

Sonderlösungen - Elektrorollos

Zwischenträger

Ein Zwischenträger kann bei der Montage von zwei nebeneinander liegenden Rolloanlagen verwendet werden. Dieser minimiert das Spaltmaß zwischen den beiden Behängen auf 18 mm. Beide Anlagen verfügen über einen separaten Antrieb an den Außen-seiten und können unabhängig voneinander bedient werden. Im Zwischenträger ist eine spezielle Metallhülse (D = 8 x 18 mm) angebracht. Diese dient bei einer der beiden Rolloanlagen der Aufnahme des versenk-baren Lagerstiftes und bei der anderen als Lager für den POM-Endstopfen.

Twinträger

Ein Twinträger kann bei der Montage von mehreren nebeneinander liegenden Rolloanlagen verwendet werden. Dieser minimiert das Spaltmaß zwischen den Behängen auf 35 mm. Alle Anlagen verfügen über einen separaten Antrieb und können unabhängig voneinander bedient werden. Dabei kann je nach Einbausituation gewählt werden, welcher seitliche Rolloabschluss mit dem Twinträger befestigt wird. Hierbei gibt es folgende Kombinationsmöglichkeiten: Kette - Kette, Kette - Gegenlager und Gegenlager - Gegenlager.

Kopplungsträger

Ein Kopplungsträger kann bei der Montage von mehreren nebeneinander liegenden Rolloanlagen verwendet werden. Alle Anlagen werden mit nur einem Antrieb gesteuert und können nur zusammen bedient werden. Das Spaltmaß zwischen den Behängen beträgt 25 mm. Im Endstopfen jeder Rollanlage ist ein 4-Kant-Metallstift (48 x 7 x 7 mm) angebracht, welcher die nächste daneben liegende Rolloanlage antreibt.