

Memo

Perfecting motion 



CLIP top BLUMOTION

Jetzt ist „Alles drin“

Das CLIP top BLUMOTION-Scharnier setzt neue Maßstäbe:

Die ausgefeilte Technik für hohen Bewegungskomfort ist jetzt auf kleinstem Raum konzentriert – direkt im Scharnertopf. Dabei ermöglicht Ihnen CLIP top BLUMOTION viele neue Möglichkeiten bei der Gestaltung von Türen.

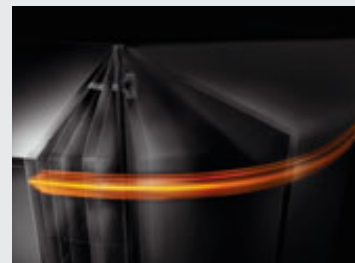
So überzeugt CLIP top BLUMOTION auch bei dickeren Türen: Der neue Drehpunkt sorgt dafür, dass die Tür im geöffneten Zustand nicht an der Korpusvorderkante anstößt.

BLUMOTION
inside

Für hohe Bewegungsqualität bei kleinen oder leichten Türen lässt sich die BLUMOTION-Funktion bei Bedarf einfach deaktivieren – über einen Schalter am Scharnertopf.

i

Hochwertig bis ins Detail



Sanftes und leises Schließen – und das unabhängig von Schließgeschwindigkeit oder Türgröße



Schalter zur Deaktivierung von BLUMOTION

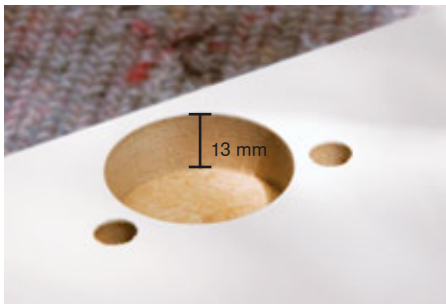


Ein neuer Drehpunkt ermöglicht auch bei dickeren Türen geringe seitliche Fugen.



Das Innenleben des Scharnertops, in den BLUMOTION nun integriert ist.

Einfache Verarbeitung inklusive



Eine Bohrtiefe von 13 mm für den Scharniertopf genügt.



Werkzeuglos, einfach und schnell – das zeichnet die CLIP-Montagetechnik aus.



Für ein harmonisches Fugenbild – die komfortable 3-dimensionale Verstellung.



Das Scharnierprogramm

CLIP top BLUMOTION gibt es für alle wichtigen Scharnertypen, wie 110°-Scharnier, Profiltür-, Stollen- und Winkelscharnier. Auch das 0-Einsprung-scharnier wurde optimiert.

Die Topfbefestigungen

Sie können bei der Befestigung von CLIP top BLUMOTION wählen zwischen INSERTA, EXPANDO, Schrauben oder Einpressen. Das Scharnier bitte nicht mit dem Hammer in die Bohrung einschlagen.

Die Montageplatten

Bei den Scharnieren der CLIP top BLUMOTION-Serie können Sie die bestehenden Montageplatten mit der bewährten CLIP-Montagetechnik weiterhin verwenden.



Alle Vorteile auf einen Blick

- Im Scharniertopf integrierte BLUMOTION
- Deaktivierungsmöglichkeit von BLUMOTION
- Neuer Drehpunkt für dickere Türen
- Geringe Bohrtiefe von 13 mm
- Bewährt einfache Montage und Verstellung
- Bestehende Montageplatten und Verarbeitungshilfen können Sie weiterhin verwenden