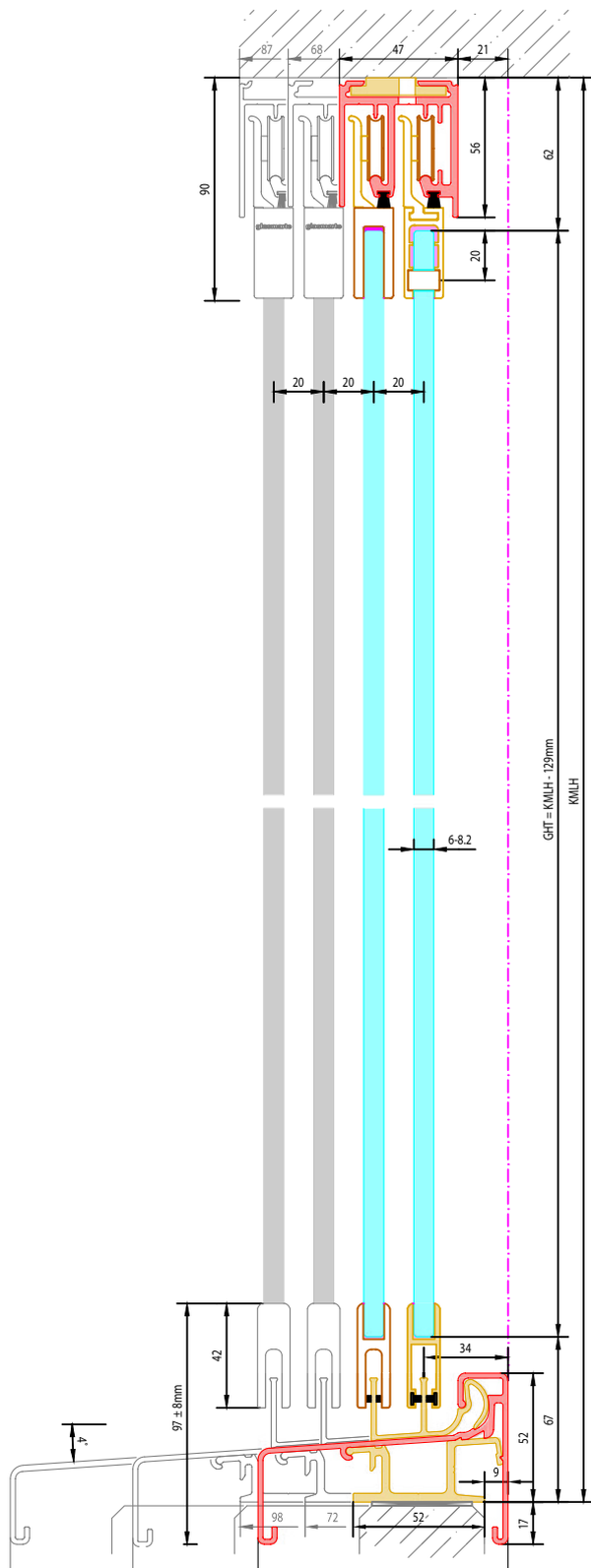


Planungsgrundlage

Schnitte



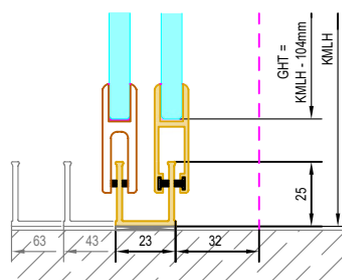
Montage mit Wetterbank

Technische Eigenschaften

- 2-, 3- und 4-bahig
- rahmenlos
- Glasstärken: ESG 8, VSG/ESG 8.2
- Schiebeglasgewicht < 80 kg
- Anlagenhöhe: bis ca. 2.300 mm

