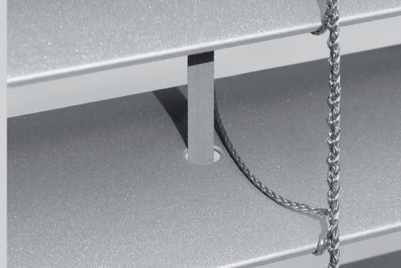
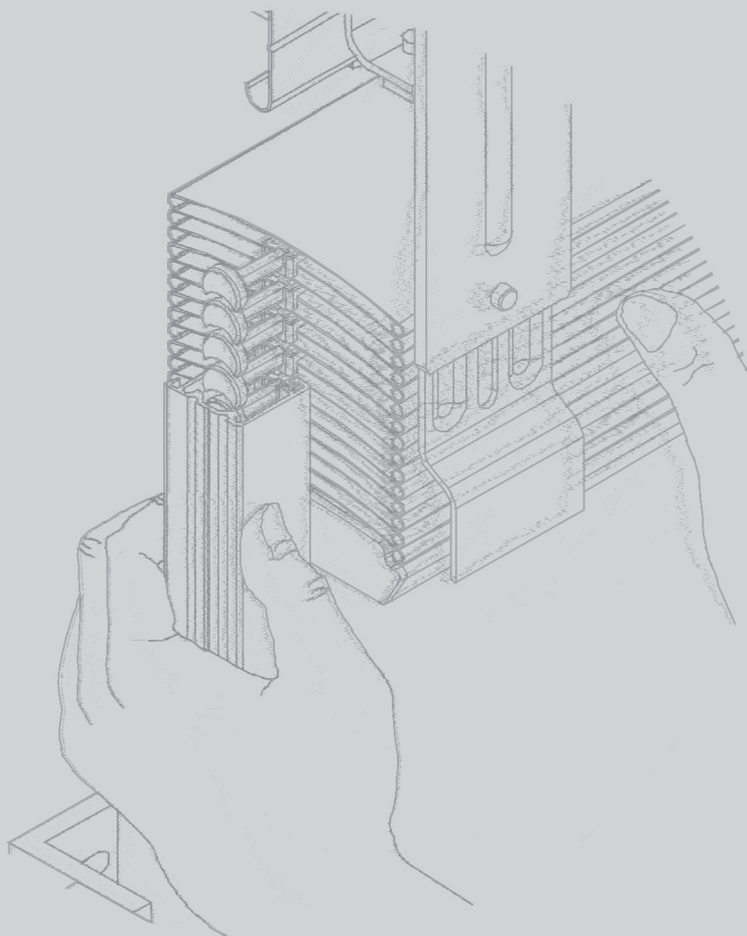
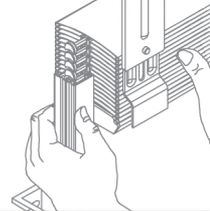


**JALOUSIE-WELT.DE**  
**SONNENSCHUTZTECHNIK NACH MASS**

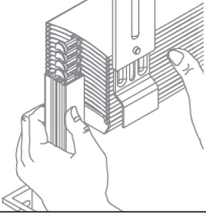
# Außenjalousie Technische Daten







Systembeschreibung .....	2-4
Schemata .....	5-35
Befestigung des Kurbelgetriebes der Außenjalousie .....	36
Montagearten der Führungsschienen .....	37
Abstandshalter .....	38
Montageart der Seilführung .....	39
Montagebügel der Oberschiene .....	40
Verlängerungshalter .....	41
Blenden .....	42
Montageanleitung – Allgemeines .....	43-44
Bestellformular .....	45
Erklärungen zum Ausfüllen des Bestellformulars .....	46



# SYSTEMBESCHREIBUNG

## 1. Beschreibung der Außenjalousie

Außenjalousien sind ein modernes, ergonomisches und elegantes Produkt, das an den Gebäudefassaden installiert wird. Dadurch wird der Energieverbrauch deutlich gesenkt. Es stehen drei verschiedene Lamellenbreiten zur Verfügung: 65, 80 mm („C-Profil“) und 90 mm („Z-Profil“). Die Leiterkordeln sind aus Polyester, die an den Lagern in der Oberschiene befestigt sind. Die Lamellen können hochgezogen und gesenkt werden, der Neigungswinkel ist einstellbar. Die Lamellen regulieren Lichteinfall und Wärmefluss. Die Führung der Lamellen erfolgt über Stahlseil oder Führungsschienen. Die Steuerung der Lamellen befindet sich in der Oberschiene (per Kurbel oder 230V Motorantrieb). Die Pakethöhe der hochgefahrenen Jalousie ergibt sich aus Typ und Anlagenhöhe. Durch eine Blende kann das Paket abgedeckt werden. Die maximale Größe der Jalousie beträgt 4000 x 4000 mm. Eine Kopplung mehrerer Anlagen ist möglich, darf aber nicht den Grenzwert von 20 m<sup>2</sup> überschreiten. Das Gewicht der Jalousie beträgt ca. 2-3 kg/m<sup>2</sup> und ist keine wesentliche Belastung für die Gebäudekonstruktion. Die Lamellen sind lackiert, witterungsbeständig und in fünf Standardfarben verfügbar: RAL 9006, RAL 9007, RAL 7016, RAL 9016, VSR-240-G beige. Andere Farben Objektbezogen auf Anfrage. Geringe Farbabweichungen sind technisch bedingt.

## 2. Eigenschaften der Außenjalousien:

- effektiver Schutz gegen Sonnenstrahlen und Lärm,
- stufenlose Regulierung des Tageslichtes im Raum,
- Wetterbeständigkeit und lange Lebensdauer,
- gebördelte oder Z-Lamelle,
- Führung der Lamellen: Stahlseil oder Führungsschiene,
- elegantes Produkt,
- Steuerung, Gruppensteuerung etc.,

### Konstruktionsvarianten der Außenjalousien

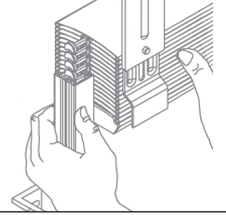
[Tabelle 1]

Typ der Außenjalousien				
Konstruktionsvarianten		C 65	C 80	Z 90
Lamellenführung	Stahlseil	ja	ja	nein
	Führungsschiene	ja	ja	ja
Steuerung	Elektrisch	ja	ja	ja
	Kurbel	ja	ja	ja

### Systembeschreibung:

Bezeichnung: C 65 – Lamellenbreite 65 mm  
 C 80 – Lamellenbreite 80 mm  
 Z 90 – Lamellenbreite 90 mm

# SYSTEMBESCHREIBUNG



## 3. Beschreibung der Hauptelemente der Außenjalousien, Typ C 65, C 80, Z 90

**Oberschiene** – U – Profil gewalzt, Größe 56 x 58 mm aus verzinktem Stahlblech, Stärke 0,6 mm.

**Unterschiene** – Alu – Profil extrudiert, eloxiert bzw. beschichtet in folgenden Größen (mm):

67 x 13 - Typ C 65      83 x 13 - Typ C 80      93 x 13 - Typ Z 90

**Endkappe der Unterschiene** – aus Kunststoff in schwarz oder grau. Bei Schienenführung hat die Unterschiene eine Endkappe mit Bolzen.

**Lamellen** – bestehen aus Aluminium. Ovale Stanzung bei Seilführung, Kunststoff- oder Alu-Nippel abwechselnd an beiden Enden bei Schienenführung. Die „Z-Lamelle“ hat einen zusätzlichen Haken zur Befestigung der Leiterkordel.

**Aufzugband** – aus speziellen Textilien hergestellt, lichtecht und gegen UV-Strahlungsbeständig. Die Breite des Bandes beträgt 8 mm bei Z-Lamellen und 6 mm bei C-Lamellen.

**Leiterkordel** – aus Polyester, witterungsbeständig und UV-Strahlungsbeständig. Farbe grau.

**Endabschaltung** – dient zur Einstellung der oberen und unteren Schlussposition der Jalousie, verhindert mechanische Schäden an Lamellen und am Kugellager.

**Blende** – aus 1,5 mm dicken Aluminium. Die maximale Länge ohne Verbinder beträgt 2500 mm. Berechnung der Gesamtbwicklung:  $L=a+b+c$  (siehe Abb. auf der Seite 42). Blenden sind seitlich offen oder geschlossen.

### Lamellenführung:

**a)** Stahlseilführung kunststoffummantelt. Obere Fixierung mit verzinkten Stahlhalter. Untere Fixierung mit einen Spannwinkel.

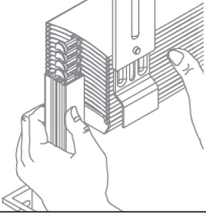
**b)** Schienenführung durch Führungsschienen aus Aluminium eloxiert oder nach RAL beschichtet.

### Pakethöhe

[Tabelle 2]

Gesamthöhe der Jalousie in mm	Pakethöhe in mm		
	C 65	C 80	Z 90
1010-1250	200	160	180
1260-1500	220	180	200
1510-1750	240	200	220
1760-2000	250	220	230
2010-2250	270	230	250
2260-2500	290	250	270
2510-2750	310	270	280
2760-3000	320	290	280
3010-3250	340	300	310
3260-3500	360	320	320
3510-3750	380	340	340
3760-4000	400	360	350

**Achtung:** Bei den elektrisch gesteuerten Jalousien C 65, C 80 und Z 90 erhöht sich die Pakethöhe durch die Motorendabschaltung um 20 mm.



# SYSTEMBESCHREIBUNG

## Technische Angaben zu den Grenzmaßen

[Tabelle 3]

Typ	Grenzmaße in mm				Steuerung/max. Fläche der Jalousie		Seitenführung
	max. Breite	min. Breite		max. Höhe	Kurbel	Motor	
		Kurbel	Motor				
C 65	4000	600	700	4000	9 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	Seil/Führungsschienen
C 80	4000	600	700	4000	9 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	Seil/Führungsschienen
Z 90	4000	600	700	4000	9 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	Führungsschienen

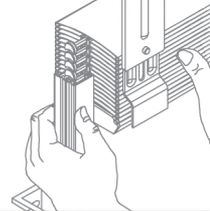
## 4. Antrieb

### a) Kurbel

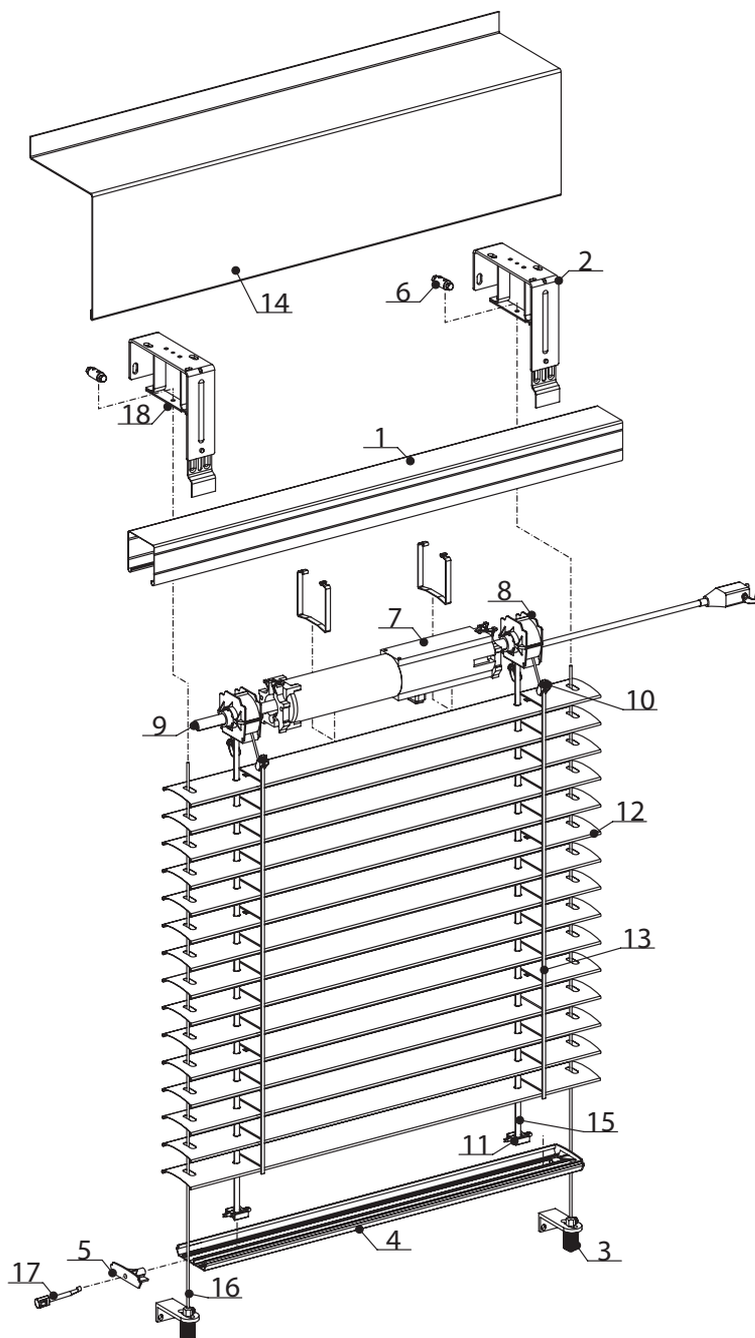
Gelenkkurbel aus Stahl in silber. Der Kurbelhandgriff ist kunststoffummantelt. Kurbelabgang 45° (Standard) oder 90° gegen Aufpreis.

### b) Motorantrieb

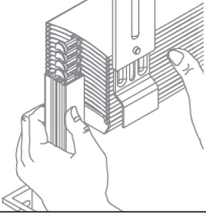
Motor 230V/50Hz, Leistung 90-210 W wird standardmäßig in der Mitte der Oberschiene (Maß: 56 x 58 mm ) montiert. Kopplung mehrerer Anlagen mit einem Motor möglich.



## Elektrosteuerung bei Seilführung

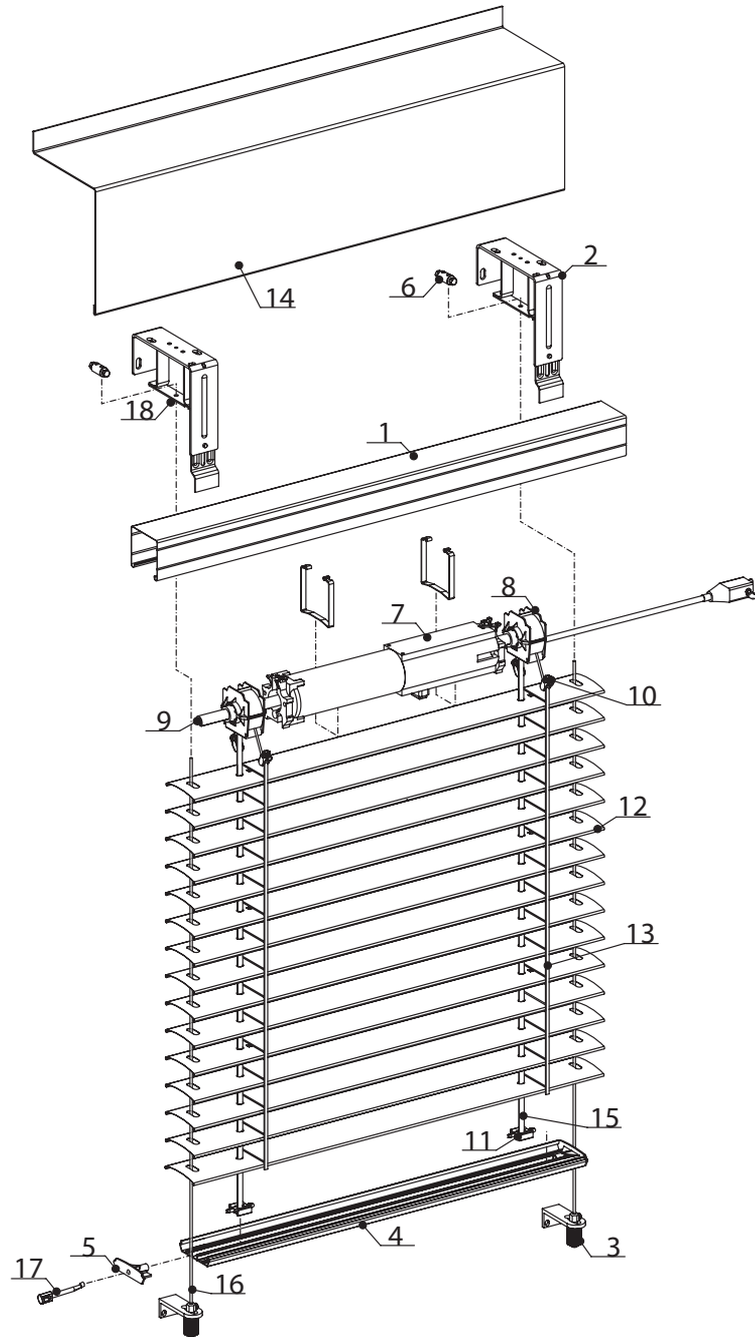


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	10	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	11	Texband-klammer	BGW1537-0031-000-0
3	Halter / Seilführung	BGT1543-0000-000-0	12	Lamelle C 65	
4	Unterleiste C 65	BGT1538-0030-600-0	13	Leiterkordel	BGT1533-0026-065-0
5	Endkappe / Unterleiste C 65	BGW1538-0030-000-0	14	Blende	
6	Endabschalter	BGT1542-0000-000-0	15	Texband	BGT-1537-0026-006-0
7	Motor		16	Stahlseil	BGT1541-0000-000-0
8	Kugellager C 65	BGT1513-0000-000-0	17	Bolzen der Unterschiene	BGW1541-0030-000-0
9	Welle	BGT1511-0000-000-0	18	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0

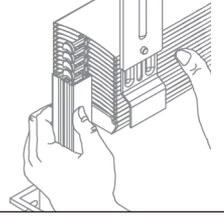


# Außenjalousie Typ C 80

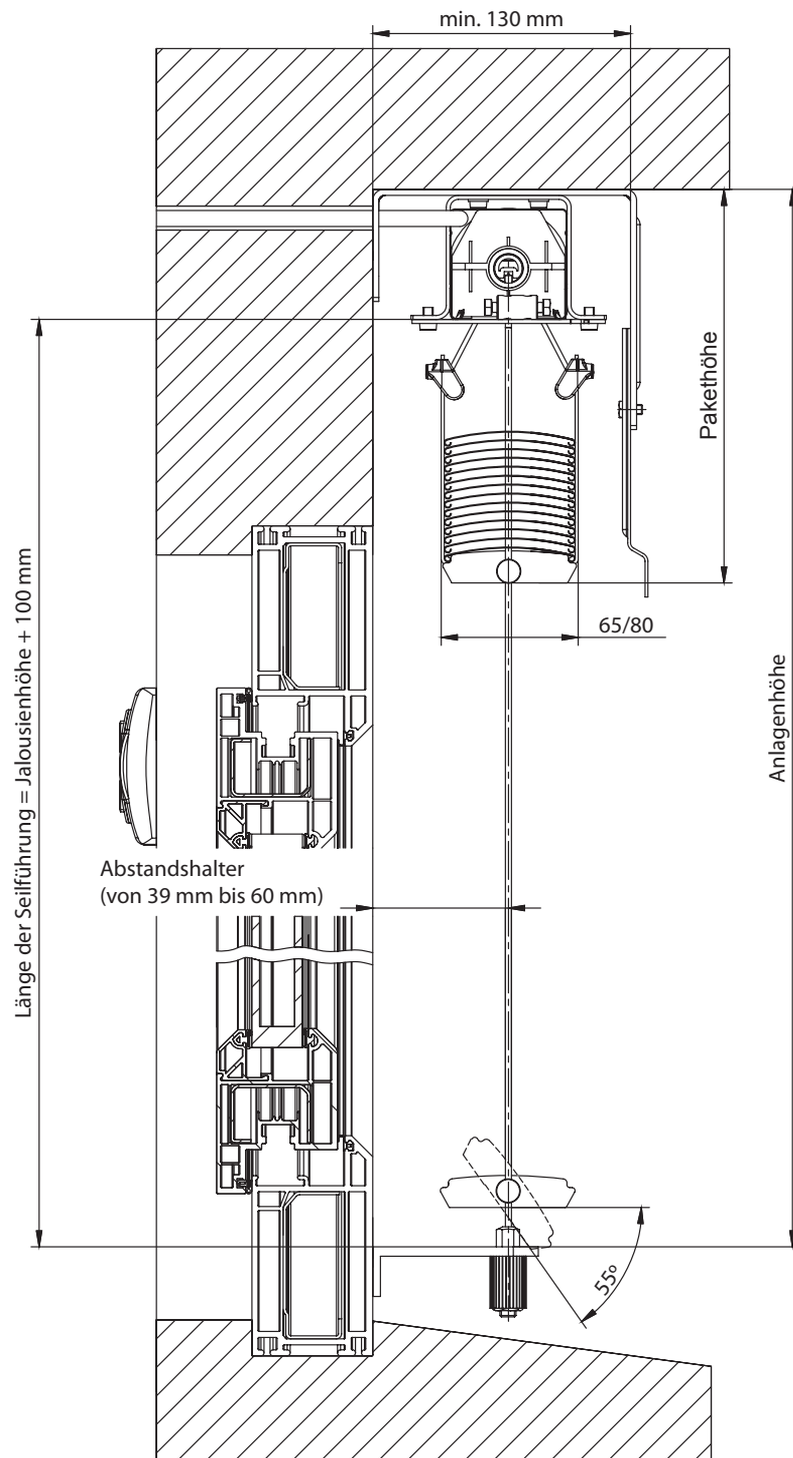
## Elektrosteuerung bei Seilführung

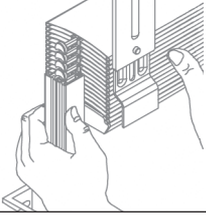


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	10	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	11	Texband-klammer	BGW1537-0031-000-0
3	Halter / Seilführung	BGT1543-0000-000-0	12	Lamelle C 80	
4	Unterleiste C 80	BGT1539-0030-600-0	13	Leiterkordel	BGT1533-0026-080-0
5	Endkappe / Unterleiste C 80	BGW1539-0030-000-0	14	Blende	
6	Blokkierstück, komplett	BGT1542-0000-000-0	15	Texband	BGT1537-0026-008-0
7	Motor		16	Stahlseil	BGT1541-0000-000-0
8	Kugellager C 80	BGT1513-0000-000-0	17	Bolzen der Unterschiene	BGW1541-0030-000-0
9	Welle	BGT1511-0000-000-0	18	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0



