

IHRE DATEN

Firma:
 Ansprechpartner:
 Telefon:
 E-Mail:
 Objekt:

DATEN DER KLAPPE

Gewicht (kg):
 Schwerpunkt (mm) T:
 Schwerpunkt (mm) B:
 Handhebel (mm) A:
 Dachschräge (Grad) α :
 Öffnungswinkel (Grad) φ :
 Abstand zur Unterkante U:
 Gewünschte Anzahl Gasfedern pro Klappe:
 Anwendungsfall-Nr.:

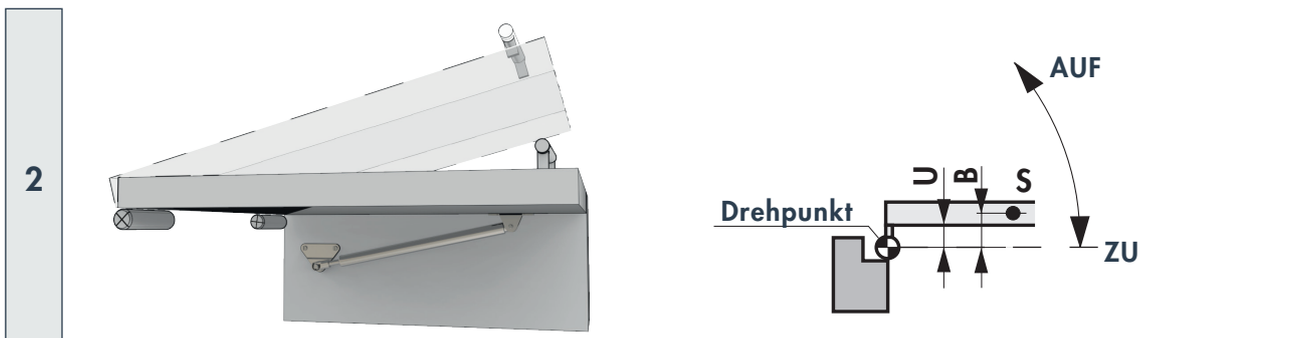
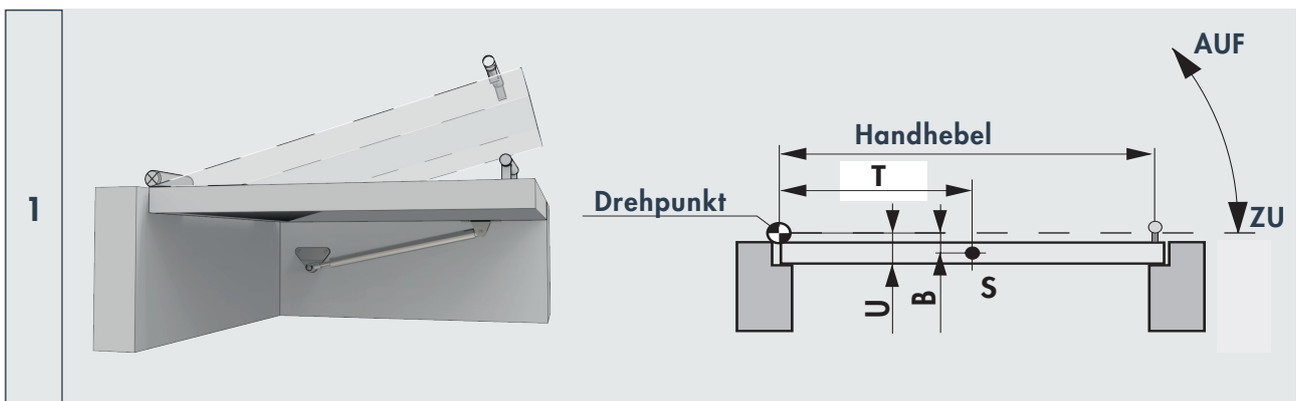
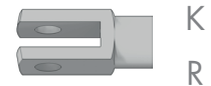
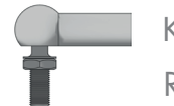
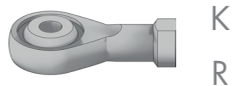


Für eine funktionierende Lösung benötigen wir millimetergenaue, korrekte Angaben.
 Ungenaue Werte, selbst wenn es nur um einige Millimeter geht, verfälschen das Ergebnis.

Bitte die gewünschten Anschlüsse ankreuzen oder bei Unklarheit diesen Teil frei lassen!

Kolbenstange = K

Rohrende = R



Geschlossene Klappe waagrecht

DATEN DER KLAPPE

Gewicht (kg):

Schwerpunkt (mm) T:

Schwerpunkt (mm) B:

Handhebel (mm) A:

Dachschräge (Grad) α :

Öffnungswinkel (Grad) φ :

