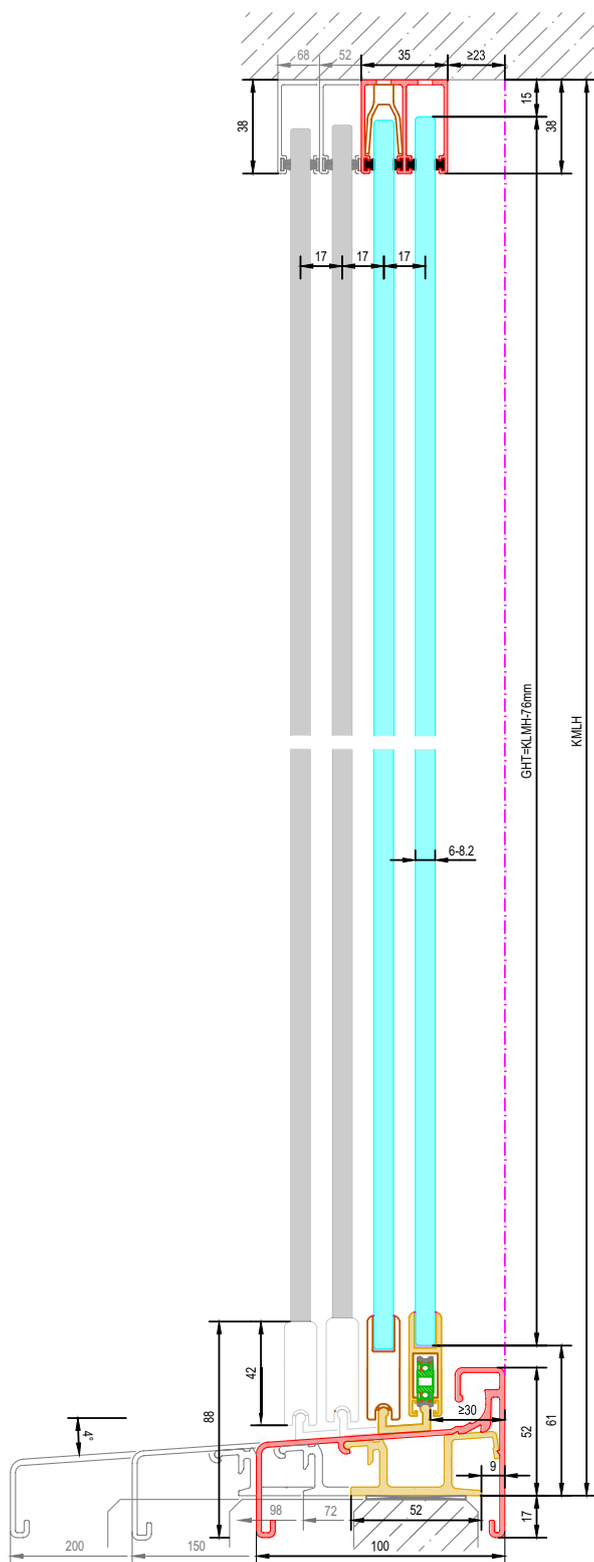


# Planungsgrundlage

## Schnitte



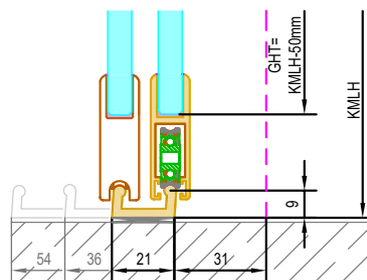
Montage mit Wetterbank

## Technische Eigenschaften

- 2-, 2- und 4-bahnig
- rahmenlos
- Glasstärken: ESG 8, VSG/ESG 8.2
- Schiebeglasgewicht < 40 kg
- Anlagenhöhe: bis ca. 2.000 mm

