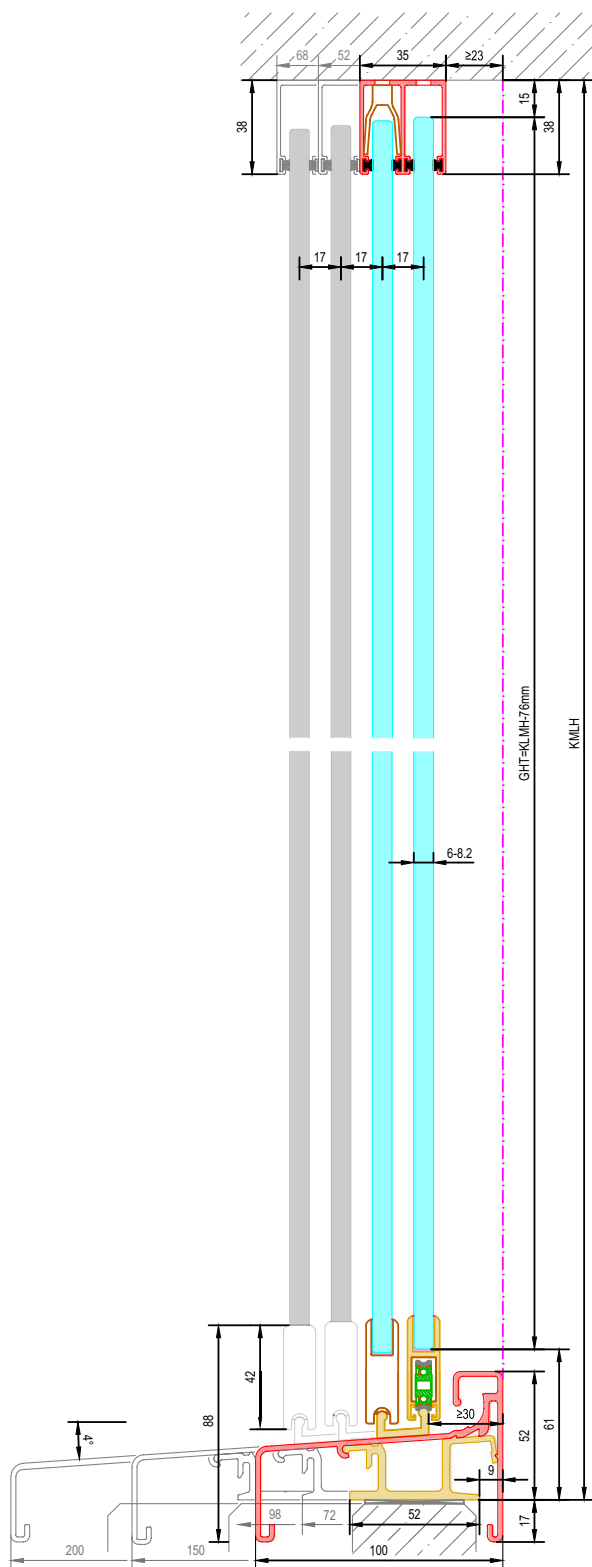


# Planungsgrundlage

## Schnitte



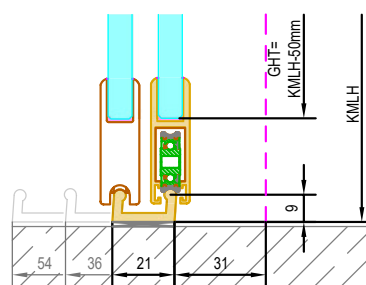
Montage mit Wetterbank

## Technische Eigenschaften