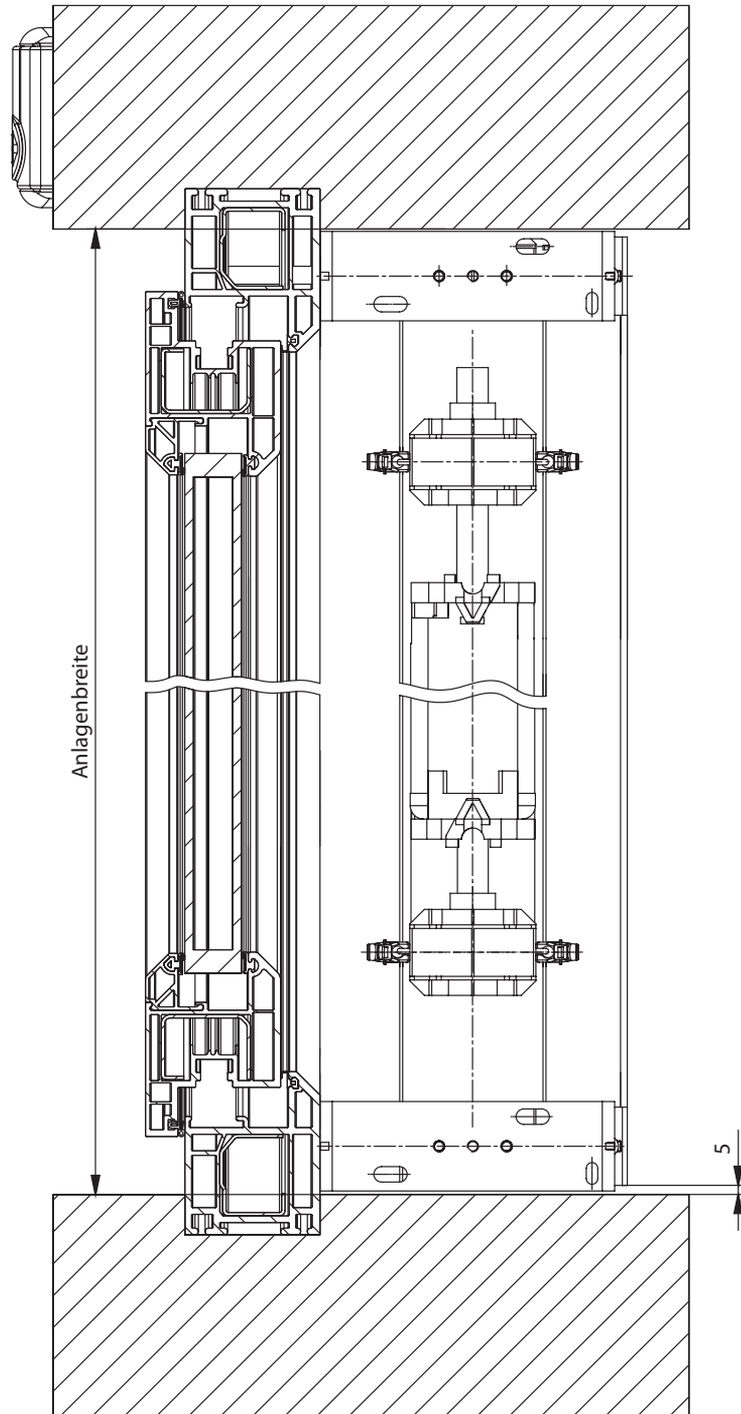
## Elektrosteuerung bei Seilführung



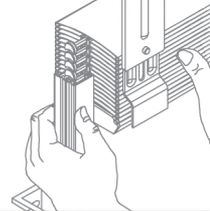


# Außenjalousie Typ C 65, C 80

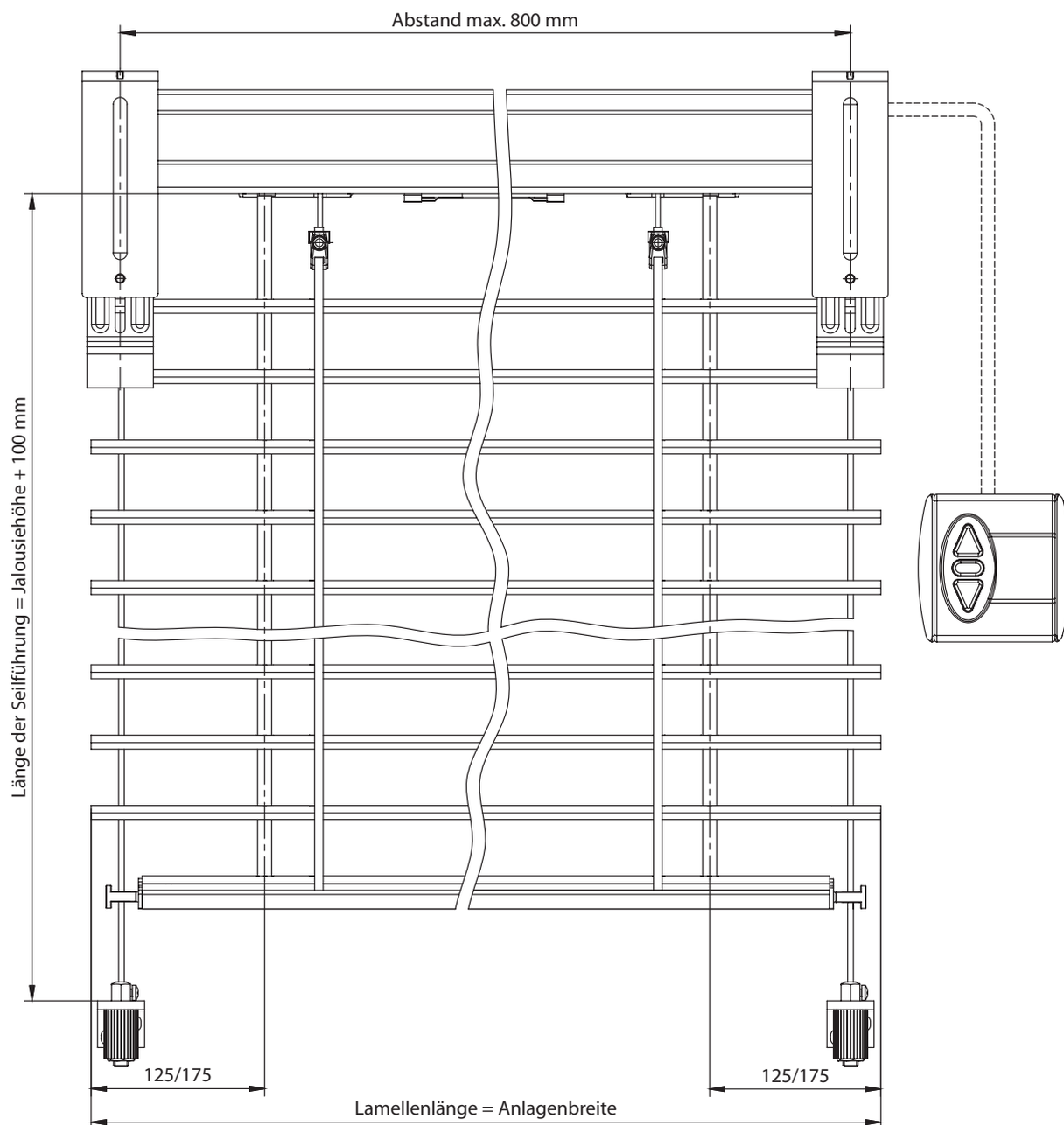
## Elektrosteuerung bei Seilführung

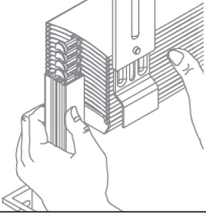


Querschnitt, Maße in [mm]



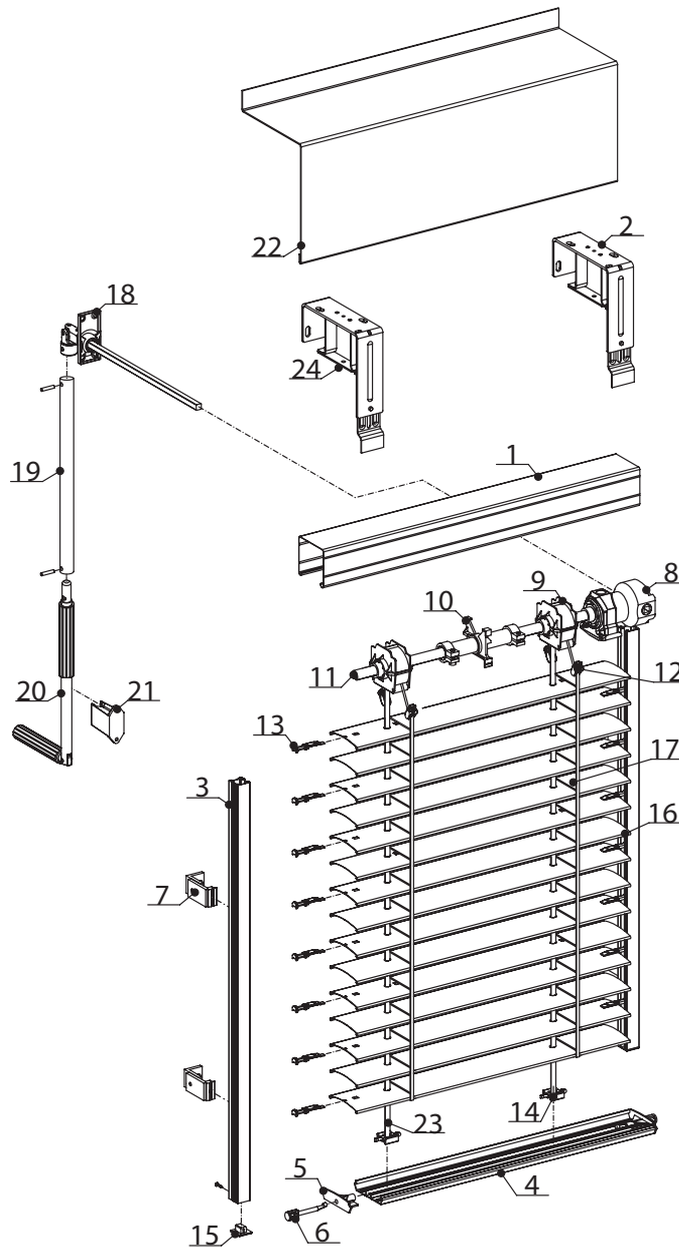
## Elektrosteuerung bei Seilführung



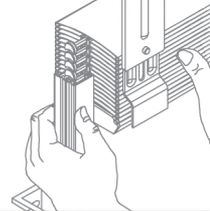


# Außenjalousie Typ C 65

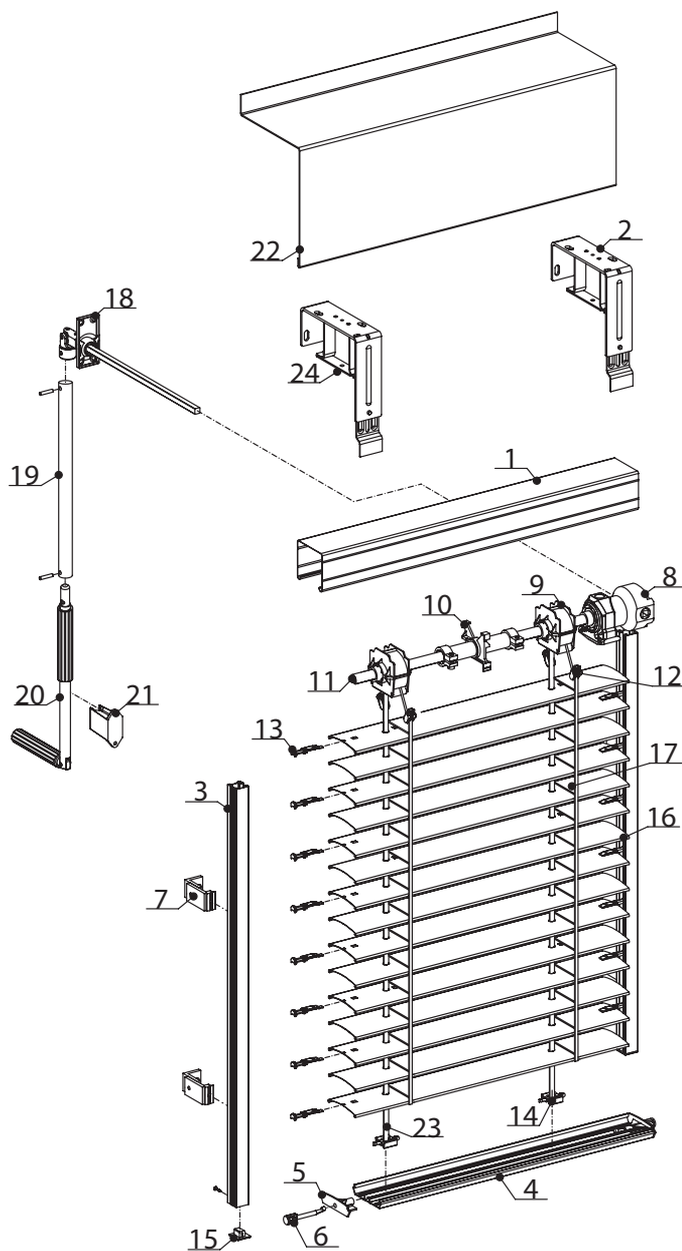
## Kurbelantrieb bei Führungsschienen



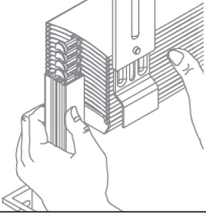
Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	13	Führungs-element „C-Lamelle“	BGW1527-0030-00L-0 / OOP-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	14	Textilstreifen-klammer	BGW1537-0031-000-0
3	Führungs-schienen	BGT1530-0030-001-0	15	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
4	Unterleiste C 65	BGT1538-0030-600-0	16	Lamelle C 65	
5	Endkappe / Unterleiste C 65	BGW1538-0030-000-0	17	Leiterband	BGT1533-0026-065-0
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	18	Abgang 90°	BGT1519-0030-090-0
7	Halter / Führungs-schiene	BGT1530-0012-070-0	19	Kurbelstange	BGT0000-0030-000-0
8	Getriebe	BGT1516-0000-000-0	20	Kurbel	BGT1520-0030-000-0
9	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	21	Kurbelhalter	BGT0005-0030-000-0
10	Bremse	BGT1517-0000-000-0	22	Blende	
11	Welle	BGT1511-0000-000-0	23	Texband	BGT-1537-0026-006-0
12	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0	24	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0



## Kurbelantrieb bei Führungsschienen

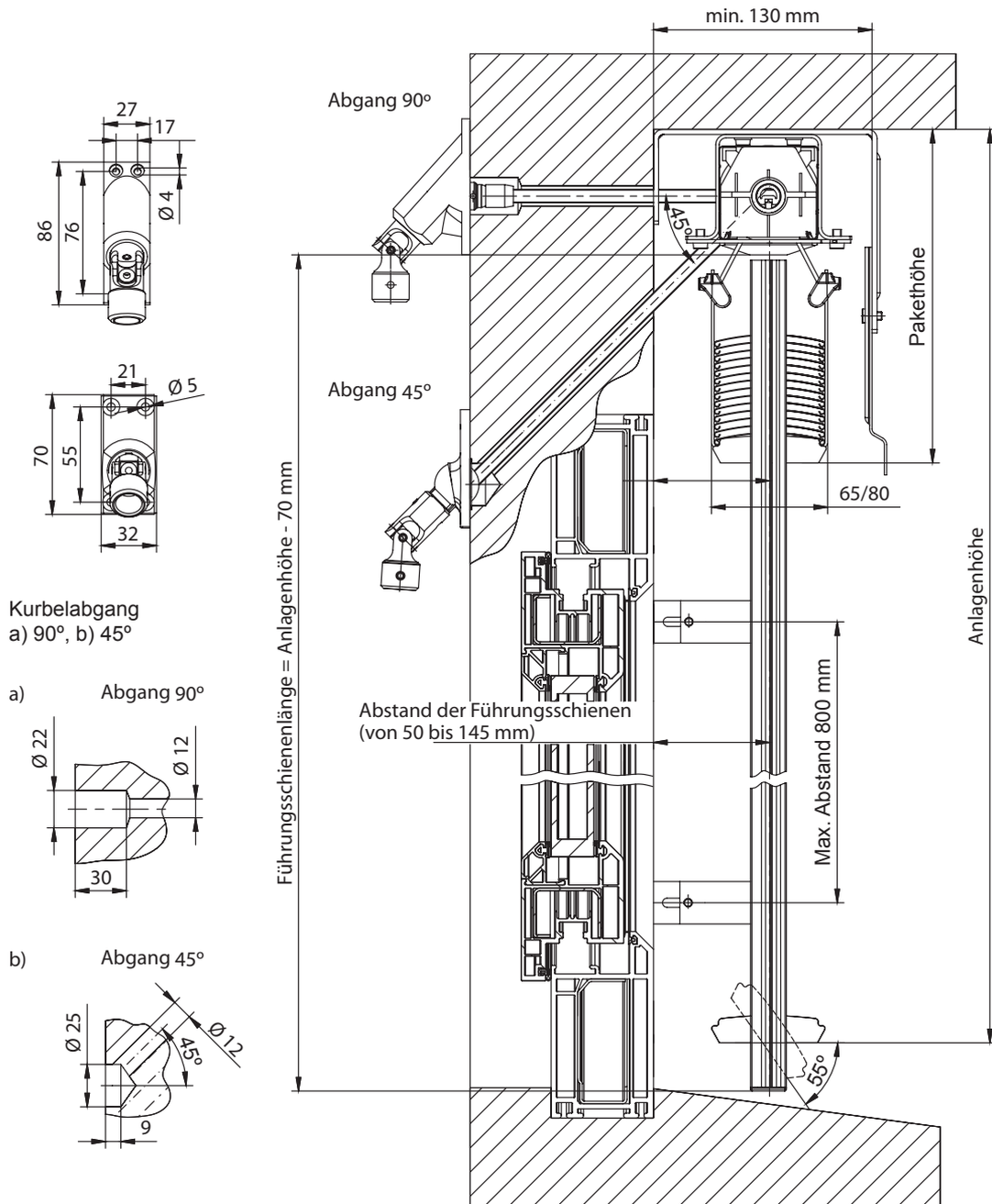


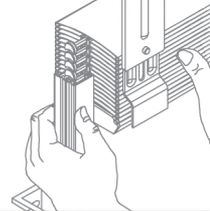
Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	13	Führungs-element „C-Lamelle“	BGW1527-0030-00L-0 / 00P-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	14	Textilstreifen-klammer	BGW1537-0031-000-0
3	Führungs-schienen	BGT1530-0030-001-0	15	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
4	Unterleiste C 65	BGT1539-0030-600-0	16	Lamelle C 65	
5	Endkappe / Unterleiste C 65	BGW1539-0030-000-0	17	Leiterband	BGT1533-0026-080-0
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	18	Abgang 90°	BGT1519-0030-090-0
7	Halter / Führungs-schiene	BGT1530-0012-070-0	19	Kurbelstange	BGT0000-0030-000-0
8	Getriebe	BGT1516-0000-000-0	20	Kurbel	BGT1520-0030-000-0
9	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	21	Kurbelhalter	BGT0005-0030-000-0
10	Bremse	BGT1517-0000-000-0	22	Blende	
11	Welle	BGT1511-0000-000-0	23	Texband	BGT1537-0026-008-0
12	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0	24	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0



