



Die Zusammenstellung des Systems bioniq/bioniq light hängt von der Art des gewünschten Arms ab: So erfordert ein Abgang von oben eine andere Kombination der Elemente als ein Abgang von der Wand.

## FERTIGUNG

Extrudiertes Aluminiumrohr; andere Teile Druckguss.

## BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmhärtender Pulverbeschichtung:



- Segment BQAA und Verbindungsrohr BQEC: RAL 9006 silber
- Aufsatzgelenk, Gehäusekupplung, Wandflansch und Winkelstück: graue Farbe.

## AUSWAHL

Das Tragarmsystem besteht aus verschiedenen Elementen (Wandflansch, Aufsatzgelenk drehbar, Winkel, Gehäusekupplung) und kundenspezifischen Verbindungselementen (Segment "A" und Rohr "T"). Die Artikelnummern sind in der Tabelle aufgelistet. Abschließend kann am Tragarmsystem das Bedienpanelgehäuse und das Tastaturgehäuse befestigt werden.

## LÄNGE

Die Verbindungselemente des Tragarmsystems (Segment "A" und Rohr "T") stehen in definierten Längen zur Verfügung oder werden nach Kundenanforderung gefertigt.

Das Tragarmsystem muss an der Basis fixiert werden.

## AUSWAHL

### BESCHREIBUNG

### CODE

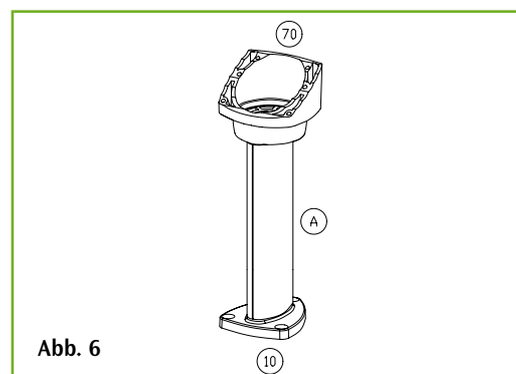
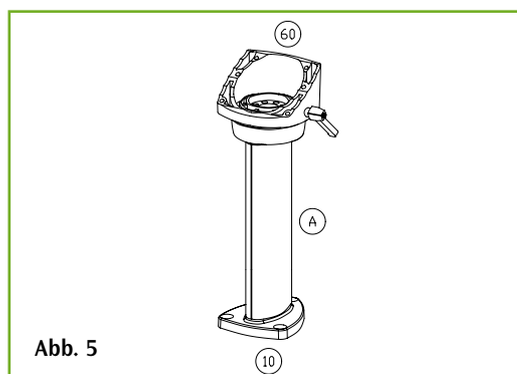
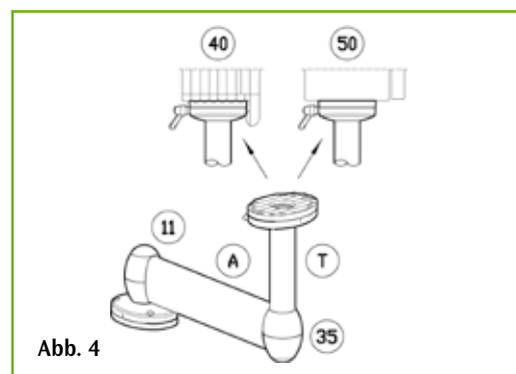
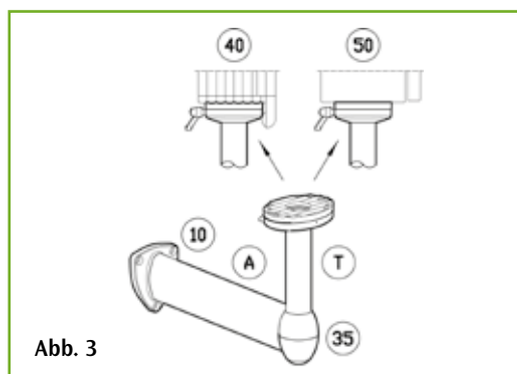
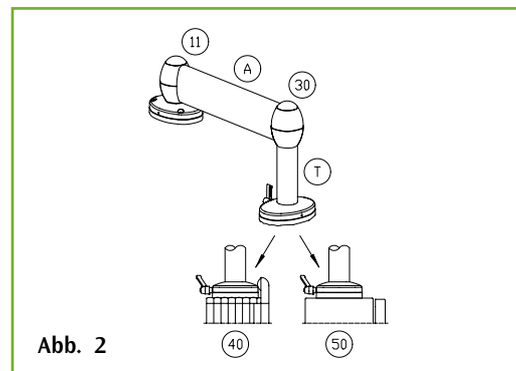
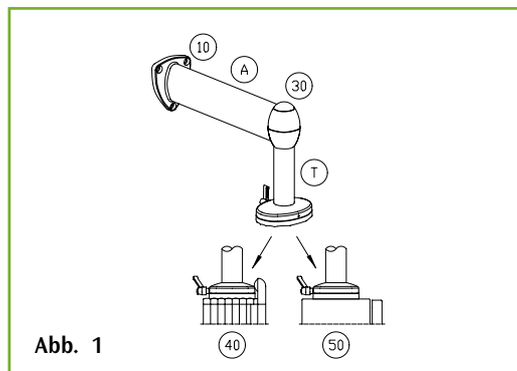
AUFSATZGELENK DREHBAR "11"	B	Q	R	0	1	1
WANDFLANSCH "10"	B	Q	F	0	1	0
WANDKUPPLUNG "15"	B	Q	R	0	1	5
WINKELSTÜCK "30"	B	Q	E	0	3	0
WINKELSTÜCK "35"	B	Q	E	0	3	5
GEHÄUSEKUPPLUNG FÜR GEHÄUSE BQC UND BQLC "40"	B	Q	J	0	4	0
GEHÄUSEKUPPLUNG FÜR GEHÄUSE BST/BSTF "50"	B	Q	J	0	5	0
SEGMENT "A" L=500 MM	B	Q	A	A	0	5
SEGMENT "A" L=750 MM	B	Q	A	A	0	7
SEGMENT "A" L=1000 MM	B	Q	A	A	1	0
SEGMENT "A" L=1500 MM	B	Q	A	A	1	5
SEGMENT "A" L=	B	Q	A	A		
<b>Anmerkung:</b> maximale Länge Segment "A" = 1500 mm						
ROHR "T" L=250 MM	B	Q	E	C	0	2
ROHR "T" L=500 MM	B	Q	E	C	0	5
ROHR "T" L=750 MM	B	Q	E	C	0	7
ROHR "T" L=1000 MM	B	Q	E	C	1	0
ROHR "T" L=	B	Q	E	C		