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

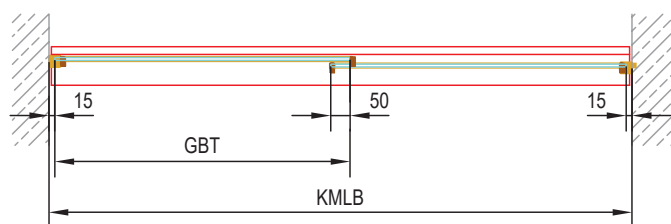
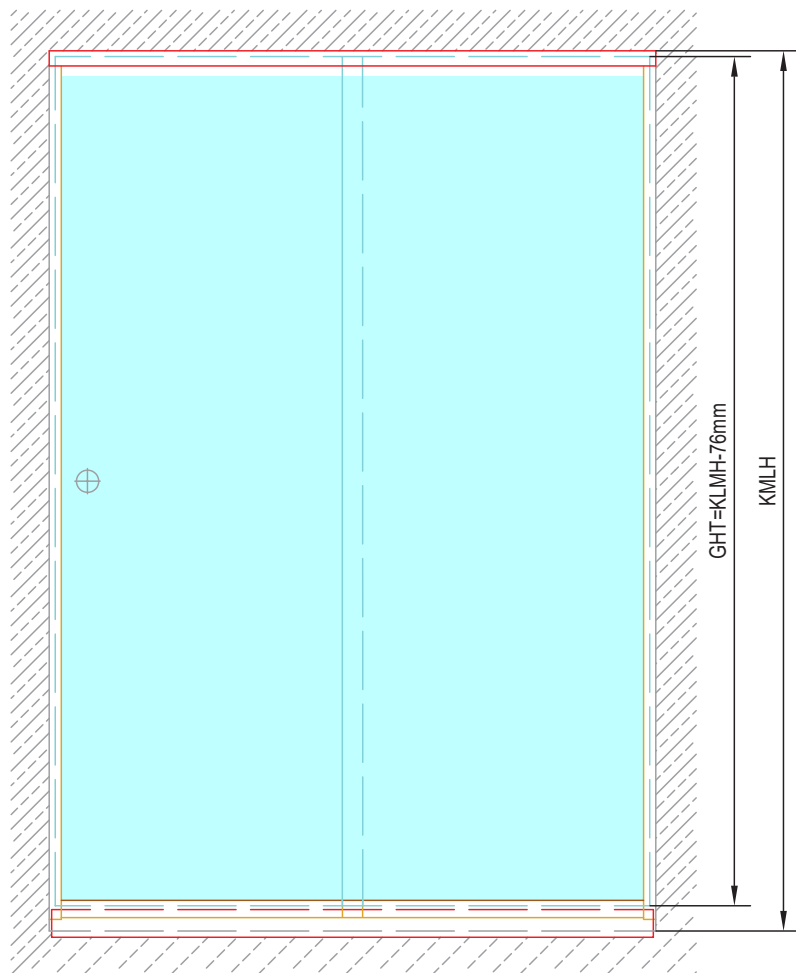
## Vorteile in der Verarbeitung