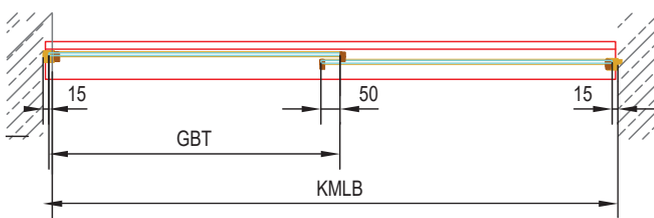
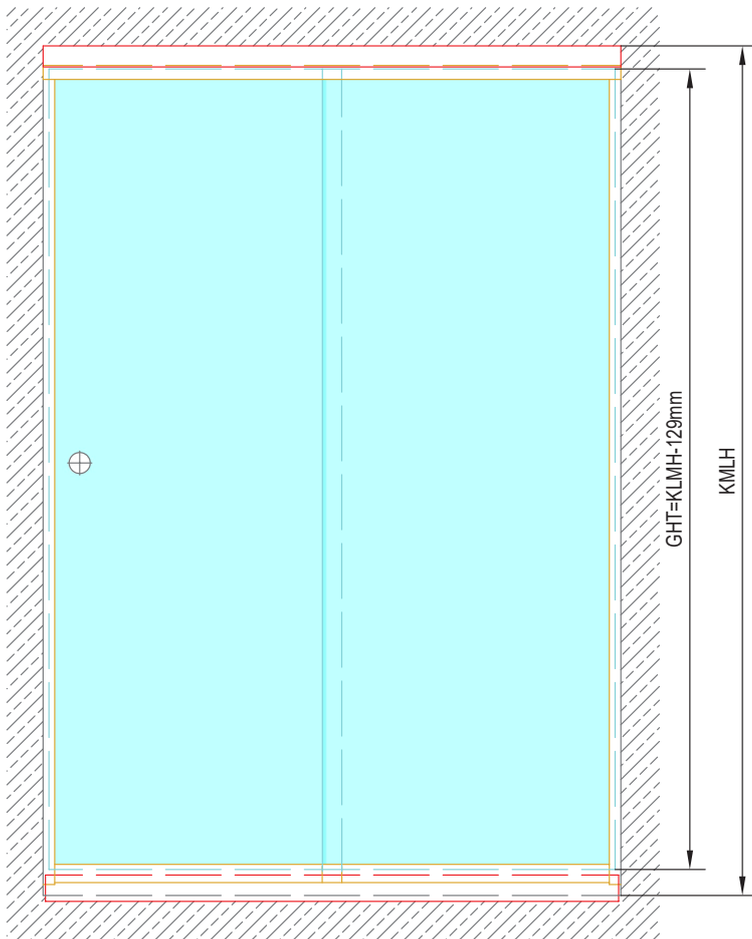
Vorteile in der Verarbeitung

- Geschützte Laufflächen
- Mechanische Sicherung
- Geschützte untere Glaskante
- Besonders für raumhohe Schiebeelemente

