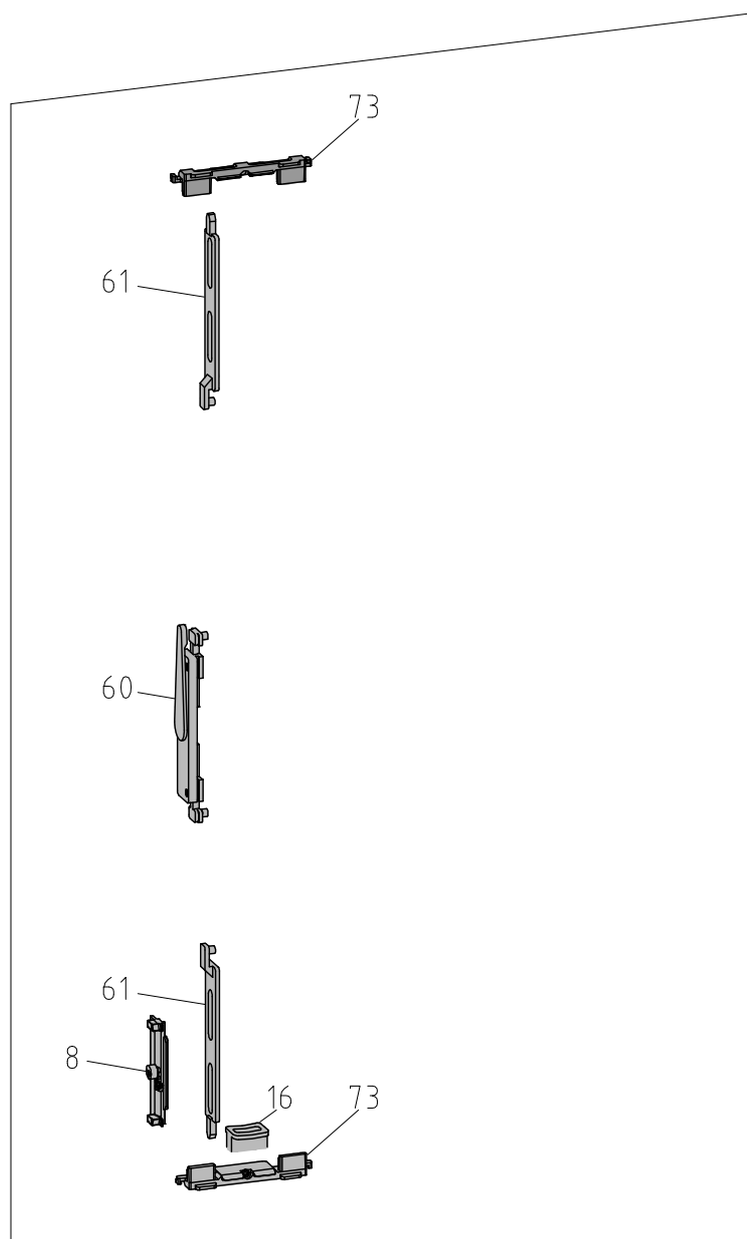
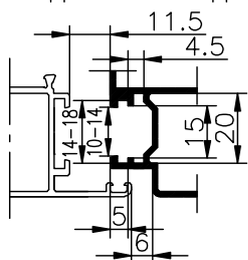


Verschlusssteile Stulp AL 10E



Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN

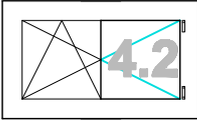
Stulpprofil mit Doppelnut



| | | |
|--------|-------------|----------------------------------|
| 1,2 | 202 197 00 | Verschlusssteile Stulp AL 10E |
| 5,6 | 201 197 00 | |
| 7 | 261 197 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