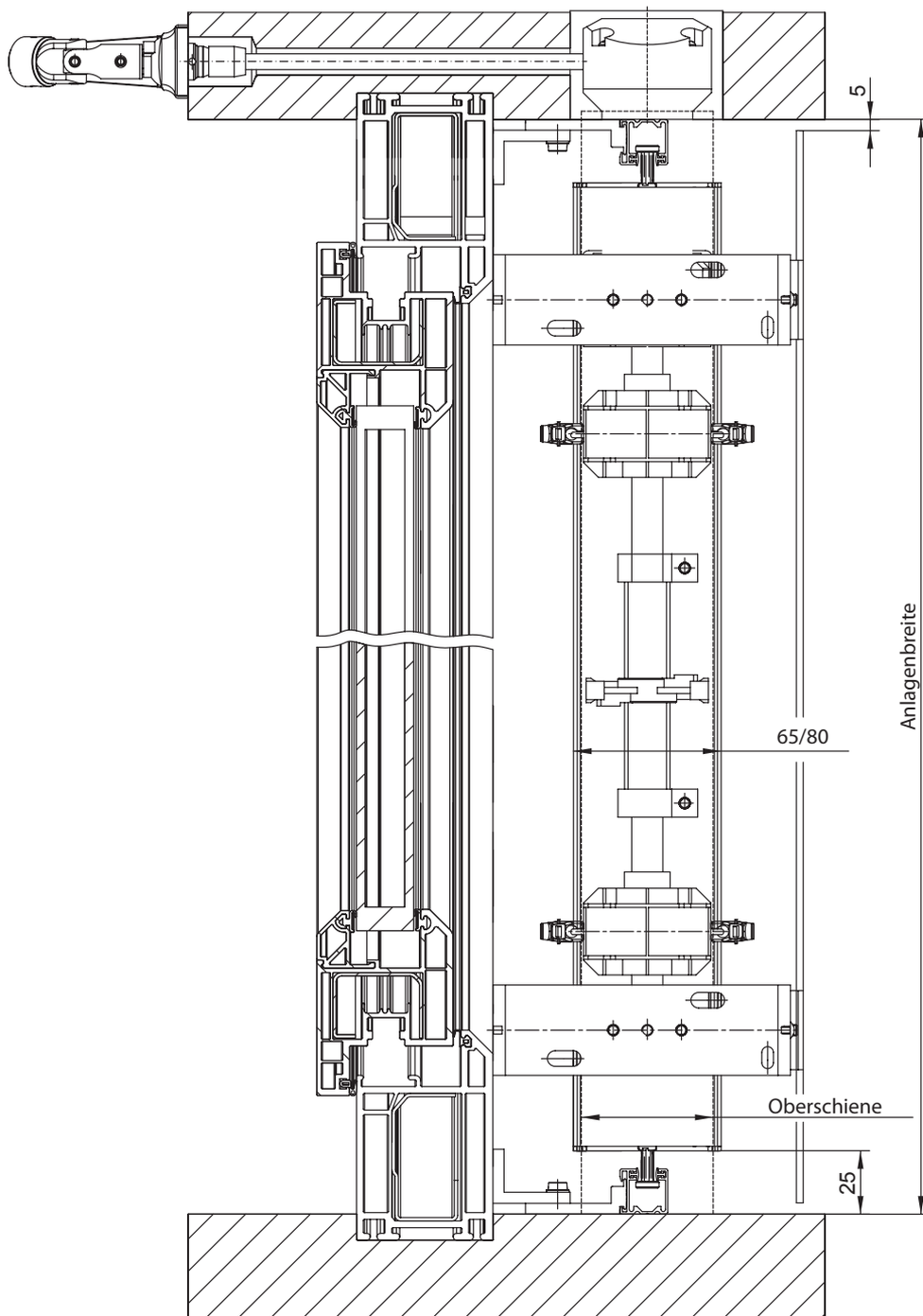
# Außenjalousie Typ C 65, C 80

## Kurbelantrieb bei Führungsschienen

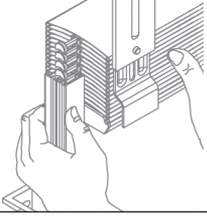




Kurbelantrieb  
bei Führungsschienen

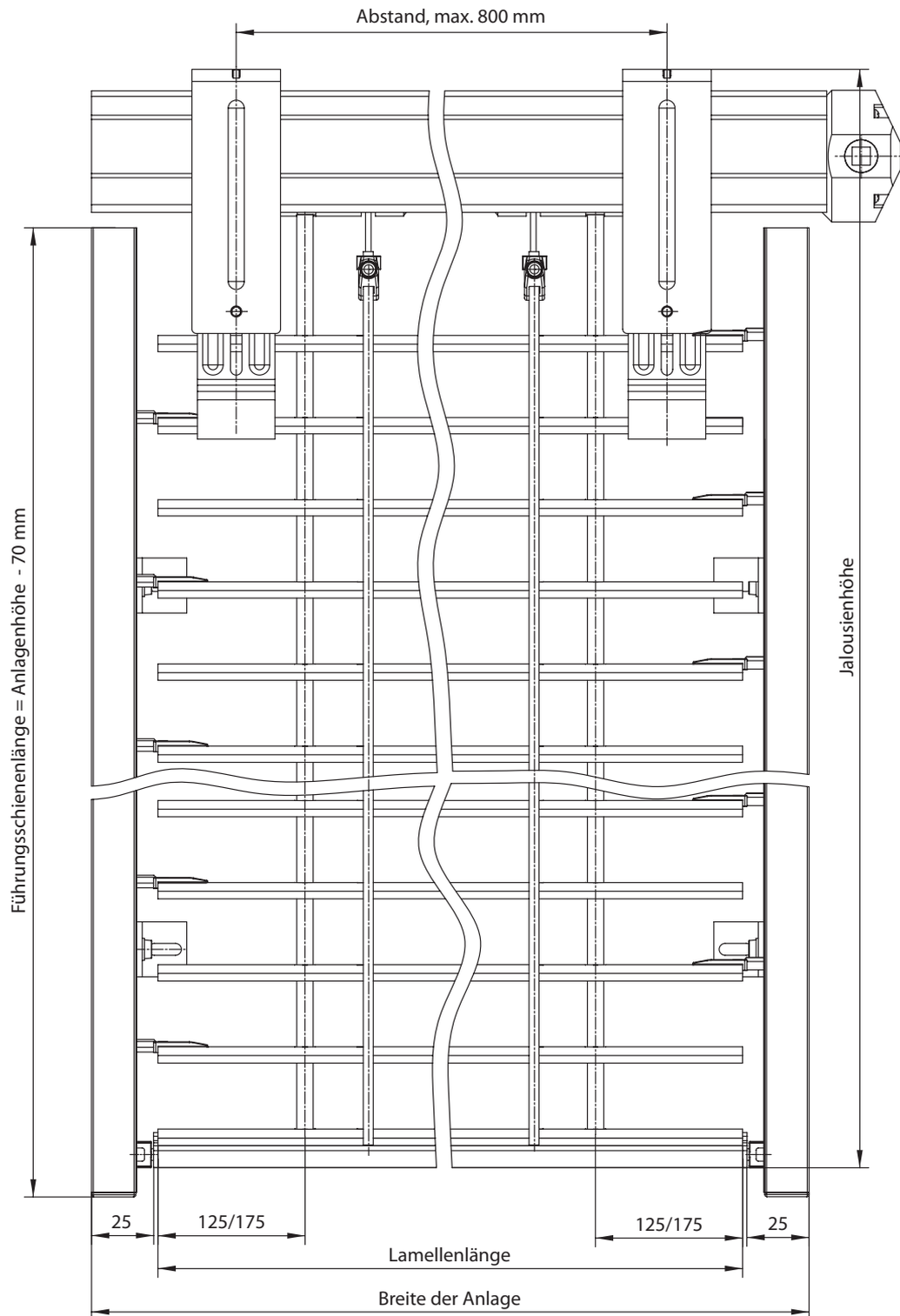


Horizontalquerschnitt, Abmessungen in [mm]

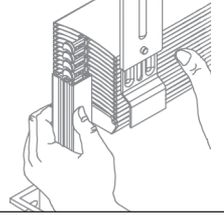


# Außenjalousie Typ C 65, C 80

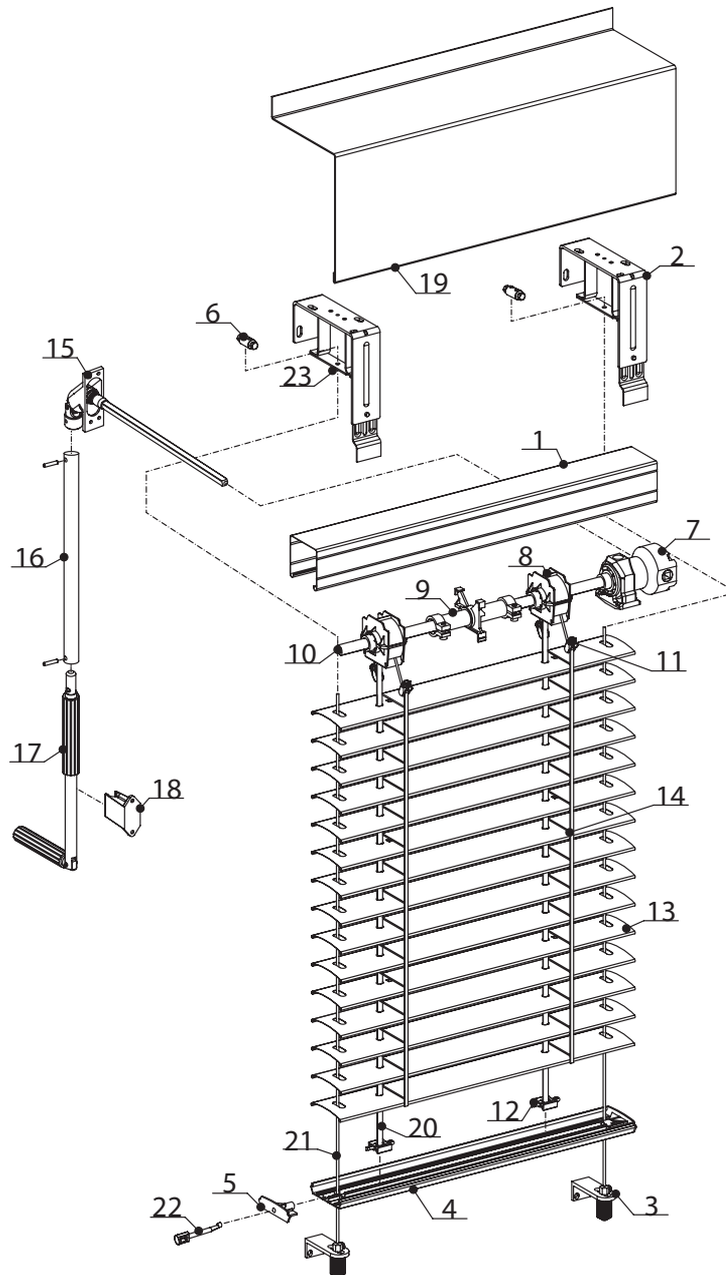
## Kurbelantrieb bei Führungsschienen



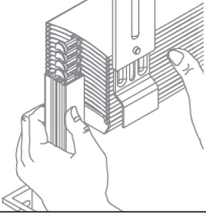
Querschnitt, Abmessungen in [mm]



## Kurbelantrieb bei Seilführung

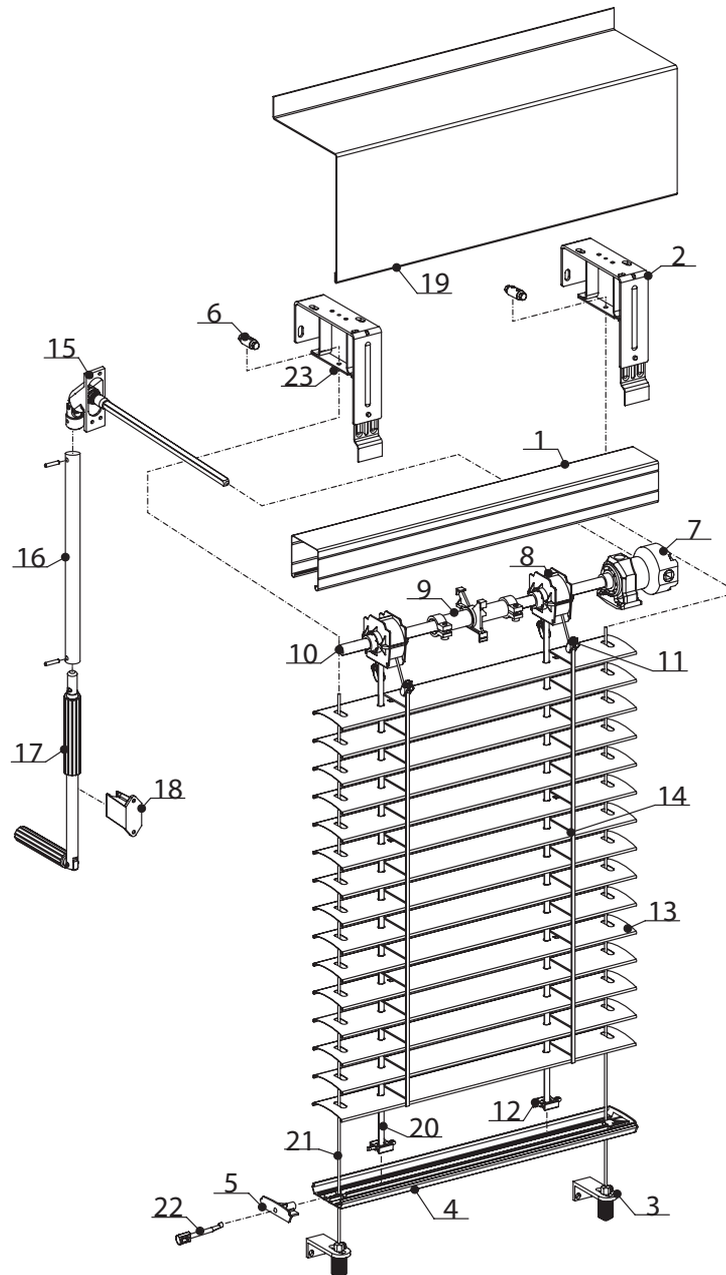


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	13	Lamelle C 65	
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	14	Leiterband	BGT1533-0026-065-0
3	Halter / Seilführung	BGT1543-0000-000-0	15	Durchlaß 90°	BGT1519-0030-090-0
4	Unterleiste C 65	BGT1538-0030-600-0	16	Kurbelstange	BGT0000-0030-000-0
5	Endkappe / Unterleiste C 65	BGW1538-0030-000-0	17	Kurbel	BGT1520-0030-000-0
6	Endabschalter	BGT1542-0000-000-0	18	Blende	BGT0005-0030-000-0
7	Getriebe	BGT1516-0000-000-0	19	Blende	
8	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	20	Texband	BGT-1537-0026-006-0
9	Bremse	BGT1517-0000-000-0	21	Stahlseil	BGT1541-0000-000-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0	22	Bolzen der Unterleiste	BGW1541-0030-000-0
11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0	23	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
12	Texband-klammer	BGW1537-0031-000-0			

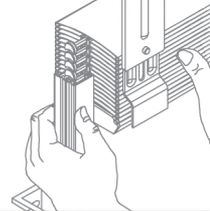


# Außenjalousie Typ C 80

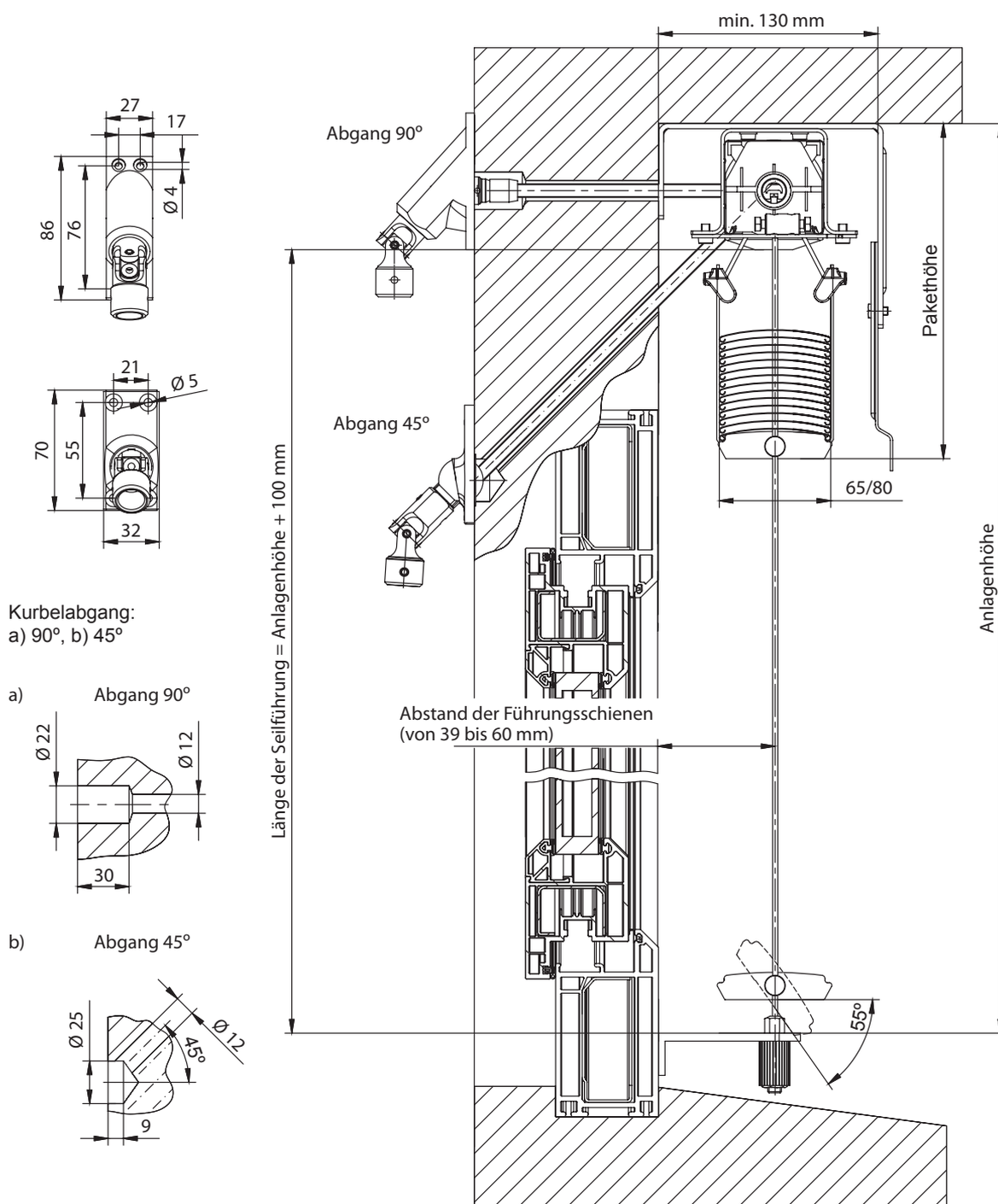
## Kurbelantrieb bei Seilführung

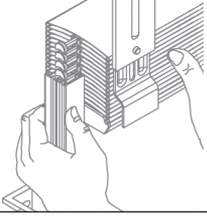


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	13	Lamelle C 80	
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	14	Leiterband	BGT1533-0026-080-0
3	Halter / Seilführung	BGT1543-0000-000-0	15	Durchlaß 90°	BGT1519-0030-090-0
4	Unterleiste C 80	BGT1539-0030-600-0	16	Kurbelstange	BGT0000-0030-000-0
5	Endkappe / Unterleiste C 80	BGW1539-0030-000-0	17	Kurbel	BGT1520-0030-000-0
6	Endabschalter C 80	BGT1542-0000-000-0	18	Kurbelhalter	BGT0005-0030-000-0
7	Getriebe	BGT1516-0000-000-0	19	Blende	
8	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	20	Texband	BGT-1537-0026-006-0
9	Bremse	BGT1517-0000-000-0	21	Seilführung	BGT1541-0000-000-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0	22	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0
11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0	23	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
12	Texband-klammer	BGW1537-0031-000-0			



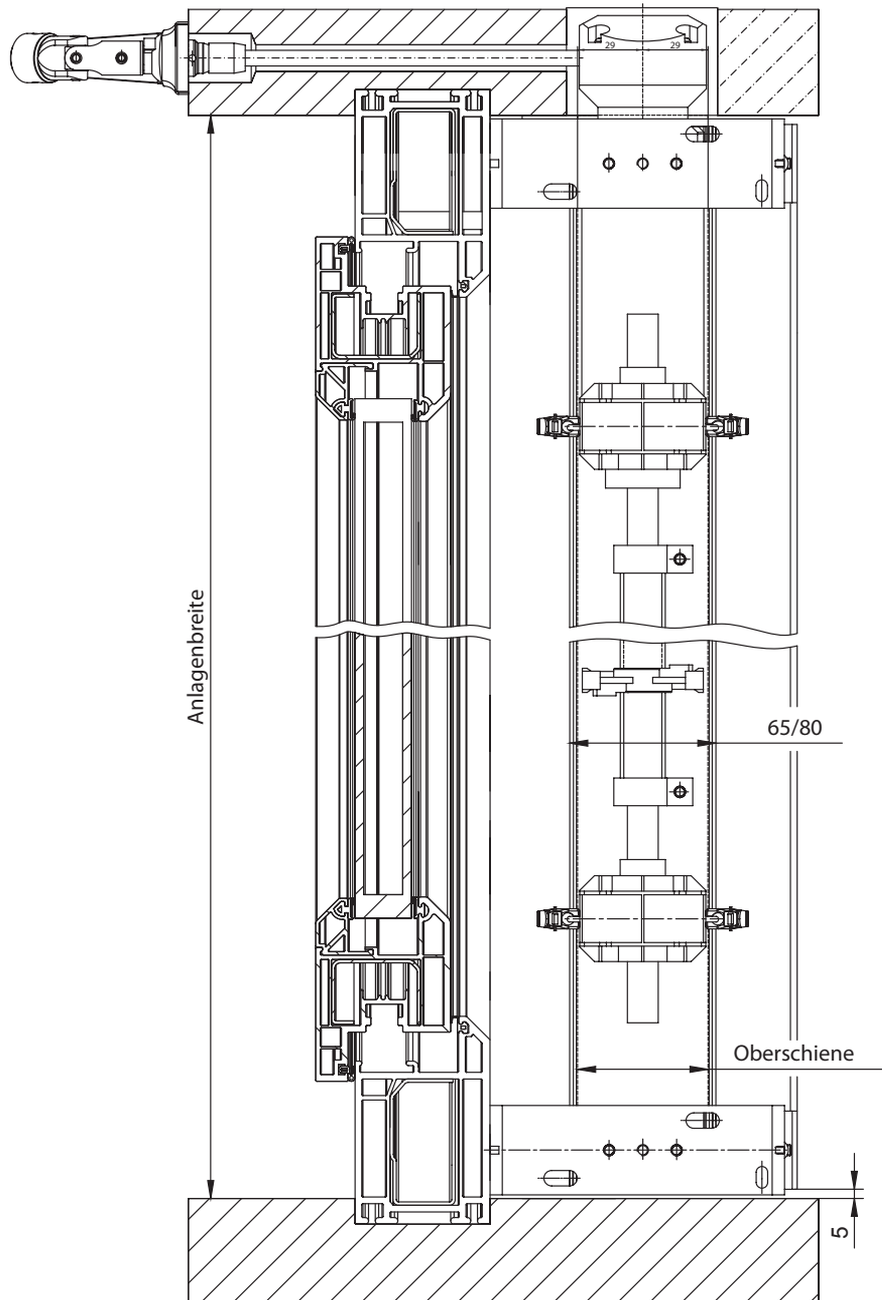
## Kurbelantrieb bei Seilführung



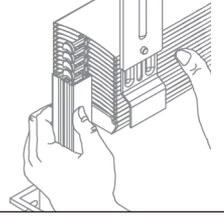


# Außenjalousie Typ C 65, C 80

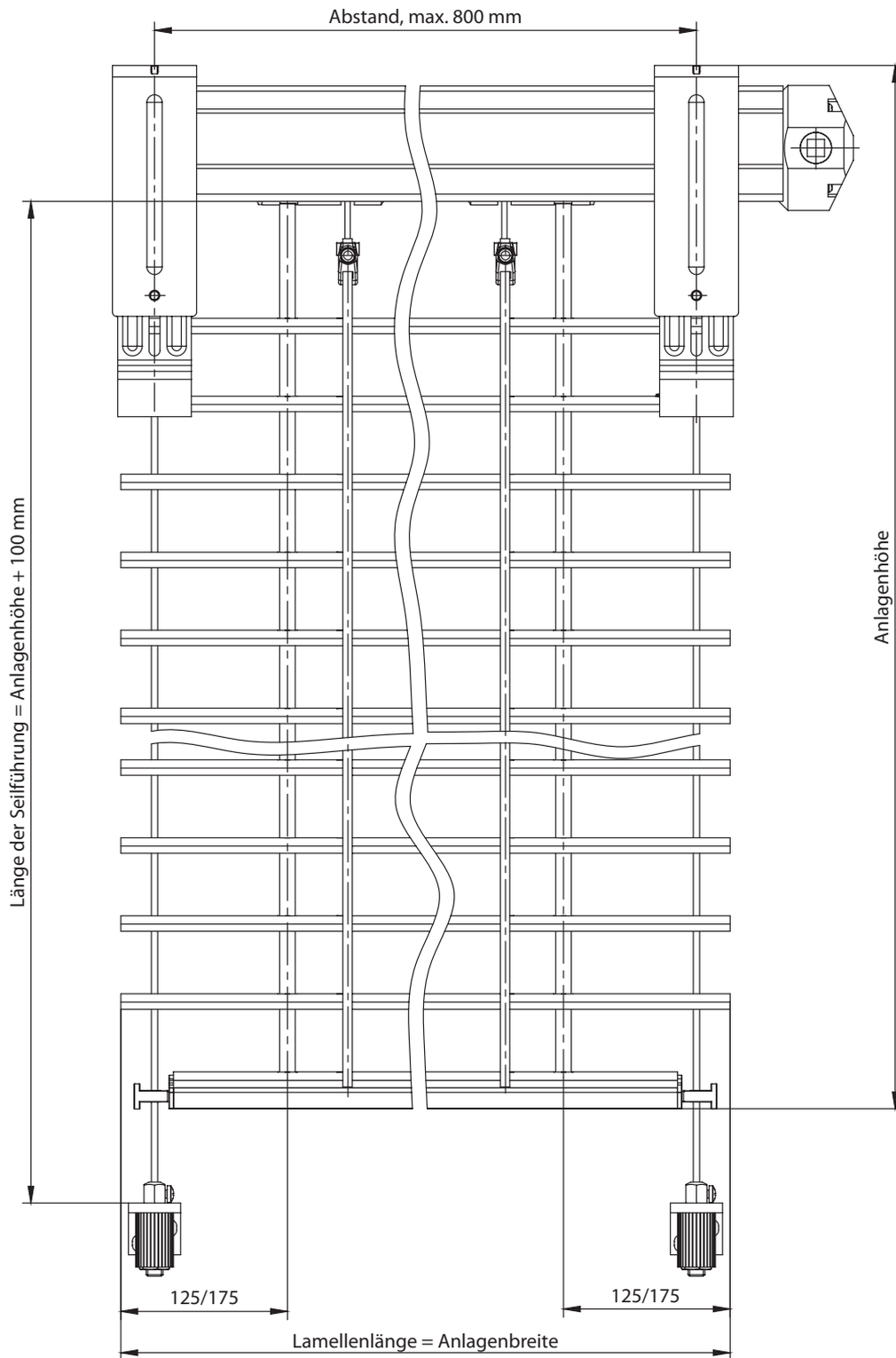
## Kurbelantrieb bei Seilführung



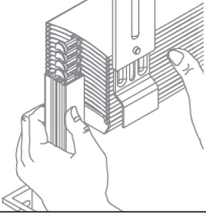
Querschnitt, Abmessungen in [mm]