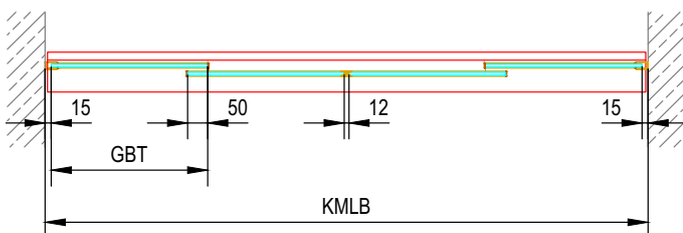


Montage ohne Wetterbank

Glasgrössenermittlung 2-Bahnig

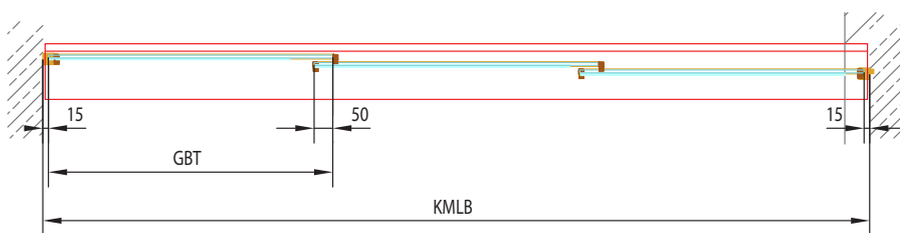
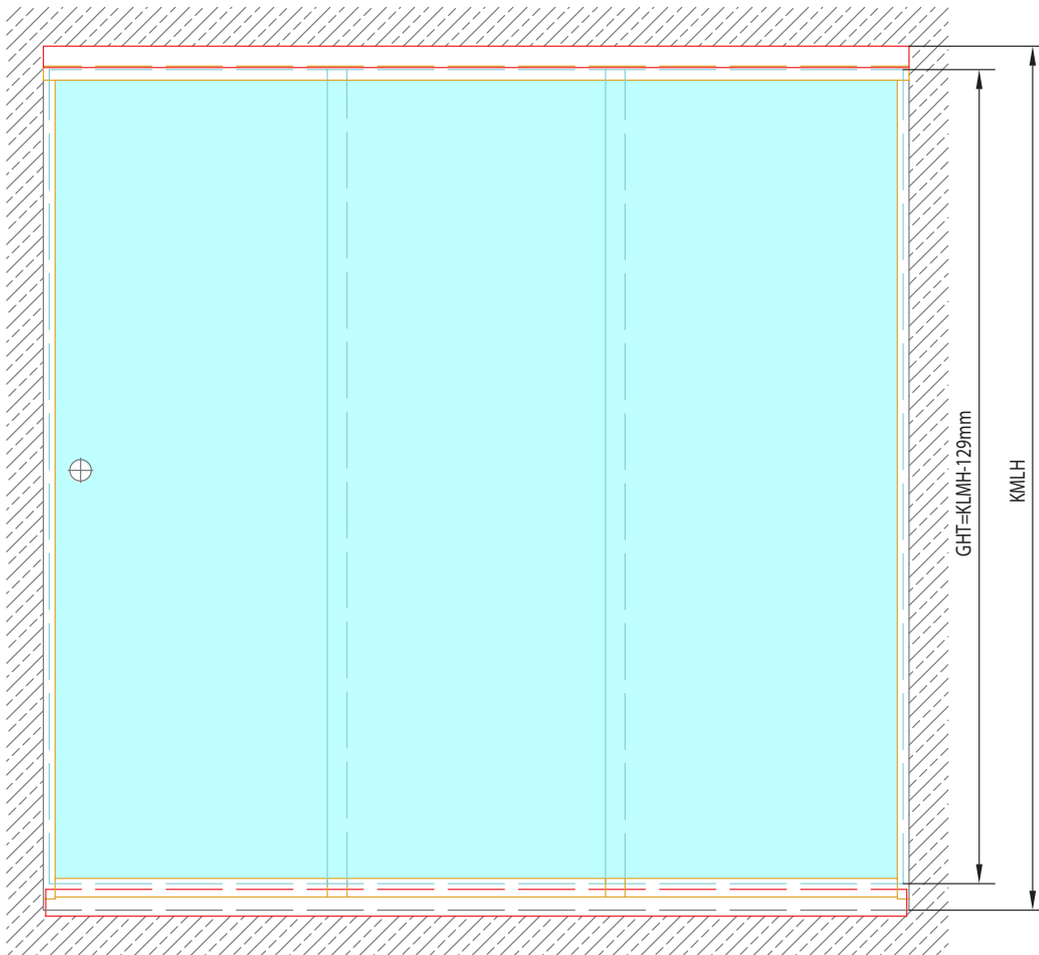