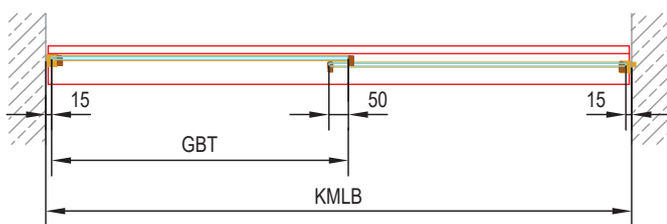
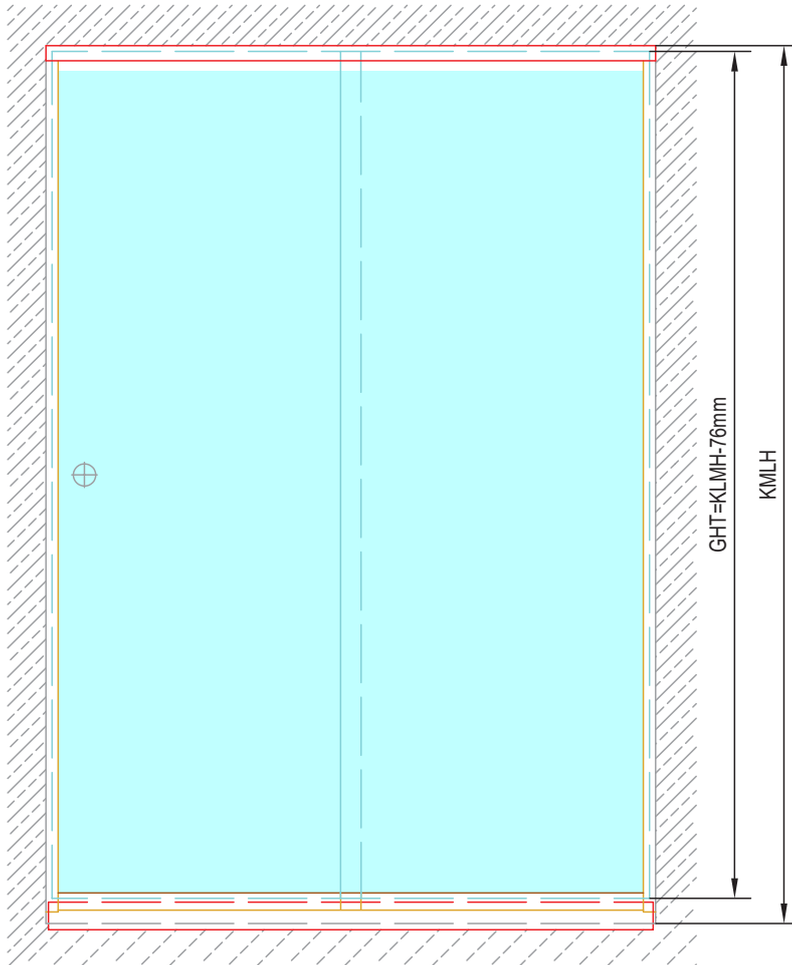
## Vorteile in der Verarbeitung

- Einfach und preiswert
- Keine Glasbearbeitung
- Maximaler Glasanteil – Profil
- Variabel einsetzbar

