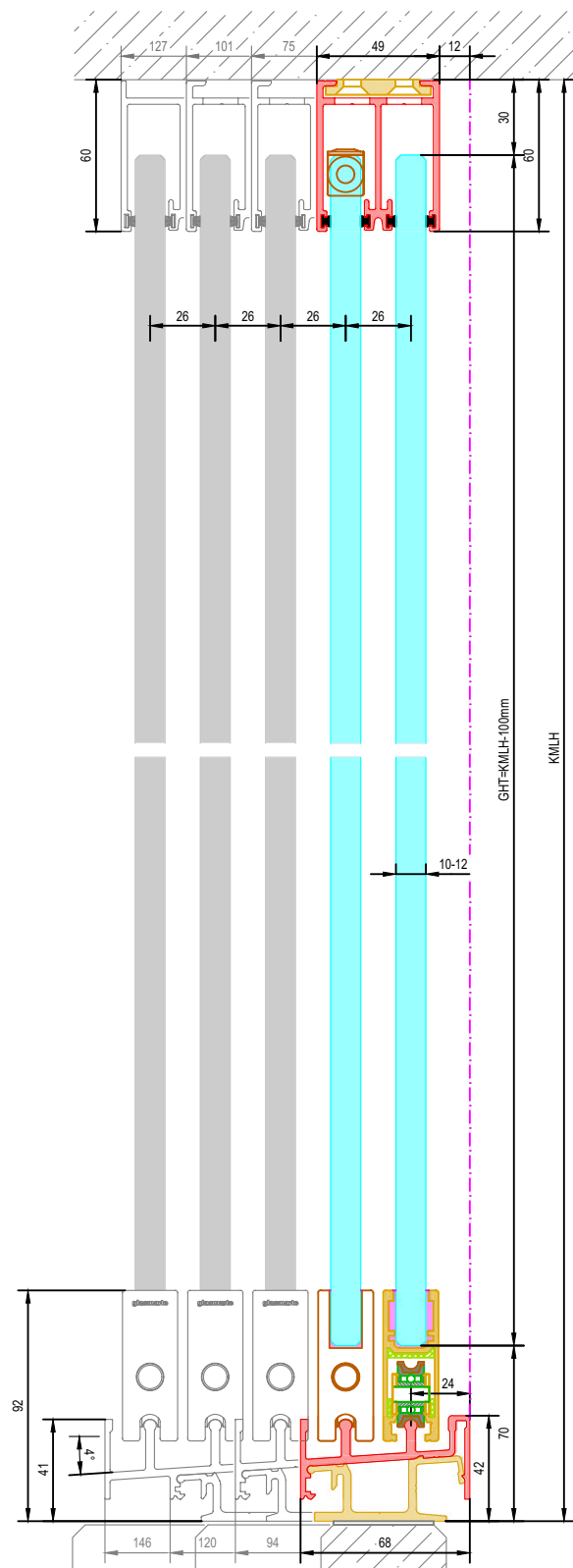


Light Roll 10/12

- die raumhohe Gleitende Verglasung

Planungsgrundlage

Schnitte



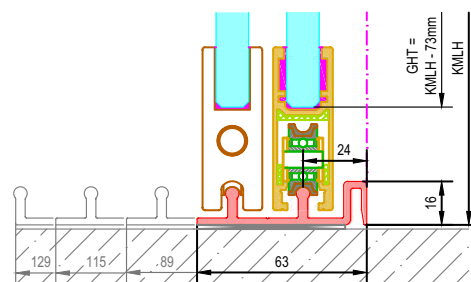
Montage mit Wetterbank

Technische Eigenschaften

- 2-, 3-, 4- und 5-bahrig
- rahmenlos
- barrierefrei
- Glasstärken: ESG 10 & 12, VSG/ESG 10.2
- Schiebeglasgewicht < 80 kg
- Anlagenhöhe: bis ca. 2.500 mm