$$GBT = (KMLB + 20) \div 2$$

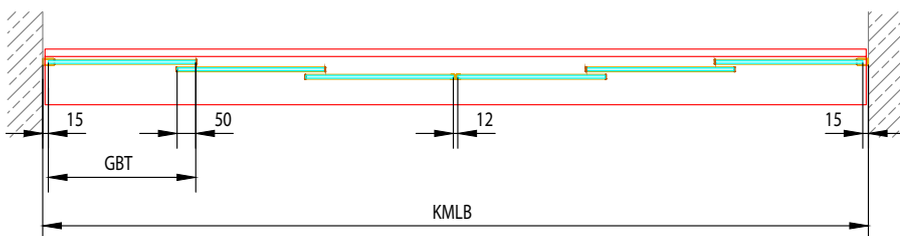


$$GBT = (KMLB + 58) \div 4$$

Glasgrössenermittlung 3-Bahnig

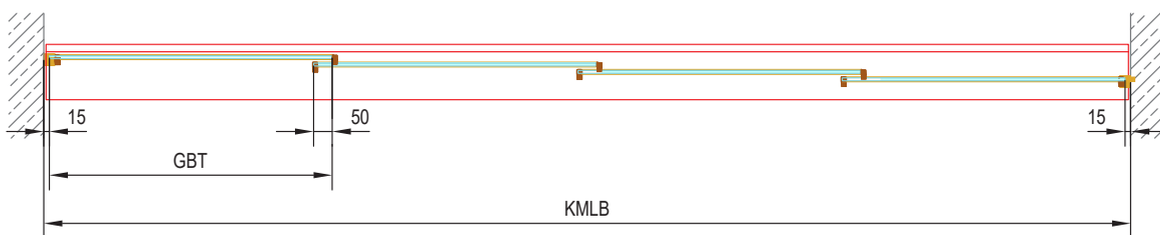
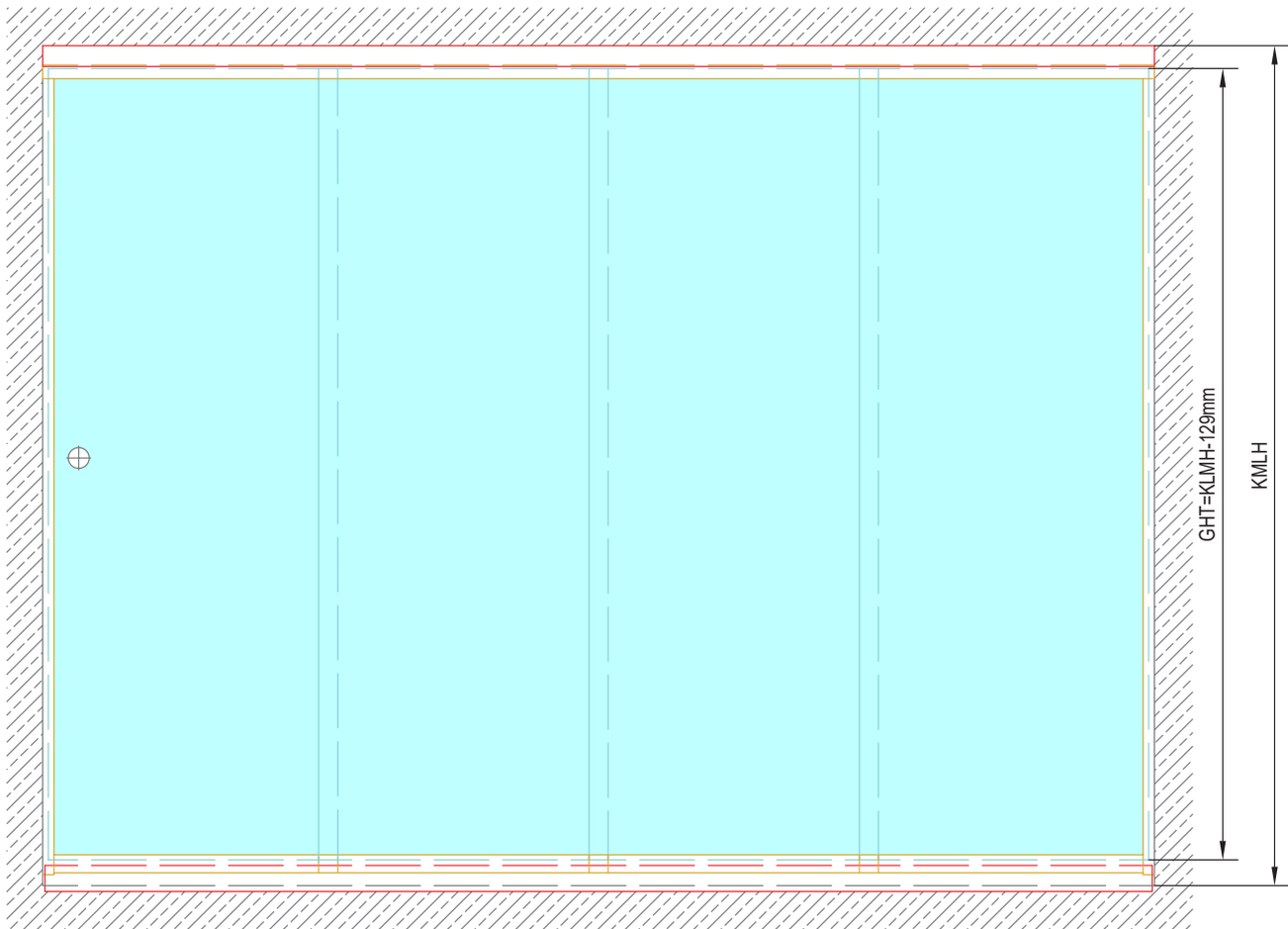