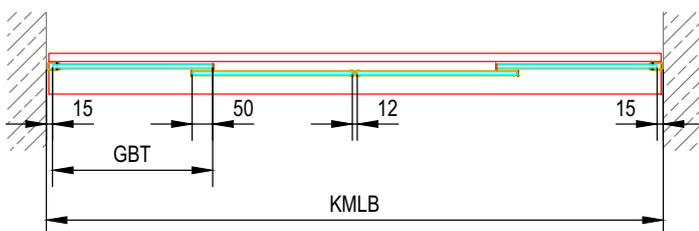


Montage ohne Wetterbank

# Glasgrössenermittlung 2- Bahnig

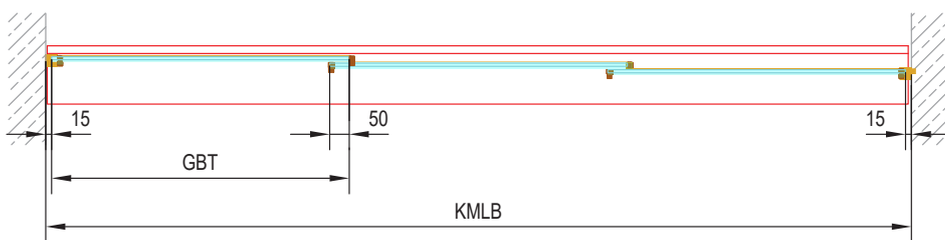
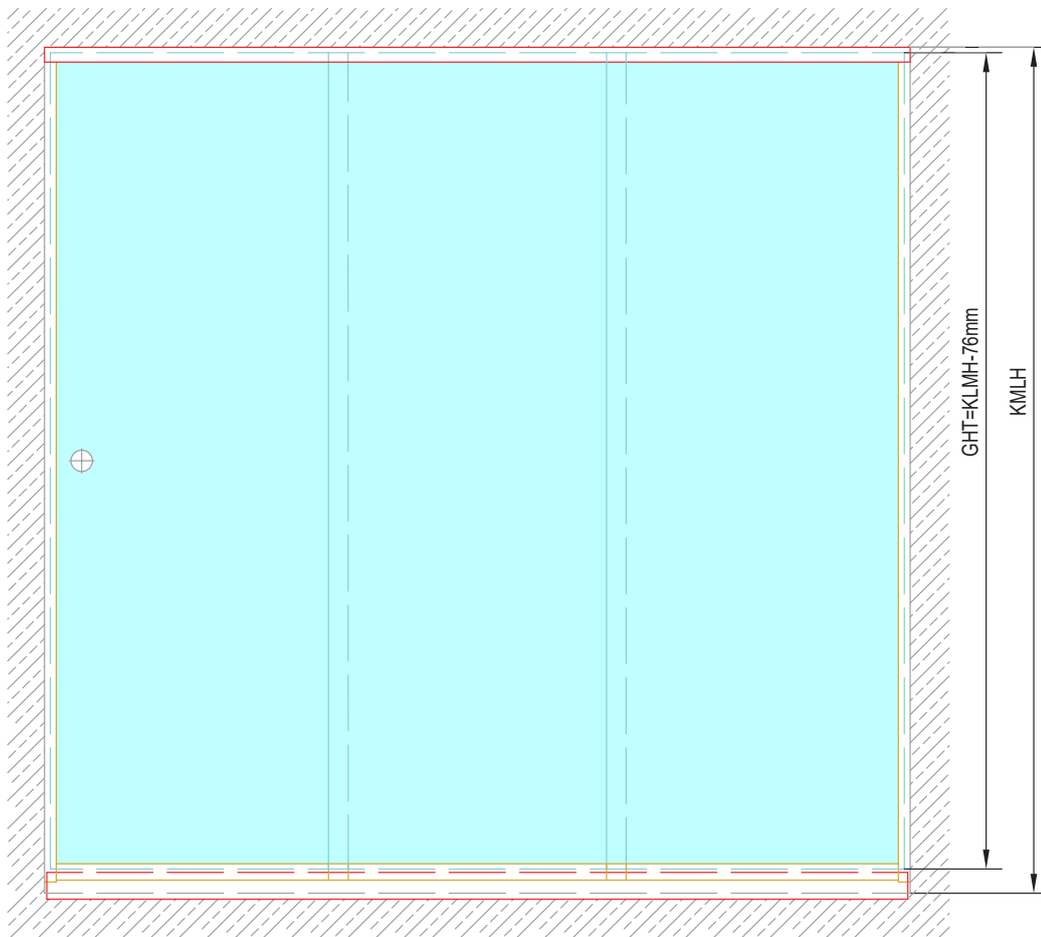


