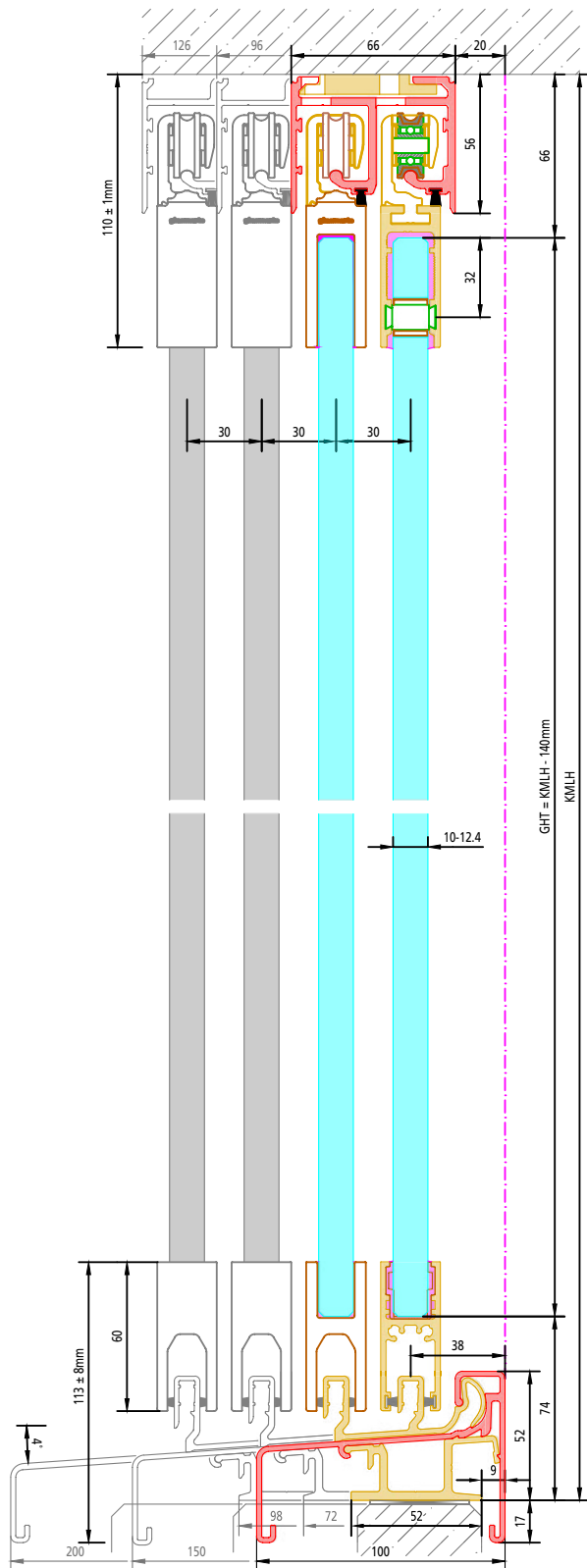


Planungsgrundlage

Schnitte



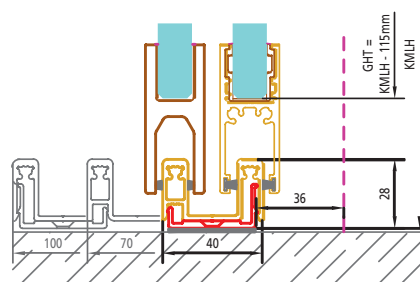
Montage mit Wetterbank

Technische Eigenschaften

- 2-, 3- und 4-bahnig
- rahmenlos
- Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG/ESG 10.2 & 12.2
- Schiebeglasgewicht < 100 kg
- Anlagenhöhe: bis ca. 2.800 mm