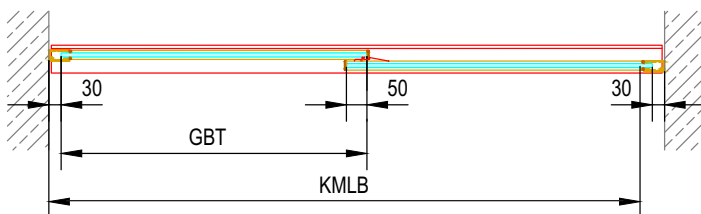
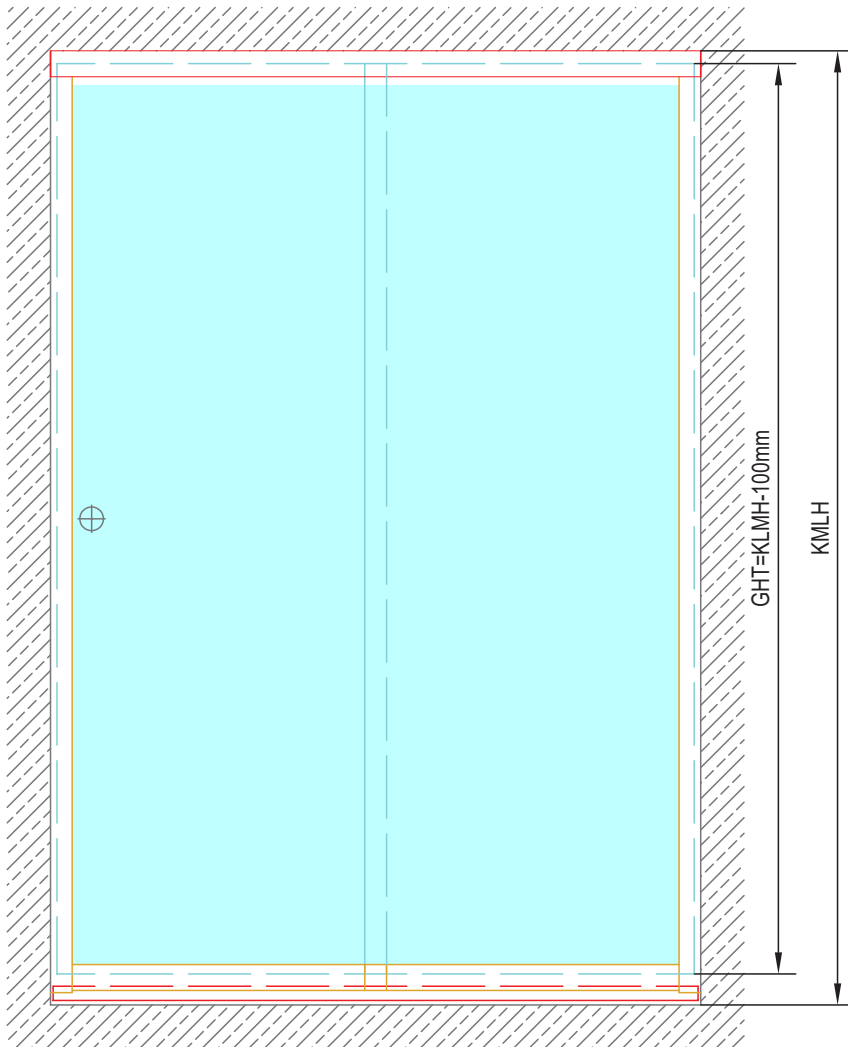
Vorteile in der Verarbeitung

- Keine Glasbearbeitung
- Speziell für Terrasse und Pergola
- Barrierefrei möglich
- Mitnehmerfunktion mit einzigartiger Flexibilität

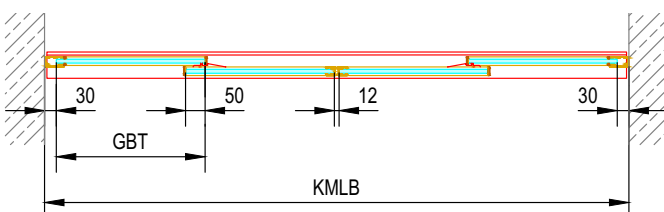


Montage ohne Wetterbank

Glasgrössenermittlung 2-Bahnig

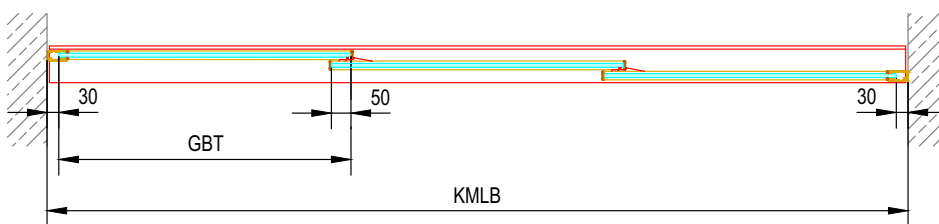
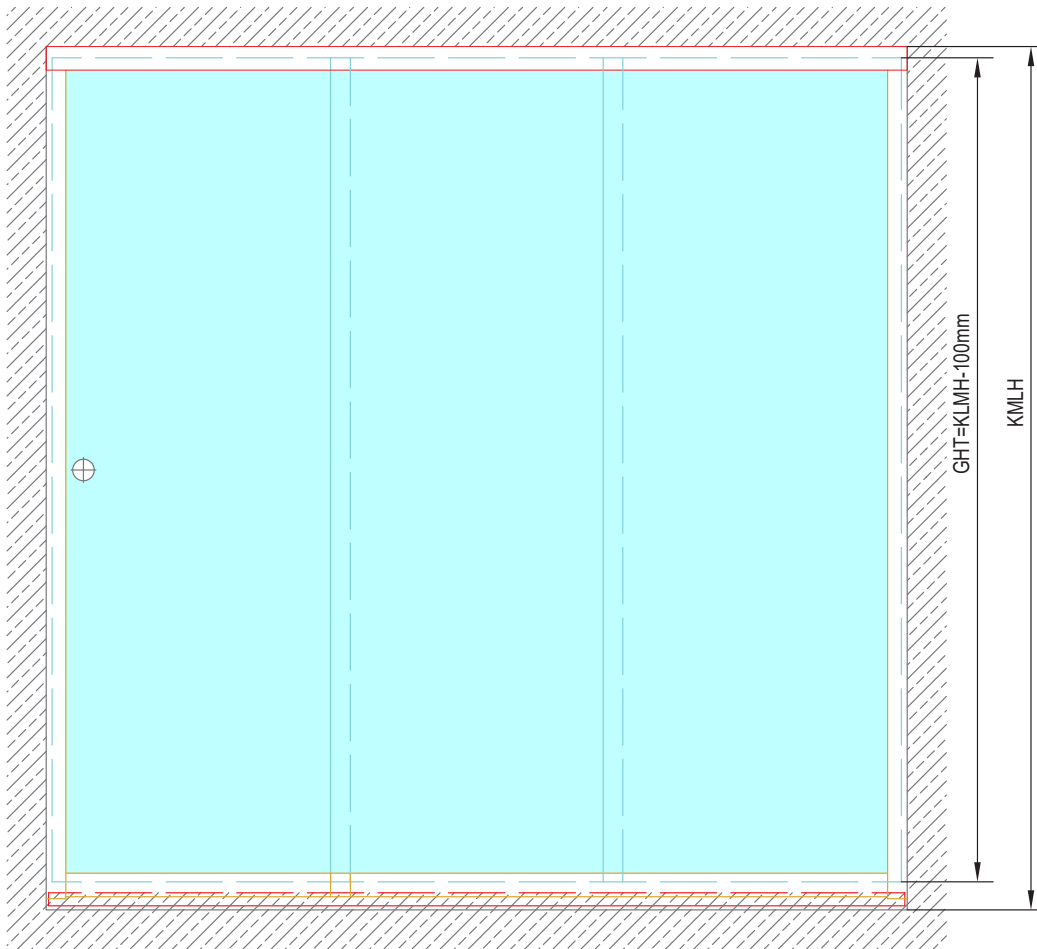