## Kurbelantrieb bei Seilführung

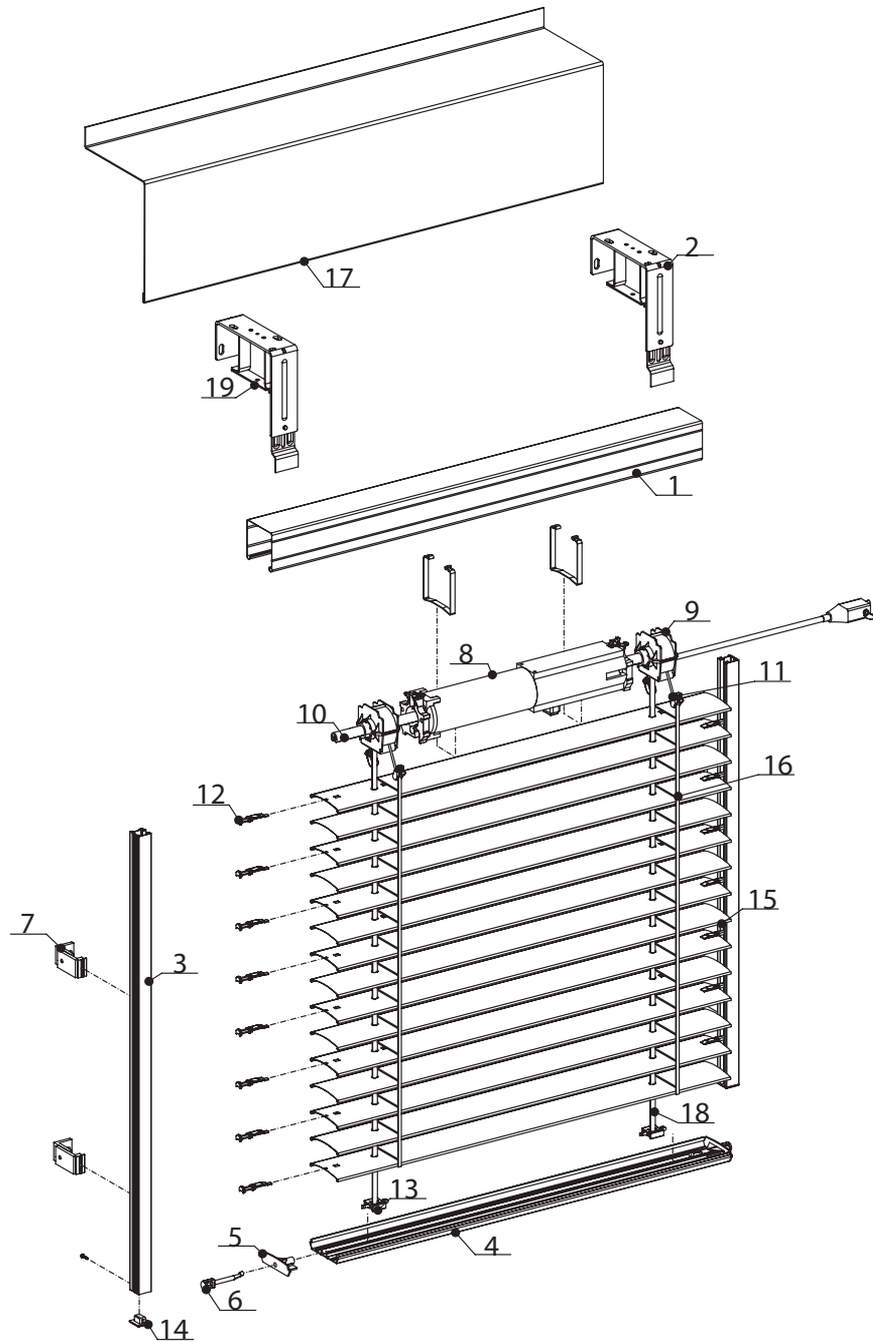


Frontansicht ohne Blende, Abmessungen in [mm]

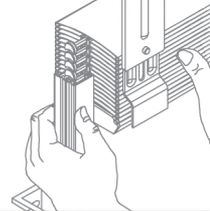


# Außenjalousie Typ C 65

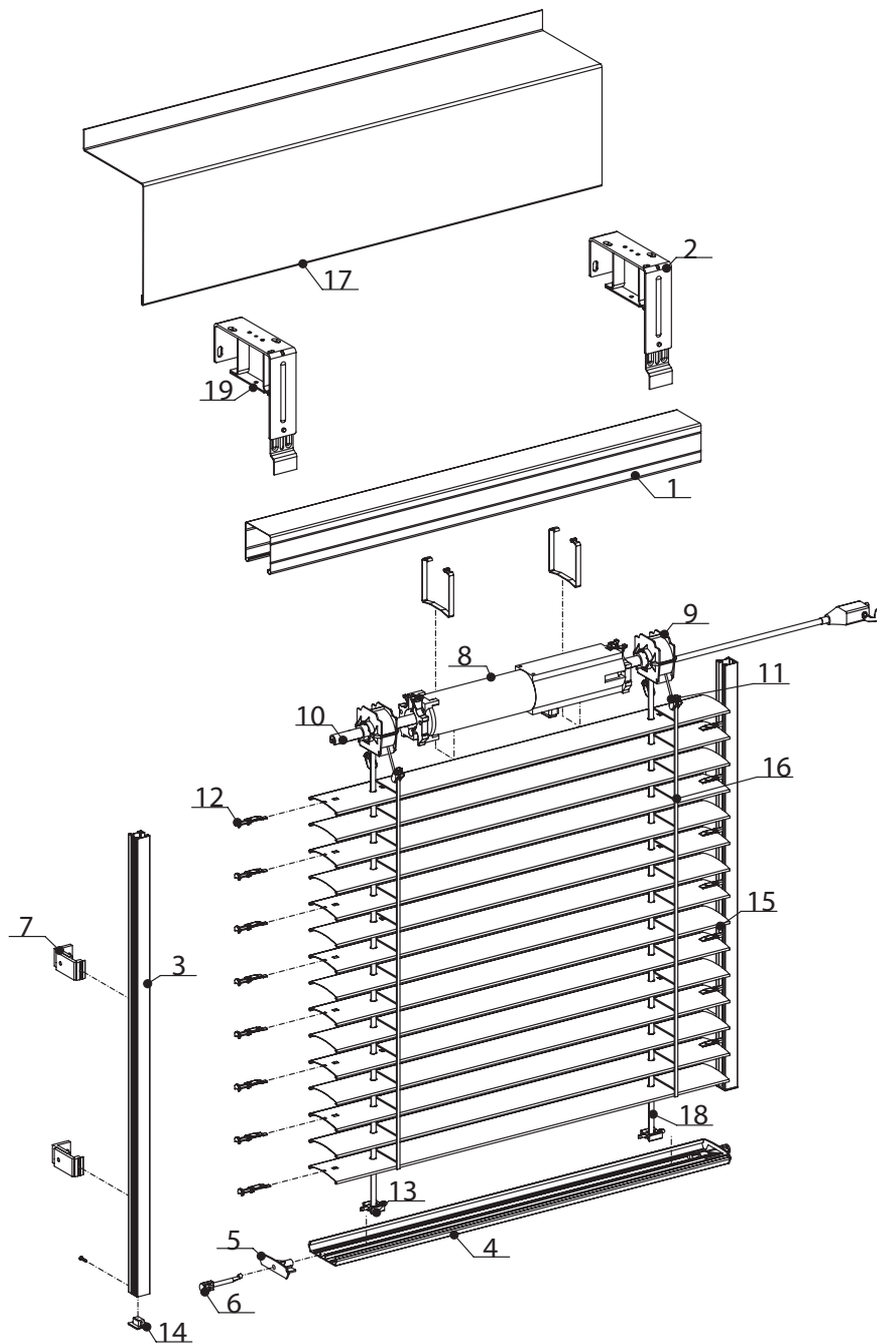
## Motorantrieb bei Führungsschienen



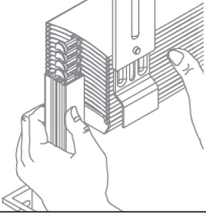
Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	12	Führung der „C-Lamelle“	BGW1527-0030-00L-0 / 00P-0
3	Führungs-schiene	BGT1530-0030-001-0	13	Klammer / Textband	BGW1537-0031-000-0
4	Unterleiste C 65	BGT1538-0030-600-0	14	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
5	Endkappe / Unterleiste C 65	BGW1538-0030-000-0	15	Lamelle C 65	
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	16	Leiterkordel	BGT1533-0026-065-0
7	Halter / Führungs-schiene	BGT1530-0012-070-0	17	Blende	
8	Motor		18	Textband	BGT1537-0026-006-0
9	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	19	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0			



## Motorantrieb bei Führungsschienen

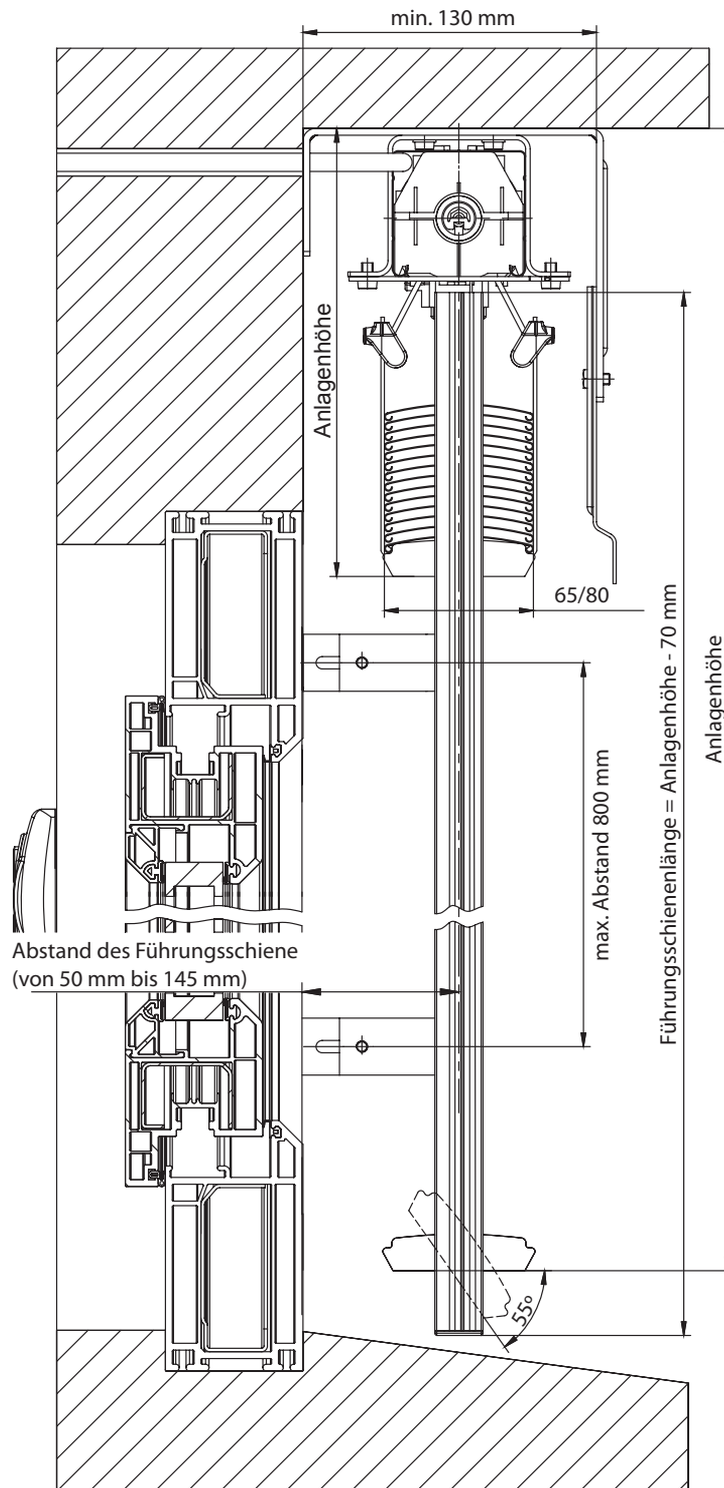


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	12	Führung der „C-Lamelle“	BGW1527-0030-00L-0 / 00P-0
3	Führungs-schiene	BGT1530-0030-001-0	13	Klammer / Texband	BGW1537-0031-000-0
4	Unterleiste C 80	BGT1539-0030-600-0	14	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
5	Endkappe / Unterleiste C 80	BGW1539-0030-000-0	15	Lamelle C 80	
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	16	Leiterkordel	BGT1533-0026-080-0
7	Halter / Führungs-schiene	BGT1530-0012-070-0	17	Blende	
8	Motor		18	Texband	BGT1537-0026-008-0
9	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	19	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0			

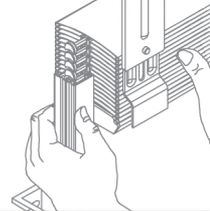


# Außenjalousie Typ C 65, C 80

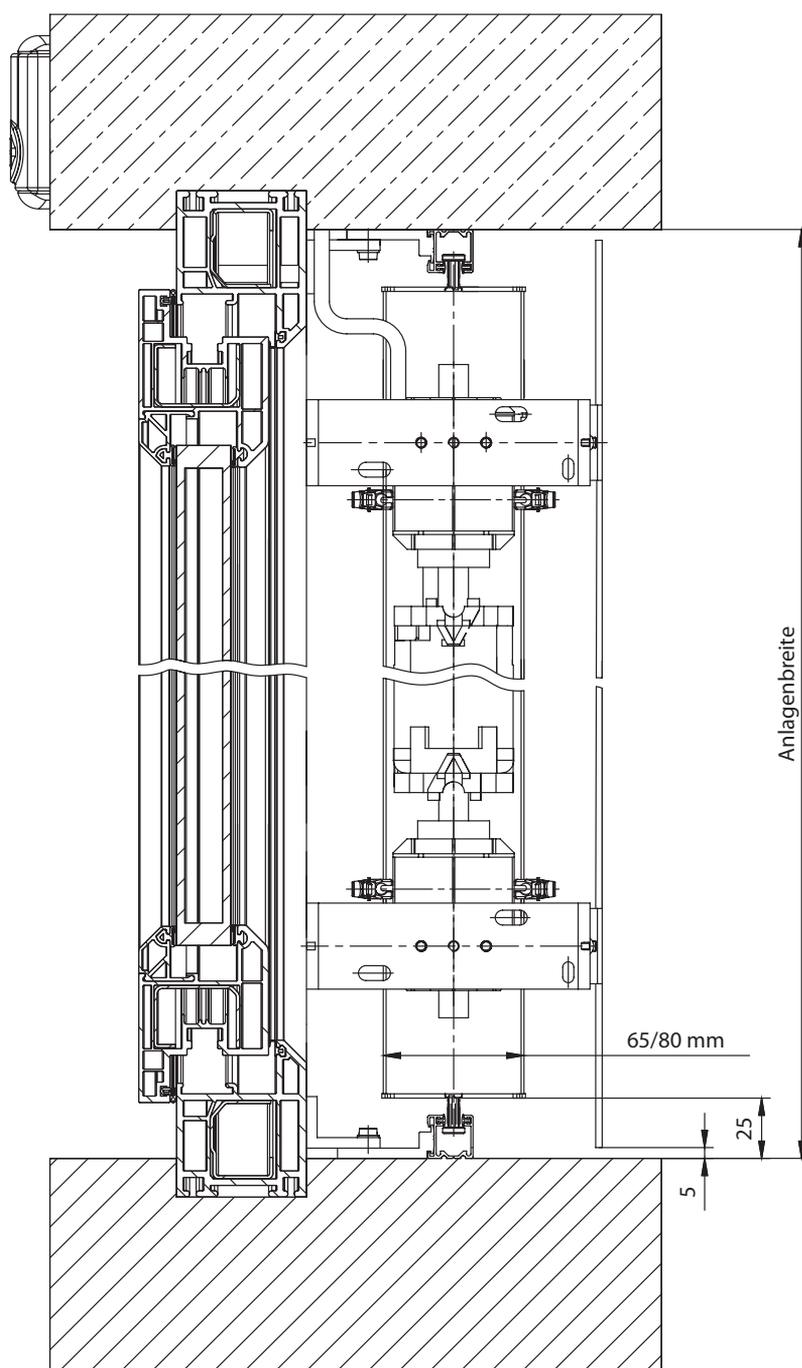
## Motorantrieb bei Führungsschienen

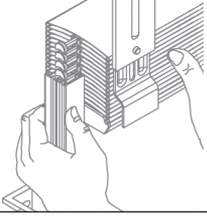


Querschnitt, Abmessungen in [mm]



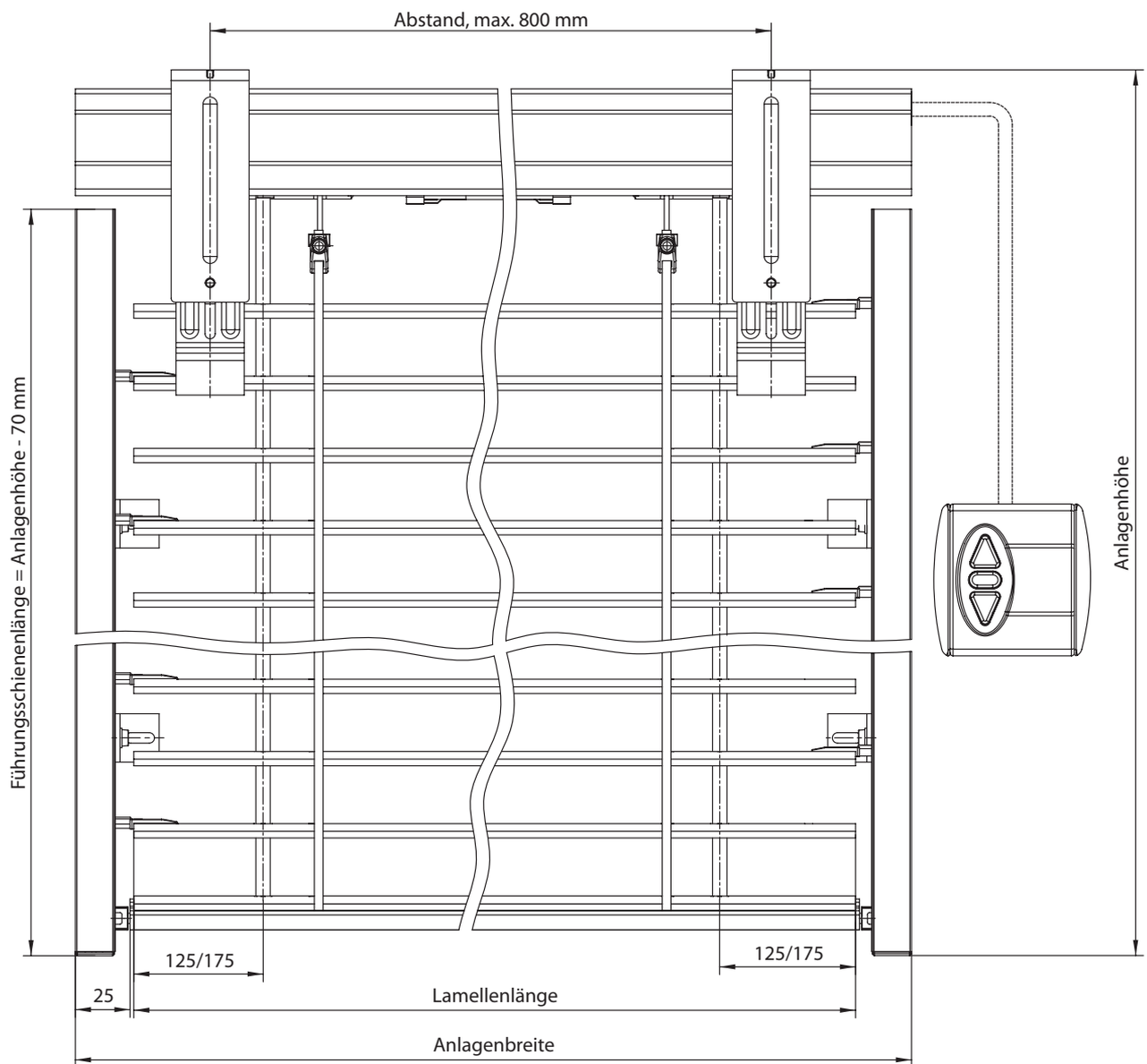
Motorantrieb  
bei Führungsschienen



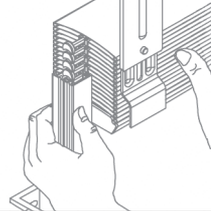


# Außenjalousie Typ C 65, C 80

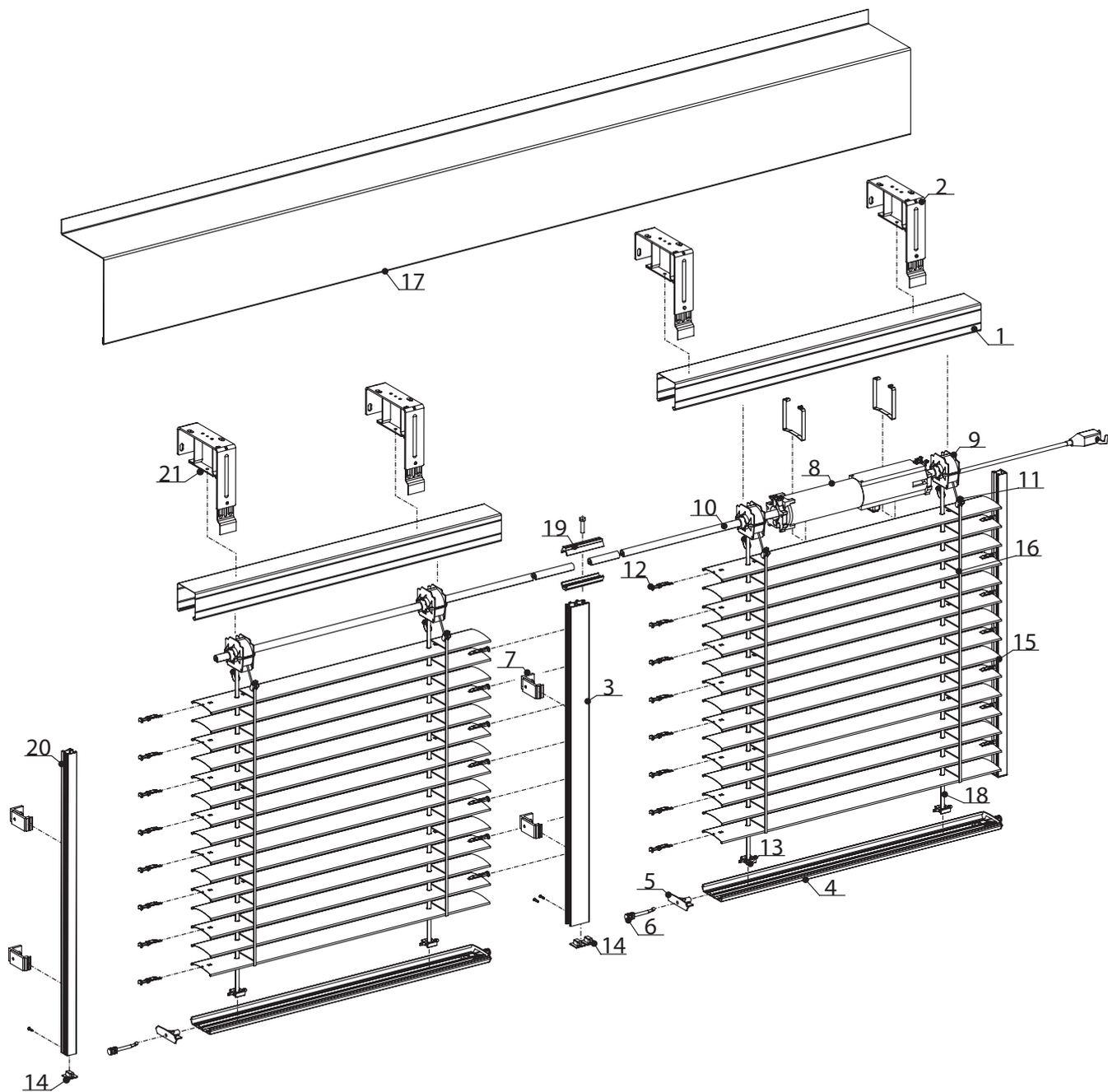
## Motorantrieb bei Führungsschienen



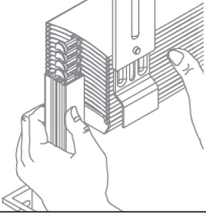
Frontansicht ohne Blende, Abmessungen in [mm]