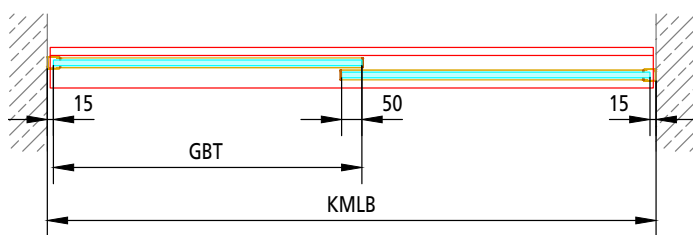
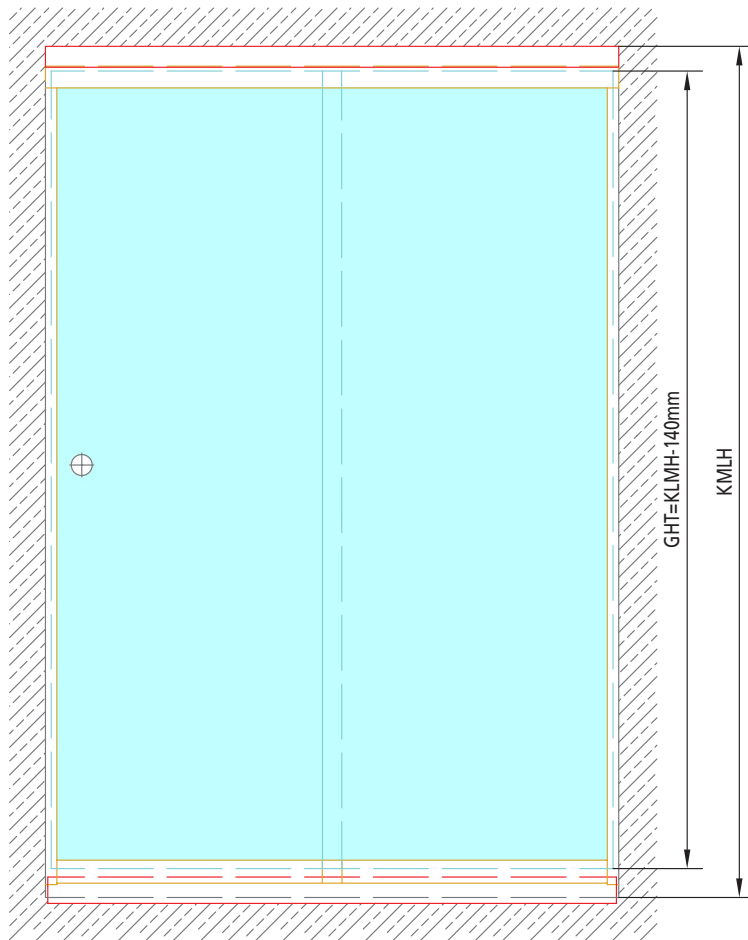
Vorteile in der Verarbeitung

- Besonders geeignet für hohe Schiebeelemente in der Fassade
- Robust bei hohen Anforderungen

