

Sonderlösungen - Kassettenrollos mit Elektroantrieb

Zwischenträger

Ein Zwischenträger kann bei der Montage von zwei nebeneinander liegenden Rolloanlagen verwendet werden. Dieser minimiert das Spaltmaß zwischen den beiden Behängen auf 33 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.

Kopplungsträger

Ein Kopplungsträger kann bei der Montage von mehreren nebeneinander liegenden Rolloanlagen verwendet werden. Alle Anla-gen 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.