$$GBT = (KMLB - 10) \div 2$$

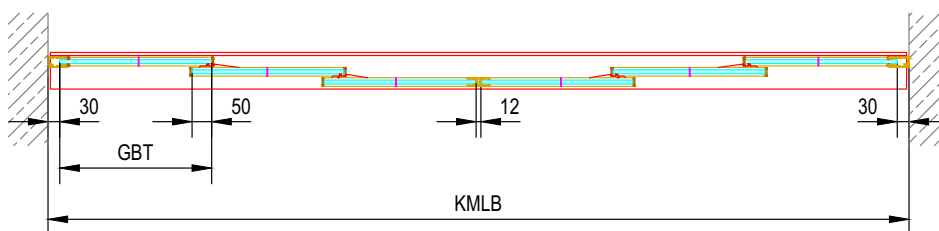


$$GBT = (KMLB + 28) \div 4$$

Glasgrössenermittlung 3- Bahnig

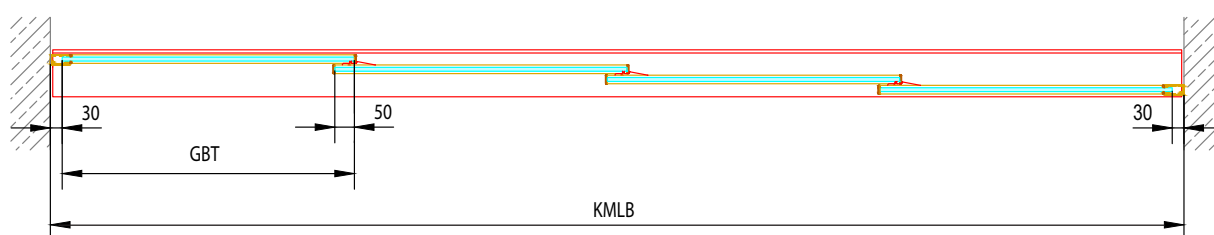
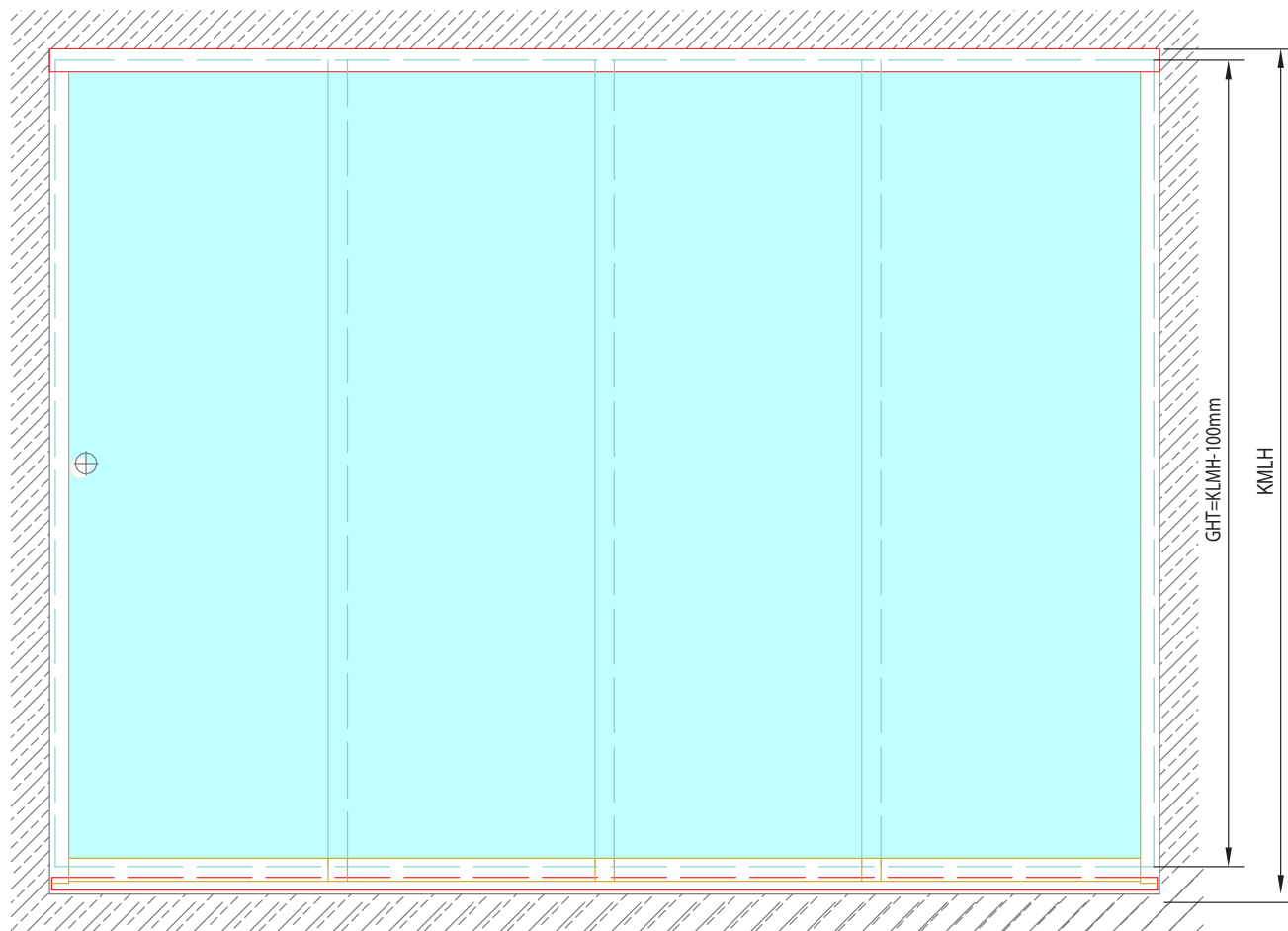