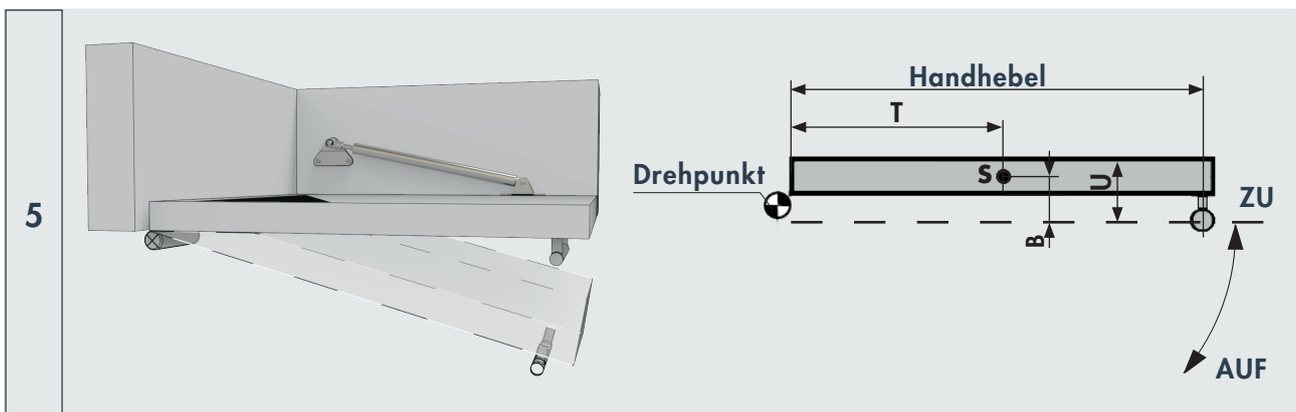
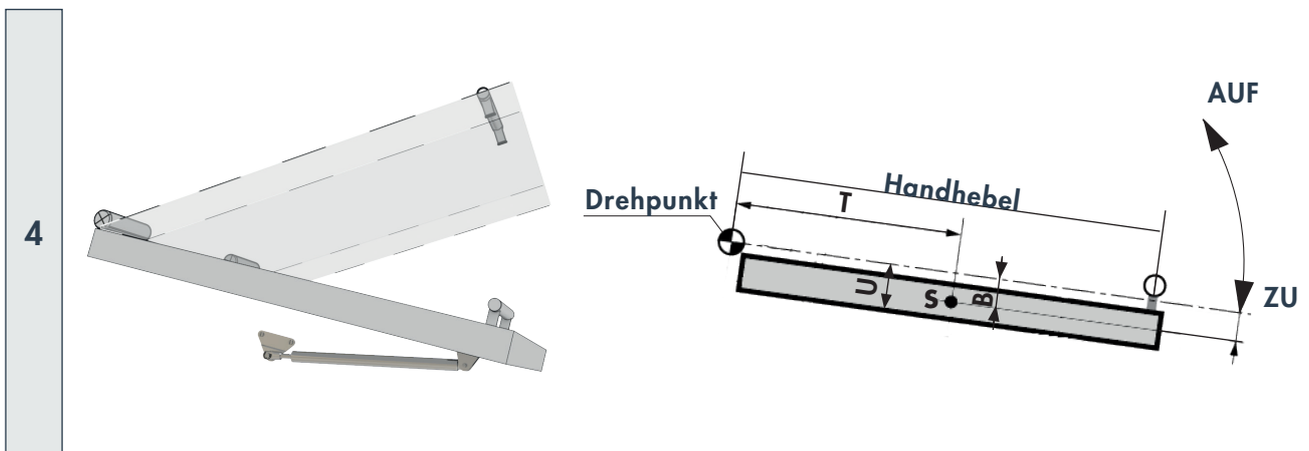
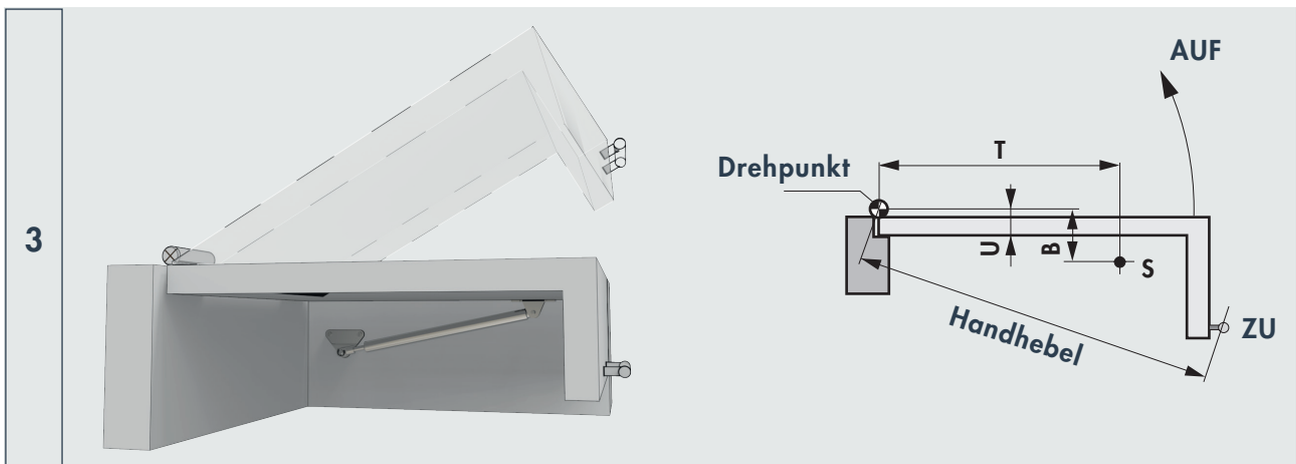
Abstand zur Unterkante U:

Gewünschte Anzahl Gasfedern pro Klappe:

Anwendungsfall-Nr.:



Für eine funktionierende Lösung benötigen wir millimetergenaue, korrekte Angaben.
Ungenauere Werte, selbst wenn es nur um einige Millimeter geht, verfälschen das Ergebnis.



Geschlossene Klappe senkrecht

DATEN DER KLAPPE

Gewicht (kg):

Schwerpunkt (mm) T:

Schwerpunkt (mm) B:

Handhebel (mm) A:

Dachschräge (Grad) α :

Öffnungswinkel (Grad) φ :

Abstand zur Unterkante U:

Gewünschte Anzahl Gasfedern pro Klappe:

Anwendungsfall-Nr.:



Für eine funktionierende Lösung benötigen wir millimetergenaue, korrekte Angaben.
 Ungenaue Werte, selbst wenn es nur um einige Millimeter geht, verfälschen das Ergebnis.