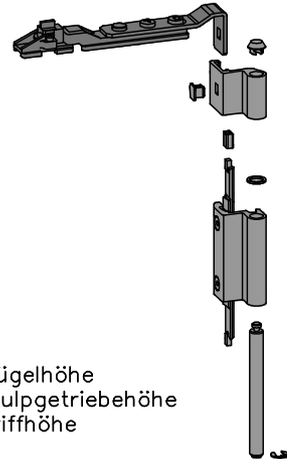
Eugen Notter GmbH



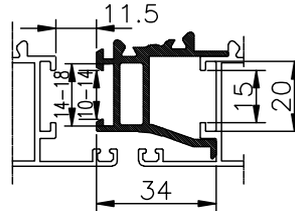
Stulpdreh- Flügel AL 10E

Flügelbreite 380 – 1300 mm
Flügelhöhe 650 – 2400 mm
Flügelgewicht max. 80 Kg

Hebel abnehmbar

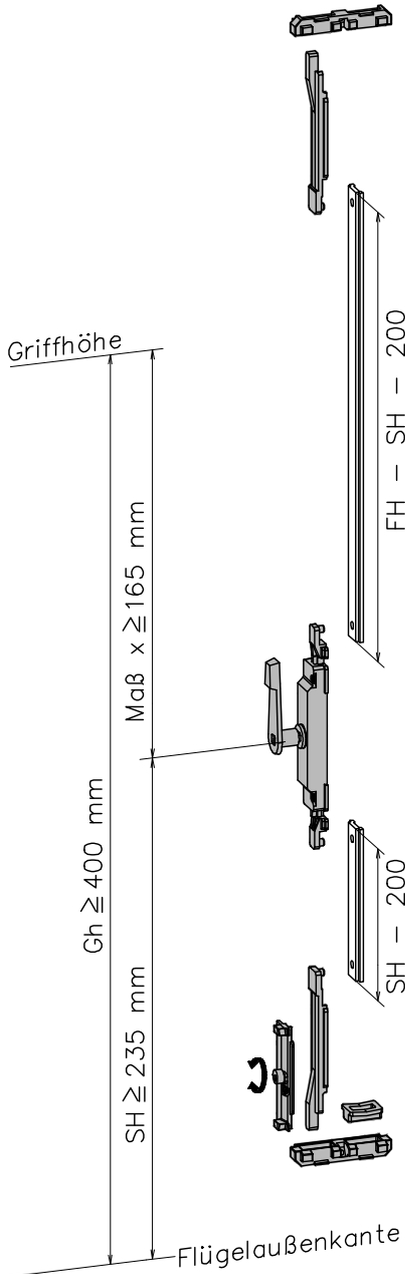


Stulpprofil mit einfacher Nut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

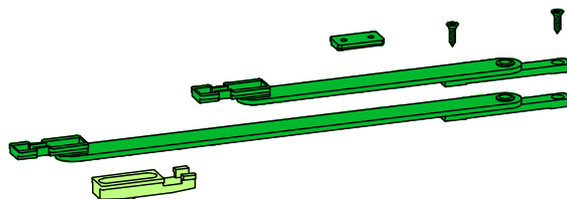
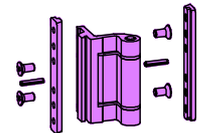


Grundbeslag

- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 10E
- Verschlusssteile Stulp AL 10E Hebel abnehmbar
- Halteplatte verstellbar für DF AL 10E

Zubehör

- Scharnier klemmbar und verstellbar
- Mittelverriegelung DF (als verdecktliegende Alternative ohne tragende Funktion)
- Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
- Bremse

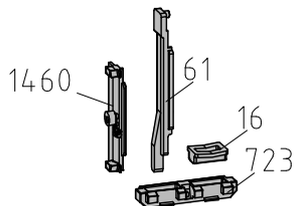
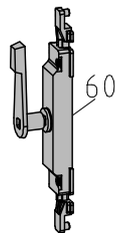
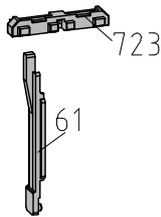
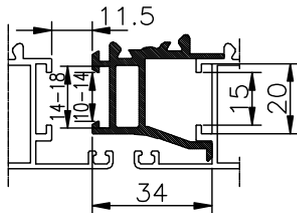




Verschlusssteile Stulp AL 2000

- Hebel abnehmbar

Stulpprofil mit einfacher Nut



| | | |
|--------|-------------|----------------------------------|
| 1,2,3 | 202 088 00 | Verschlusssteile Stulp AL 10E |
| 5,6 | 201 088 00 | Hebel abnehmbar |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

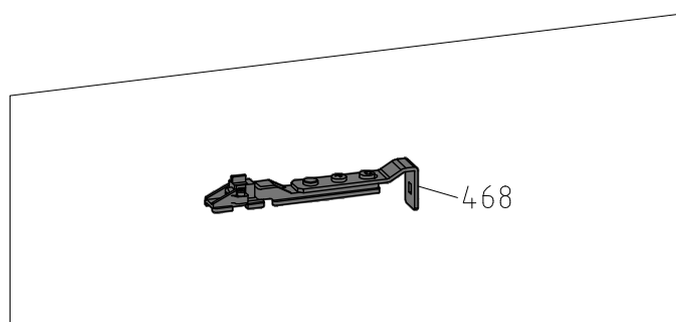
Eugen Notter GmbH · Mönchstrasse 38 - 42 · 74535 Mainhardt · Tel. +49 (0) 79 03/91 80-0
e-mail: info@notter-beschlaege.de · Internet: www.notter-beschlaege.de · Fax: +49 (0) 79 03/91 80-80