## Motorantrieb bei Führungsschienen

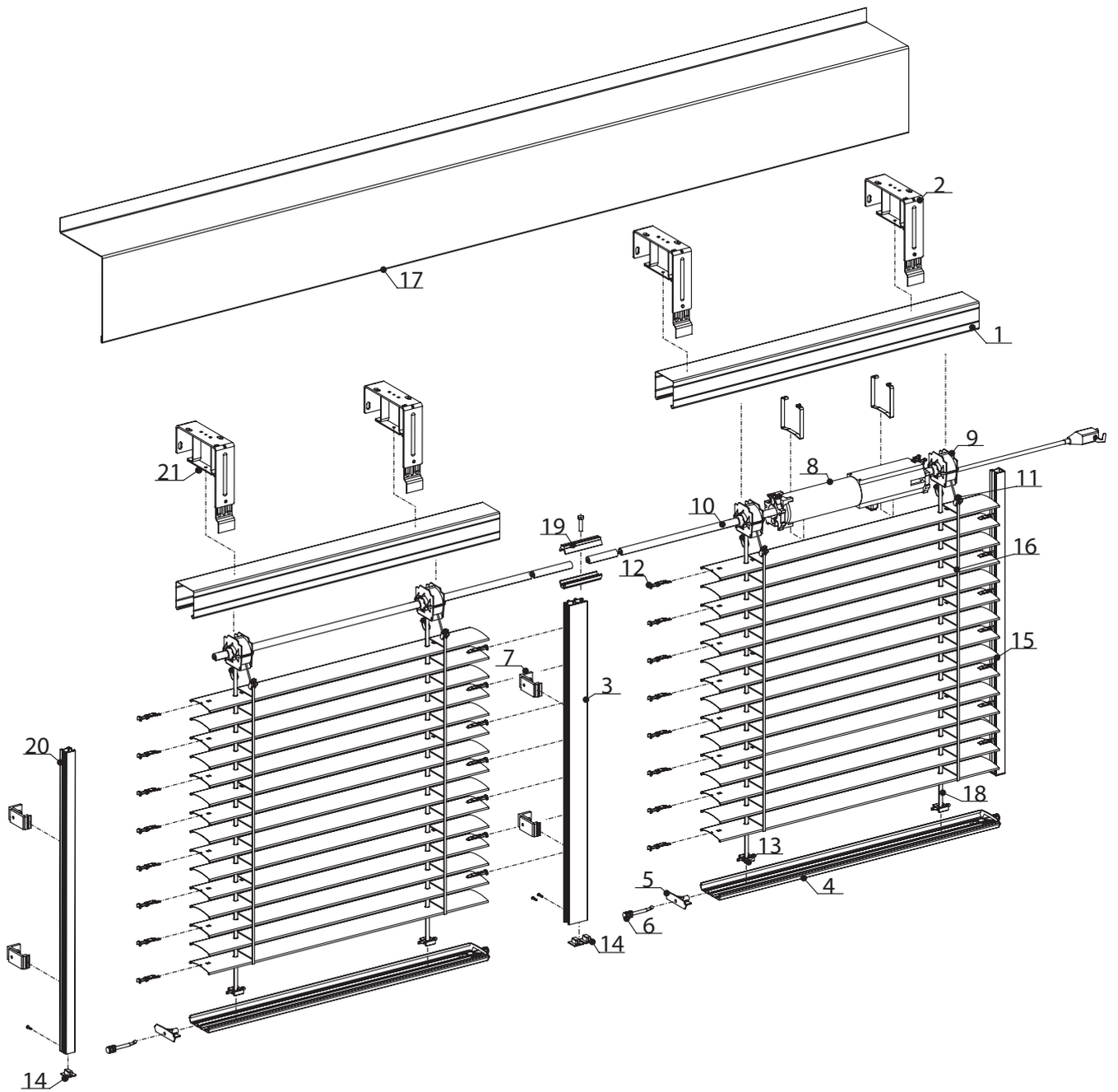


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	12	Führung der „C-Lamelle“	BGW1527-0030-00L-0 / 00P-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	13	Klammer / Texband	BGW1537-0031-000-0
3	Doppelführungs-schiene	BGT1532-0000-000-0	14	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
4	Unterleiste C 65	BGT1538-0030-600-0	15	Lamelle C 65	
5	Endkappe / Unterleiste C 65	BGW1538-0030-000-0	16	Leiterband	BGT1533-0026-065-0
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	17	Blende	
7	Führungshalter	BGT1530-0012-070-0	18	Textband	BGT-1537-0026-006-0
8	Motor		19	Wellen-verbinder	BGT1510-0000-000-0
9	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	20	Führungs-schiene	BGT1530-0030-001-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0	21	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0			

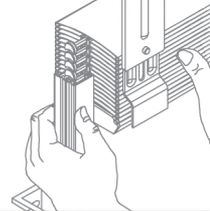


# Außenjalousie Typ C 80

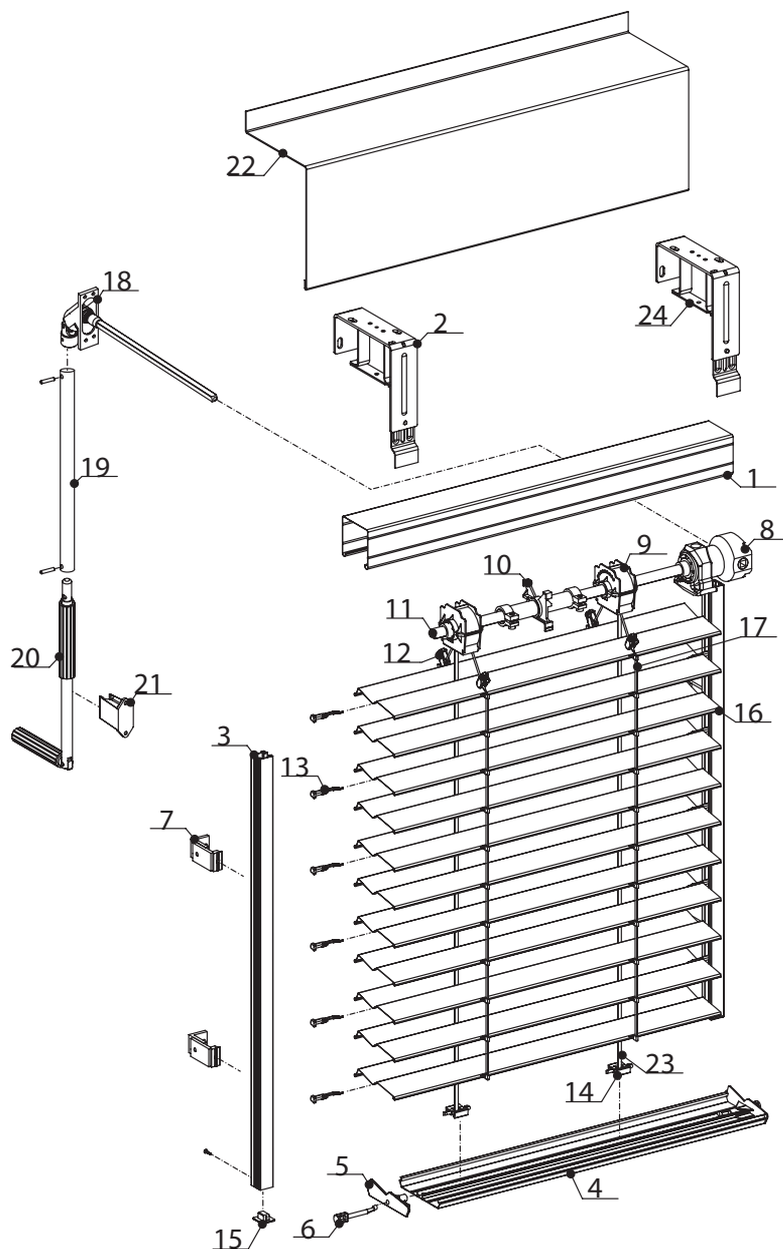
## Motorantrieb bei Führungsschienen



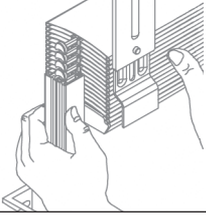
Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	12	Führung der „C-Lamelle“	BGW1527-0030-00L-0 / 00P-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	13	Klammer / Textband	BGW1537-0031-000-0
3	Doppelführungs-schiene	BGT1532-0000-000-0	14	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
4	Unterleiste C 80	BGT1539-0030-600-0	15	Lamelle C 80	
5	Endkappe Unterleiste C 80	BGW1539-0030-000-0	16	Leiterband	BGT1533-0026-080-0
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	17	Blende	
7	Führungshalter	BGT1530-0012-070-0	18	Texband	BGT1537-0026-008-0
8	Motor		19	Wellenver-binder	BGT1510-0000-000-0
9	Kugellager	BGT1513-0000-000-0	20	Führungs-schienen	BGT1530-0030-001-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0	21	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0			



## Kurbelantrieb bei Führungsschienen

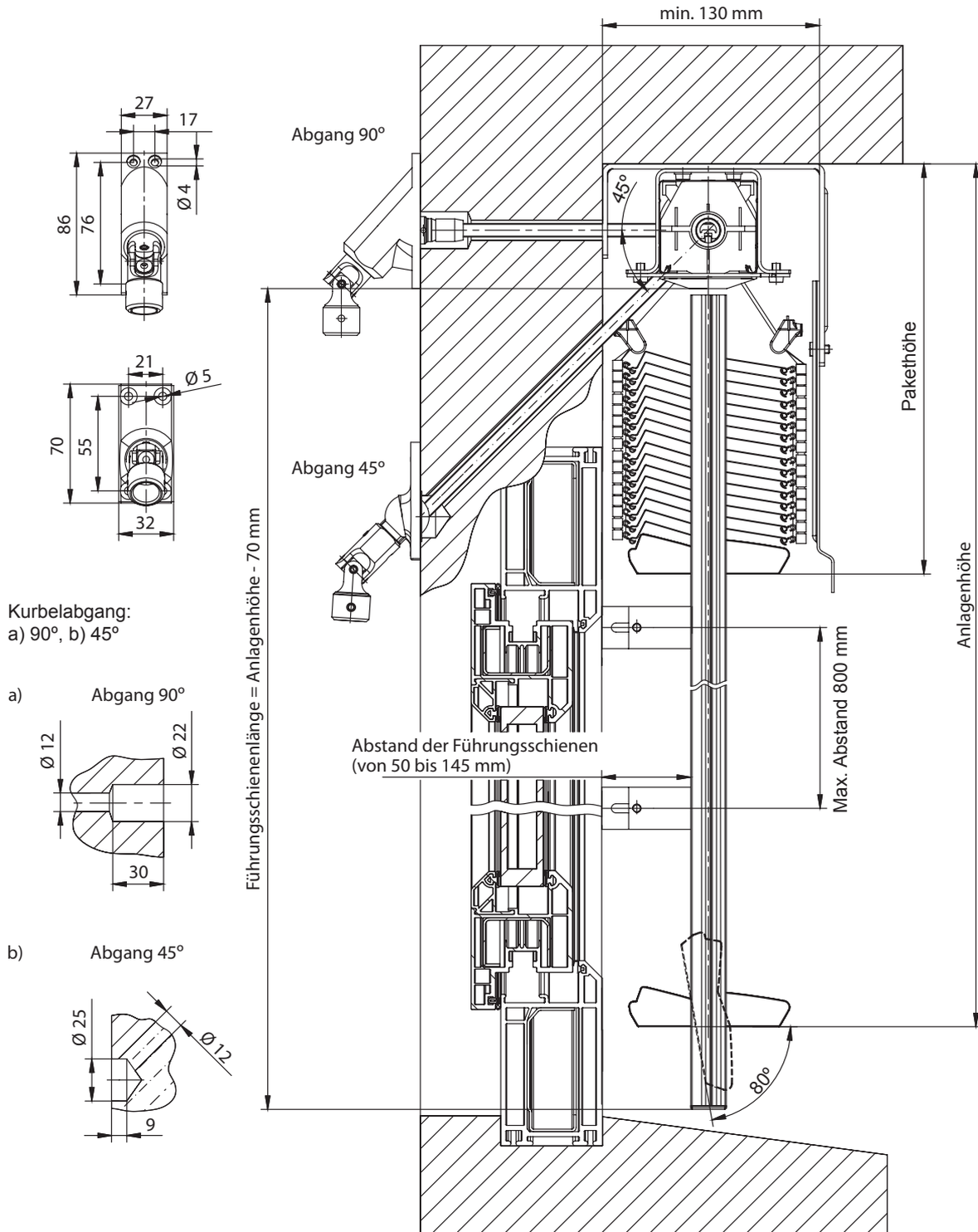


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	13	Führung der „Z-Lamelle“	BGW1528-0030-00L-0 / 00P-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	14	Klammer / Texband	BGW1537-0031-000-0
3	Führungs-schiene	BGT1530-0030-001-0	15	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
4	Unterleiste Z 90	BGT1540-0030-600-0	16	Lamelle Z 90	
5	Endkappe / Unterleiste Z 90	BGW1540-0030-00L-0 / 00P-0	17	Leiterkordel	BGT1533-0026-090-0
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	18	Abgang 90°	BGT1519-0030-090-0
7	Halter / Führungs-schiene	BGT1530-0012-070-0	19	Kurbelstange	BGT0000-0030-000-0
8	Getriebe	BGT1516-0000-000-0	20	Kurbel	BGT1520-0030-000-0
9	Kugellager	BGT1514-0000-000-0	21	Kurbelhalter	BGT0005-0030-000-0
10	Bremse	BGT1517-0000-000-0	22	Blende	
11	Welle	BGT1511-0000-000-0	23	Texband	BGT1537-0026-008-0
12	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0	24	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0

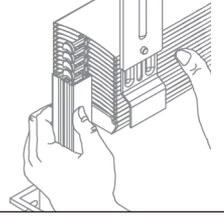


# Außenjalousie Typ Z 90

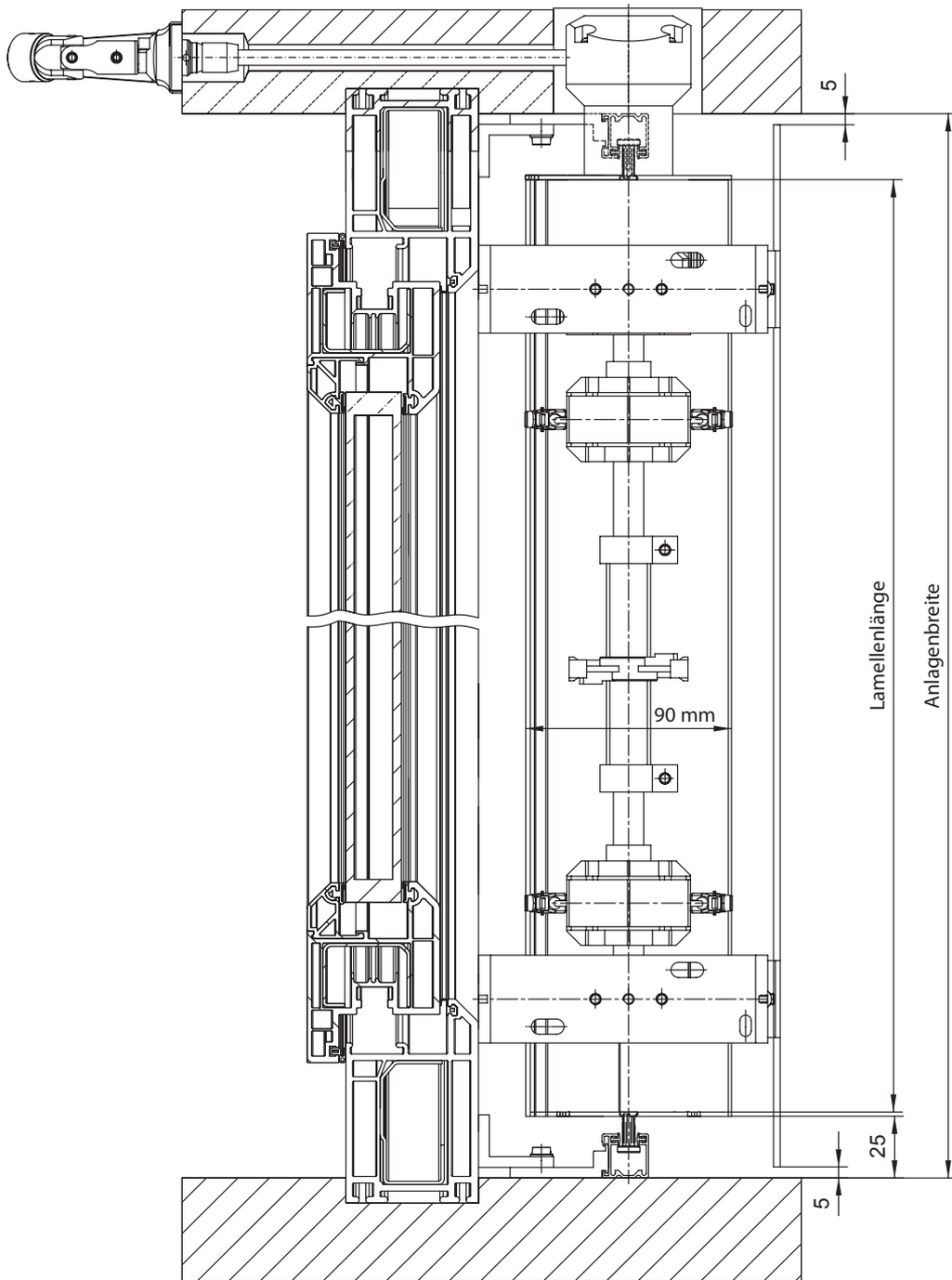
## Kurbelantrieb bei Führungsschienen

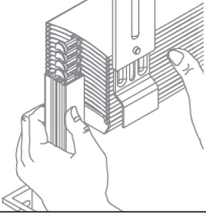


Querschnitt, Abmessungen in [mm]