$$GBT = (KMLB + 40) \div 3$$

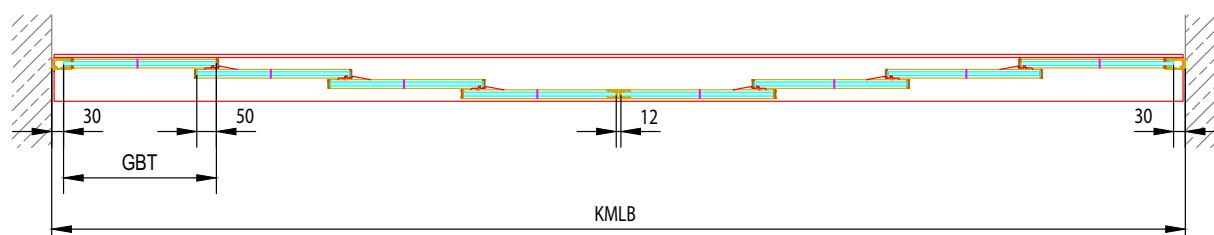


$$GBT = (KMLB + 128) \div 6$$

Glasgrössenermittlung 4- Bahnig

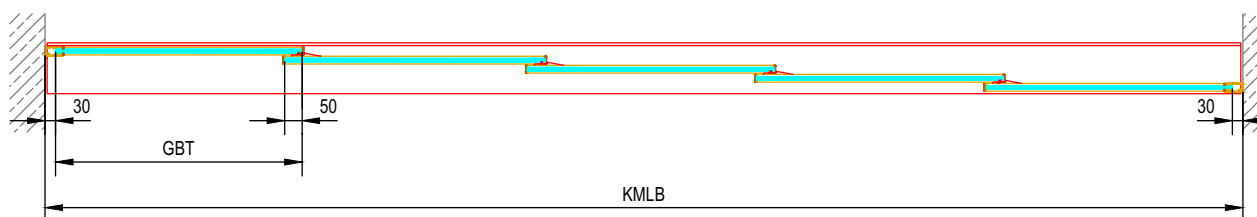
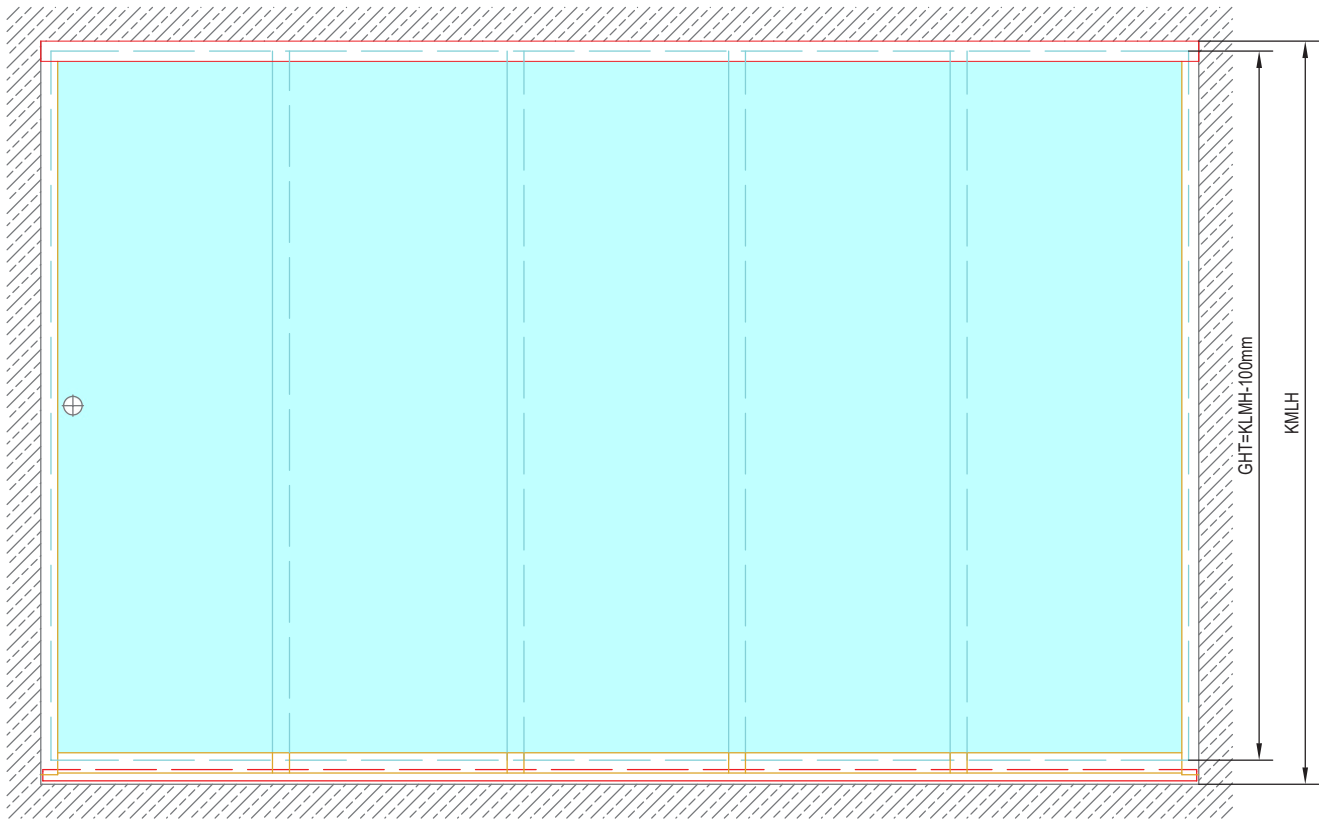