Halteplatte AL 10E

- Halteplatte verstellbar für DF AL 10E



Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN



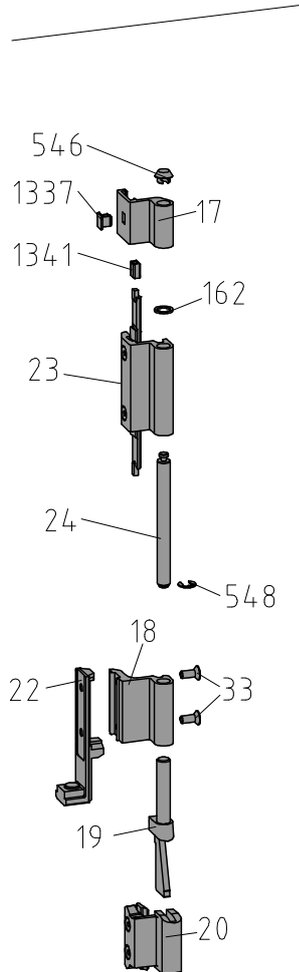
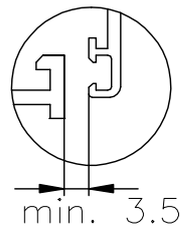
| | | |
|---------|-------------|--|
| 1-3,5-7 | 202 370 00 | Halteplatte verstellbar für DF AL 10E |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

Bandbeschlag AL 10E

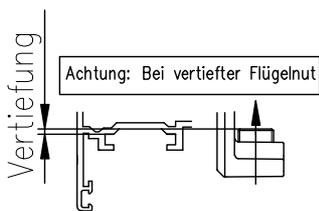
- Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 10E 80 Kg



Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN



| | | |
|---------|-------------|---|
| 1-3,5-7 | 202 415 0x | Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 15 vdl 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 !

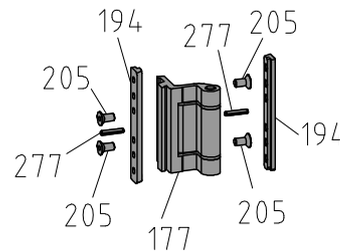
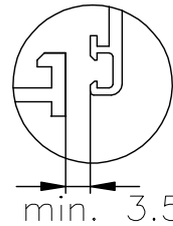
Achtung:
 Farbcode x beachten

- 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



Scharnier, Mittelverriegelung DF

- Scharnier klemmbar
- Mittelverriegelung DF bandseitig vdl.

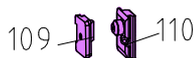


| | | |
|-----------|-------------|--------------------|
| 1,2,3,5,6 | 004 204 0x | Scharnier klemmbar |
| 7 | 260 204 0x | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

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

als verdecktliegende Alternative

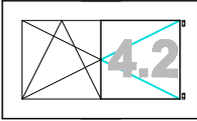


| | | |
|--------|-------------|---------------------------------------|
| 1,2,3 | 025 771 00 | Mittelverriegelung DF bandseitig vdl. |
| 5,6 | 014 771 00 | |
| 7 | 260 771 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

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



Eugen Notter GmbH

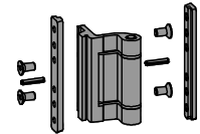
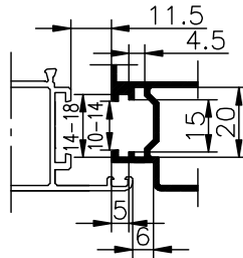