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

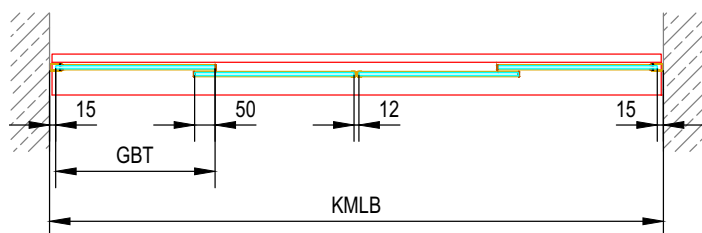


Montage ohne Wetterbank

# Glasgrössenermittlung 2- Bahnig

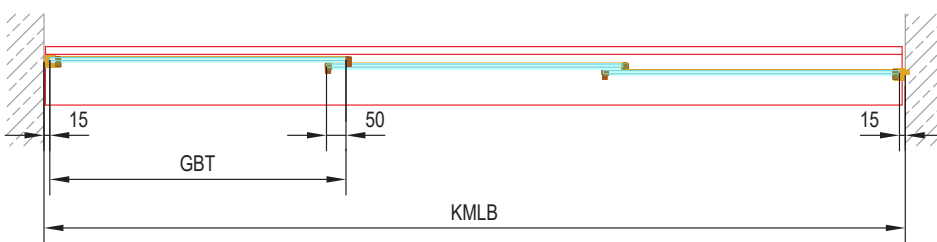
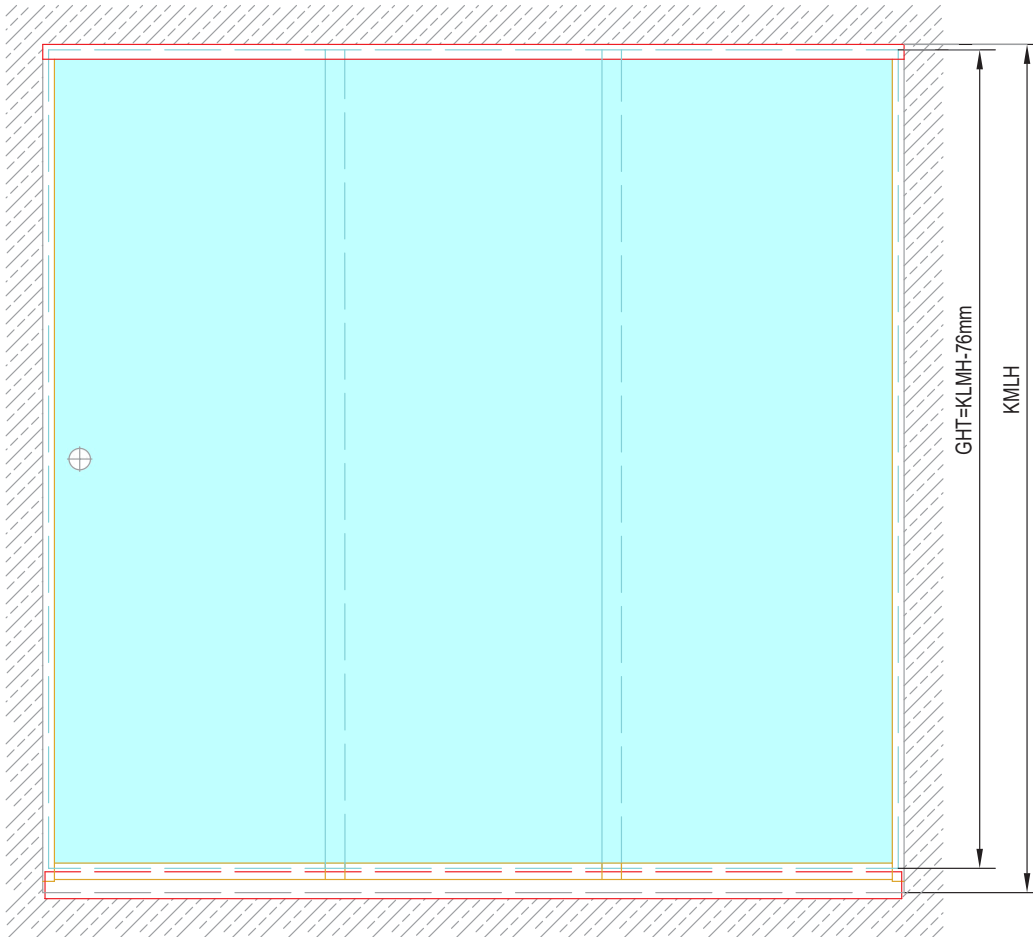