$$GBT = (KMLB + 70) \div 3$$

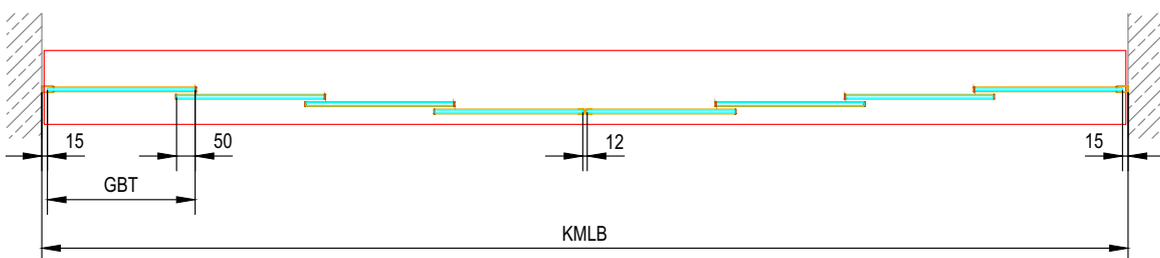


$$GBT = (KMLB + 158) \div 6$$

Glasgrössenermittlung 4-Bahnig

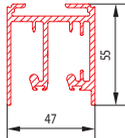
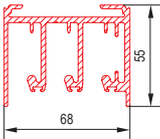
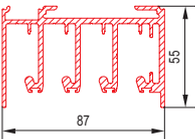
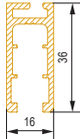
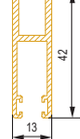
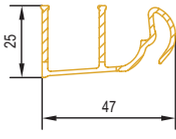
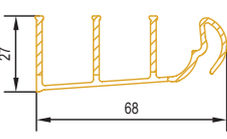
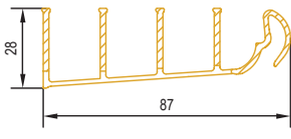


$$GBT = (KMLB + 120) \div 4$$



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

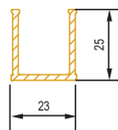
Profile

	Variante	Art.-Nr.
	Laufschiene 2-Bahnig m. Gleitstückbearbeitung Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 vorgebohrt für Deckenmontage Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509420-01-00-000
	eloxiert EV1	509420-01-01-001
	eloxiert (C31)	509420-01-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509420-01-01-006
	Laufschiene 3-Bahnig m. Gleitstückbearbeitung Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 vorgebohrt für Deckenmontage Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509430-01-00-000
	eloxiert EV1	509430-01-01-001
	eloxiert (C31)	509430-01-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509430-01-01-006
	Laufschiene 4-Bahnig m. Gleitstückbearbeitung Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 vorgebohrt für Deckenmontage Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509440-01-00-000
	eloxiert EV1	509440-01-01-001
	eloxiert (C31)	509440-01-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509440-01-01-006
	Laufschuh oben Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509200-00-00-000
	eloxiert EV1	509200-00-01-001
	eloxiert (C31)	509200-00-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509200-00-01-006
	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
	Führungsschiene WB 2-Bahnig m. Wasserschlitz Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 inkl. Entwässerung Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509260-01-00-000
	eloxiert EV1	509260-01-01-001
	eloxiert (C31)	509260-01-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509260-01-01-006
	Führungsschiene WB 3-Bahnig m. Wasserschlitz Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 inkl. Entwässerung Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509291-01-00-000
	eloxiert EV1	509291-01-01-001
	eloxiert (C31)	509291-01-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509291-01-01-006
	Führungsschiene WB 4-Bahnig m. Wasserschlitz Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 inkl. Entwässerung Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509292-01-00-000
	eloxiert EV1	509292-01-01-001
	eloxiert (C31)	509292-01-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509292-01-01-006

