



## FERTIGUNG

Gehäuse aus extrudiertem eloxiertem Aluminium, verbunden durch lackierte Druckgusswinkel.

## SCHUTZART

Nema 1 nach UL508A; UL50.

## AUSWAHL

Die Auswahl des Gehäuses für das Bedienpanel erfolgt über die Angabe des allgemeinen Codes der Produktfamilie, unterteilt nach der Tiefe wie in der Tabelle angegeben, sowie unter einfacher Angabe der Abmessungen Breite und Höhe.

Ferner ist bei der Bestellung festzulegen, ob das Tragarmsystem am Dach (T) oder am Boden (B) des Gehäuses befestigt wird, oder ob es sich um eine Pult-version (P) handelt.

## BREITE UND HÖHE

Aufgrund der kundenspezifischen Anfertigung, kann die Breite (L) und die Höhe (A) des Bedienpanel frei gewählt werden.

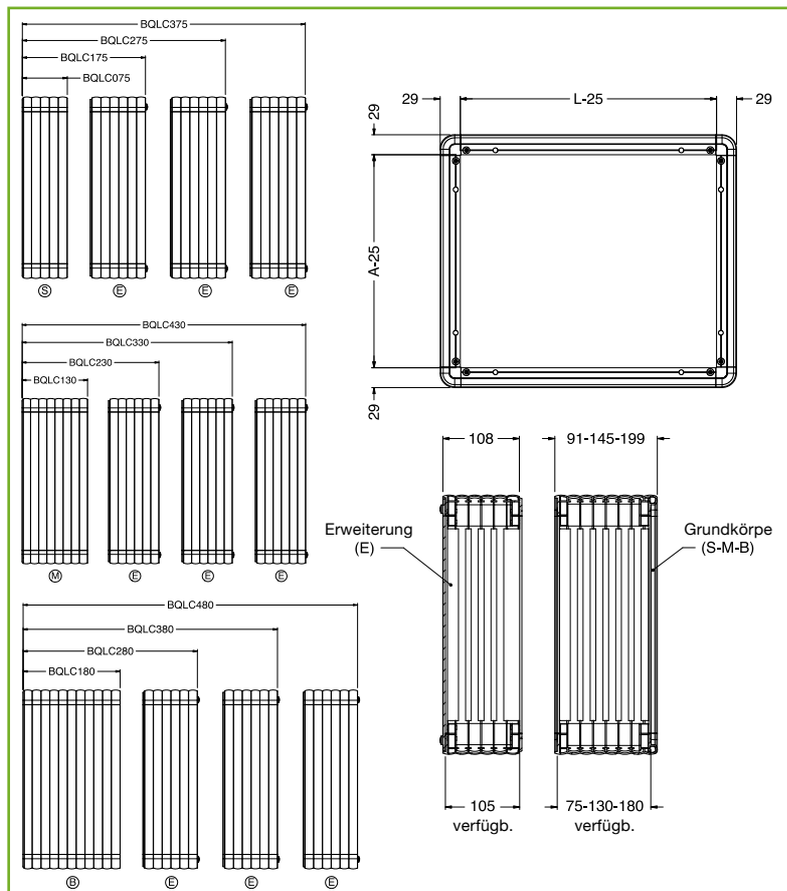
## TIEFE

Es stehen drei verschiedene Tiefen zur Auswahl:

- kleines Modul (S) mit innerer Nutztiefe von 75 mm
- mittleres Modul (M) mit innerer Nutztiefe von 130 mm
- großes Modul (B) mit innerer Nutztiefe von 180 mm.

Zu den Grundmodulen lassen sich Erweiterungen (E) mit innerer Nutztiefe von 100 mm hinzufügen.

Griffe BQLH separat bestellen, vgl. Seite 278.