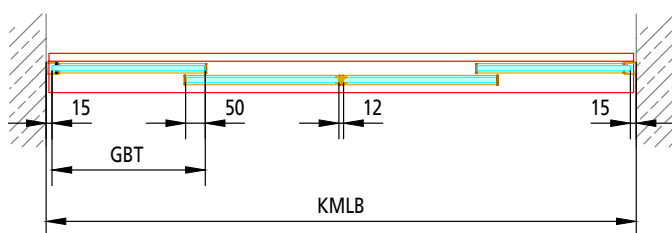


Montage ohne Wetterbank

Glasgrössenermittlung 2-Bahnig

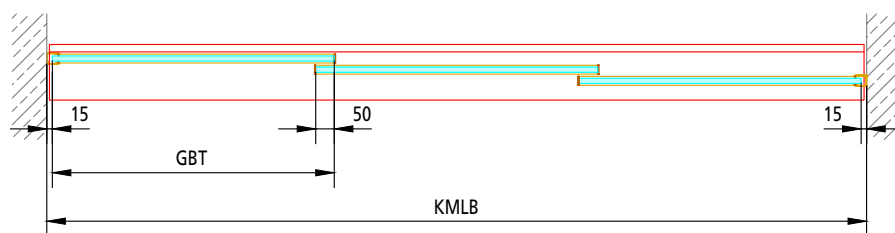
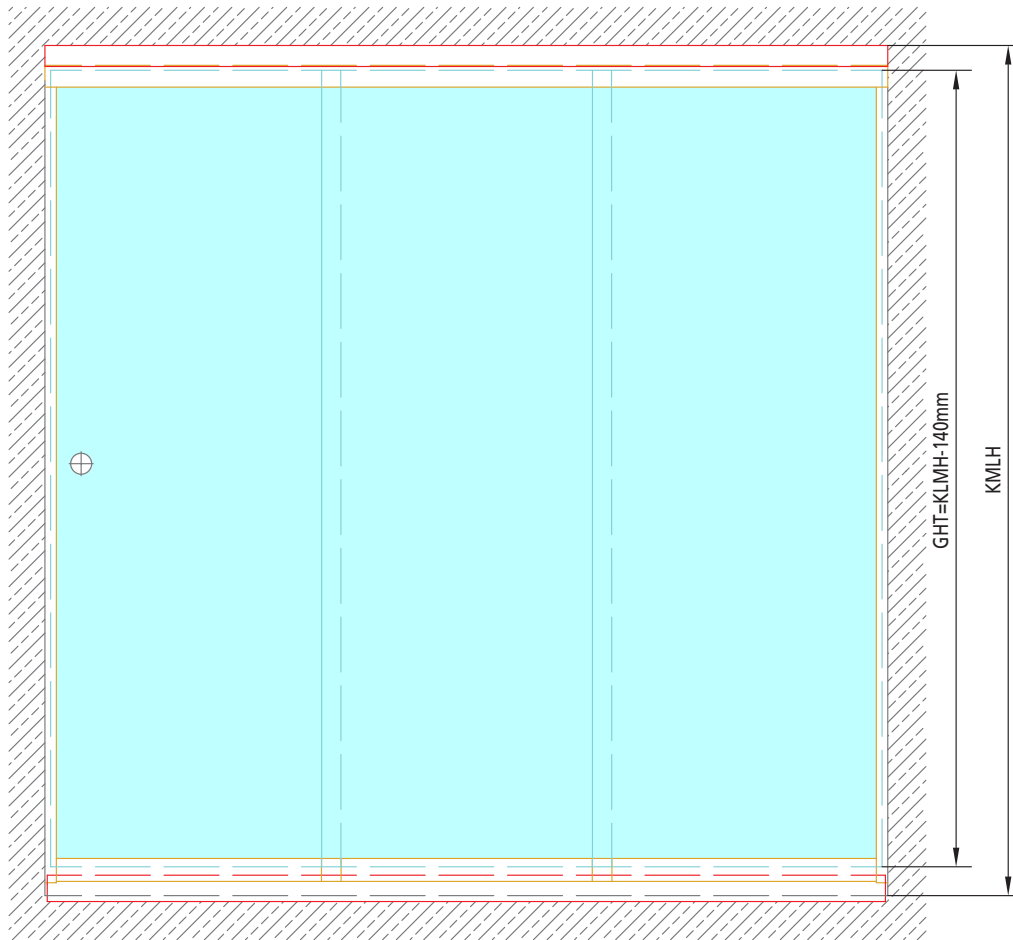


