



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



AKTUELLE PRODUKTINFORMATIONEN FÜR VERARBEITER

7

Bediensicherheit durch HS StopUnit für Hebeschiebeelemente

Vorsprung mit System





Bediensicherheit HS StopUnit für Hebeschiebeelemente

Die HS StopUnit bremst den Hebeschiebeflügel sowohl in Offen- als auch in Geschlossenstellung sanft ab und schützt das Element vor Beschädigungen. Gegenüber dem HS SilentClose ist bei der Bedienung kein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Empfohlene Einsatzgebiete sind Profilsysteme mit Bürstendichtungen und in öffentlichen Gebäuden, wie z.B. im Hotelzimmer. Der Einsatz ist mit zwei Größen für Flügelgewichte bis 200 kg und 400 kg möglich. Eine Kombination mit dem HS SilentClose in Offen- als auch Geschlossenstellung ist möglich. Das Öffnen und Schließen ist über beide Produkte getrennt steuerbar.

Vorteile für den Verarbeiter:

- Schnelle und einfache Montage
- Vormontierte Bauteile
- Einsetzbar für alle marktüblichen Schemata
- Für Flügelgewichte bis 200 kg und 400 kg
- Die Dämpfereinheit kann ganz einfach durch Lösen einer Schraube getauscht werden, ohne dass der Hebeschiebeflügel ausgehängt werden muss
- Universell einsetzbare Dämpfereinheit für alle Profilmaterialien

Vorteile für den Endkunden:

- Anspruch an Design und Ästhetik: alle Elemente sind verdeckt liegend eingebaut
- Höchster Bedienkomfort beim Öffnen oder Schließen: der Hebeschiebeflügel wird automatisch abgebremst
- Bei der Bedienung der Hebeschiebetür muss nichts umgestellt oder verändert werden
- Die Bedienkraft wird nicht erhöht
- Der Einzugsdämpfer verhindert zuverlässig, dass der Flügel an den Rahmen anschlägt und ihn beschädigt