$$GBT = (KMLB + 90) \div 4$$

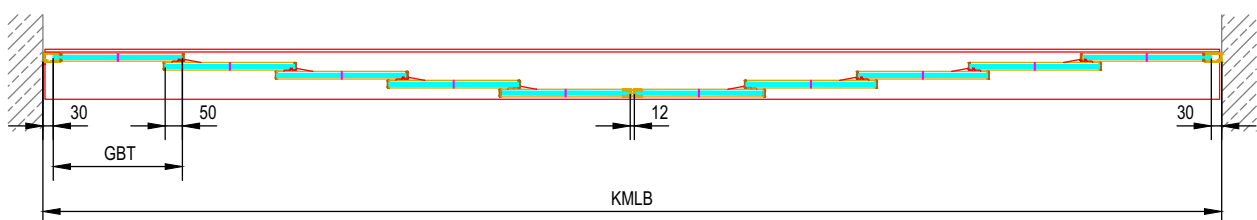


$$GBT = (KMLB + 228) \div 8$$

Glasgrössenermittlung 5- Bahnig



$$\text{GBT} = (\text{KMLB} + 140) \div 5$$

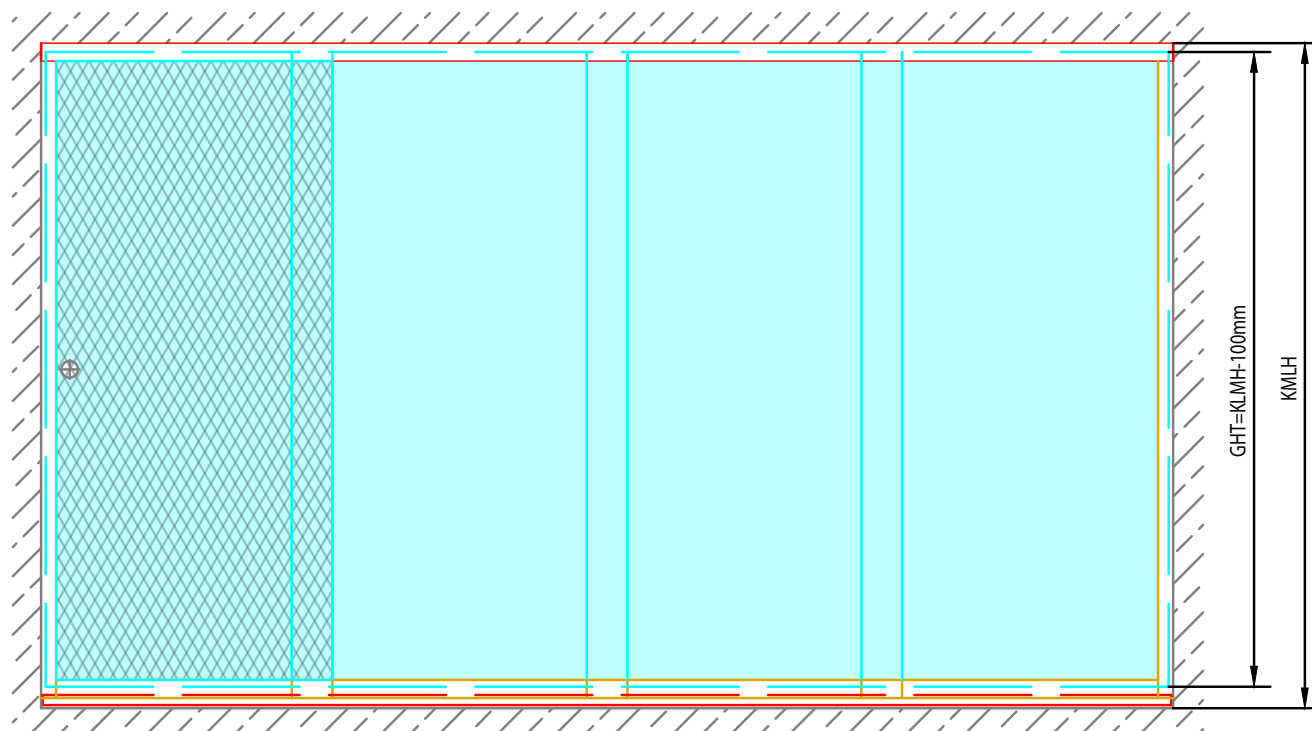


$$\text{GBT} = (\text{KMLB} + 328) \div 10$$

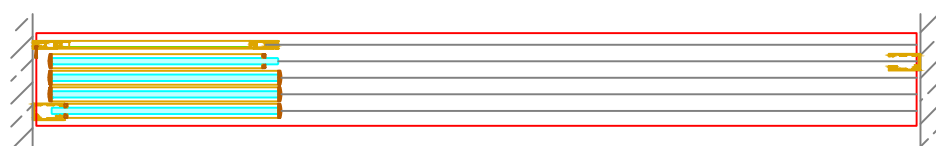
Integrierter Insektenschutz

Light Roll 10/12 I-STOP überzeugt vor allem durch seine optisch integrierte Lösung es benötigt keinen zusätzlichen Platz und die Profilbreiten des Insektenschutzes sind exakt auf die Profilbreiten des Glasschiebesystems abgestimmt.

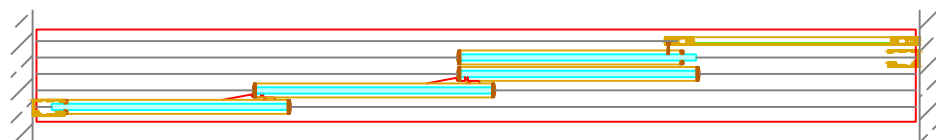
Das nachträgliche, oft mit optischen Einbußen verbundene Anbringen eines systemfremden Insektenschutzes ist nicht mehr nötig. Weitere Vorteile neben der dezenten Optik sind die einfache Bedienbarkeit und eine geräuscharme Funktion.



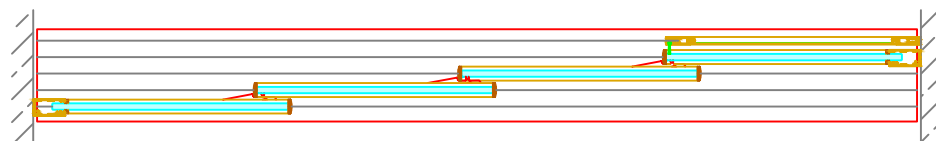
5 Bahnen, 4 Schiebeelemente



Zustand komplett geöffnet



Zustand Light Roll 10/12 I-Stop in Funktion

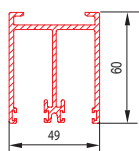


Zustand Glasschiebeelemente geschlossen

Profile

Variante

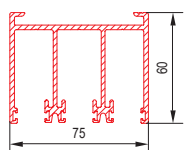
Art.-Nr.



Führungsschiene 2-Bahnig m. Gleitstückbearbeitung

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

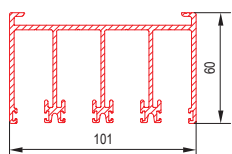
