

CLIP top BLUMOTION 110°-Scharnier

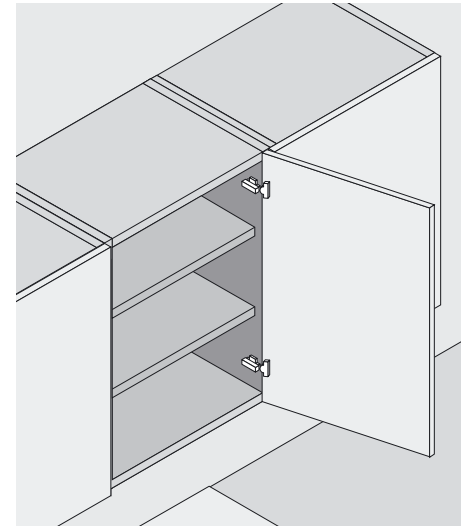
Produkt

























Beschreibung

- Ganzmetallscharnier, vernickelt
- Öffnungswinkel 110°
- Mit **integrierter BLUMOTION**
- Mit **Deaktivierung** der **BLUMOTION**
- Mit komfortabler Tiefenverstellung über Gewindeschnecke
- Kompatibel mit bestehenden Montageplatten
- Mit Schließautomatik (Feder)
- Werkzeuglose Montage und Demontage der Türe am Korpus
- 3-dimensionale Verstellung (mit entsprechender Montageplatte)
- Bei **INSERTA** zusätzlich werkzeuglose Montage des Topfes