$$\text{GBT} = (\text{KMLB} + 20) \div 2$$

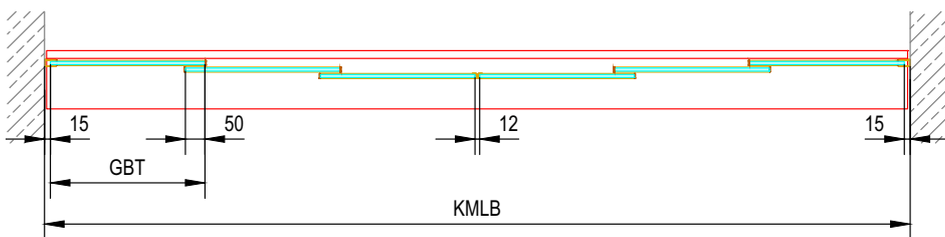


$$\text{GBT} = (\text{KMLB} + 58) \div 4$$

# Glasgrössenermittlung 3- Bahnig

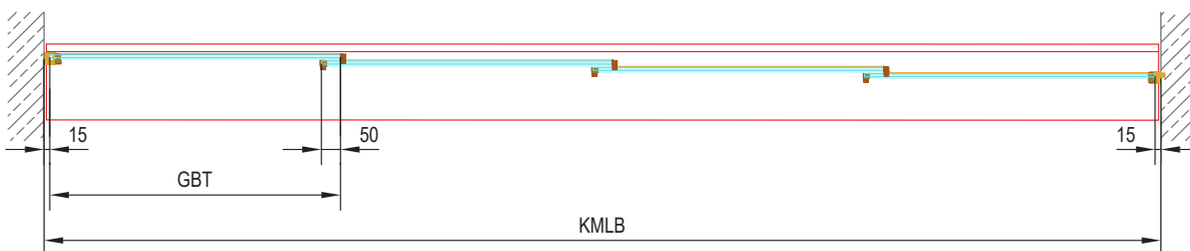
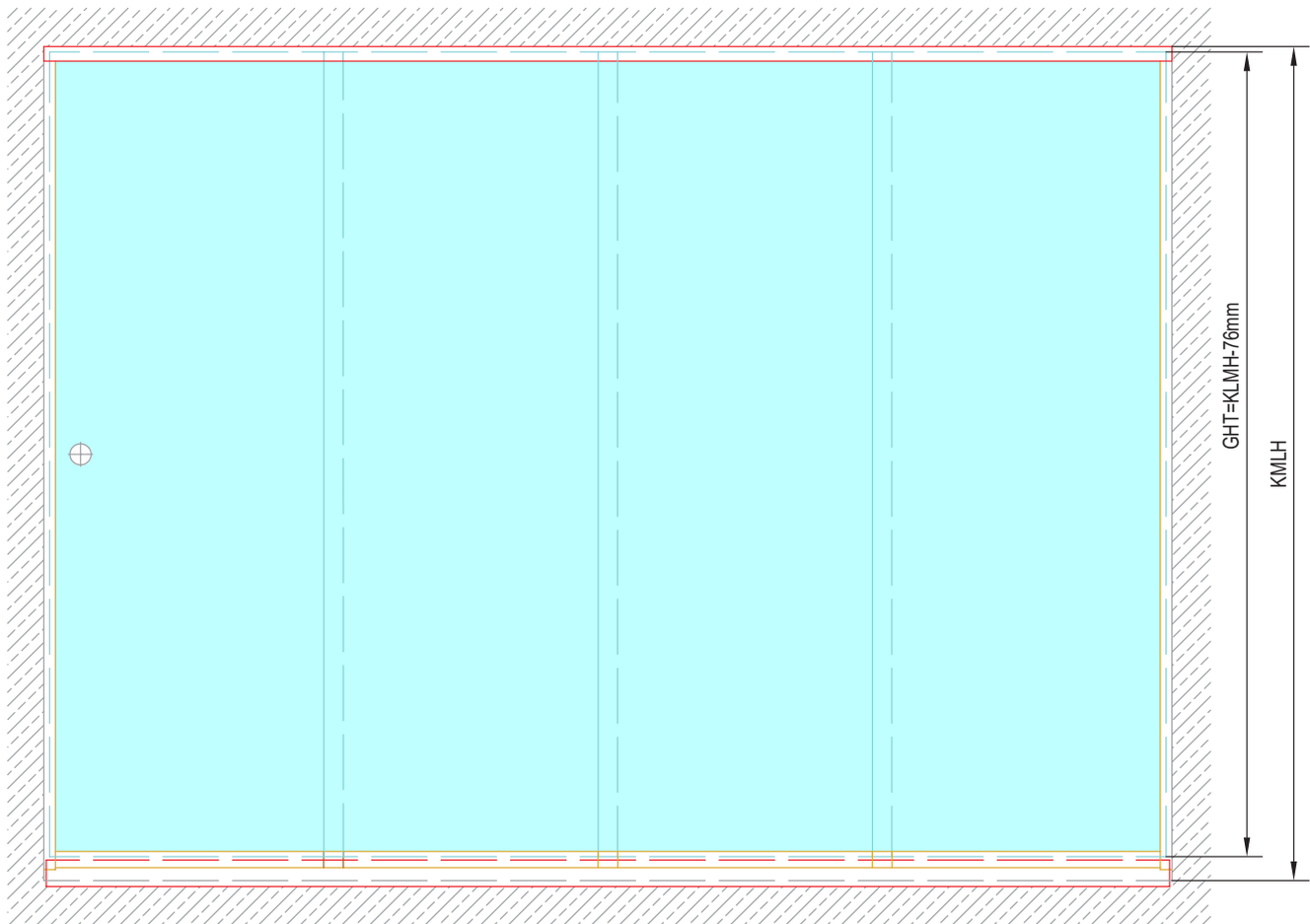