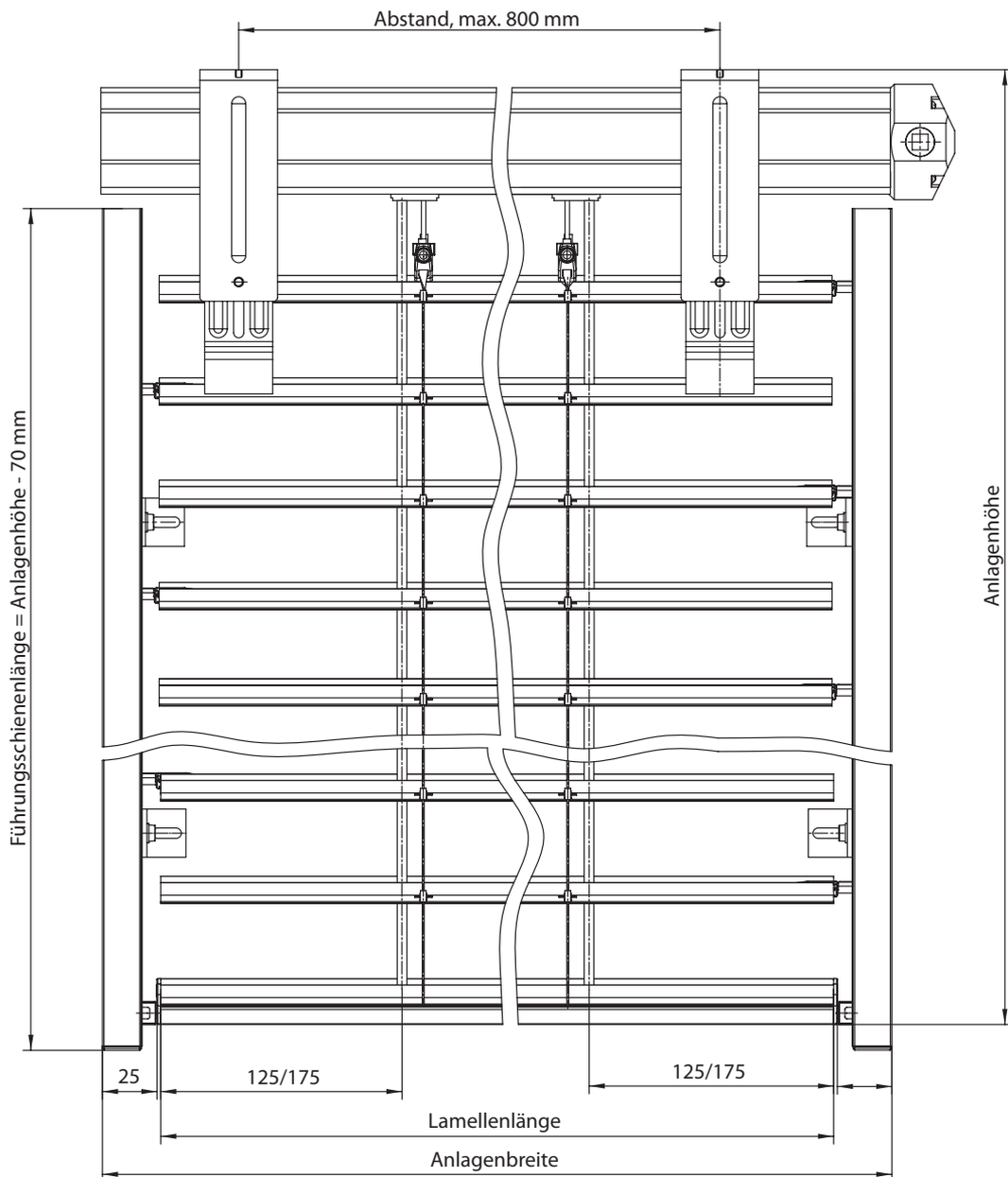
## Motorantrieb bei Führungsschienen



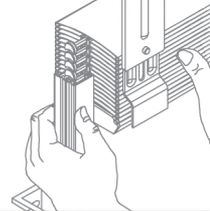


# Außenjalousie Typ Z 90

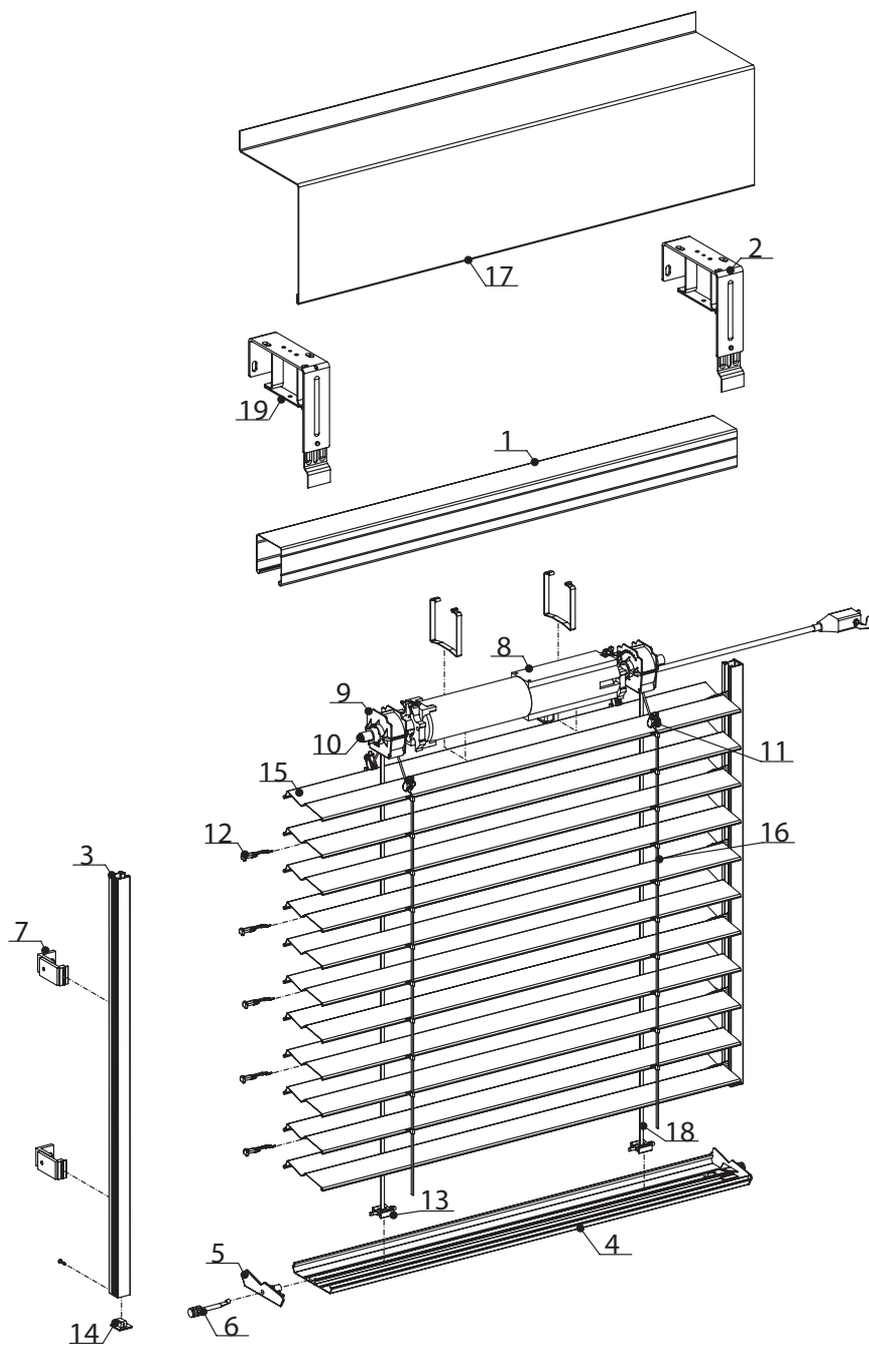
## Motorantrieb bei Führungsschienen



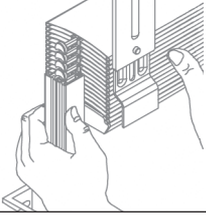
Frontansicht ohne Blende, Abmessungen in [mm]



## Motorantrieb bei Führungsschienen

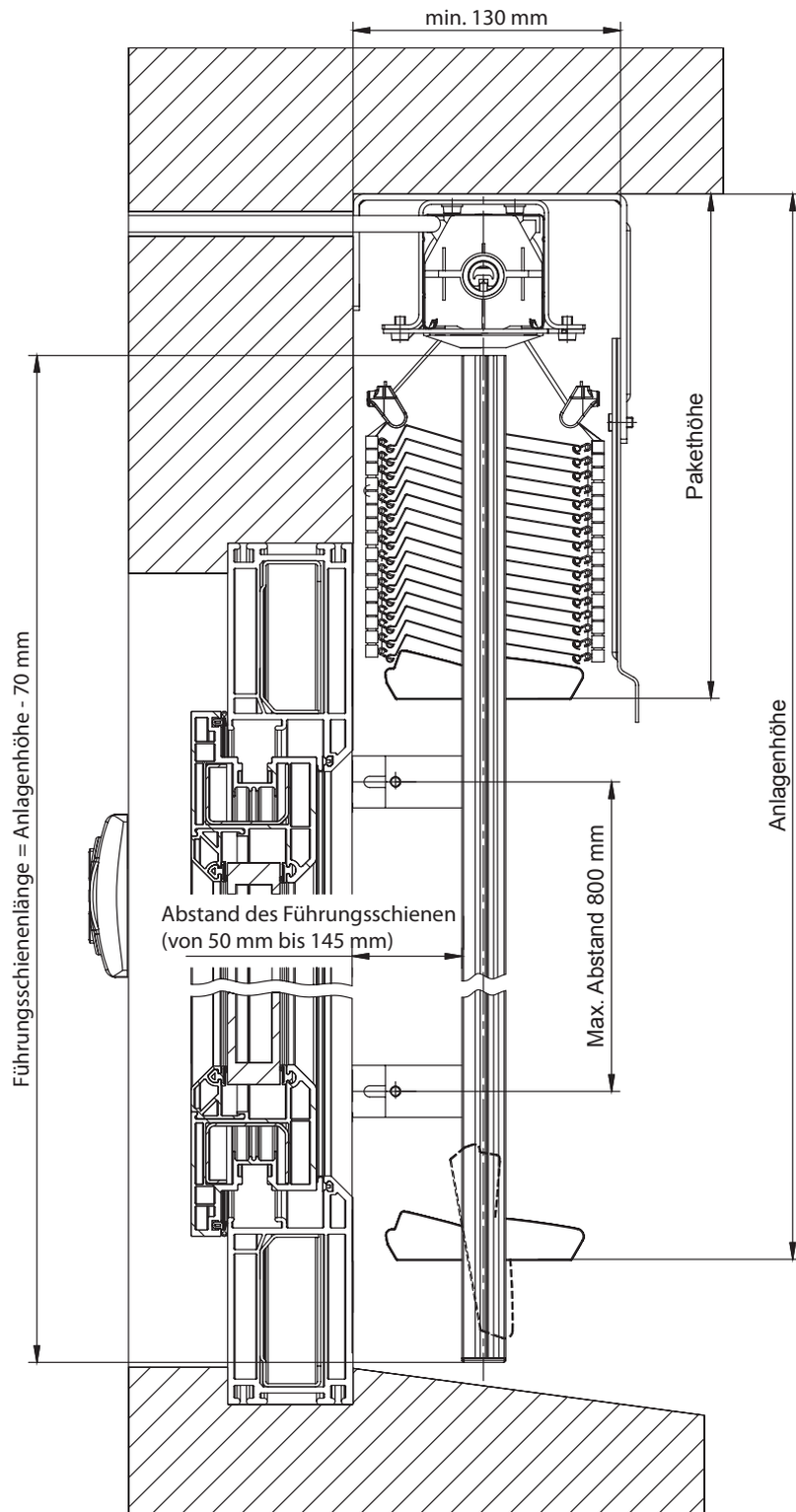


Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	12	Führung der „Z-Lamelle“	BGW1528-0030-00L-0 / 00P-0
3	Führungsschiene	BGT1530-0030-001-0	13	Klammer / Texband	BGW1537-0031-000-0
4	Unterleiste Z 90	BGT1540-0030-600-0	14	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
5	Endkappe Unterleiste Z 90	BGW1540-0030-00L-0 / 00P-0	15	Lamelle Z 90	
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	16	Leiterkordel	BGT1533-0026-090-0
7	Halter Führungsschiene	BGT1530-0012-070-0	17	Blende	
8	Motor		18	Texband	BGT1537-0026-008-0
9	Kugellager	BGT1514-0000-000-0	19	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0			

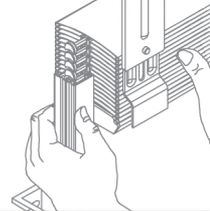


# Außenjalousie Typ Z 90

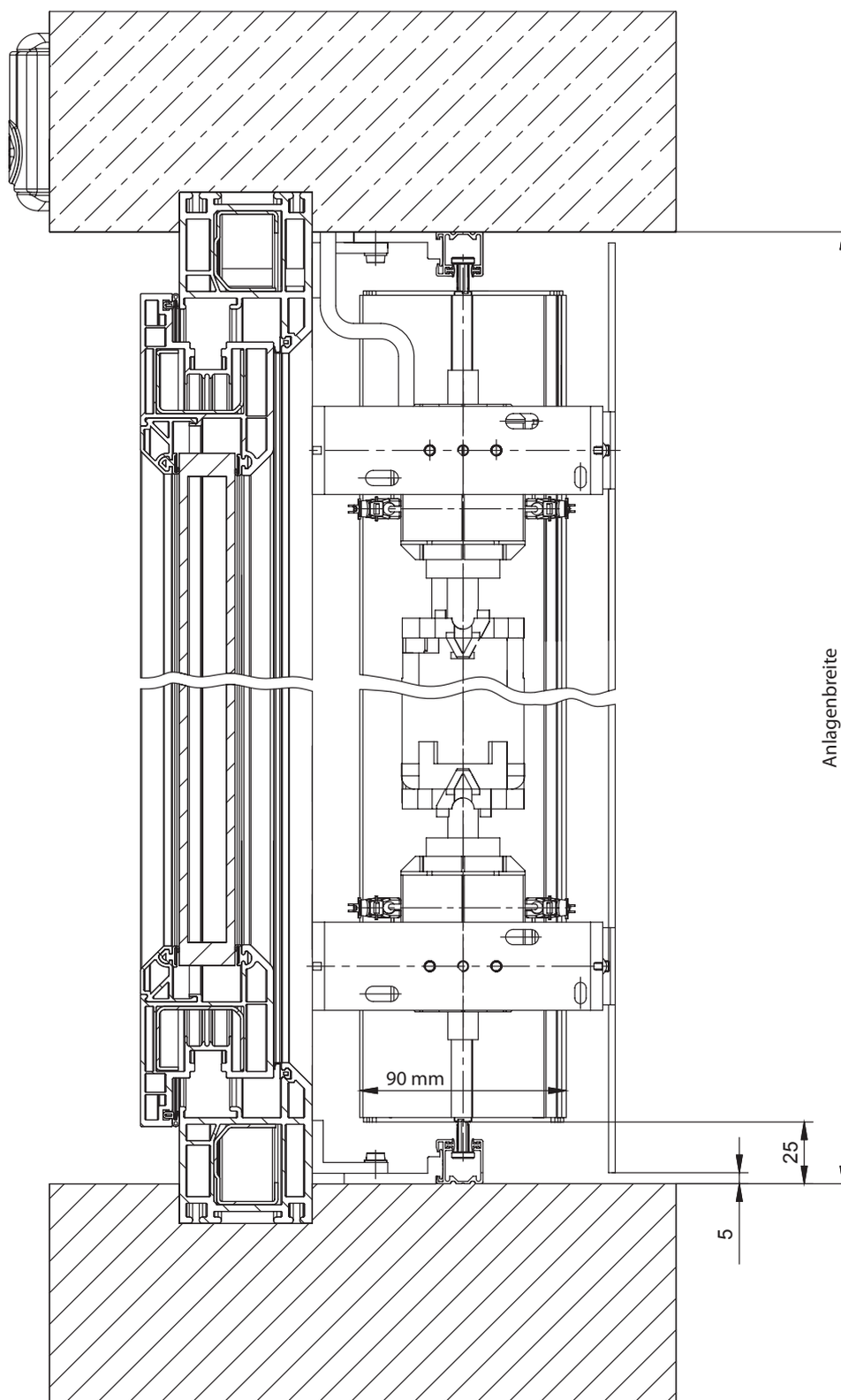
## Motorantrieb bei Führungsschienen



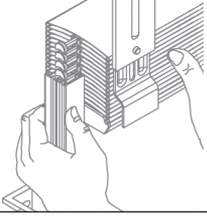
Querschnitt, Abmessungen in [mm]



## Motorantrieb bei Führungsschienen

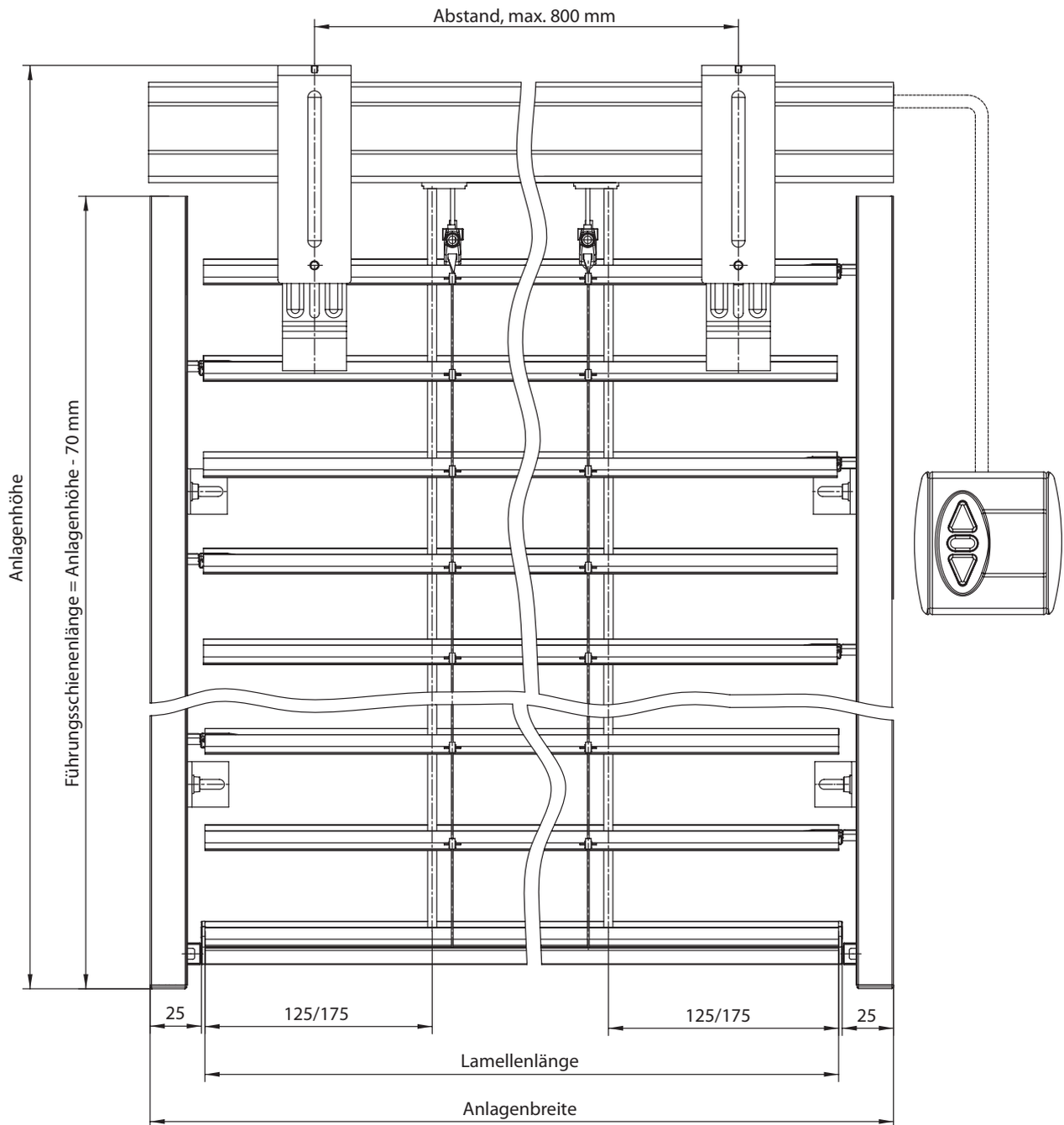


Querschnitt, Abmessungen in [mm]

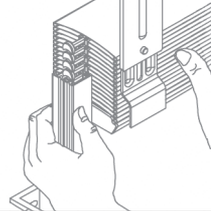


# Außenjalousie Typ Z 90

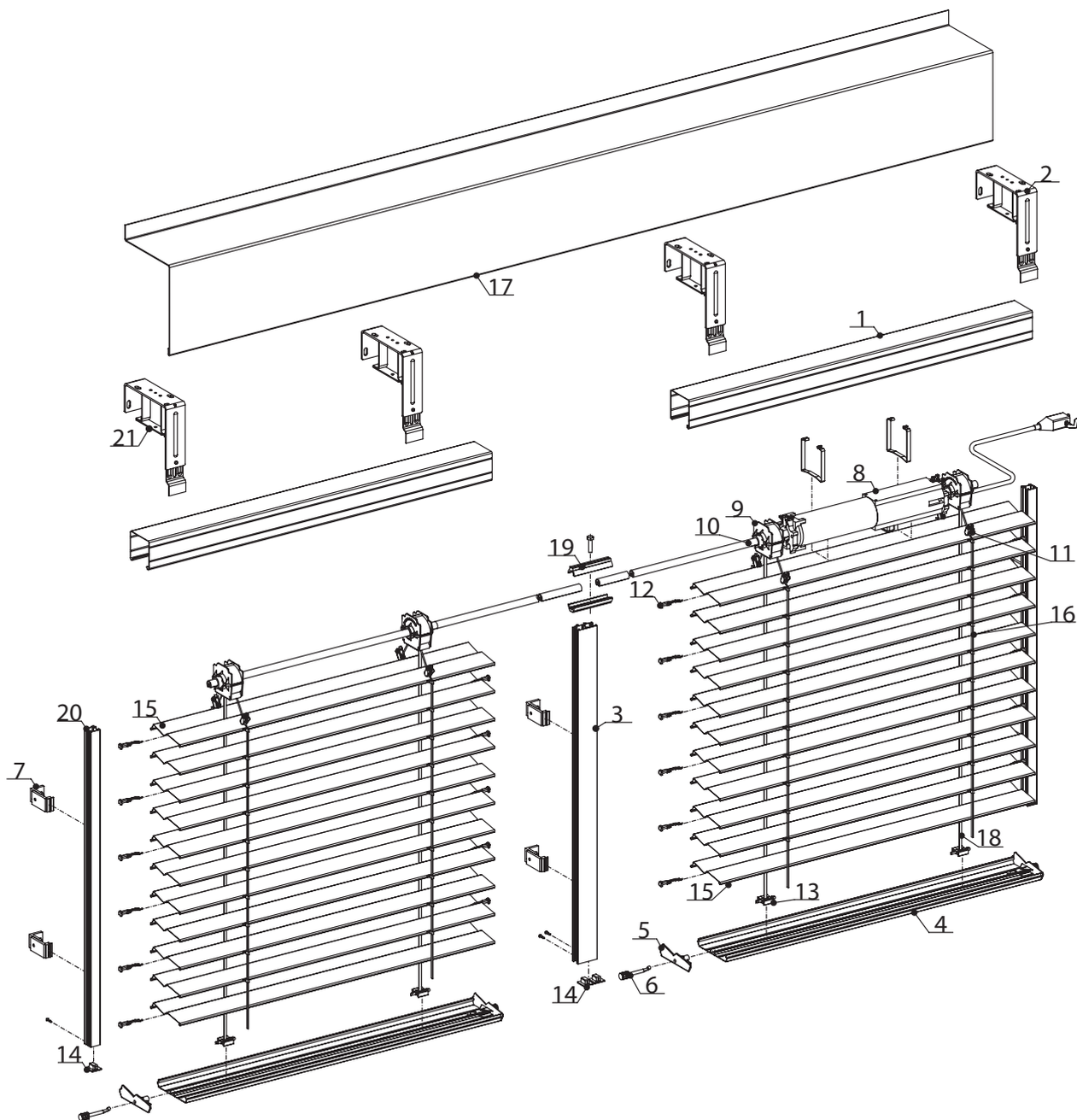
## Motorantrieb bei Führungsschienen



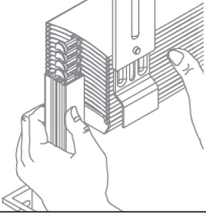
Frontansicht ohne Blende, Abmessungen in [mm]



## Motorantrieb bei Führungsschienen



Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:	Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Oberschiene	BGW0502-0010-600-0	12	Führung der Z-Lamelle	BGW1528-0030-00L-0 / 00P-0
2	Halter / Blende	BGT0507-0012-000-0	13	Klammer / Texband	BGW1537-0031-000-0
3	Doppelührungs-schiene	BGT1532-0000-000-0	14	Endkappe / Führungs-schiene	BGW1530-0031-000-0
4	Unterleiste Z 90	BGT1540-0030-600-0	15	Lamelle Z 90	
5	Endkappe / Unterleiste Z 90	BGW1540-0030-00L-0 / 00P-0	16	Leiterkordel	BGT1533-0026-090-0
6	Bolzen / Unterleiste	BGW1541-0030-000-0	17	Blende	
7	Führungshalter	BGT1530-0012-070-0	18	Texband	BGT1537-0026-008-0
8	Motor		19	Wellen-verbinder	BGT1510-0000-000-0
9	Kugellager	BGT1514-0000-000-0	20	Führungs-schienen	BGT1530-0030-001-0
10	Welle	BGT1511-0000-000-0	21	Halter / Oberschiene	BGT1507-0010-000-0
11	Leiterkordel-klammer	BGW1534-0031-000-0			



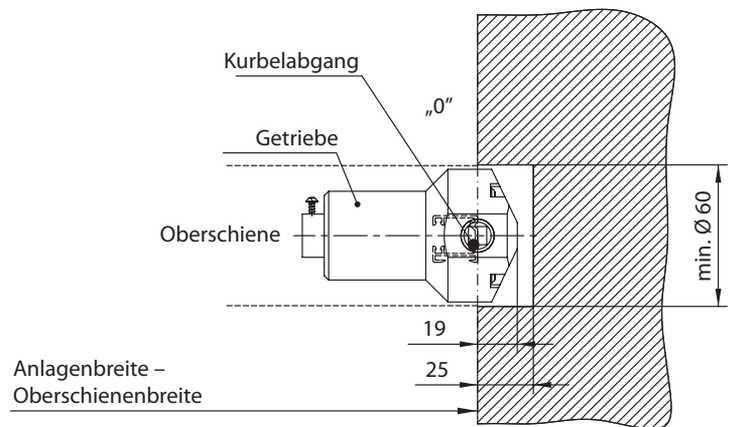
# Befestigung des Kurbelgetriebes der Außenjalousie

Der Abstand des Kurbelgetriebes kann eventuell bestimmt werden.