$$GBT = (KMLB + 20) \div 2$$

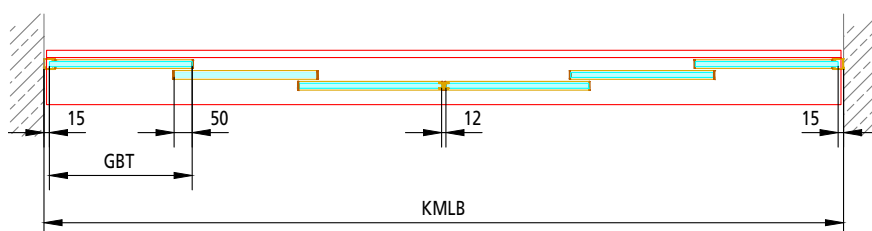


$$GBT = (KMLB + 58) \div 4$$

Glasgrössenermittlung 3-Bahnig

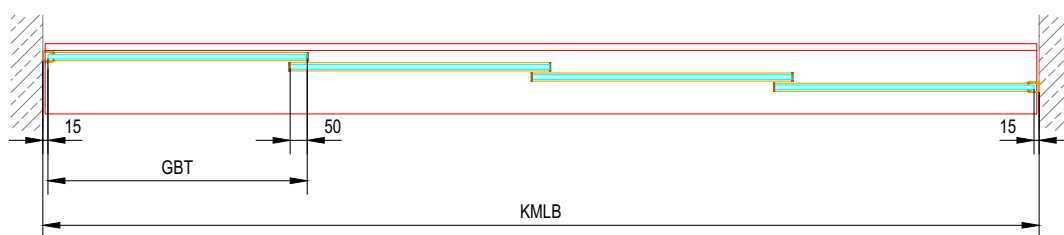
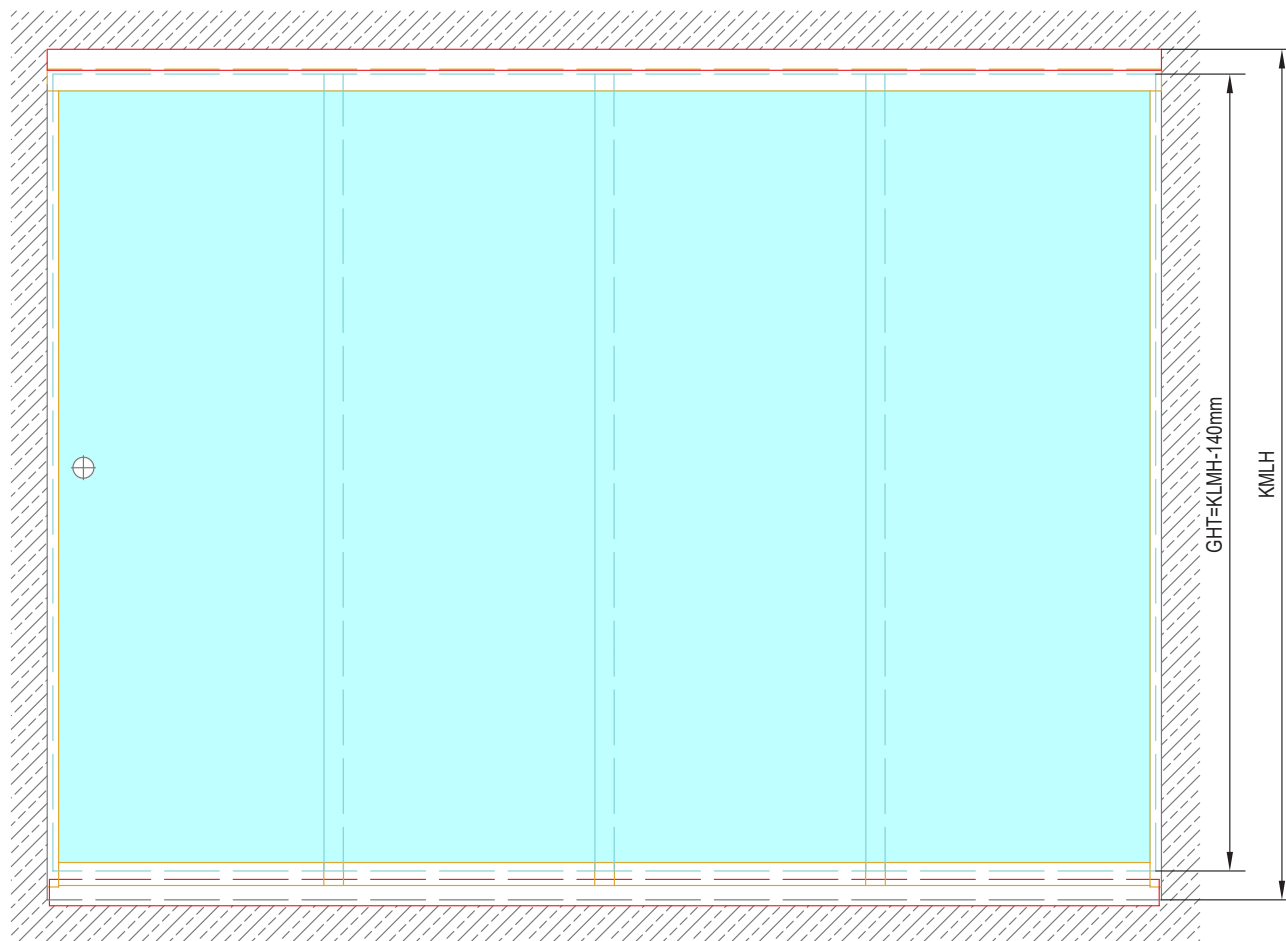