$$GBT = (KMLB + 70) \div 3$$

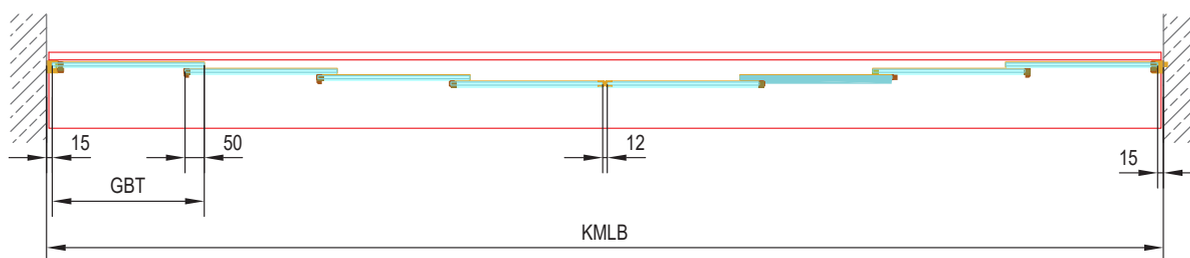


$$GBT = (KMLB + 158) \div 6$$

# Glasgrössenermittlung 4- Bahnig



$$GBT = (KMLB + 120) \div 4$$

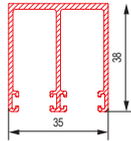


$$GBT = (KMLB + 258) \div 8$$

# Profile

## Variante

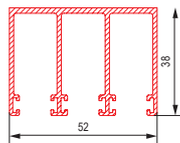
## Art.-Nr.