## LASTDIAGRAMM

Das grundlegende Element für die Auswahl des Tragarmsystems ist die mechanische Belastung in den verschiedenen Situationen, die vom Gewicht der Bedingehäuse und der Länge des Arms abhängt. Die nebenstehende Tabelle ermöglicht es, die mechanische Belastung des Tragarmsystems auf der Grundlage der Größe und des Gewichts aller Komponenten des Bedingehäuses und des Arms korrekt zu bestimmen.



## KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN FÜR DAS TRAGARMSYSTEM



## EINZELKOMPONENTEN

Tragarmsystem

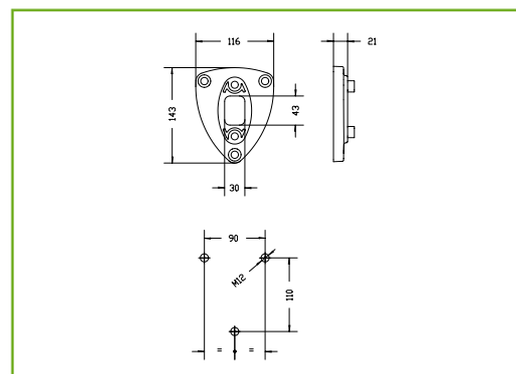


### WANDFLANSCH "10" BQF010

Gewicht: 0,251 kg.

 **ZUSAMMENSETZUNG**

1 Stück samt Montagematerial.

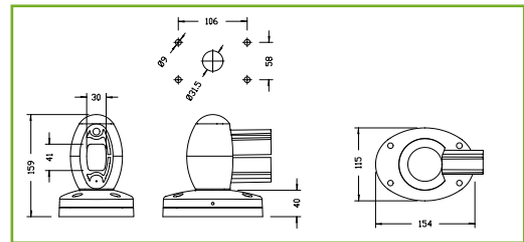




### AUFSATZGELENK DREHBAR "11" BQR011

Gewicht: 1,780 kg.  
Rotation 300°.

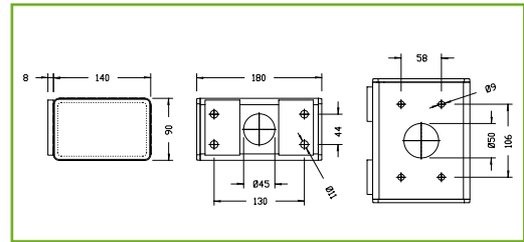
**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.



### WANDKUPPLUNG "15" BQR015

Gewicht: 4,850 kg.

**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.



### WINKELSTÜCK "30" BQE030

Gewicht: 0,630 kg.

**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagema-  
terial.

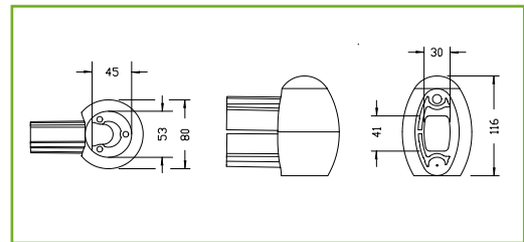
In Kombination mit T-Rohr,  
vertikal nach unten montiert.

