

Klappenbeschläge

Artikel vom **26. Oktober 2021**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Metall



Die Montage direkt am Scharnier wird mit dem neuen Klappenbeschlag »Aileron« möglich (Bild: Sugatsune Europe).

Der Klappenbeschlag »Aileron« des Beschlagspezialisten ist eine Symbiose aus Funktionalität und Design. Das Topfscharnier kann um eine Hebeunterstützung und soft-close erweitert werden, die bisher nur mit einem separat montierten Beschlag möglich waren. Durch die einfache Montage auf dem Scharnier ist dies auch eine Lösung für Klappen mit Überlänge. Der Beschlag wurde speziell für das »Olympia«-Topfscharnier entwickelt, um nach oben öffnende Klappen als auch Deckelöffnungen zu unterstützen. In Kombination mit dem Topfscharnier bietet er drei Mechanismen in einem einfach zu installierenden Set: eine Hebeunterstützung, eine sanfte Schließung sowie Friktion mit stufenlosem Stopp, um die Klappe in der gewünschten Position geöffnet stehen zu lassen. Die sanfte Schließung liefert das Scharnier – in fünf Stufen einstellbar, um die richtige Geschwindigkeit für unterschiedlichste Klappen zu gewährleisten. Der Klappenbeschlag wird durch ein neues, einfaches Montagesystem am Scharnier befestigt, wodurch den Angaben zufolge nicht nur Zeit, sondern auch Platz eingespart

wird für eine maximale Raumnutzung im Schrank. Durch die Anbringung auf dem Scharnier ist außerdem keine Seitenwand notwendig. Da weniger Beschläge benötigt werden, um das gleiche Endergebnis zu erzielen, bietet der neue Beschlag eine elegante Gesamtlösung von der Funktionalität bis hin zum dezenten Design.

Hersteller aus dieser Kategorie

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 95371-0

service@alumis-group.de

www.alumis-solutions.de

[Firmenprofil ansehen](#)

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14

D-42897 Remscheid

02191 59217-0

info@bs-rollen.de

www.bs-rollen.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Northcomp GmbH

Heinrich-Schicht-Str. 9

D-42499 Hückeswagen

02192 92090

info@northcomp.com

www.northcomp.com

[Firmenprofil ansehen](#)