## AUSWAHL

		L+60 mm	A+60 mm	T/B/P
S	B Q L C 0 7 5			
M	B Q L C 1 3 0			
B	B Q L C 1 8 0			
S + E	B Q L C 1 7 5			
M + E	B Q L C 2 3 0			
B + E	B Q L C 2 8 0			
S + 2E	B Q L C 2 7 5			
M + 2E	B Q L C 3 3 0			
B + 2E	B Q L C 3 8 0			
S + 3E	B Q L C 3 7 5			
M + 3E	B Q L C 4 3 0			
B + 3E	B Q L C 4 8 0			

T = Befestigung des Tragarmsystems BQPA am Dach des Gehäuses BQLC

B = Befestigung des Tragarmsystems BQPA am Boden des Gehäuses BQLC

P = Befestigung des Gehäuses BQLC auf dem Pult

- Alle Angaben sind in Millimeter.
- bei Maßen über 999 mm wenden Sie sich bitte an den ETA-Verkauf.
- Auswahl um Rückwand BQLBP, eventuell um Scharniere BQWA-003 und das Frontpanel BQLFR ergänzen, vgl. Seite 264.
- im Fall eines Tragarmsystems beträgt die Mindesttiefe des Bedienpanelgehäuses BQLC 130 mm.



## FERTIGUNG

Gehäuse aus extrudiertem eloxiertem Aluminium, verbunden durch lackierte Druckgusswinkel.

## SCHUTZART

Nema 1 gemäß UL508A; UL50.

## AUSWAHL

Die Auswahl des Tastaturgehäuses erfolgt ebenfalls über die Angabe des allgemeinen Codes der Produktfamilie, unterteilt nach der Tiefe, sowie unter Angabe der Abmessungen Breite und Höhe.

## BREITE UND HÖHE

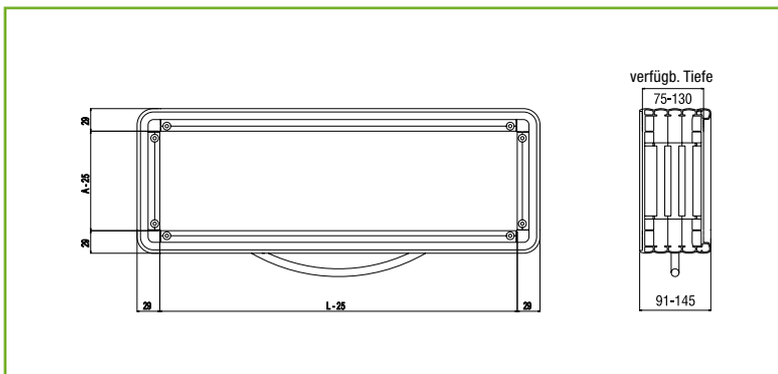
Aufgrund der kundenspezifischen Anfertigung, kann die Breite (L) und die Höhe (A) des Bedienpanel frei gewählt werden.

## TIEFE

Es stehen zwei verschiedene Tiefen zur Auswahl:

- kleines Modul (S) mit innerer Nutztiefe von 75 mm
  - mittleres Modul (M) mit innerer Nutztiefe von 130 mm.
- Es sind keine Erweiterungen für dieses Gehäuse verfügbar.

Griffe BQLH (vgl. S. 278), das Montageprofil für das Bedienpultgehäuse (BQLKU-001) sowie die Gummimuffe für die Kabeldurchführung (BQLM-001) müssen separat bestellt werden. Als Alternative zu BQLKU-001 kann auch der 90° Montagebügel (BQLKU-004) bestellt werden kombiniert mit der Gummimanschette BQM-001.



## AUSWAHL

	L+60 mm	A+60 mm
B Q L K 0 7 5		
B Q L K 1 3 0		

- alle Angaben sind in Millimeter.
- bei Maßen über 999 mm wenden Sie sich bitte an den ETA-Verkauf.
- Auswahl um Rückwand BQLBP, eventuell um Scharniere BQWA-003 und das Frontpanel BQLFR

## FRONTPANEL BQLFR-001

### FERTIGUNG

Panel aus Aluminium von innen mittels aufgeschweißter Gewindebolzen festzuschrauben.