$$GBT = (KMLB + 70) \div 3$$

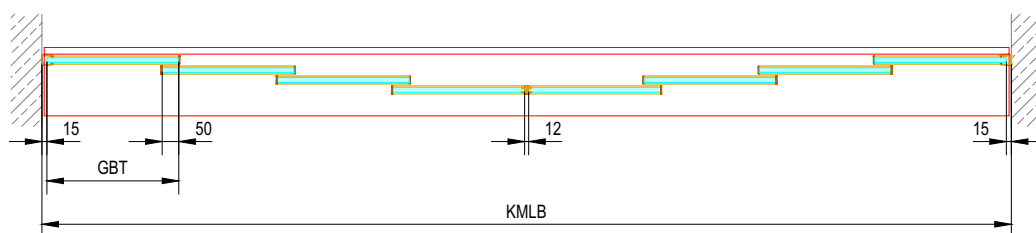


$$GBT = (KMLB + 158) \div 6$$

Glasgrössenermittlung 4-Bahnig



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

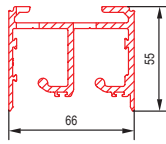


$$GBT = (KMLB + 258) \div 8$$

Profile

Variante

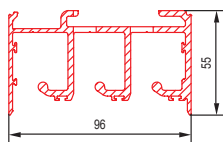
Art.-Nr.



Laufschiene 2-Bahnig mit Gleitlagerbearbeitung

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | vorgebohrt für Deckenmontage | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 und 12.2

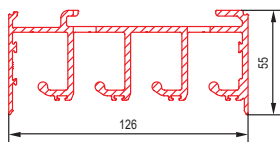
pressblank	509427-01-00-000
eloxiert EV1	509427-01-01-001
eloxiert (C31)	509427-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509427-01-01-006



Laufschiene 3-Bahnig mit Gleitlagerbearbeitung

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | vorgebohrt für Deckenmontage | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 und 12.2

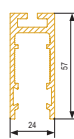
pressblank	509437-01-00-000
eloxiert EV1	509437-01-01-001
eloxiert (C31)	509437-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509437-01-01-006



Laufschiene 4-Bahnig mit Gleitlagerbearbeitung

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | vorgebohrt für Deckenmontage | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 und 12.2

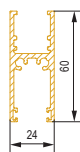
pressblank	509447-01-00-000
eloxiert EV1	509447-01-01-001
eloxiert (C31)	509447-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509447-01-01-006



Laufschuh oben mit Bearbeitung

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Verbindungselement Glaselement/Laufschiene | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

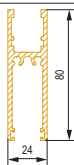
pressblank	509227-81-00-000
eloxiert EV1	509227-81-01-001
eloxiert (C31)	509227-81-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509227-81-01-006



Laufschuh unten

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Verbindungselement Glaselement/Führungsschiene | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

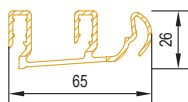
pressblank	509217-00-00-000
eloxiert EV1	506217-00-01-001
eloxiert (C31)	506217-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506217-01-01-006



Laufschuh unten hoch

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Verbindungselement Glaselement/Führungsschiene | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

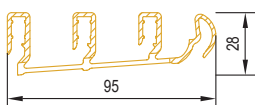
pressblank	509219-00-00-000
eloxiert EV1	509219-00-01-001
eloxiert (C31)	509219-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509219-01-01-006



Führungsschiene WB 2-Bahnig m. Wasserschlitz

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

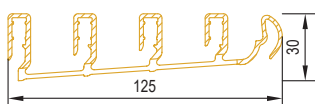
pressblank	509291-01-00-000
eloxiert EV1	509291-01-01-001
eloxiert (C31)	509291-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509291-01-01-006



Führungsschiene WB 3-Bahnig m. Wasserschlitz

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

pressblank	509270-01-00-000
eloxiert EV1	509270-01-01-001
eloxiert (C31)	509270-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509270-01-01-006



Führungsschiene WB 4-Bahnig m. Wasserschlitz

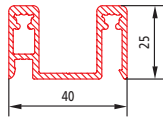
Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

pressblank	509272-01-00-000
eloxiert EV1	509272-01-01-001
eloxiert (C31)	509272-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509272-01-01-006

Profile

Variante

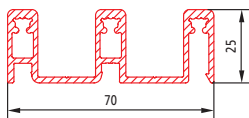
Art.-Nr.