Stulpdreh- Flügel AL 10E

für Scharniere

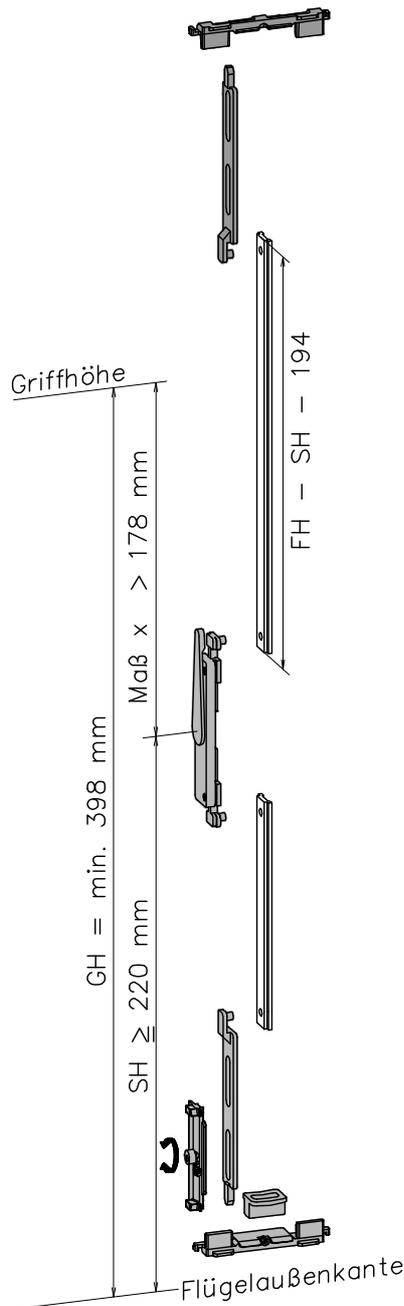
Flügelbreite 380 – 800 mm
Flügelhöhe 650 – 1600 mm
Flügelgewicht max. 60 Kg

Stulpprofil mit Doppelnut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

Anpressdruck regulierbar ± 1 mm

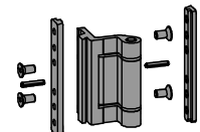
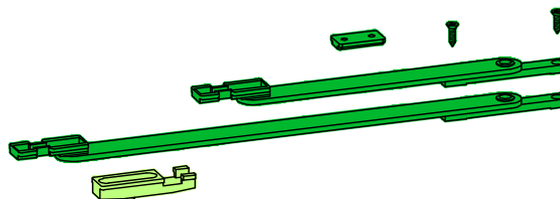
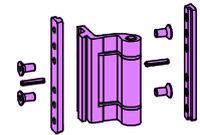


Grundbeslag

- Scharnier klemmbar
- Verschlusssteile Stulp AL 10E

Zubehör

- Scharnier klemmbar
- Mittelverriegelung DF (als verdecktliegende Alternative ohne tragende Funktion)
- Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
- Bremse

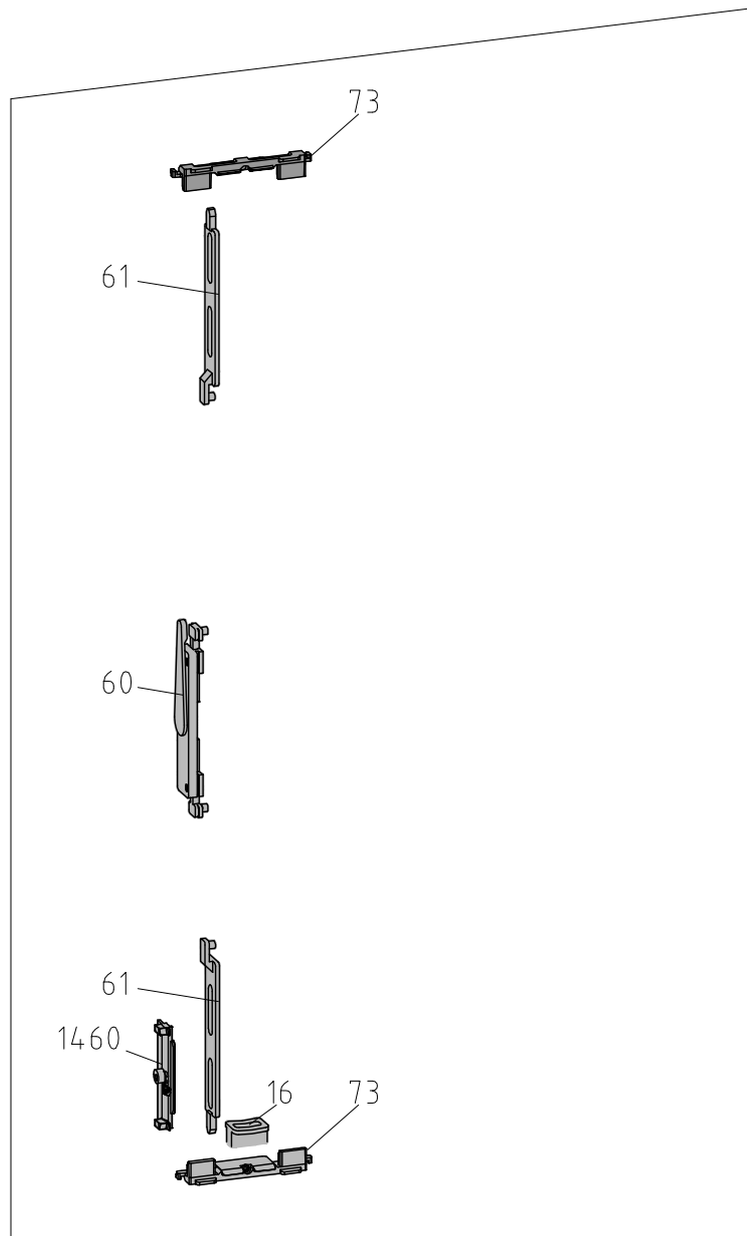
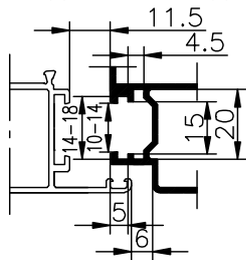