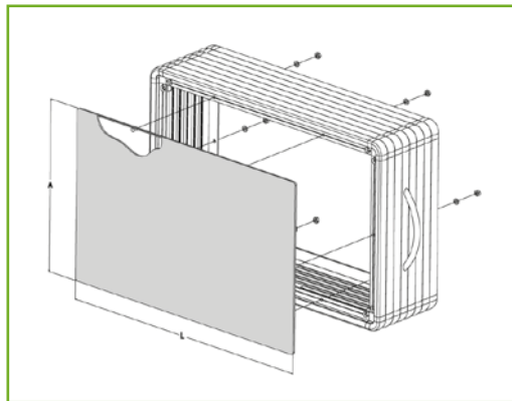
### BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmhärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 9006L.

### ZUSAMMENSETZUNG

Panel samt Montagezubehör.

Montagesatz BQFK-001 zur Befestigung des Frontpanels separat bestellen.



### AUSWAHL

Nach Kundenwunsch fertigt ETA das Frontpanel mit Bohrungen wie auch das zugehörige Bedienpanelgehäuse BQLC.

Bitte die Abmessungen für die auf dem Panel durchzuführenden Bohrungen bekanntgeben.

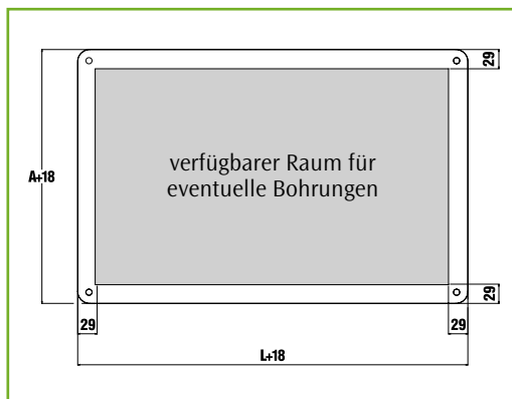
## RÜCKWAND BQLBP-001

### FERTIGUNG

Panel aus nicht lackiertem Aluminium von innen mittels aufgeschweißter Gewindebolzen festzuschrauben.

### ZUSAMMENSETZUNG

Panel samt Montagezubehör.



### AUSWAHL

Auf der Grundlage der Kundenangaben (Abmessungen in mm) fertigt ETA die Rückwand.

Falls ein Panel mit Scharnieren erforderlich ist, dies bei der Bestellung angeben und Scharniere BQWA-003 separat bestellen.

## TRENNPROFIL BQLPR-001

Ermöglicht die Trennung des Bedienerpanelgehäuses in zwei Bereiche: sowohl vertikal als auch horizontal einsetzbar.

### FERTIGUNG

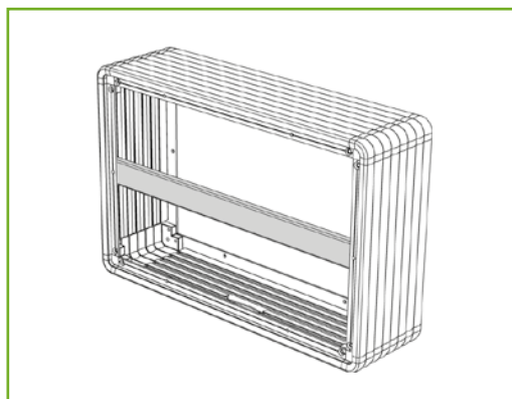
Aus Stahlblech.

### BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmhärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 9006 silber.

### ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück samt Montagezubehör.



### AUSWAHL

Die Abmessungen des Trennprofils entsprechen denen des Frontpanels BQLFR.

## GRIFF BQLH

### FERTIGUNG

Griff aus Aluminiumlegierung.

### BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmhärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 9006 silber.

### COMPOSIZIONE

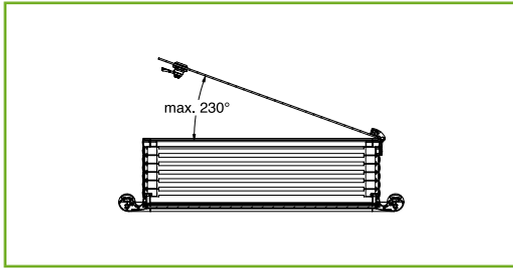
Einzelstück samt Montagezubehör.

BQLH-001 Griff L = 150 mm

BQLH-002 Griff L = 225 mm

BQLH-004 Griff L = 360 mm.