### WINKELSTÜCK "35" BQE035

Gewicht: 0,630 kg.

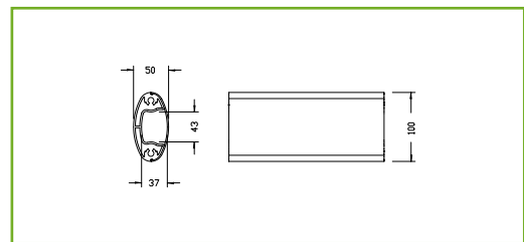
**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagema-  
terial.

In Kombination mit T-Rohr,  
vertikal nach oben montiert.



### SEGMENT "A" BQAA

**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück komplett samt Abdeckung zur Befestigung des  
Segments am Aufsatzgelenk BQR011 und am Winkel-  
stück BQE030 und BQE035.



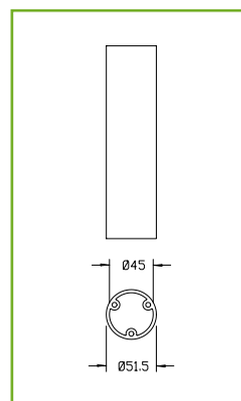
SEGMENT "A"		
BQAA CODE	LÄNGE MM	GEWICHT KG
BQAA0500	500	1,789
BQAA0750	750	2,684
BQAA1000	1000	3,578
BQAA1500	1500	5,367



### VERTIKALES ROHR "T" BQEC

**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.

VERTIKALES ROHR "T"		
BQEC CODE	LÄNGE MM	GEWICHT KG
BQEC0250	250	0,441
BQEC0500	500	0,883
BQEC0750	750	1,324
BQEC1000	1000	1,765

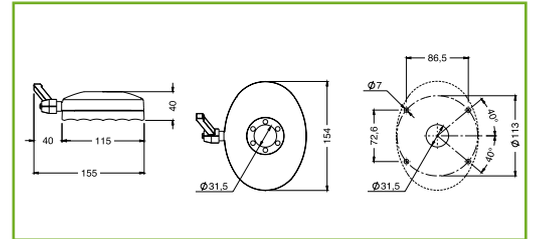




### GEHÄUSEKUPPLUNG DREHBAR FÜR BQC "40" BQJ040

Gewicht: 0,930 kg.  
Rotation 300°.

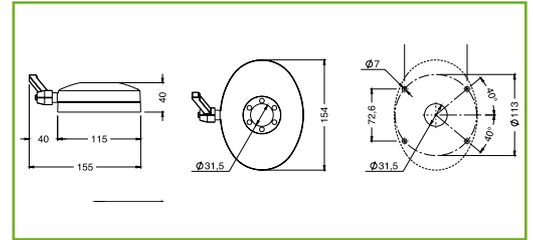
**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.



### GEHÄUSEKUPPLUNG DREHBAR FÜR BST "50" BQJ050

Gewicht: 0,930 kg.  
Rotation 300°.

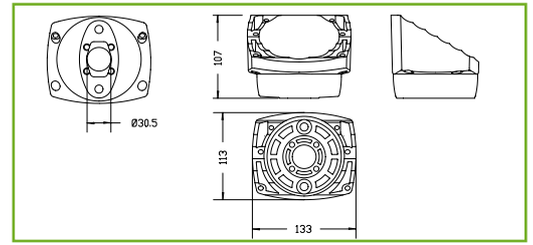
**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.



### GEHÄUSEKUPPLUNG FIX BQFC001

Gewicht: 1,066 kg.

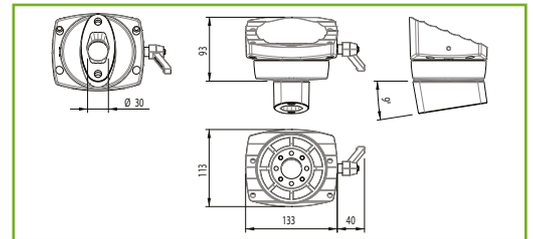
**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.



### GEHÄUSEKUPPLUNG DREHBAR BQFC002

Gewicht: 1,228 kg.  
Rotation 300°.

**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.



### EINSTELLBARE NEIGUNGSKUPPLUNG BQGR-001

Ermöglicht es, das Bedienpanelgehäuse optimal auszurichten.

**FERTIGUNG**  
Verbindung aus Stahlblech mit Einstellringen. Neoprenbalg, PVC-Flansch und Feststellhebel.

**BESCHICHTUNG**  
Farbe: grau.

**ZUSAMMENSETZUNG**  
1 Stück samt Montagematerial.