Führungsschiene 2-Bahnig o. Bearbeitung

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

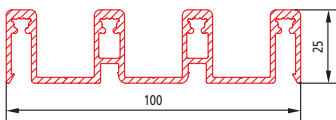
pressblank	509148-03-00-000
eloxiert EV1	509148-03-01-001
eloxiert (C31)	509148-03-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509148-03-01-006



Führungsschiene 3-Bahnig o. Bearbeitung

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

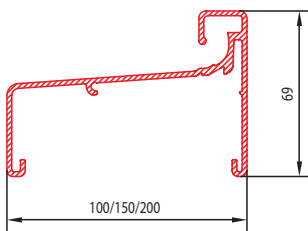
pressblank	509148-02-00-000
eloxiert EV1	509148-02-01-001
eloxiert (C31)	509148-02-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509148-02-01-006



Führungsschiene 4-Bahnig o. Bearbeitung

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66 | Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2

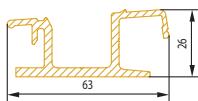
pressblank	509148-00-00-000
eloxiert EV1	509148-00-01-001
eloxiert (C31)	509148-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	509148-00-01-006



Wetterbank

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

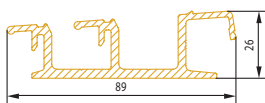
100 mm, pressblank	500780-00-00-000
100 mm, eloxiert EV1	500780-00-01-001
100 mm, eloxiert (C31)	500780-00-01-002
100 mm, eloxiert schwarz (C35)	500780-00-01-006
150 mm, pressblank	500781-00-00-000
150 mm, eloxiert EV1	500781-00-01-001
150 mm, eloxiert (C31)	500781-00-01-002
150 mm, eloxiert schwarz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



Klipsprofil 2-Bahnig

Aluminium EN AW-6060-T66 | pressblank | Unterkonstruktion für Wetterbank | zum geneigten Einbau | in Kombination mit Wetterbank

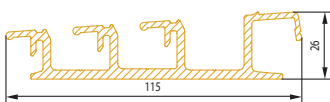
Stab à 6m	506138-02-00-000
Zuschnitt 150 mm	506138-03-00-000



Klipsprofil 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 150 mm	506138-01-00-000

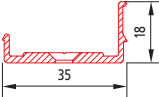
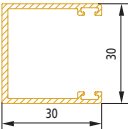
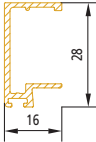
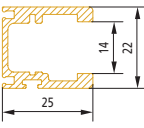


Klipsprofil 4-Bahnig


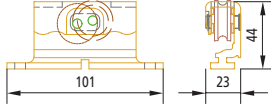
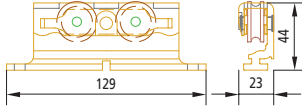
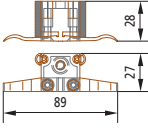
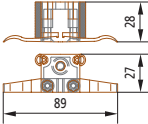
Aluminium EN AW-6060-T66 | pressblank | Unterkonstruktion für Wetterbank | zum geneigten Einbau | in Kombination mit Wetterbank