Verschlusssteile Stulp AL 10E



Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN

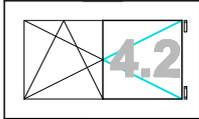
Stulpprofil mit Doppelnut



| | | |
|--------|-------------|----------------------------------|
| 1,2 | 202 197 00 | Verschlusssteile Stulp AL 10E |
| 5,6 | 201 197 00 | |
| 7 | 261 197 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |



Eugen Notter GmbH

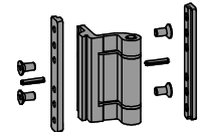
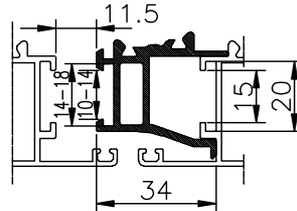


Stulpdreh- Flügel AL 10E

Flügelbreite 380 – 800 mm
Flügelhöhe 635 – 1600 mm
Flügelgewicht max. 60 Kg

Hebel abnehmbar
für Scharniere

Stulpprofil mit einfacher Nut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

 Anpressdruck
regulierbar ± 1 mm

Grundbeschlag

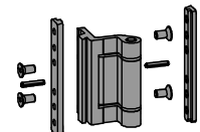
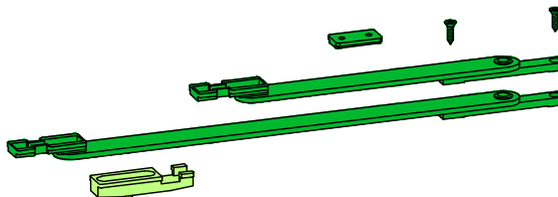
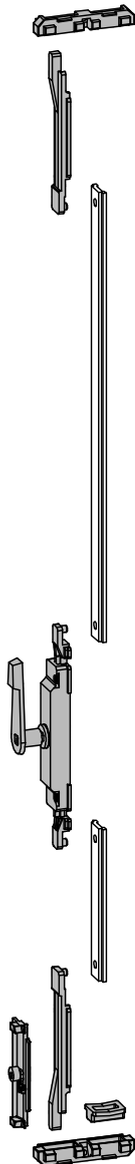
-  Scharnier klemmbar
-  Verschlusssteile Stulp AL 10E
Hebel abnehmbar



alternativ

Zubehör

-  Scharnier klemmbar
-  Mittelverriegelung DF
(als verdecktliegende Alternative
ohne tragende Funktion)
-  Begrenzungsschere Gr.180
Begrenzungsschere Gr.310
-  Bremse

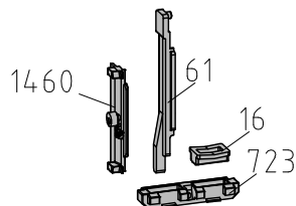
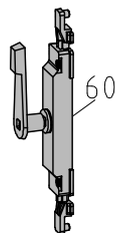
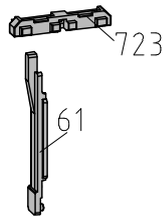
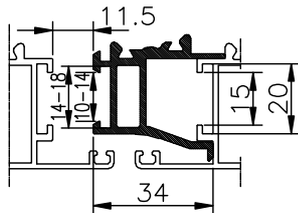




Verschlusssteile Stulp AL 10E

- Hebel abnehmbar

Stulpprofil mit einfacher Nut

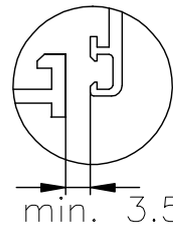


| | | |
|--------|-------------|---|
| 1,2,3 | 202 088 00 | Verschlusssteile Stulp AL 10E Hebel abnehmbar |
| 5,6 | 201 088 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

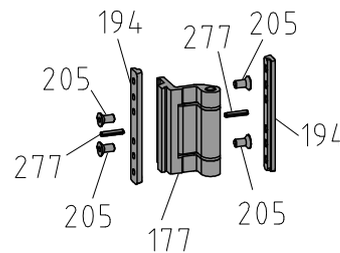


Scharnier, Mittelverriegelung DF

- Scharnier klemmbar
- Mittelverriegelung DF bandseitig vdl.