pressblank	506422-01-00-000
eloxiert EV1	506422-01-01-001
eloxiert (C31)	506422-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506422-01-01-006



Führungsschiene 3-Bahnig m. Gleitstückbearbeitung

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

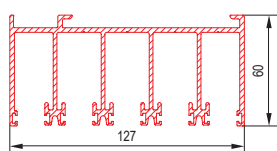
pressblank	506435-01-00-000
eloxiert EV1	506435-01-01-001
eloxiert (C31)	506435-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506435-01-01-006



Führungsschiene 4-Bahnig m. Gleitstückbearbeitung

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

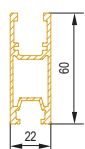
pressblank	506442-01-00-000
eloxiert EV1	506442-01-01-001
eloxiert (C31)	506442-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506442-01-01-006



Führungsschiene 5 -Bahnig m. Gleitstückbearbeitung

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

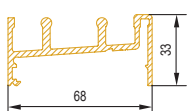
pressblank	506443-01-00-000
eloxiert EV1	506443-01-01-001
eloxiert (C31)	506443-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506443-01-01-006



Laufschuh unten

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66

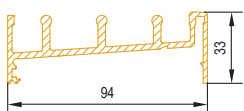
pressblank	506205-00-00-000
eloxiert EV1	506205-00-01-001
eloxiert (C31)	506205-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506205-00-01-006