### Führungsschiene 2-Bahnig

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | vorgebohrt für Deckenmontage | Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2

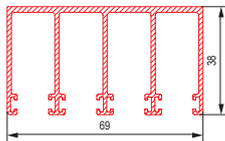
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| pressblank             | 506420-00-00-000 |
| eloxiert EV1           | 506420-00-01-001 |
| eloxiert (C31)         | 506420-00-01-002 |
| eloxiert schwarz (C35) | 506420-00-01-006 |



### Führungsschiene 3-Bahnig

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | vorgebohrt für Deckenmontage | Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2

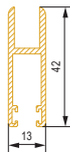
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| pressblank             | 506430-00-00-000 |
| eloxiert EV1           | 506430-00-01-001 |
| eloxiert (C31)         | 506430-00-01-002 |
| eloxiert schwarz (C35) | 506430-00-01-006 |



### Führungsschiene 4-Bahnig

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | vorgebohrt für Deckenmontage | Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2

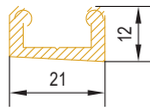
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| pressblank             | 506440-00-00-000 |
| eloxiert EV1           | 506440-00-01-001 |
| eloxiert (C31)         | 506440-00-01-002 |
| eloxiert schwarz (C35) | 506440-00-01-006 |



### Laufschuh unten

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2

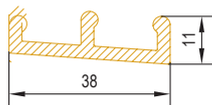
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| pressblank             | 506200-00-00-000 |
| eloxiert EV1           | 506200-00-01-001 |
| eloxiert (C31)         | 506200-00-01-002 |
| eloxiert schwarz (C35) | 506200-00-01-006 |



### Laufschiene 2-Bahnig

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2

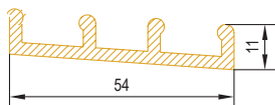
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| eloxiert EV1           | 506120-00-01-001 |
| eloxiert (C31)         | 506120-00-01-002 |
| eloxiert schwarz (C35) | 506120-00-01-006 |



### Laufschiene 3-Bahnig

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2

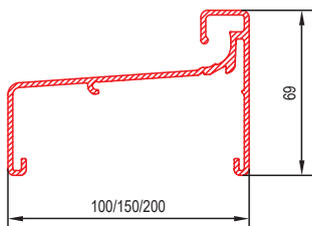
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| eloxiert EV1           | 506130-00-01-001 |
| eloxiert (C31)         | 506130-00-01-002 |
| eloxiert schwarz (C35) | 506130-00-01-006 |



### Laufschiene 4-Bahnig

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2

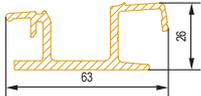
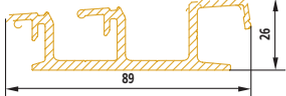
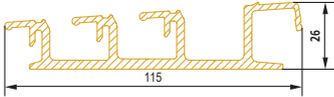
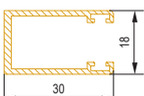
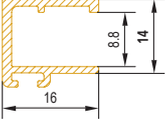
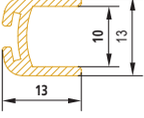
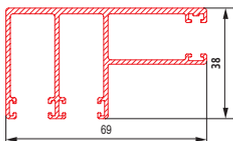
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| eloxiert EV1           | 506140-00-01-001 |
| eloxiert (C31)         | 506140-00-01-002 |
| eloxiert schwarz (C35) | 506140-00-01-006 |



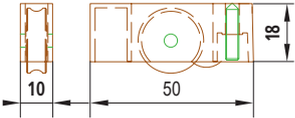
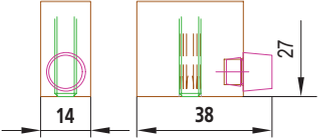
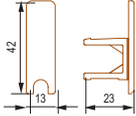
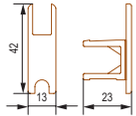
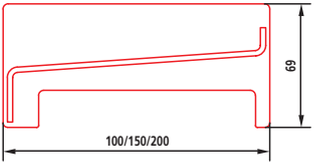
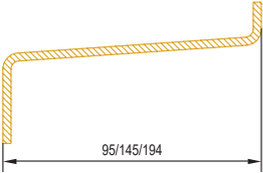
### Wetterbank