$$GBT = (KMLB + 20) \div 2$$

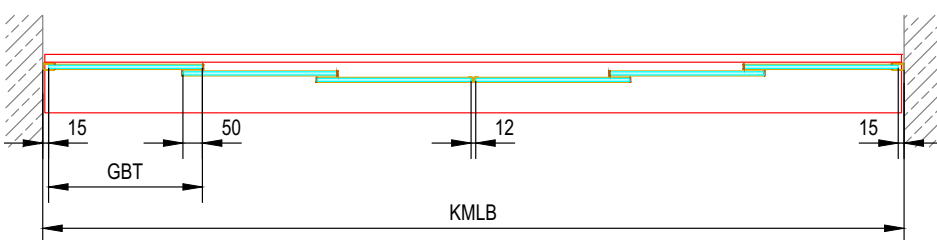


$$GBT = (KMLB + 58) \div 4$$

# Glasgrössenermittlung 3- Bahnig

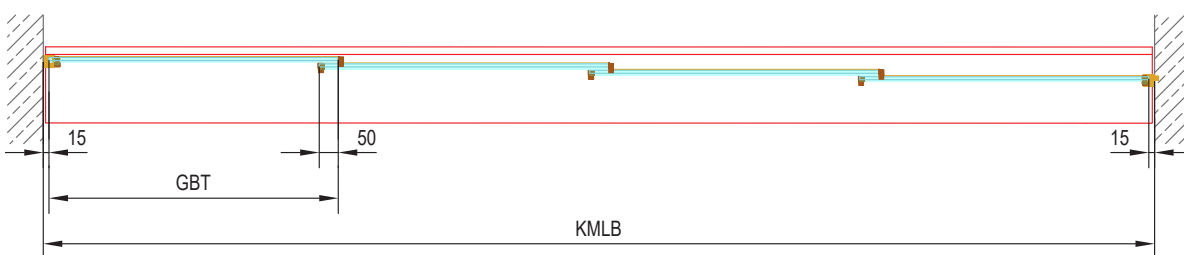
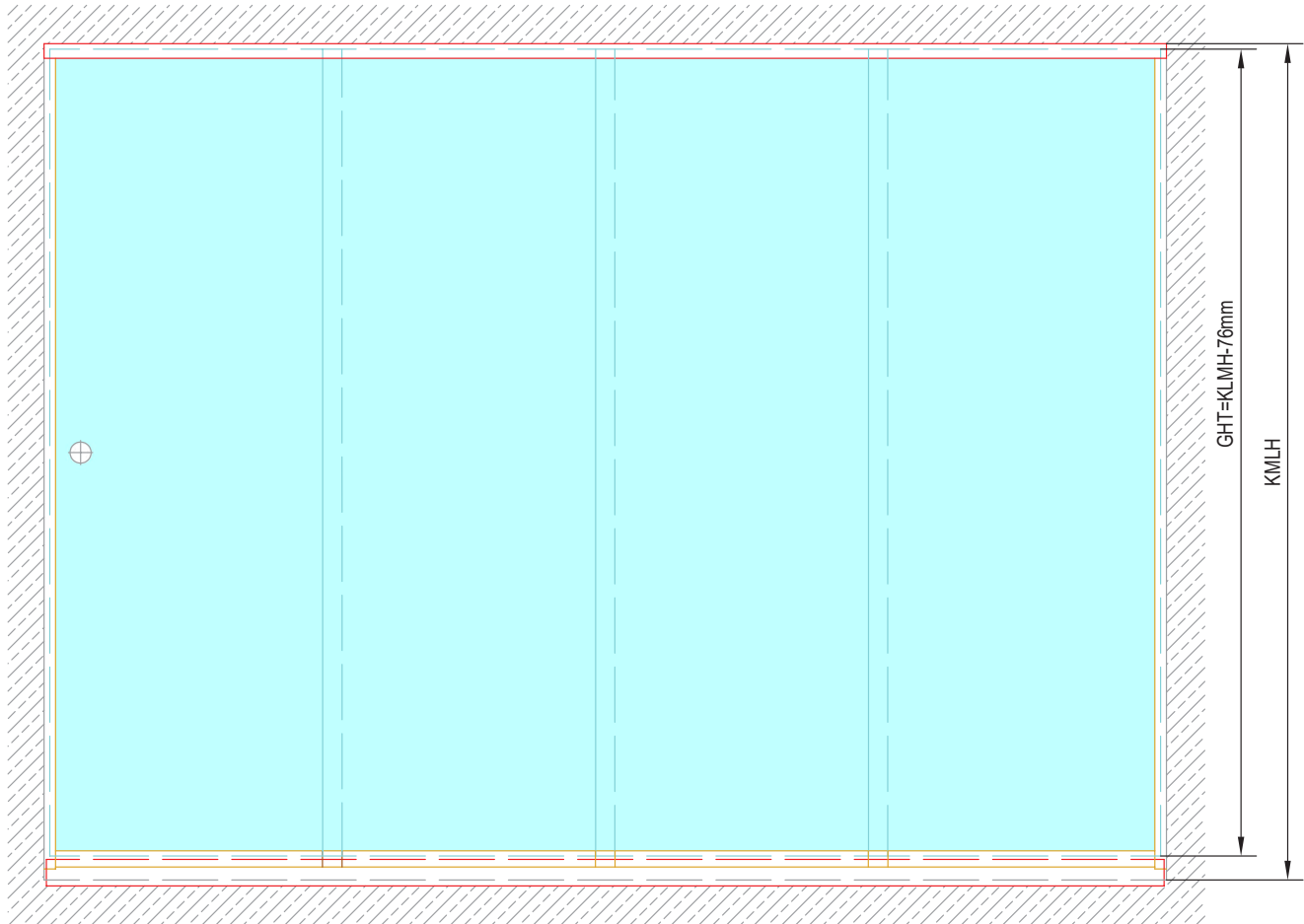