Stab à 6m	506138-00-00-000
Zuschnitt 150 mm	506138-02-00-000

Profile

Variante	Art.-Nr.								
	<p>Klipsprofile Führungsschiene Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 Unterkonstruktion für Führungsschiene 2- bis 4-bahnig (Art.-Nr. 509148-XX-XX-XXX) Vorgebohrt für Montage</p> <table border="1"> <tr> <td>eloxiert (EV1)</td> <td>509108-01-01-001</td> </tr> </table>	eloxiert (EV1)	509108-01-01-001						
eloxiert (EV1)	509108-01-01-001								
	<p>Seitliches Führungsprofil Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2</p> <table border="1"> <tr> <td>pressblank</td> <td>509407-00-00-000</td> </tr> <tr> <td>eloxiert EV1</td> <td>509407-00-01-001</td> </tr> <tr> <td>eloxiert (C31)</td> <td>509407-00-01-002</td> </tr> <tr> <td>eloxiert schwarz (C35)</td> <td>509407-00-01-006</td> </tr> </table>	pressblank	509407-00-00-000	eloxiert EV1	509407-00-01-001	eloxiert (C31)	509407-00-01-002	eloxiert schwarz (C35)	509407-00-01-006
pressblank	509407-00-00-000								
eloxiert EV1	509407-00-01-001								
eloxiert (C31)	509407-00-01-002								
eloxiert schwarz (C35)	509407-00-01-006								
	<p>Staubschutzleiste Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66 Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2</p> <table border="1"> <tr> <td>pressblank</td> <td>509309-00-00-000</td> </tr> <tr> <td>eloxiert EV1</td> <td>509309-00-01-001</td> </tr> <tr> <td>eloxiert (C31)</td> <td>509309-00-01-002</td> </tr> <tr> <td>eloxiert schwarz (C35)</td> <td>509309-00-01-006</td> </tr> </table>	pressblank	509309-00-00-000	eloxiert EV1	509309-00-01-001	eloxiert (C31)	509309-00-01-002	eloxiert schwarz (C35)	509309-00-01-006
pressblank	509309-00-00-000								
eloxiert EV1	509309-00-01-001								
eloxiert (C31)	509309-00-01-002								
eloxiert schwarz (C35)	509309-00-01-006								
	<p>Staubschutzleiste (Stoss) Stab à 6 m Aluminium EN AW-6060-T66</p> <table border="1"> <tr> <td>pressblank</td> <td>506302-00-00-000</td> </tr> <tr> <td>eloxiert EV1</td> <td>506302-00-01-001</td> </tr> <tr> <td>eloxiert (C31)</td> <td>506302-00-01-002</td> </tr> <tr> <td>eloxiert schwarz (C35)</td> <td>506302-00-01-006</td> </tr> </table>	pressblank	506302-00-00-000	eloxiert EV1	506302-00-01-001	eloxiert (C31)	506302-00-01-002	eloxiert schwarz (C35)	506302-00-01-006
pressblank	506302-00-00-000								
eloxiert EV1	506302-00-01-001								
eloxiert (C31)	506302-00-01-002								
eloxiert schwarz (C35)	506302-00-01-006								

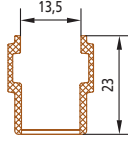
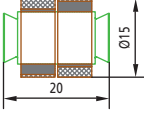
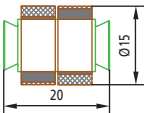



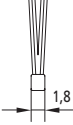
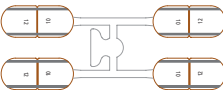
Komponenten

	Variante	Art.-Nr.
	Gleitlager 8mm Aluminium EN AW-5754 pressblank	
	2-bahnig	569412-00-90-000
	3-bahnig	569413-00-90-000
	4-bahnig	569414-00-90-000
	Set Top Roll 10/14 Einzelrolle komplette Laufeinheit Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 max. Gewicht Schiebeelement: 50 kg 2 Stück je Schiebeelement	
	edelstahl	579665-00-80-000
	Set Top Roll 10/14 Tandemrolle komplette Laufeinheit Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 max. Gewicht Schiebeelement: 100 kg 2 Stück je Schiebeelement	
	edelstahl	579666-00-80-000
	Set Top Roll 10/14 Stopper, komplett technischer Kunststoff in Laufschiene verschraubt Glasstärke: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 für Laufschiene 2-bis 4-bahnig	
	schwarz	579278-00-80-033
	Set Top Roll 10/14 variabler Stopper, komplett technischer Kunststoff in Laufschiene verschraubt Glasstärke: ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 für Laufschiene 2-bis 4-bahnig	
	schwarz	579230-00-80-033