Profile

Variante

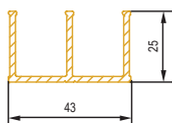
Art.-Nr.



Führungsschiene 2-Bahnig o. Bearbeitung

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

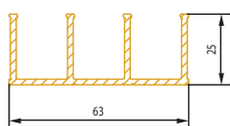
pressblank	509141-02-00-000
eloxiert EV1	509141-02-01-001
eloxiert (C31)	509141-02-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509141-02-01-006



Führungsschiene 2-Bahnig o. Bearbeitung

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

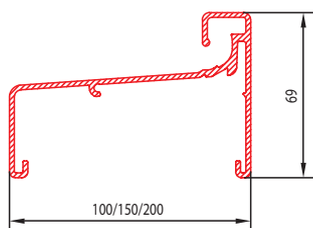
pressblank	509141-04-00-000
eloxiert EV1	509141-04-01-001
eloxiert (C31)	506141-04-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506141-04-01-006



Führungsschiene 4-Bahnig o. Bearbeitung

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66

pressblank	509141-00-00-000
eloxiert EV1	509141-00-01-001
eloxiert (C31)	509141-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509141-00-01-006

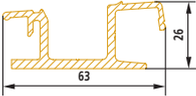
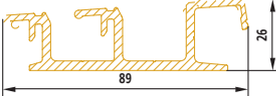
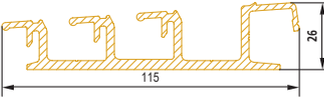
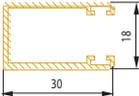
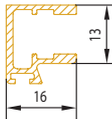
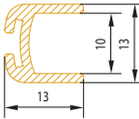


Wetterbank

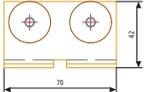
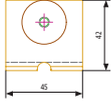
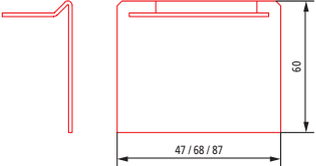
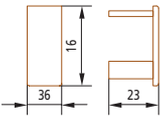
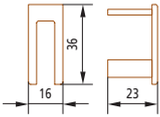
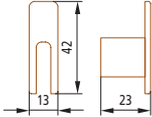
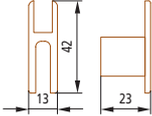
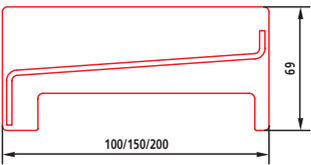
Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | in Kombination mit Klipsprofil | 2- bis 4-bahnig

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

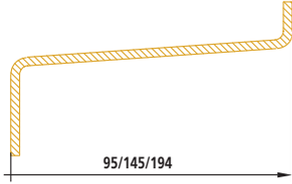
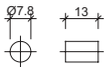
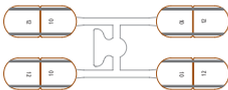
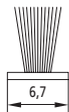
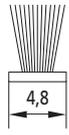
Profile