Die Platzierung von innen gesehen von rechts nach links.

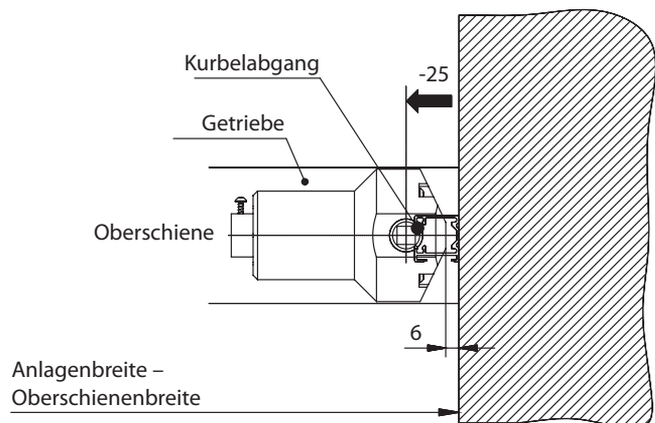
## Variante A)

Kurbelabgang im Punkt „0“



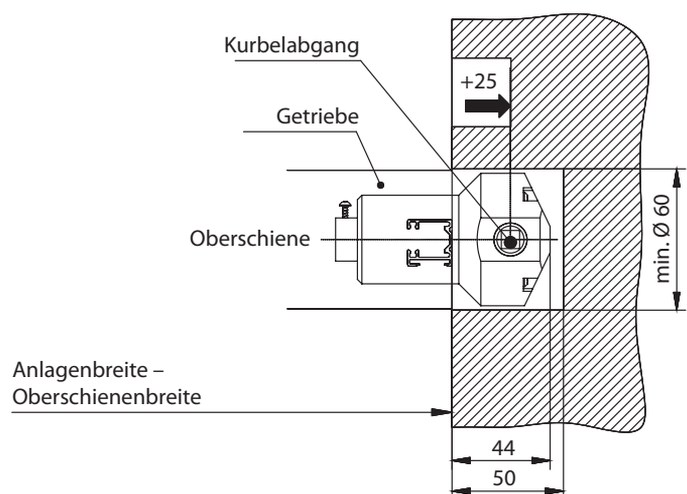
## Variante B)

Kurbelabgang versetzt



## Variante C)

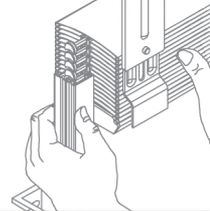
Kurbelabgang außerhalb der Oberschiene



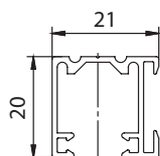
**Achtung:** Andere Kurbelabgänge nur nach Absprache möglich.

Abmessungen in [mm]

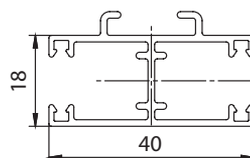
# Montagearten der Führungsschienen



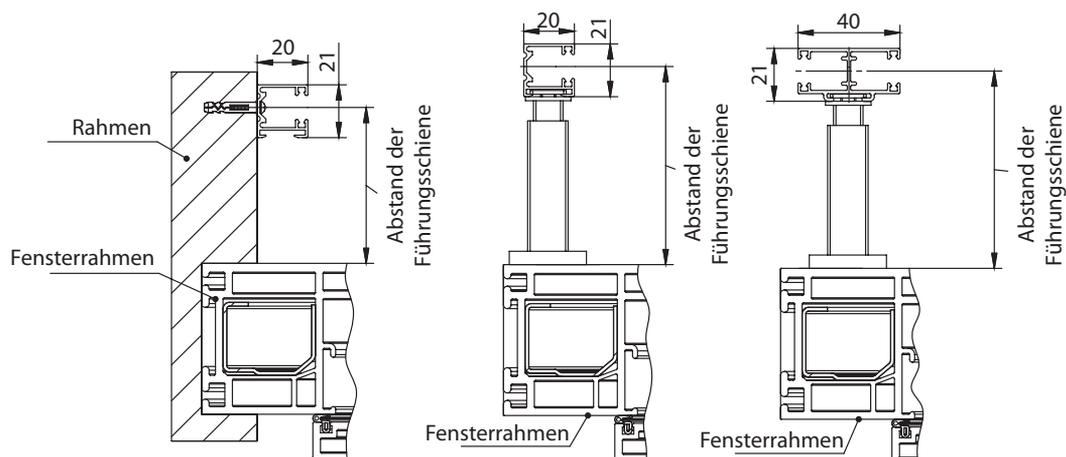
A - Führungsschiene



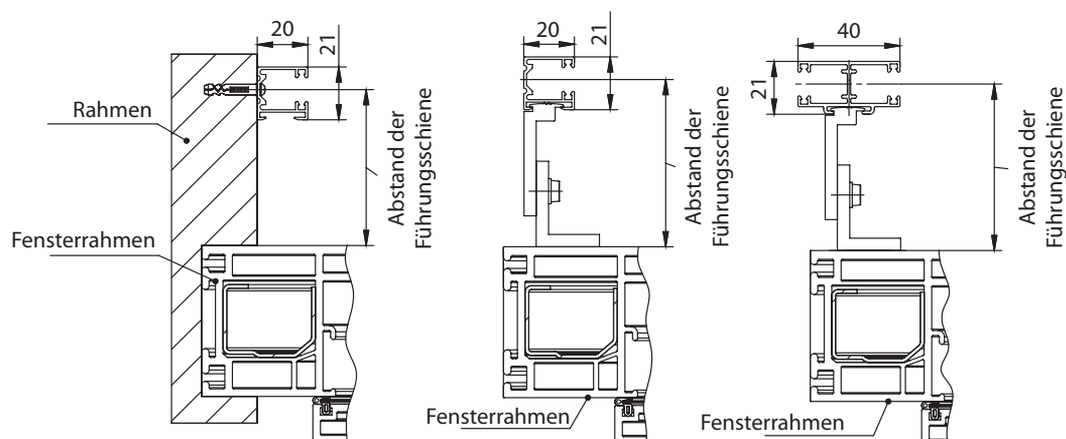
B - Doppelte Führungsschiene



Halter (Typ A) mit Führungsschienen



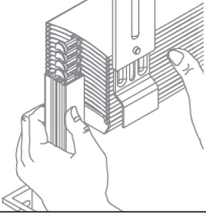
Halter (Typ B) mit Führungsschienen



Abmessungen in [mm]

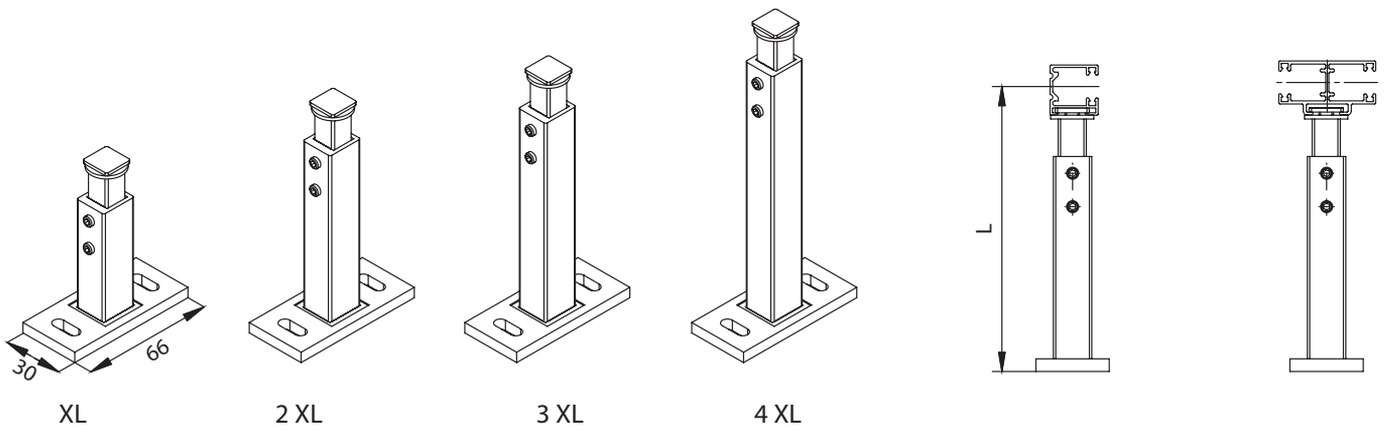
Empfohlene Menge der Abstandshalter

Gesamthöhe der Führungsschiene (mm)	Menge der Abstandshalter
600-1799	2
1800-3099	3
3100-4000	4



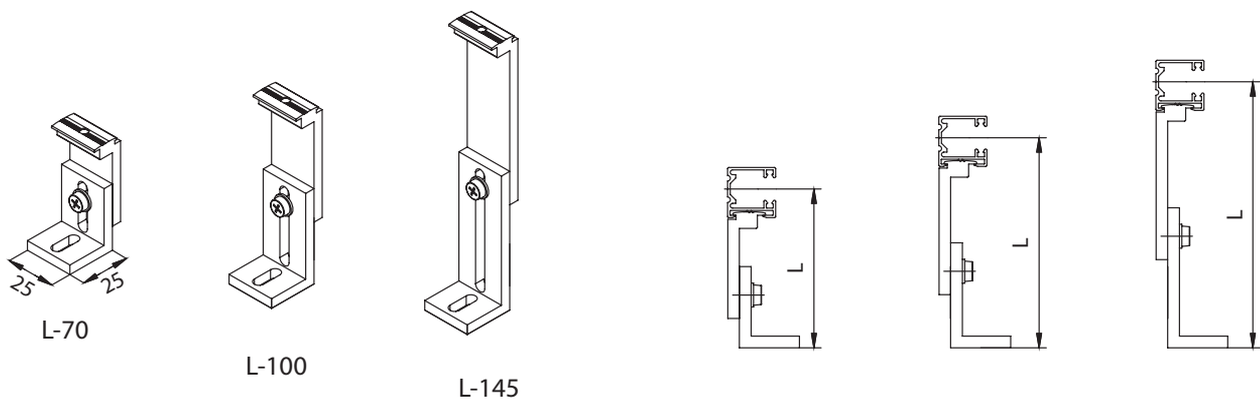
# Abstandshalter

## Typ A



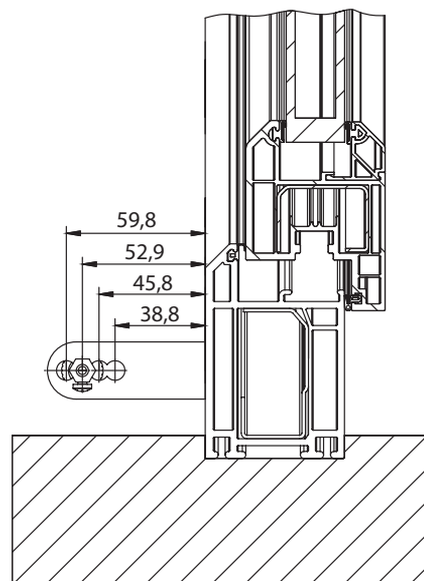
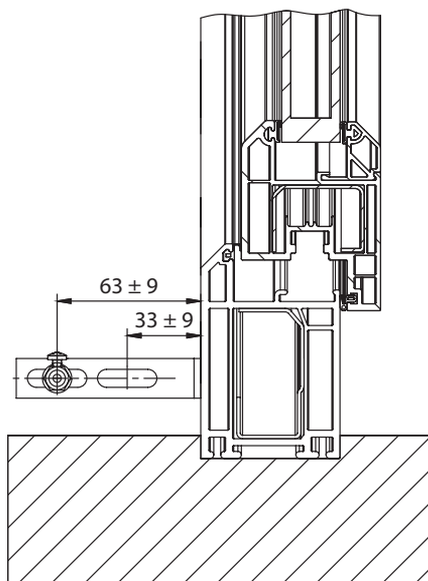
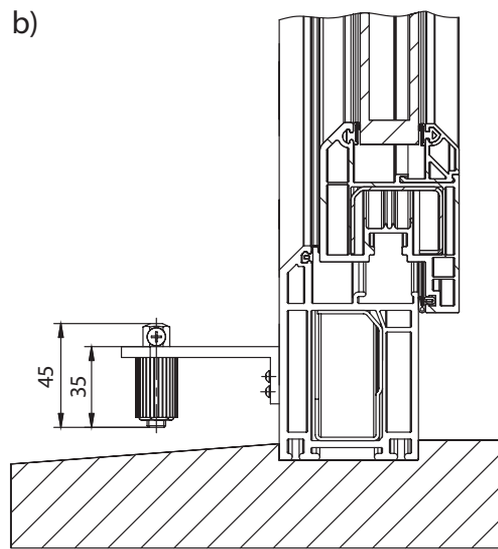
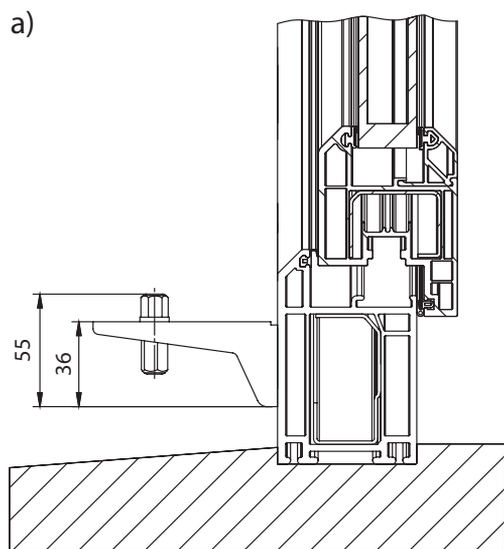
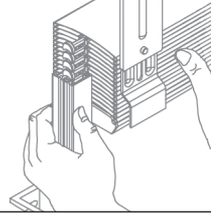
Haltertyp	Größe [mm]
XL	50-70
2 XL	70-105
3 XL	105-170
4 XL	170-295

## Typ B

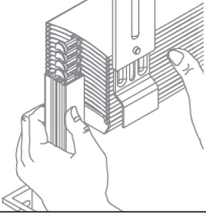


Haltertyp	Größe [mm]
L-70	50-70
L-100	70-100
L-145	100-145

# Montageart der Seilführung

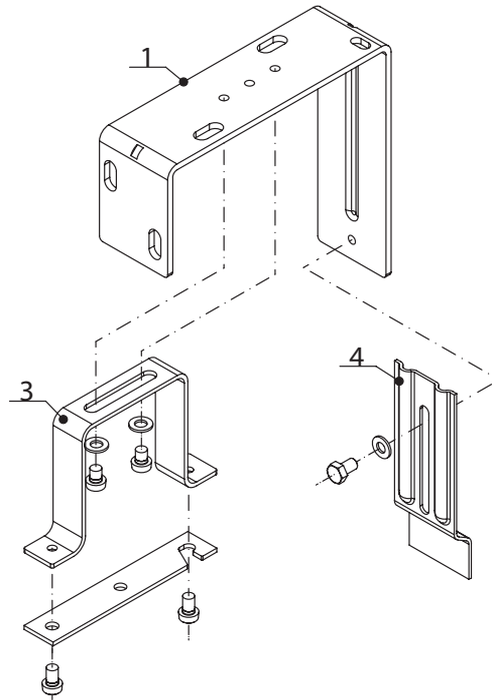


Abmessungen in [mm]

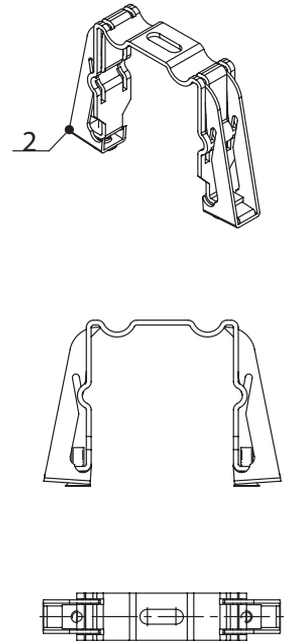


# Montagebügel der Oberschiene

Montagebügel der Oberschiene Standard

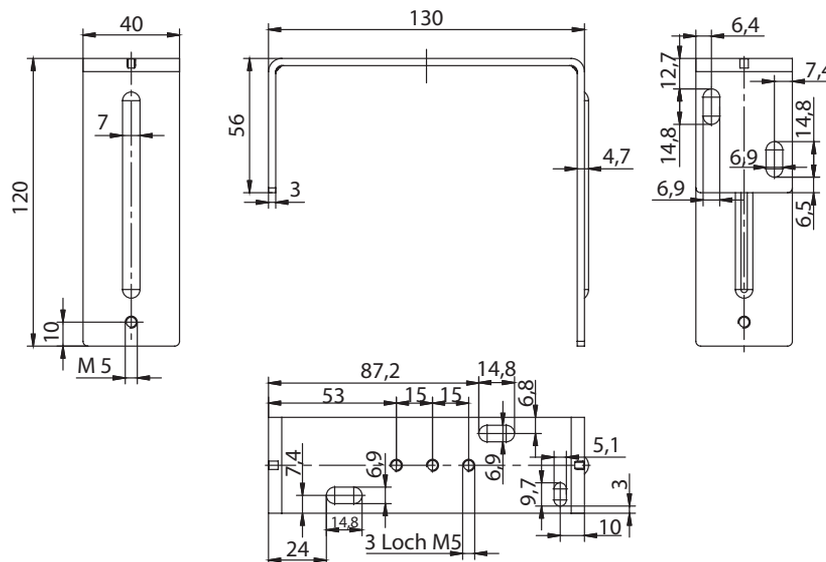


Montagebügel der Oberschiene Spezial



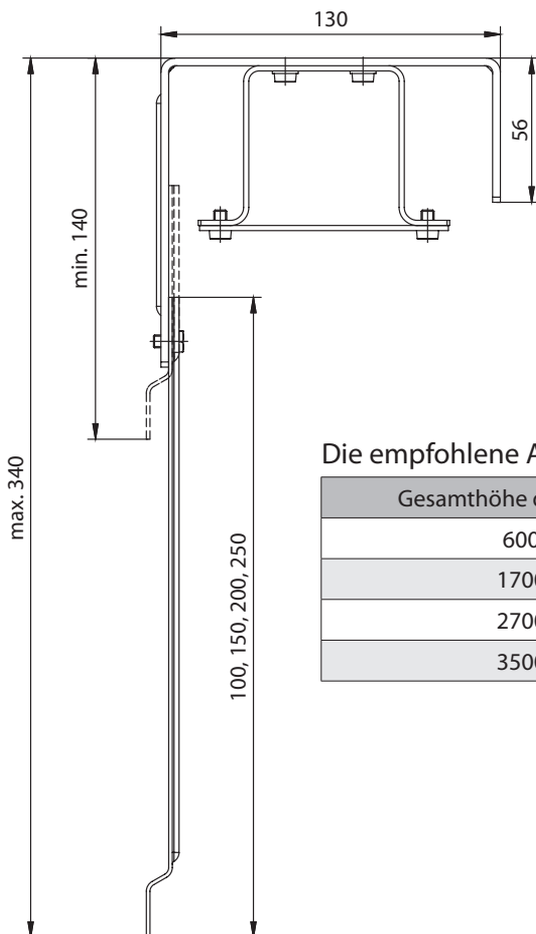
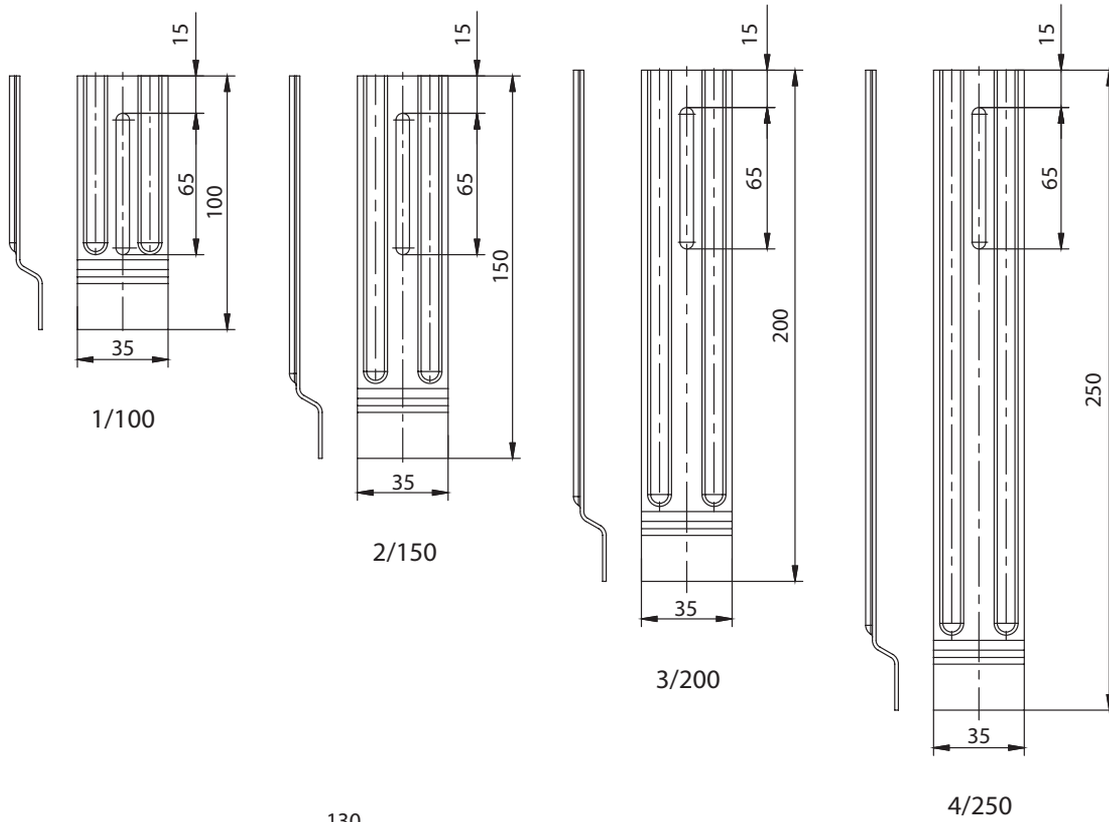
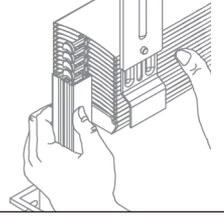
Pos.-Nr.:	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
1	Halter	BGT0507-0012-000-0
2	Automatic - Halter	BGT2507-0012-000-0
3	Montagebügel	BGT1507-0010-000-0
4	Verlängerung 100, 150, 200, 250	BGT1508-0010- ... -0