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | in Kombination mit Klipsprofil | 2- bis 4-bahnig

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 100 mm, pressblank             | 500780-00-00-000 |
| 100 mm, eloxiert EV1           | 500780-00-01-001 |
| 100 mm, eloxiert (C31)         | 500780-00-01-002 |
| 100 mm, eloxiert schwarz (C35) | 500780-00-01-006 |
| 150 mm, pressblank             | 500781-00-00-000 |
| 150 mm, eloxiert EV1           | 500781-00-01-001 |
| 150 mm, eloxiert (C31)         | 500781-00-01-002 |
| 150 mm, eloxiert schwarz (C35) | 500781-00-01-006 |
| 200 mm, pressblank             | 500782-00-00-000 |
| 200 mm, eloxiert EV1           | 500782-00-01-001 |
| 200 mm, eloxiert (C31)         | 500782-00-01-002 |
| 200 mm, eloxiert schwarz (C35) | 500782-00-01-006 |

|   | Variante  | Art.-Nr.  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Klipsprofil 2-Bahnig</b><br/>           Aluminium EN AW-6060-T66   pressblank   Unterkonstruktion für Wetterbank   zum geneigten Einbau   in Kombination mit Wetterbank</p> <p>Stab à 6m<br/>           Zuschnitt 150mm</p>           | <p>506138-02-00-000<br/>           506138-03-00-000</p>   |
|    | <p><b>Klipsprofil 3-Bahnig</b><br/>           Aluminium EN AW-6060-T66   pressblank   Unterkonstruktion für Wetterbank   zum geneigten Einbau   in Kombination mit Wetterbank</p> <p>Stab à 6m<br/>           Zuschnitt 150mm</p>           | <p>506138-00-00-000<br/>           506138-01-00-000</p>   |
|    | <p><b>Klipsprofil 4-Bahnig</b><br/>           Aluminium EN AW-6060-T66   pressblank   Unterkonstruktion für Wetterbank   zum geneigten Einbau   in Kombination mit Wetterbank</p> <p>Stab à 6m<br/>           Zuschnitt 150mm</p>           | <p>506133-00-00-000<br/>           506133-02-00-000</p>   |
|   | <p><b>Seitliches Führungsprofil</b><br/>           Stab à 6m   Aluminium EN AW-6060-T66   Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2</p> <p>pressblank<br/>           eloxiert EV1<br/>           eloxiert (C31)<br/>           eloxiert schwarz (C35)</p> | <p>506410-00-00-000<br/>           506410-00-01-001<br/>           506410-00-01-002<br/>           506410-00-01-006</p> |
|  | <p><b>Staubschutzleiste</b><br/>           Stab à 6m   Aluminium EN AW-6060-T66   Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2</p> <p>pressblank<br/>           eloxiert EV1<br/>           eloxiert (C31)<br/>           eloxiert schwarz (C35)</p>         | <p>506308-00-00-000<br/>           506308-00-01-001<br/>           506308-00-01-002<br/>           506308-00-01-006</p> |
|  | <p><b>Staubschutzleiste (Stoss)</b><br/>           Stab à 6m   Aluminium EN AW-6060-T66   Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2</p> <p>pressblank<br/>           eloxiert EV1<br/>           eloxiert (C31)<br/>           eloxiert schwarz (C35)</p> | <p>506310-00-00-000<br/>           506310-00-01-001<br/>           506310-00-01-002<br/>           506310-00-01-006</p> |
|  | <p><b>Eckprofil</b><br/>           Stab à 6m   Aluminium EN AW-6060-T66   Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2</p> <p>pressblank<br/>           eloxiert EV1<br/>           eloxiert (C31)<br/>           eloxiert schwarz (C35)</p>                 | <p>506320-00-00-000<br/>           506320-00-01-001<br/>           506320-00-01-002<br/>           506320-00-01-006</p> |