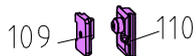


Zusatzverriegelung ist entsprechend der Profilstabilität und der Beanspruchungsgruppe (A - B - C) erforderlich. Siehe Angaben des Systemherstellers



| | | |
|-----------|-------------|--------------------|
| 1,2,3,5,6 | 004 204 0x | Scharnier klemmbar |
| 7 | 260 204 0x | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

als verdecktliegende Alternative



Achtung:
 Farbcode x beachten

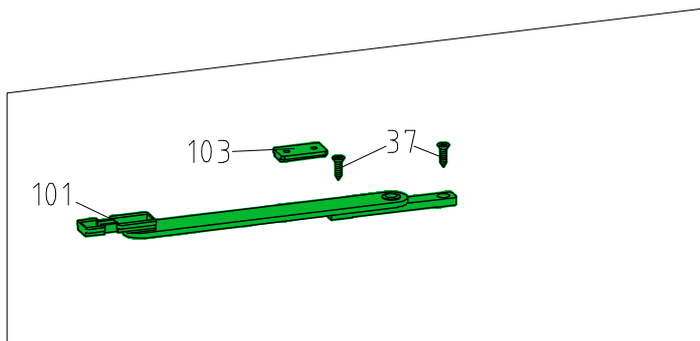
- x = 1 = silber eloxiert
- x = 2 = braun eloxiert
- x = 3 = RAL 9016 lackiert
- x = 5 = schwarz eloxiert
- x = 6 = silber lackiert
- x = 8 = braun lackiert
- x = 9 = Sonderfarben

| | | |
|--------|-------------|---------------------------------------|
| 1,2,3 | 025 771 00 | Mittelverriegelung DF bandseitig vdl. |
| 5,6 | 014 771 00 | |
| 7 | 260 771 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

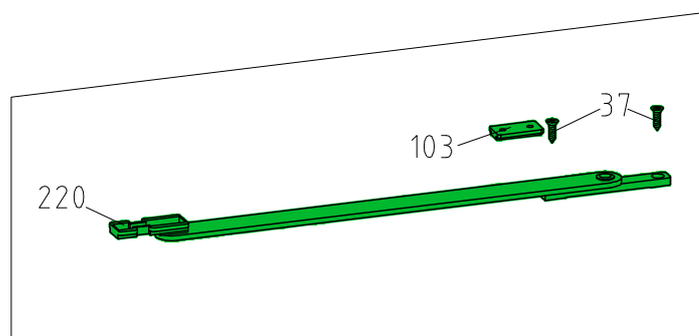


Begrenzungsschere

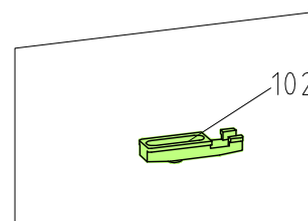
- **Begrenzungsschere Gr. 180** Fb 450mm - 900mm
- **Begrenzungsschere Gr. 310** Fb 901mm - 1600mm
- **Bremse**



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

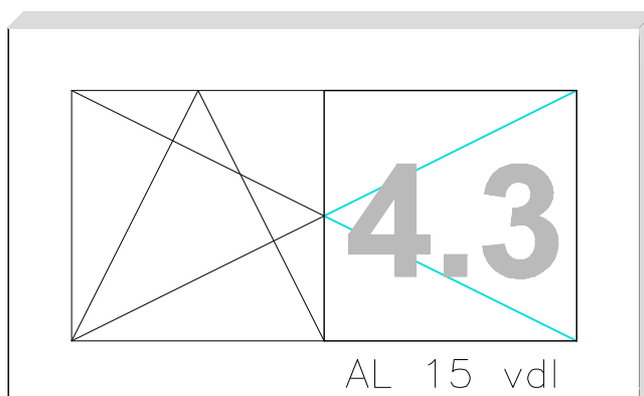
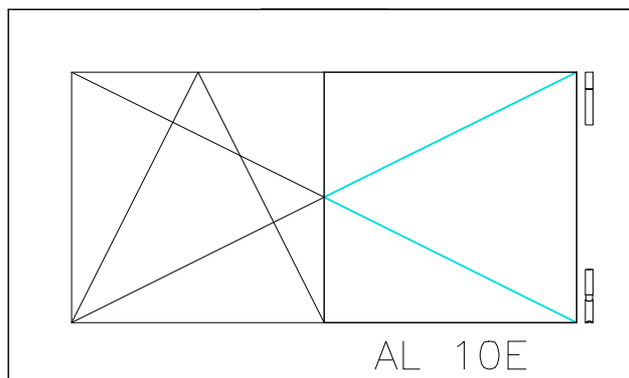
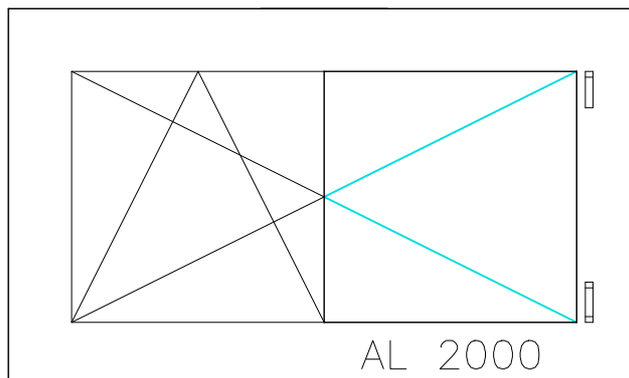