Laufschiene 2-Bahnig mit Wasserschlitz

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66

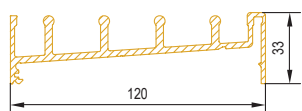
eloxiert EV1	506122-01-01-001
eloxiert (C31)	506122-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506122-01-01-006



Laufschiene 3-Bahnig mit Wasserschlitz

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66

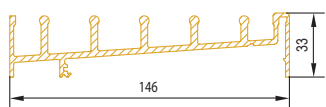
eloxiert EV1	506132-01-01-001
eloxiert (C31)	506132-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506132-01-01-006



Laufschiene 4-Bahnig mit Wasserschlitz

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66

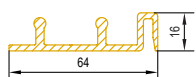
eloxiert EV1	506142-01-01-001
eloxiert (C31)	506142-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506142-01-01-006



Laufschiene 5-Bahnig mit Wasserschlitz

Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66

eloxiert EV1	506146-01-01-001
eloxiert (C31)	506146-01-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506146-01-01-006



Laufschiene 2-Bahnig Flach

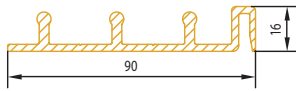
Stab à 6 m | Aluminium EN AW-6060-T66

eloxiert EV1	506141-02-01-001
eloxiert (C31)	506141-02-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506141-02-01-006

Profile

Variante

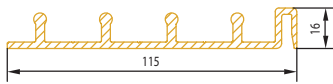
Art.-Nr.



Laufschiene 3-Bahnig Flach

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66

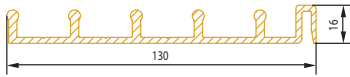
eloxiert EV1	506141-03-01-001
eloxiert (C31)	506141-03-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506141-03-01-006



Laufschiene 4-Bahnig Flach

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66

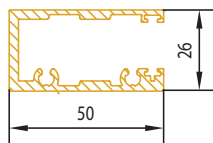
eloxiert EV1	506141-04-01-001
eloxiert (C31)	506141-04-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506141-04-01-006



Laufschiene 5-Bahnig Flach

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66

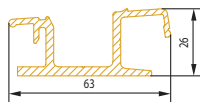
eloxiert EV1	506141-00-01-001
eloxiert (C31)	506141-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506141-00-01-006



Seitliches Führungsprofil

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66

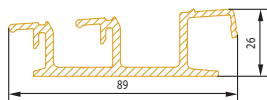
pressblank	506301-00-00-000
eloxiert EV1	506301-00-01-001
eloxiert (C31)	506301-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506301-00-01-006



Klipsprofil 2-Bahnig

Aluminium EN AW-6060-T66 | pressblank | in Kombination mit Laufschiene 2-bahnig mit Wasserschlitz (Art.-Nr. 506132-01-XX-XXX)

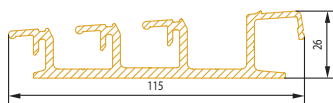
Stab à 6m	506138-02-00-000
Zuschnitt 150 mm	506138-03-00-000



Klipsprofil 3-Bahnig

Aluminium EN AW-6060-T66 | pressblank | in Kombination mit Laufschiene 3-bahnig mit Wasserschlitz (Art.-Nr. 506132-01-XX-XXX)

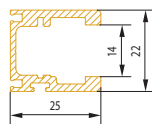
Stab à 6m	506138-00-00-000
Zuschnitt 150 mm	506138-01-00-000



Klipsprofil 4-Bahnig

Aluminium EN AW-6060-T66 | pressblank | in Kombination mit Laufschiene 4-/5-bahnig mit Wasserschlitz (Art.-Nr. 506142-01-XX-XXX/506146-01-XX-XXX)

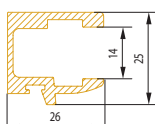
Stab à 6m	506138-00-00-000
Zuschnitt 150 mm	506138-02-00-000



Staubschutzleiste

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66

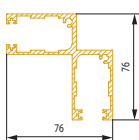
pressblank	506302-00-00-000
eloxiert EV1	506302-00-01-001
eloxiert (C31)	506302-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506302-00-01-006



Staubschutzleiste Mitnehmer

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66

pressblank	506436-00-00-000
eloxiert EV1	506436-00-01-001
eloxiert (C31)	506436-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506436-00-01-006


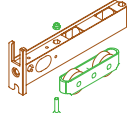
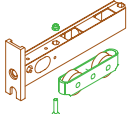
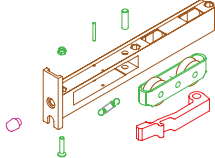
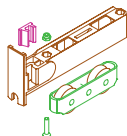
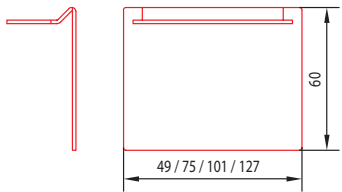
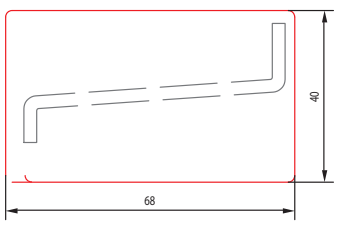
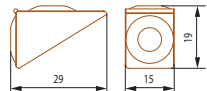


Eckprofil

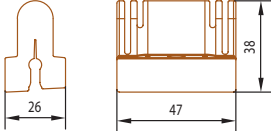
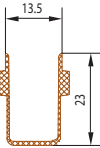