	Variante	Art.-Nr.
	Klipprofil 2-Bahnig Aluminium EN AW-6060-T66 pressblank Unterkonstruktion für Wetterbank zum geneigten Einbau in Kombination mit Wetterbank	
	Stab à 6m	506138-02-00-000
	Zuschnitt 150mm	506138-03-00-000
	Klipprofil 3-Bahnig Aluminium EN AW-6060-T66 pressblank Unterkonstruktion für Wetterbank zum geneigten Einbau in Kombination mit Wetterbank	
	Stab à 6m	506138-00-00-000
	Zuschnitt 150mm	506138-01-00-000
	Klipprofil 4-Bahnig Aluminium EN AW-6060-T66 pressblank Unterkonstruktion für Wetterbank zum geneigten Einbau in Kombination mit Wetterbank	
	Stab à 6m	506133-00-00-000
	Zuschnitt 150mm	506133-02-00-000
	Seitliches Führungsprofil Stab à 6m Aluminium EN AW-6060-T66 Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	506410-00-00-000
	eloxiert EV1	506410-00-01-001
	eloxiert (C31)	506410-00-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	506410-00-01-006
	Staubschutzleiste Stab à 6m Aluminium EN AW-6060-T66 Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	509300-00-00-000
	eloxiert EV1	509300-00-01-001
	eloxiert (C31)	509300-00-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	509300-00-01-006
	Staubschutzleiste (Stoss) Stab à 6m Aluminium EN AW-6060-T66 Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2	
	pressblank	506310-00-00-000
	eloxiert EV1	506310-00-01-001
	eloxiert (C31)	506310-00-01-002
	eloxiert schwarz (C35)	506310-00-01-006

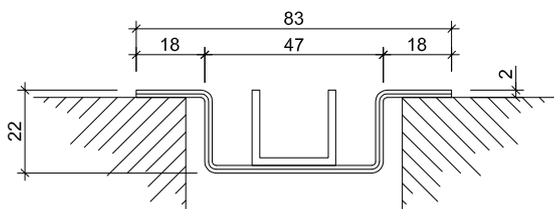
Komponenten

	Variante	Art.-Nr.
	Gleitlager 8mm Aluminium EN AW-5754 (J57S) pressblank Breite auf Laufschiene abgestimmt l = 100mm	
	Für Führungsschiene 2-bahnig Für Führungsschiene 3- & 4-bahnig	569400-00-90-000 569402-00-90-000
	Set Top Roll 8 Rollenlasche, Doppelt Aluminiumfrästeil mit kunststoffummantelten Edelstahlrollen	
	Eloxiert EV1	573201-00-00-000
	Set Top Roll 8 Rollenlasche, Einfach Aluminiumfrästeil mit kunststoffummantelten Edelstahlrollen	
	Eloxiert EV1	579200-00-00-000
	Endkappe für Laufschiene Aluminium J57S in Kombination mit Laufschiene 2- bis 4-bahnig Oberfläche abgestimmt auf Laufschiene	
	2-bahnig, links 2-bahnig, rechts 3-bahnig, links 3-bahnig, rechts 4-bahnig, links 4-bahnig, rechts	569425-00-XX-XXX 569426-00-XX-XXX 569428-00-XX-XXX 569427-00-XX-XXX 569430-00-XX-XXX 569429-00-XX-XXX
	Endkappe Laufschiuh oben geschlossen technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 509200-00-XX-XXX	
	grau schwarz	569240-00-80-034 569240-00-80-033
	Endkappe Laufschiuh oben ausgeklinkt technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 509200-00-XX-XXX	
	grau schwarz	569241-00-80-034 569241-00-80-033
	Endkappe Laufschiuh unten geschlossen technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 509200-00-XX-XXX	
	grau schwarz	569210-00-80-034 569210-00-80-033
	Endkappe Laufschiuh unten ausgeklinkt technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 509200-00-XX-XXX	
	grau schwarz	569220-00-80-034 569220-00-80-033
	Endkappe für Wetterbank Aluminium EN AW-5005 (J57S) Breite auf Wetterbank abgestimmt	
	100mm, rechts 100mm, links 150mm, rechts 150mm, links 200mm, rechts 200mm, links	516001-31-XX-XXX 516001-32-XX-XXX 516001-33-XX-XXX 516001-34-XX-XXX 516001-35-XX-XXX 516001-36-XX-XXX