| | | |
|---------|-------------|-------------|
| 1-3,5-7 | 080 099 00 | Bremse |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |

Stulpdreh- Flügel AL 15 vdl

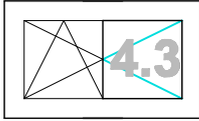


Eugen Notter
GmbH
Beschlägefabrik
Werkzeugbau
Druckgussteile
aus GDZN





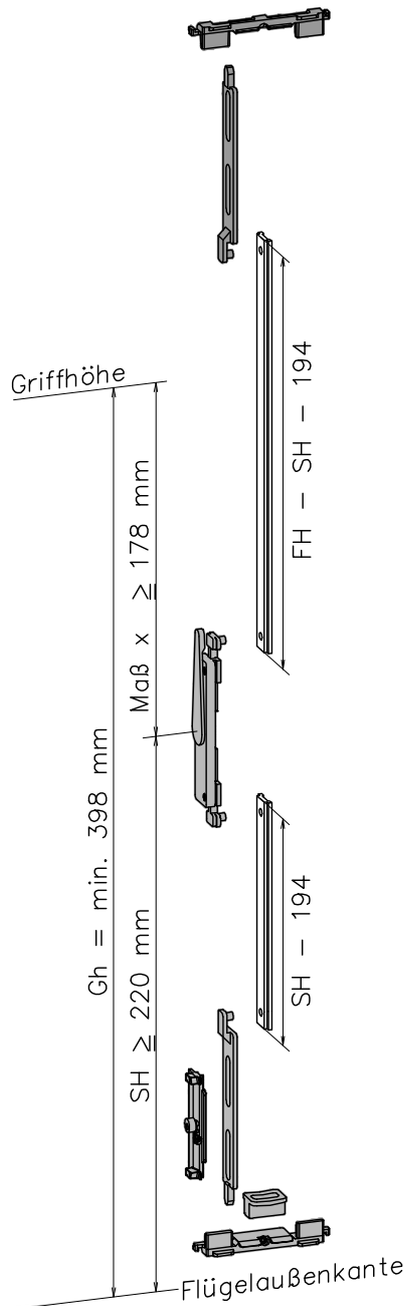
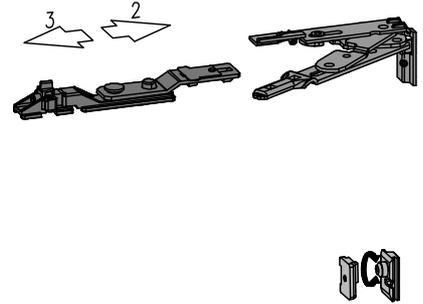
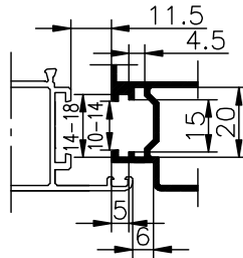
Eugen Notter GmbH



Stulpdreh- Flügel AL 15 vdl

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

Stulpprofil mit Doppelnut



FH = Flügelhöhe
SH = Stulpgetriebehöhe
GH = Griffhöhe

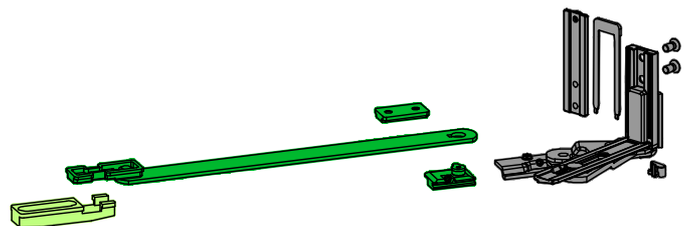
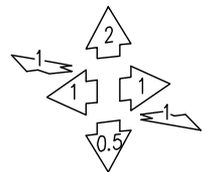
Grundbeslag