# Komponenten

|   | Variante  | Art.-Nr.   |
|---|---|--|
|    | <b>Set Light Roll 8 Laufrolle mit Gehäuse</b><br>Kunststoffummantelten Edelstahlrolle   | 576200-00-80-000   |
|    | <b>Set Light Roll 8 Glasschiebestopper, Komplett</b><br>technischer Kunststoff   in Kombination mit Führungsschiene   | 576410-00-80-000   |
|    | <b>Endkappe Geschlossen</b><br>technischer Kunststoff   Endkappe für Laufschuh unten (Art. 506200-XX-XX-XXX) geschlossen  | grau 566210-00-80-034<br>schwarz 566210-00-80-033  |
|   | <b>Endkappe Ausgeklinkt</b><br>technischer Kunststoff   Endkappe für Laufschuh unten (Art.-Nr. 506200-XX-XX-XXX)   Ausgeklinkt   zur Ausbildung überstehender Glaskanten in Kombination mit seitl. Führungsprofil und Eckprofil | grau 566220-00-80-034<br>schwarz 566220-00-80-033  |
|  | <b>Endkappe Wetterbank</b><br>Aluminium EN AW-5005 (J57S)   Breite auf Wetterbank abgestimmt  | 100mm, rechts 516001-31-XX-XXX<br>100mm, links 516001-32-XX-XXX<br>150mm, rechts 516001-33-XX-XXX<br>150mm, links 516001-34-XX-XXX<br>200mm, rechts 516001-35-XX-XXX<br>200mm, links 516001-36-XX-XXX                                  |
|  | <b>Verbinder für Wetterbank</b><br>Aluminium EN AW-5005 (J57S)   Breite auf Wetterbank abgestimmt   | 100mm, pressblank 516001-37-00-000<br>100mm, eloxiert EV1 516001-37-01-001<br>150mm, pressblank 516001-38-00-000<br>150mm, eloxiert EV1 516001-38-01-001<br>200mm, pressblank 516001-39-00-000<br>200mm, eloxiert EV1 516001-39-01-001 |

| Variante | Art.-Nr.  |
|----------|---|
|          | <p><b>Aushängesicherung Führungsschiene</b></p> <p>Technischer Kunststoff   schwarz   in Kombination mit Führungsschiene 2 - 4 bahnig</p> <p>schwarz 566400-00-80-033</p>  |
|          | <p><b>Zuschnitt U-Profilstück 8mm</b></p> <p>Technischer Kunststoff   Glasstärken: ESG 8 &amp; VSG 8.2   l = 60 mm</p> <p>transparent 962825-01-80-031</p>   |
|          | <p><b>Bürstendichtung 4.8mm x 4mm</b></p> <p>Wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt   für Glasstärke ESG 8, VSG 8.2   in Kombination mit Führungsschienen, seitlichem Führungsprofil (Art.-Nr. 506410-00-XX-XXX) und Eckprofil (Art.-Nr. 506320-00XX-XXX)</p> <p>grau 536041-00-80-036</p> |
|          | <p><b>Bürstendichtung 4.8mm x 7mm</b></p> <p>wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt   für Glasstärke ESG 8, VSG 8.2   in Kombination mit Staubschutzleiste (Art.-Nr. 506308-00-XX-XXX) und Eckprofil (Art.-Nr. 506320-00XX-XXX)</p> <p>grau 536070-00-80-036</p>                        |
|          | <p><b>Bürstendichtung 6.7mm x 8mm</b></p> <p>wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt   für Glasstärke ESG 8, VSG 8.2   in Kombination mit Staubschutzleiste Stoss (Art.-Nr. 506310-00-XX-XXX)</p> <p>grau 536080-80-00-036</p>  |