## SCHARNIER BQWA-003

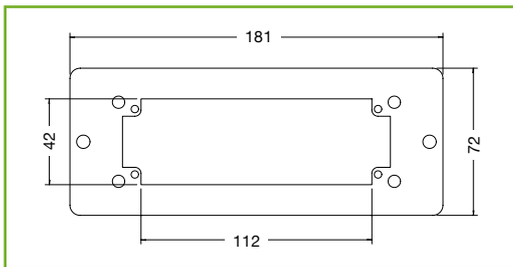
Ermöglicht das Öffnen der Rückwände BQPB und BQLBP.

### FERTIGUNG

Zinklegierung, ermöglicht Öffnung bis 230°.

### ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück samt Montagezubehör.



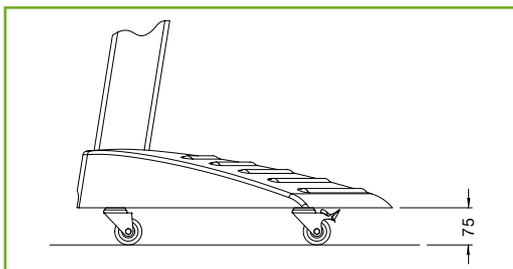
## FLANSCH FÜR KLAPPE FLOPPY DISK SIEMENS BQFD-002

Flansch aus Aluminium für die Aufnahme einer Siemens CNC-Steuerung.

Ermöglicht die Anbringung der Vorrichtung neben dem Gehäuse.

### ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück.



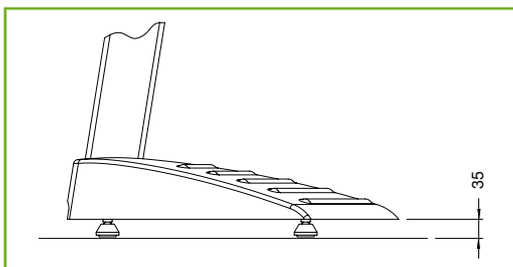
## TRANSPORTRAD FÜR PULT BIONIQ BQRU-001

### FERTIGUNG

Stütze aus Stanzblech mit Elementen aus chromiertem Zink; Rad aus hochwertigem Polyamid.

### ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück mit Montageschrauben.



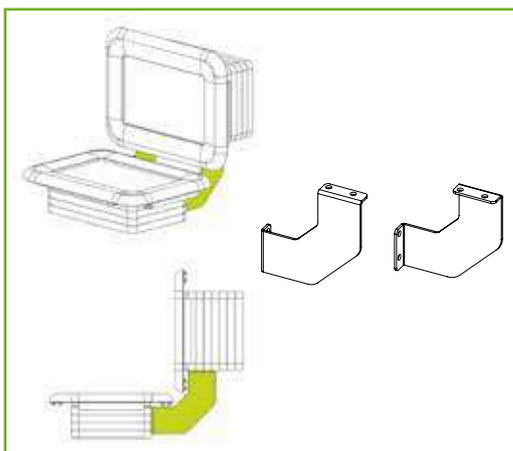
## NIVELLIERFUSS FÜR PULT BIONIQ BQPL-001

### FERTIGUNG

Verstellbarer Fuß aus einer Polyamid-Basis und einer Halterung aus verzinktem Stahl.

### ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück.



## VERBINDUNGSBÜGEL 90° FÜR BIONIQ BQKU-003 FÜR BIONIQ LIGHT BQLKU-004

Ermöglicht die 90°-Befestigung eines Tastaturgehäuses am Bedienpanelgehäuse des Systems bioniq oder bioniq light.

### FERTIGUNG

Bügel aus Stahlblech.

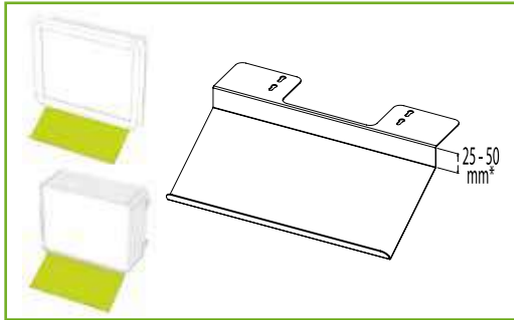
### BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 9006 silber.