$$GBT = (KMLB + 70) \div 3$$

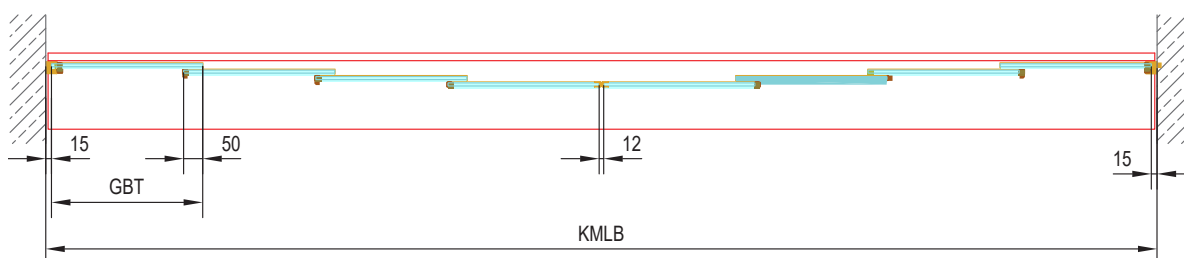


$$GBT = (KMLB + 158) \div 6$$

# Glasgrössenermittlung 4- Bahnig



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

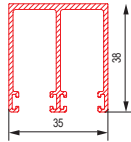


$$GBT = (KMLB + 258) \div 8$$

# Profile

## Variante

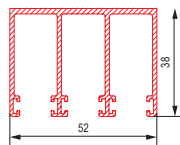
## Art.-Nr.



### Führungsschiene 2-Bahnig

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

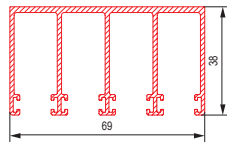
pressblank	506420-00-00-000
eloxiert EV1	506420-00-01-001
eloxiert (C31)	506420-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506420-00-01-006



### Führungsschiene 3-Bahnig

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

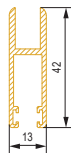
pressblank	506430-00-00-000
eloxiert EV1	506430-00-01-001
eloxiert (C31)	506430-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506430-00-01-006



### Führungsschiene 4-Bahnig

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

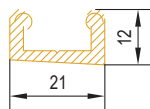
pressblank	506440-00-00-000
eloxiert EV1	506440-00-01-001
eloxiert (C31)	506440-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506440-00-01-006



### Laufschuh unten

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

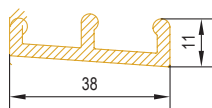
pressblank	506200-00-00-000
eloxiert EV1	506200-00-01-001
eloxiert (C31)	506200-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506200-00-01-006



### Laufschiene 2-Bahnig

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

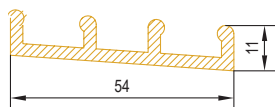
eloxiert EV1	506120-00-01-001
eloxiert (C31)	506120-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506120-00-01-006



### Laufschiene 3-Bahnig

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

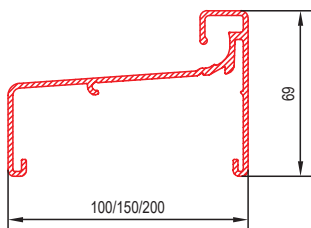
eloxiert EV1	506130-00-01-001
eloxiert (C31)	506130-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506130-00-01-006



### Laufschiene 4-Bahnig

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

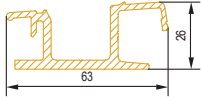
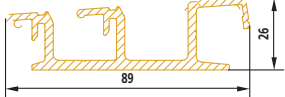
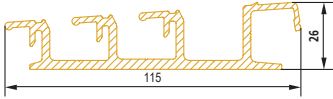

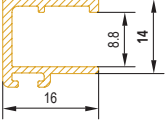
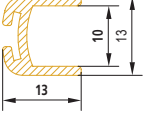
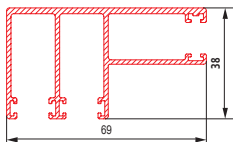
eloxiert EV1	506140-00-01-001
eloxiert (C31)	506140-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506140-00-01-006



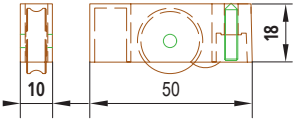
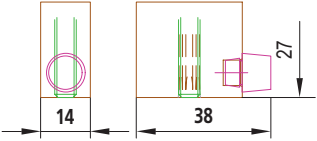
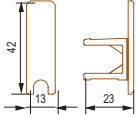
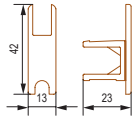
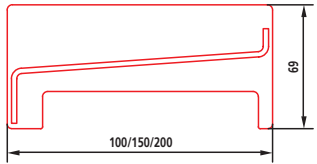
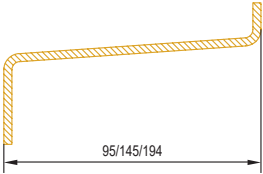
### Wetterbank

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

# Komponenten

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