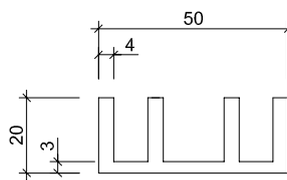
Komponenten

	Variante	Art.-Nr.
	Verbinde für Wetterbank Aluminium EN AW-5005 (J575) 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
	Sicherungsstift grün technischer Kunststoff Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2 mechan. Sicherung im Laufschuh (Art.-Nr. 509216-00-XX-XXX)	
	grün	569205-00-80-000
	Zuschnitt U-Profilstück 8mm technischer Kunststoff Glasstärken: ESG 8 & VSG 8.2 = 60mm	
	transparent	962825-01-80-031
	Zentrierstück 8 technischer Kunststoff Glasstärken: ESG 8, VSG 8.2 zur Zentrierung des Glases im Laufschuh oben	
	schwarz	539051-00-80-033
	Bürstendichtung 4.8mm x 4mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 8, VSG 8.2 in Kombination mit seitlichem Führungsprofil (Art.-Nr. 506410-00-XX-XXX)	
	grau	536041-00-80-036
	Bürstendichtung 4.8mm x 5mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 8, VSG 8.2 in Kombination mit Laufschuh unten, (Art.-Nr. 506200-00-XX-XXX)	
	grau	536045-00-80-036
	Bürstendichtung 6.7mm x 8mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 8, VSG 8.2 in Kombination mit Staubschutzleiste Stoss (Art.-Nr. 506310-00-XX-XXX) bei Stossituationen.	
	grau	536080-00-80-036
	Bürstendichtung 4.8mm x 9.5mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 8, VSG 8.2 in Kombination mit Laufschiene mit Gleitstückbearbeitung, Staubschutzleiste (Art.-Nr. 509300-00-XX-XXX)	
	grau	536095-00-80-036

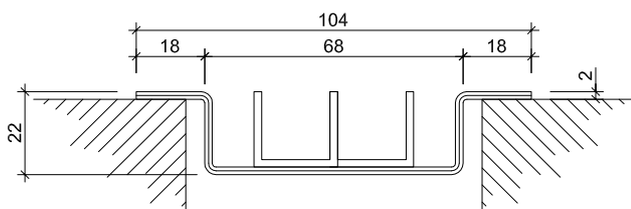
Varianten Führungsschienen



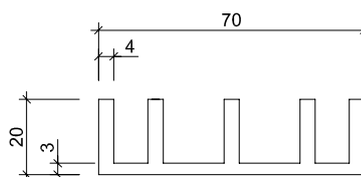
Art. Nr.: **36 0820**
 Bezeichnung: Omega-Führungsschiene
 2-bahnig
 Edelstahl geschliffen



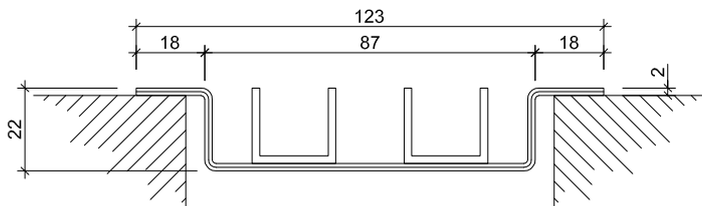
Art. Nr.: **30 3840**
 Bezeichnung: AMM-Führungsschiene
 2-bahnig
 Aluminium eloxiert



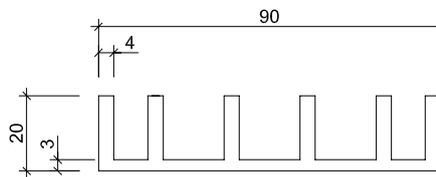
Art. Nr.: **36 0830**
 Bezeichnung: Omega-Führungsschiene
 3-bahnig
 Edelstahl geschliffen



Art. Nr.: **30 3850**
 Bezeichnung: AMM-Führungsschiene
 3-bahnig
 Aluminium eloxiert



Art. Nr.: **36 0840**
 Bezeichnung: Omega-Führungsschiene
 4-bahnig
 Edelstahl geschliffen



Art. Nr.: **35 7550**
 Bezeichnung: AMM-Führungsschiene
 4-bahnig
 Aluminium eloxiert

Mitteilung:
 Die Omega-Führungsschiene kann auch
 konisch dem Gefälle angepasst werden .