



FENSTERTECHNIK – DREHKIPP-BESCHLÄGE

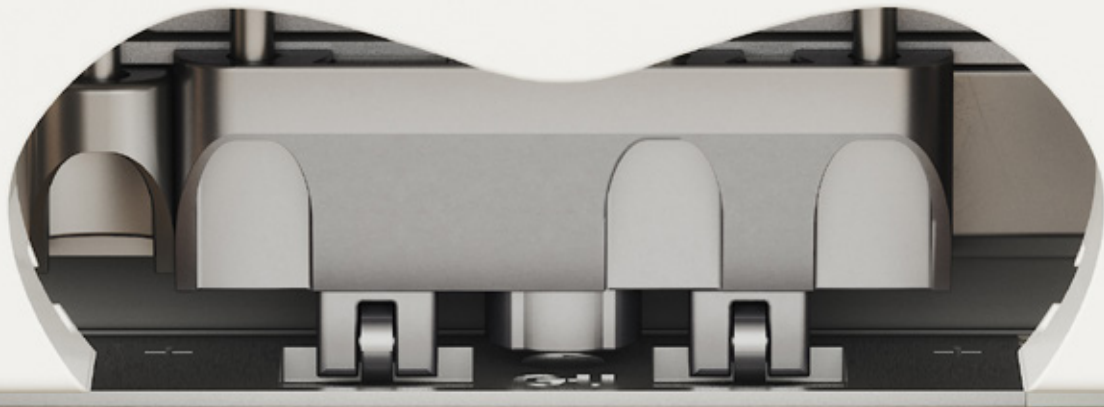
Innovativer Standflügelanschlag

Für zweiflügelige Elemente aus Holz und Kunststoff



Patentierte Technik für Stulptüren mit bodenbündiger Schwelle

Der patentierte Standflügelanschlag für zweiflügelige Elemente mit bodenbündiger Schwelle bietet eine innovative Lösung für die sichere und komfortable Nutzung von Türen mit Stulpsituation.



Der Standflügelanschlag im Detail

Mit unserem patentierten Standflügelanschlag für 2-flügelige Elemente mit bodenbündiger Schwelle erweitern wir unser Produktportfolio um ein weiteres Highlight

Wie funktioniert der Standflügelanschlag?

Während des Schließvorgangs des Standflügels sorgen integrierte Magnete für die Auslösung des Anschlags, wodurch die optimale Positionierung des Flügels in Verschlussstellung gewährleistet wird und zugleich ein Wackeln des Flügels im geschlossenen

Zustand effektiv minimiert wird. Beim Öffnen sorgen leistungsstarke Federn dafür, dass der Anschlag rechtzeitig eingezogen wird – so bleiben angrenzende Bodenflächen stets geschützt.

IHRE VORTEILE auf einen Blick:

- **Perfekte Schließposition:** Der Standflügel bleibt in seiner optimalen Position, ohne nachzugeben
- **Stabilität im geschlossenen Zustand:** Kein Wackeln oder Verrutschen des Flügels
- **Magnetische Selbstauslösung:** Der Anschlag löst beim Schließen automatisch aus
- **Für bodenbündige Schwellen geeignet**
- **Federgesteuertes Einfahren:** Schonende Öffnung des Flügels ohne Beschädigung der Bodenflächen
- **Nachrüstbar:** Einfach und schnell nachrüstbar im bestehenden System
- **Schutz vor Fehlbedienung:** Maximale Sicherheit und Langlebigkeit des Beschlags