### ZUSAMMENSETZUNG

2 Stück samt Montageschrauben.





### TASTATURABLAGE FÜR BIONIQ BQSK-001 FÜR BIONIQ LIGHT BQLSK-001

Ermöglicht die Befestigung einer Tastatur am Bedienpanelgehäuse des Systems bioniq/bioniq light.

#### FERTIGUNG

Stütze aus Stahlblech.

#### BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotacklack mit Epoxidharz und warmhärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 9006 silber.

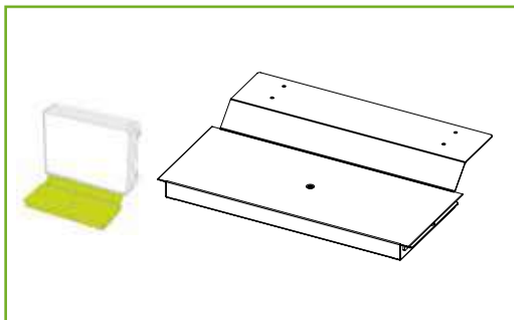


#### ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück samt Montageschrauben zur Befestigung am Gehäuse.

Bei der Bestellung die Auflageoberfläche der Tastatur (B x T in mm) angeben.

\* Profilhöhe für Befestigung an bioniq light 25 mm, Profilhöhe für Befestigung an bioniq 50 mm.



### TASTATURABLAGE MIT MOUSEPAD FÜR BIONIQ BQRM-001 FÜR BIONIQ LIGHT BQLRM-001

#### FERTIGUNG

Tastaturablage mit Mousepad aus Stahlblech, Befestigungsbügel aus Stahlblech.

#### BESCHICHTUNG

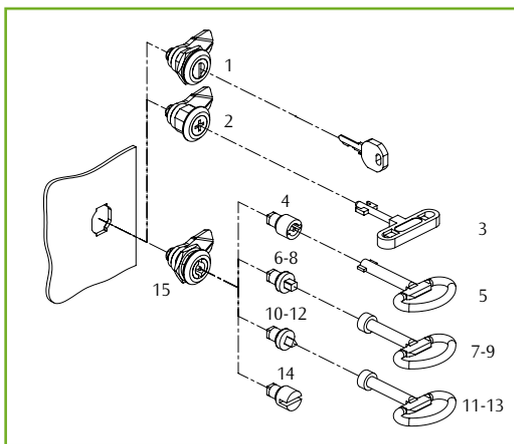
ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotacklack mit Epoxidharz und warmhärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 9006 silber.



#### ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück samt Montageschrauben zur Befestigung am Gehäuse.

Bei der Bestellung die Auflageoberfläche der Tastatur (B x T in mm) angeben.



### SCHLIESSYSTEME

Die Schließsysteme bioniq und bioniq light für ein sicheres Verschließen der Rückwand.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Jedes Schloss besteht aus Schlüssel, Einsatz, Schloss mit Feststellung.

### SCHLIESSYSTEME

SCHLOSSCODE FÜR BEFEST. AM PANEL BWE	REF.	BESCHREIBUNG
BWE030	1	EINSATZ MIT SCHLÜSSEL
BWE050	2	FIAT EINSATZ
BWE210	3	FIAT SCHLÜSSEL
BWE010	4	ETA DOPPELBARTEINSATZ 3 MM
BWE096	5	ETA DOPPELBARTSCHLÜSSEL 3 MM
BWE060	6	VIERKANTEINSATZ 6 MM
BWE260	7	VIERKANTSCHLÜSSEL 6 MM
BWE070	8	VIERKANTEINSATZ 7 MM
BWE268	9	VIERKANTSCHLÜSSEL 7 MM
BWE080	10	DREIKANTEINSATZ 6.5 MM
BWE273	11	DREIKANTSCHLÜSSEL 6.5 MM
BWE090	12	DREIKANTEINSATZ 8 MM
BWE278	13	DREIKANTSCHLÜSSEL 8 MM
BWE100	14	EINSATZ MIT SCHRAUBENZIEHERSCHLITZ
BWE140	15	SCHLOß OHNE EINSATZ