Anwendung



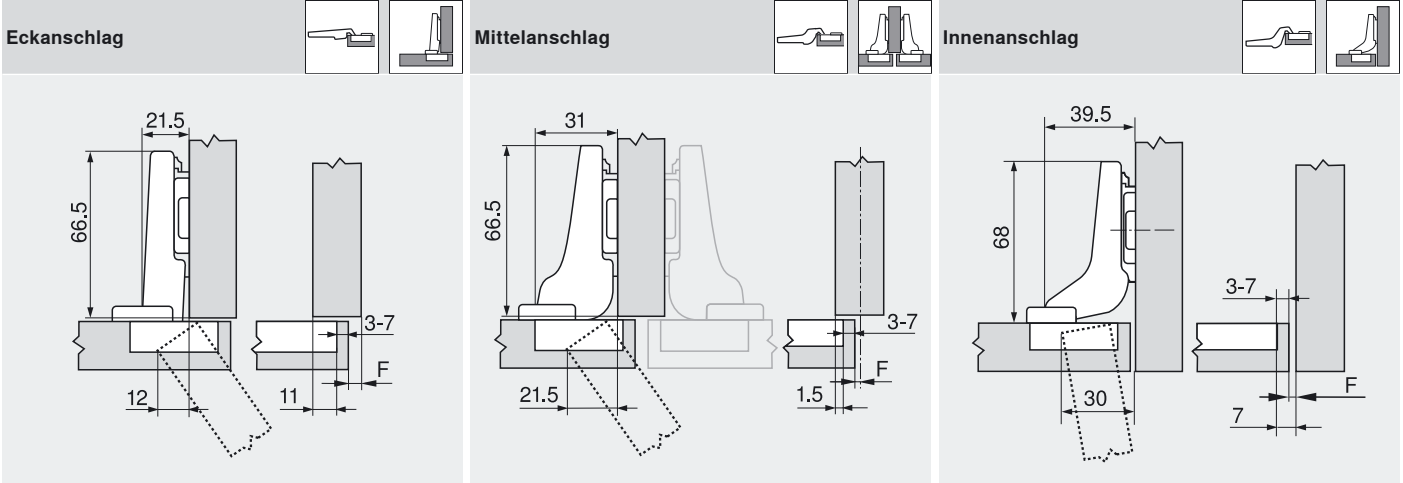
Bestellinformation

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| Eckanschlag   | | Mittelschlag   | | Innenanschlag   | |
|  Topf INSERTA | Art.-Nr. |  Topf INSERTA | Art.-Nr. |  Topf INSERTA | Art.-Nr. |
| Stahltopf mit Feder | 71B3590 | Stahltopf mit Feder | 71B3690 | Stahltopf mit Feder | 71B3790 |
|  Topf Schrauben | 71B3550 |  Topf Schrauben | 71B3650 |  Topf Schrauben | 71B3750 |
|  Topf Einpressen | 40 MZM.0040 |  Topf Einpressen | 40 MZM.0040 |  Topf Einpressen | 40 MZM.0040 |
| Stahltopf mit Feder | 71B3580 | Stahltopf mit Feder | 71B3680 | Stahltopf mit Feder | 71B3780 |
|  Abdeckkappen Stahl | vernickelt |  Abdeckkappen Stahl | vernickelt |  Abdeckkappen Stahl | vernickelt |
| unbedruckt | 70.1503 | unbedruckt | 70.1663 | unbedruckt | 70.1663 |
| geprägt | Blum 70.1503.BP | geprägt | Blum 70.1663.BP | geprägt | Blum 70.1663.BP |
| Zubehör | | | | | |
|  Spanplattenschrauben für Topfmontage | |  Topfabdeckkappe für Schraub und Presstopf | |  Öffnungswinkelbegrenzer 86° | |
| 3.5 x 15 mm | 609.1500 | Stahl | vernickelt 70T3504 | Kunststoff | 70T3553 |
| 3.5 x 17 mm | 609.1700 | | | | |
|  Scharniertopf-Distanz | | | | | |
| Topf | Anschauben | | | | |
| 1.5 mm | 70T3507.21 | | | | |

Planung

Scharniermaße und Fugberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 mm)

Türeinsprung bei vollem Öffnungswinkel



F Fuge

Anschraubposition der Montageplatte um die Türstärke + 1.5 mm zurücksetzen

Topfabstand

| | Frontaufschlag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|----|----|----|------|------|------|------|------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|--|--|--|--|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Frontaufschlag | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | -4.5 | -3.5 | -2.5 | -1.5 | -0.5 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 | 8.5 | Frontaufschlag | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↙ Montageplatte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mindestfuge für Türen mit angefasten Kanten (R = 1 mm) bei Werkseinstellung

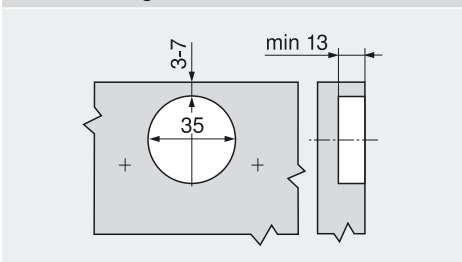
| Türstärke | Türstärke | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|----|----|
| | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| 3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 3.5 | 4.3 | Wir empfehlen einen Anschlagversuch | | |
| 4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.1 | 3.8 | | | |
| 5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.4 | | | |
| 6 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.2 | | | |
| 7 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | | | |
| Zusätzlich bei + 2 mm Seitenverstellung | | | | | | | | | | | | | |
| +0.2+0.4+0.4+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5 | | | | | | | | | | | | | |

Verstellbereiche

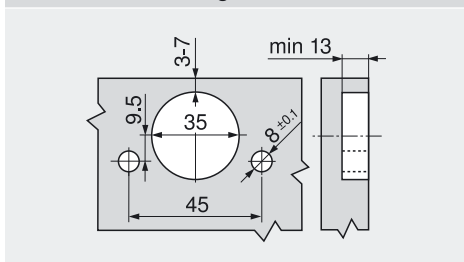
max. ± 3.0 mm ± 2.0 mm + 3.0 mm
- 2.0 mm

Siehe Montageplatten

Schraubmontage



INSERTA-/Pressmontage



Topfmaße