## Haltermaße



Abmessungen in [mm]

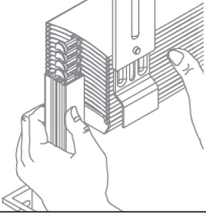
# Verlängerungshalter



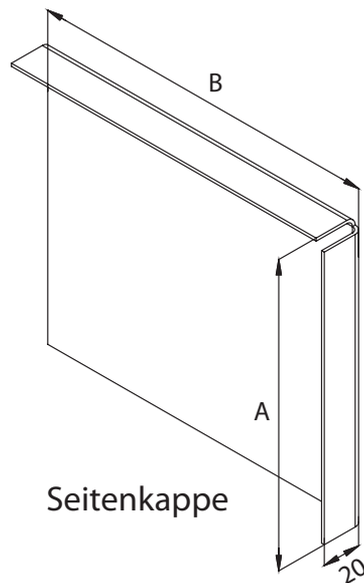
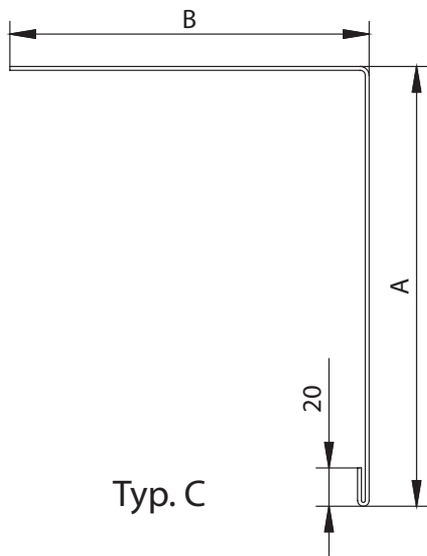
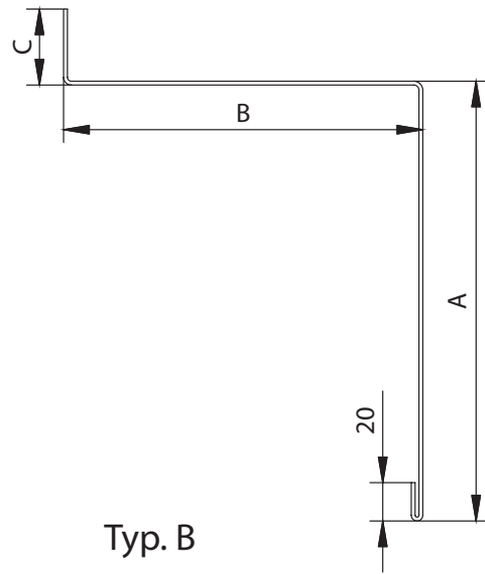
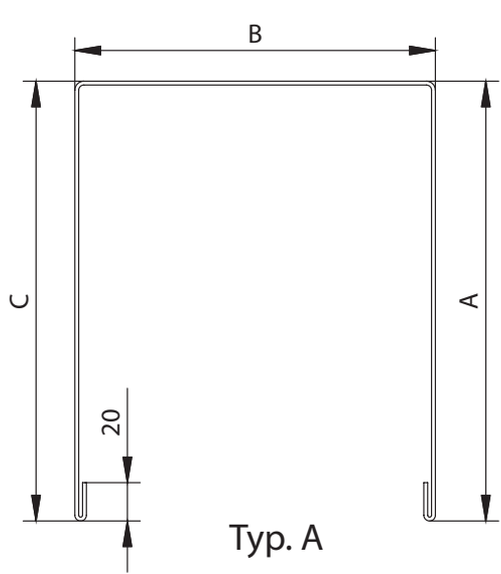
## Die empfohlene Anzahl der Halter

Gesamthöhe der Anlage [mm]	Stückzahl der Montagebügel
600-1699	2
1700-2699	3
2700-3499	4
3500-4000	5

Abmessungen in [mm]

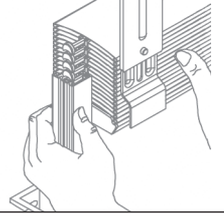


# Blenden

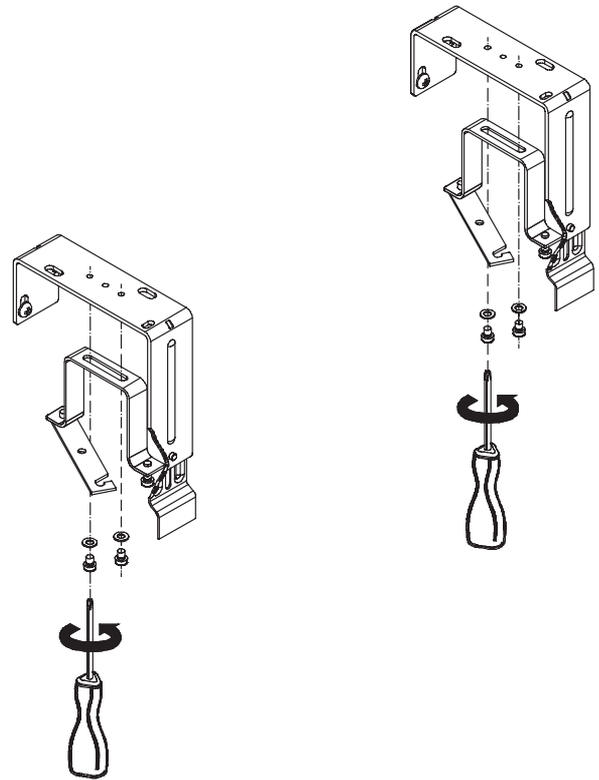
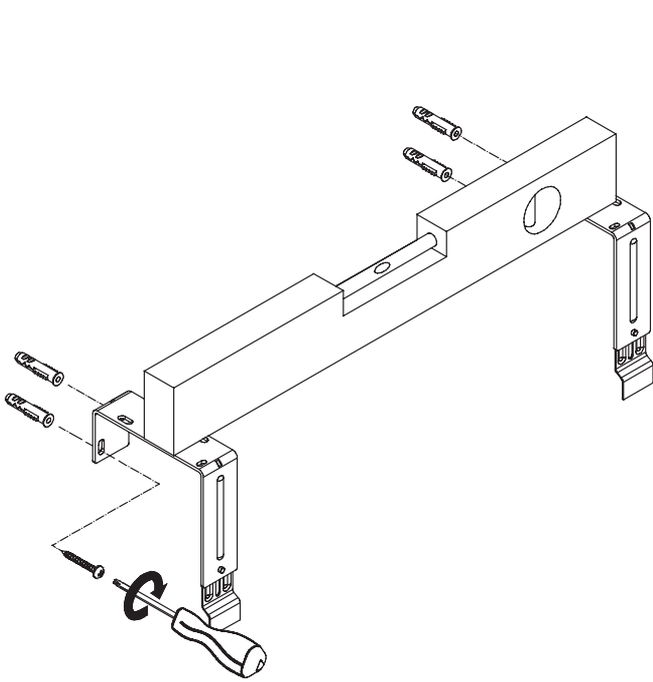


Abmessungen in [mm]

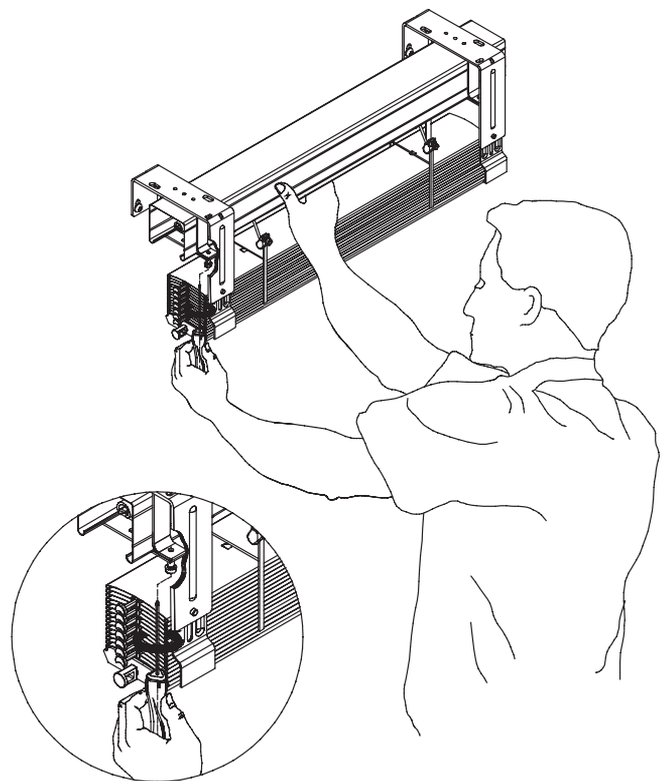
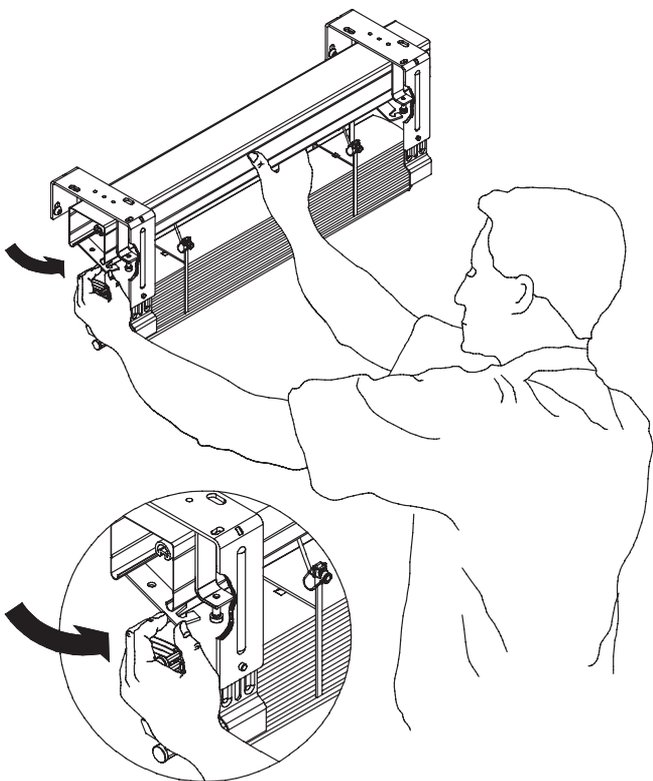
# Montageanleitung – Allgemeines

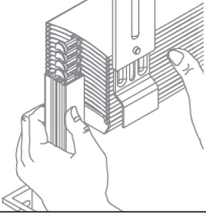


## Montage der Oberschiene



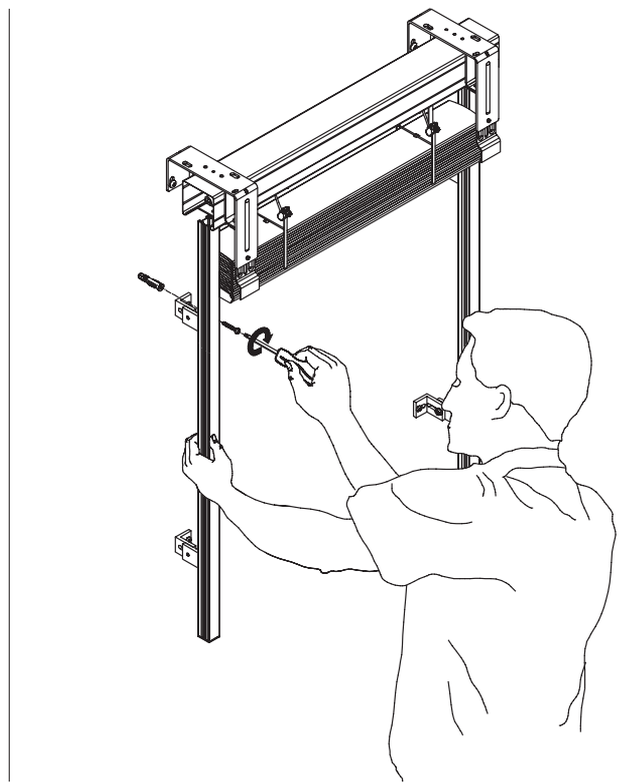
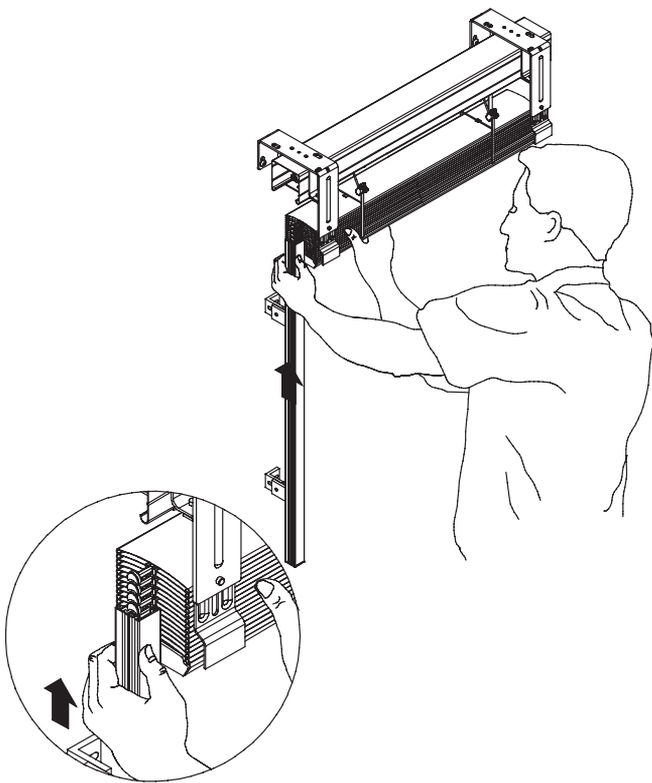
## Montage der Anlage



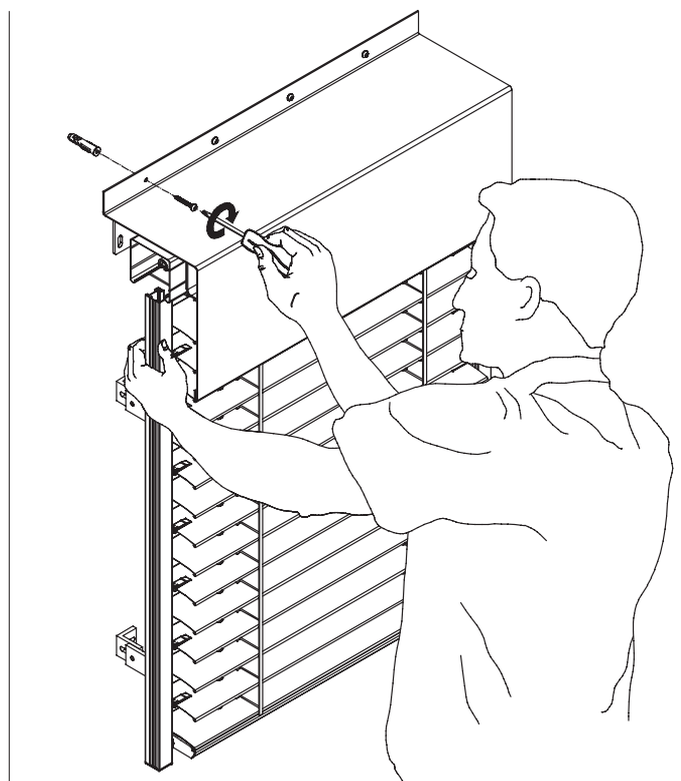
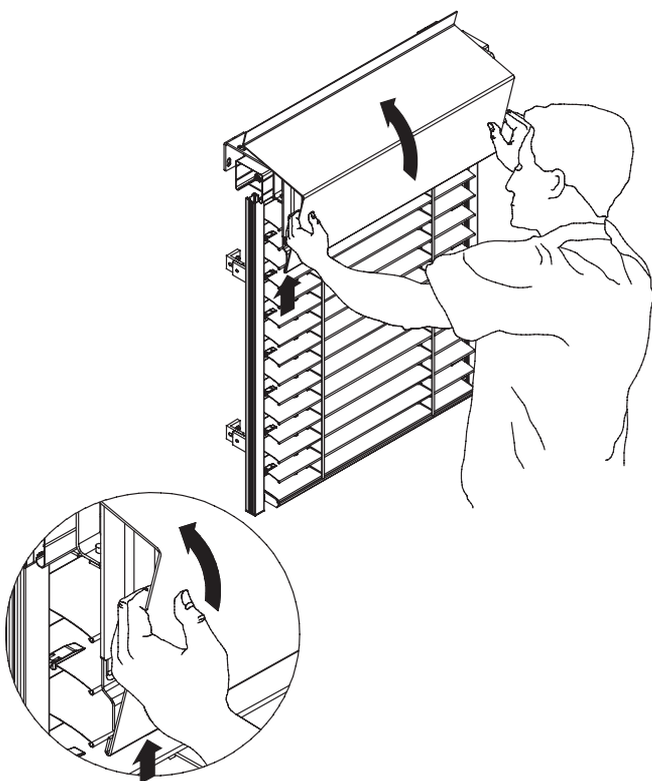


## Montageanleitung – Allgemeines

### Montage der Führungsschienen



### Montage der Blenden



Besteller

Bestellnummer des Kunden

Bemerkungen:

Bestellnummer

Datum der Bestellung

Lieferdatum

Transport per

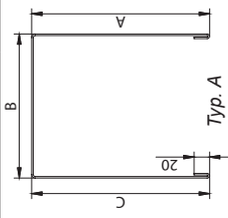
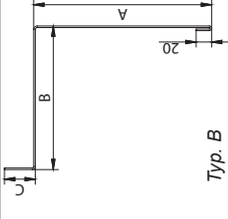
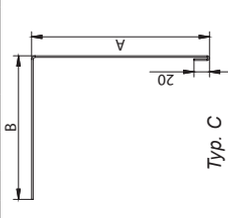
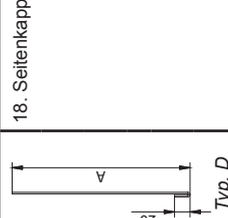
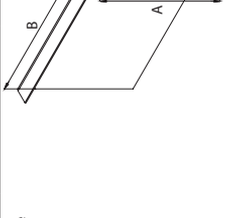
Ansprechpartner

.....

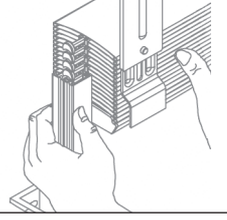
.....

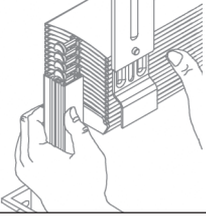
.....

.....

Außenjalousie												C 80				Z 90										
Nr.	Pos.-Nr.:	Lamellen		Abmessungen		Seitenführung			Typ des Antriebes			Unterleiste		Blende			Bemerkungen									
		Typ (C65, C80, Z90)	Farbe	Breite [mm]	Höhe [mm]	Führungsschienen	Halter	Seil	Kurbel	Kurbelabgang	Motor	Bedien-seite	Farbe	Typ	Kapitel	A		B	C	Farbe						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
		<p>Pos. 7: Typ der Führungsschienen: A - Einzel, B - Doppel</p> <p>Pos. 9: Halter der Führungsschienen:</p> <p>Typ A            XL 50-70 mm            2XL 70-105 mm            3XL 105-170 mm            4XL 170-295 mm</p> <p>Typ B            L-70 50-70 mm            L-100 70-100 mm            L-145 100-145 mm</p>																								
												 <p>Typ. A</p>			 <p>Typ. B</p>			 <p>Typ. C</p>			 <p>Typ. D</p>			 <p>18. Seitenkappe</p>		
												Datum:			Unterschrift:											



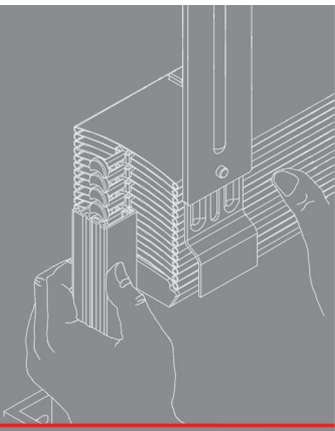




## Notizen

---





# **JALOUSIE-WELT.DE**

**SONNENSCHUTZTECHNIK NACH MASS**

Neugrabener Bahnhofstr. 18  
21149 Hamburg - Germany  
Tel.: +49 40 796 86 793  
Fax: +49 40 796 86 794

E-Mail: [info@jalousie-welt.de](mailto:info@jalousie-welt.de)  
Internet: [www.jalousie-welt.de](http://www.jalousie-welt.de)