Komponenten

	Variante	Art.-Nr.
	Endkappe für Laufschiene	
	Aluminium EN AW-5005 (J57S) in Kombination mit Laufschiene 2- bis 4-bahnig Oberfläche abgestimmt auf Laufschiene	
	2-bahnig, links	569416-00-XX-XXX
	2-bahnig, rechts	569415-00-XX-XXX
	3-bahnig, links	569418-00-XX-XXX
	3-bahnig, rechts	569417-00-XX-XXX
	4-bahnig, links	569420-00-XX-XXX
	4-bahnig, rechts	569419-00-XX-XXX
	Endkappe für Wetterbank	
	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
	Verbinder für Wetterbank	
	Aluminium EN AW-5005 (J57S) Breite auf Wetterbank abgestimmt	
	100mm, pressblank	516001-37-00-000
	100mm, eloxiert EV1	516001-37-00-001
	150mm, pressblank	516001-38-00-000
	150mm, eloxiert EV1	516001-38-00-001
	200mm, pressblank	516001-39-00-000
	200mm, eloxiert EV1	516001-39-00-001
	Endkappe Laufschiuh oben geschlossen	
	technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 5092227-81-XX-XXX 2 Stk. je Schiebeelement	
	grau	569254-00-80-034
	schwarz	569254-00-80-033
	Endkappe Laufschiuh oben ausgeklinkt	
	technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 5092227-81-XX-XXX 2 Stk. je Schiebeelement	
	grau	569253-00-80-034
	schwarz	569253-00-80-033
	Endkappe Laufschiuh unten geschlossen	
	technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 5092227-81-XX-XXX 2 Stk. je Schiebeelement	
	grau	569214-00-80-034
	schwarz	569214-00-80-033
	Endkappe Laufschiuh unten ausgeklinkt	
	technischer Kunststoff für Profil Art. Nr. 5092227-81-XX-XXX 2 Stk. je Schiebeelement	
	grau	569213-00-80-034
	schwarz	569213-00-80-033

Komponenten

	Variante	Art.-Nr.
	Ausgleichstück Kunststoff Glasstärken ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2	
	grau, 10mm grau, 12mm schwarz, 10mm schwarz, 12mm	566230-00-80-034 566231-00-80-034 566230-00-80-033 566231-00-80-033
	Sicherungstift & Doppelexzenter Sicherungstift inkl. 2-teiligem Kunststoffexzenter Glasstärken: VSG 10.2 & 12.2 mechanische Sicherung in Laufschuh oben (509227-81-XX-XXX)	
	grau	579208-00-80-000
	Sicherungstift & Kunststoffbuchse Sicherungstift inkl. Kunststoffexzenter Glasstärken: VSG 10 & 12 mechanische Sicherung in Laufschuh oben (509227-81-XX-XXX)	
	grau	579204-00-80-000
	Bürstendichtung 4.8mm x 5mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 in Kombination mit Laufschuh unten (Art.-Nr. 509217-00-XX-XXX)	
	grau	536050-00-80-036
	Bürstendichtung 4.8mm x 7mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 12, VSG 12.2 in Kombination mit seitlichem Führungsprofil (Art.-Nr. 509407-00-XX-XXX) und Staubschutzleiste (Art.-Nr. 509309-00-XX-XXX)	
	grau	536070-00-80-036
	Bürstendichtung 4.8mm x 9.5mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 in Kombination mit Laufschienen, seitlichem Führungsprofil (Art.-Nr. 509407-00-XX-XXX) und Staubschutzleiste (Art.-Nr. 509309-00-XX-XXX)	
	grau	536095-00-80-036
	Bürstendichtung 1.8mm x 12mm x 2.500mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 in Kombination mit Staubschutzleiste (Art.-Nr. 506302-00-XX-XXX)	
	grau	536120-00-80-036
	Zentrierstück 10/14 technischer Kunststoff Glasstärken: ESG 10 & 12.2, VSG 10.2 & 12.2 zur Zentrierung des Glases im Laufschuh oben mit Bearbeitung (Art.-Nr.: 509227-81-XX-XXX)	
	schwarz	539052-00-80-033