-  Bandbeschlag klemmbar und verstellbar AL 15 vdl
DIN rechts/DIN links
-  Verschlusssteile Stulp AL 15 vdl
-  Halteplatte verstellbar für DF AL 15 vdl

 Anpressdruck
regulierbar ± 1 mm

Zubehör

-  Mittelverriegelung bandseitig vdl.
-  Begrenzungsschere 240 mm
aushängbar
-  Bremslaufteil

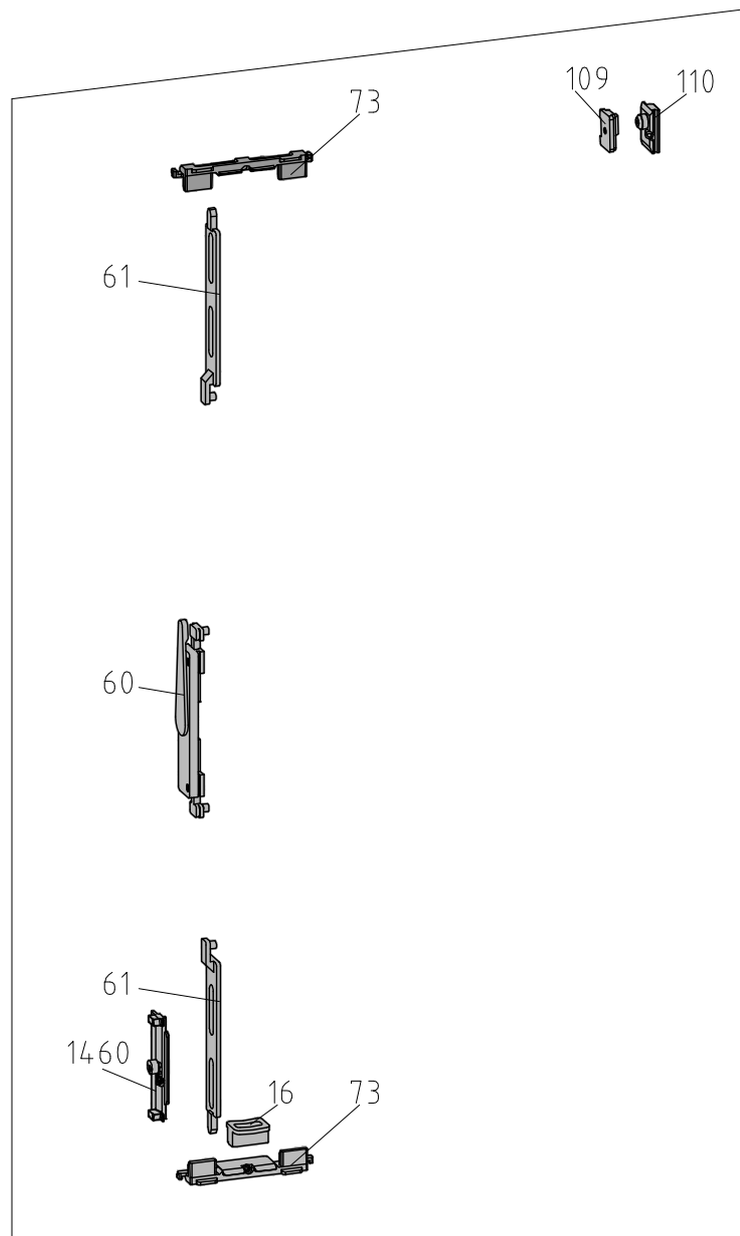
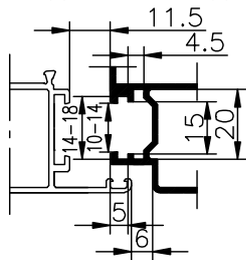


Verschlusssteile Stulp AL 15 vdl



Eugen Notter
 GmbH
 Beschlägefabrik
 Werkzeugbau
 Druckgussteile
 aus GDZN

Stulpprofil mit Doppelnut



| | | |
|--------|-------------|-------------------------------------|
| 1,2,3 | 325 197 00 | Verschlusssteile Stulp AL 15 vdl |
| 5,6 | 315 197 00 | |
| System | Artikel-Nr. | Bezeichnung |