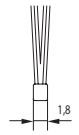

Stab à 6m | Aluminium EN AW-6060-T66

pressblank	506305-00-00-000
eloxiert EV1	506305-00-01-001
eloxiert (C31)	506305-00-01-002
eloxiert schwarz (C35)	506305-00-01-006

Komponenten

	Variante	Art.-Nr.
	Gleitstück Aluminium EN AW-5754 Breite auf Führungsschiene abgestimmt l = 100 mm	
	Für Führungsschiene 2-bahnig	566014-00-90-000
	Für Führungsschiene 3-bahnig	566019-00-00-000
	Für Führungsschiene 4-bahnig/5-bahnig	566024-00-00-000
	Set Light Roll 10/12 Laufrolle, Komplett, Ausgeklinkt technischer Kunststoff Glasstärken ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2	
	grau schwarz	566206-00-80-034 566206-00-80-033
	Set Light Roll 10/12 Laufrolle, Komplett, Geschlossen technischer Kunststoff Glasstärken ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2	
	grau schwarz	566205-00-80-034 566205-00-80-033
	Set Light Roll 10/12 Laufrolle, Komplett, Mitnehmer technischer Kunststoff Glasstärken ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2	
	links, grau	566181-00-80-034
	links, schwarz	566185-00-80-033
	rechts, grau rechts, schwarz	566180-00-80-034 566184-00-80-033
	Set Light Roll 10/12 Laufrolle, Komplett, Aufnahme technischer Kunststoff Glasstärken ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2	
	links, grau	566182-00-80-034
	links, schwarz	566186-00-80-033
	rechts, grau rechts, schwarz	566183-00-80-034 566187-00-80-033
	Endkappe Führungsschiene Aluminium J575 Breite auf Führungsschiene abgestimmt	
	2 bahnig, pressblank	566025-00-00-000
	2 bahnig, eloxiert EV1	566025-00-01-001
	2 bahnig, eloxiert (C31)	566025-00-01-002
	2 bahnig, eloxiert schwarz (C35)	566025-00-01-006
	3 bahnig, pressblank	566026-00-00-000
	3 bahnig, eloxiert EV1	566026-00-01-001
	3 bahnig, eloxiert (C31)	566026-00-01-002
	3 bahnig, eloxiert schwarz (C35)	566026-00-01-006
	4 bahnig, pressblank	566027-00-00-000
	4 bahnig, eloxiert EV1	566027-00-01-001
	4 bahnig, eloxiert (C31)	566027-00-01-002
	4 bahnig, eloxiert schwarz (C35)	566027-00-01-006
	5 bahnig, pressblank	566028-00-00-000
5 bahnig, eloxiert EV1	566028-00-01-001	
5 bahnig, eloxiert (C31)	566028-00-01-002	
5 bahnig, eloxiert schwarz (C35)	566028-00-01-006	
	Endkappe Laufschiene Aluminium EN AW-5005 (J575) in Kombination mit Laufschiene mit Wasserschlitz 2- bis 5-bahnig Oberfläche abgestimmt auf Laufschiene	
	2-bahnig, links	566012-00-XX-XXX
	2-bahnig, rechts	566013-00-XX-XXX
	3-bahnig, links	566017-00-XX-XXX
	3-bahnig, rechts	566018-00-XX-XXX
	4-bahnig, links	566022-00-XX-XXX
	4-bahnig, rechts	566023-00-XX-XXX
	5-bahnig, links	566036-00-XX-XXX
	5-bahnig, rechts	566037-00-XX-XXX
		Kantenschutz bis 12mm Glas Silikon
transparent		536001-00-80-031

Profile

	Variante	Art.-Nr.
	Stopper technischer Kunststoff grau Stopperhöhen auf Position in Laufschielen abgestimmt	
	Für Laufschiene flach (alle Bahnen)	566311-01-80-034
	Für Laufschiene mit Wasserschlitz (1. Bahn)	566311-00-80-034
	Für Laufschiene mit Wasserschlitz (2. Bahn)	566312-00-80-034
	Für Laufschiene mit Wasserschlitz (3. Bahn)	566313-00-80-034
	Für Laufschiene mit Wasserschlitz (4. Bahn)	566314-00-80-034
	Ausgleichstück technischer Kunststoff Glasstärken ESG 10& 12, VSG 10.2 & 12.2 Wandung auf Glasstärke abgestimmt	
	10mm, grau	566230-00-80-033
	10mm, schwarz	566230-00-80-034
	12mm, grau	566231-00-80-033
	12mm, schwarz	566231-00-80-034
	Bürstendichtung 4.8mm x 4mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 12, VSG 12.2 in Kombination mit Führungsschielen, seitlichem Führungsprofil (Art.-Nr. 506301-00-XX-XXX)	
	grau	536041-00-80-036
	Bürstendichtung 4.8mm x 5mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 10, VSG 10.2 in Kombination mit Führungsschielen, seitlichem Führungsprofil (Art.-Nr. 506301-00-XX-XXX)	
	grau	536050-00-80-036
	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) bei Stossituationen.	
	grau	536120-00-80-036
	Bürstendichtung 4.8mm x 15mm wetterfeste Kunststoffbürste, gewellt für Glasstärke ESG 10 & 12, VSG 10.2 & 12.2 in Kombination mit Staubschutzleiste (Art.-Nr. 506302-00-XX-XXX)	
	grau	536150-00-80-036