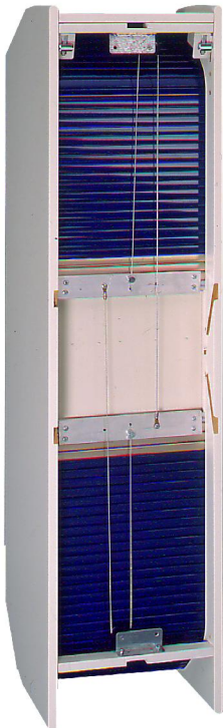
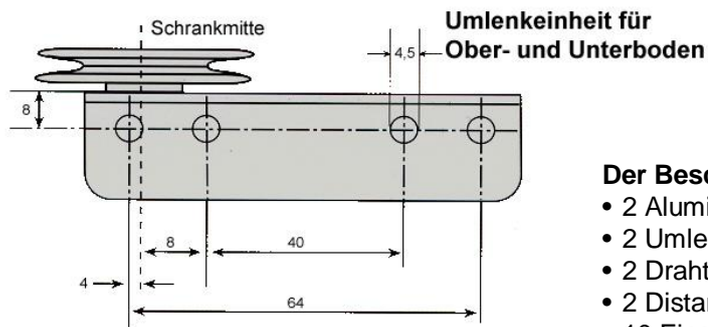


## Synchronbeschlag für Doppelrollladen

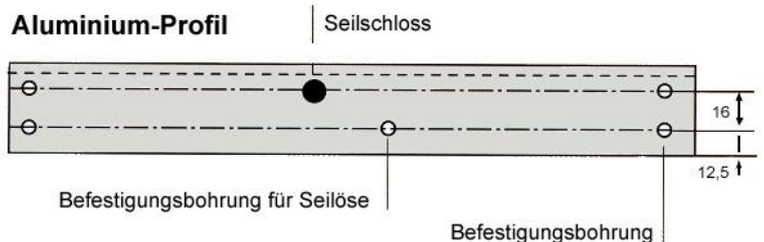
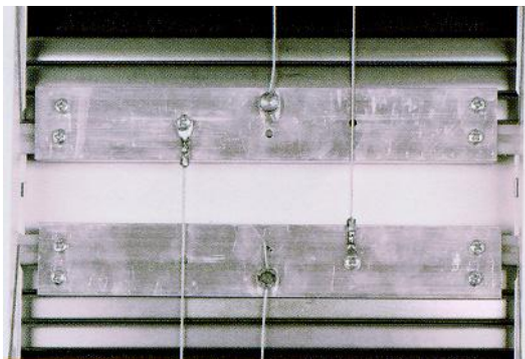


- Ø Ermöglicht ein synchrones Öffnen oder Schliessen zweier Rollladen
- Ø Beim Öffnen gleiten die Rollladen hinter die Rückwand
- Ø Für vertikale und horizontale Funktionsrichtungen
- Ø Das System arbeitet gewichtsunabhängig



### Der Beschlag besteht aus:

- 2 Aluminium-Profilen
- 2 Umlenkeinheiten
- 2 Drahtseilen mit Öse
- 2 Distanzstücke
- 10 Einschlagmuttern
- 10 Schrauben



### Vorbereitung und Montage

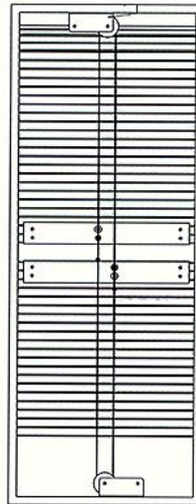
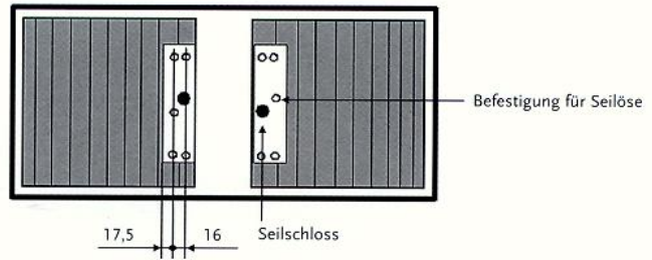
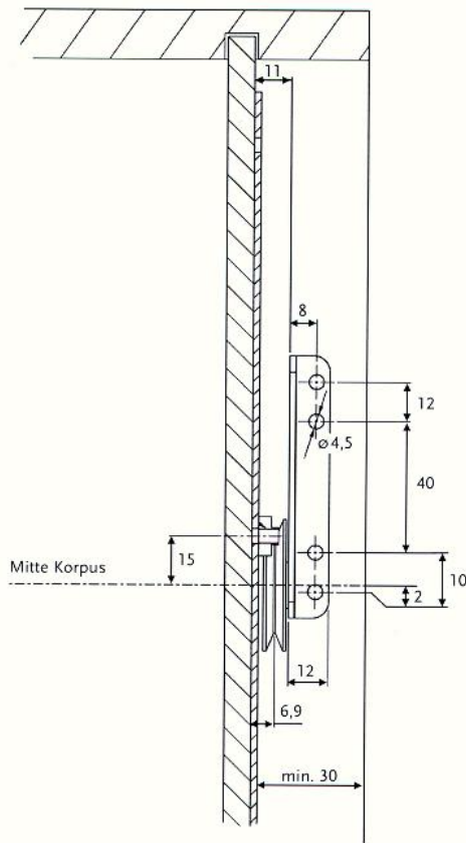
- Ø Aluminium-Profile auf die Rollladen-Enden auflegen und die Befestigungsbohrungen für die Profile und die Seilösen auf die Rollladen übertragen. Bohrungen herstellen.
- Ø Die Profile mit Einschlagmuttern und Halbrundschauben an den Rollladen befestigen.
- Ø Umlenkeinheiten mit den Spax-Schrauben gemäss Zeichnung am oberen und unteren Schrankboden anbringen.
- Ø Die Seilösen mit Einschlagmuttern, Klemmstücken und Möbelgriffschrauben am Aluminium-Profil befestigen.
- Ø Drahtseile über die Umlenkeinheit führen und das Ende am Seilverschluss der jeweils anderen Rollladen mit dem Gewindestift fixieren.

### Schrankmasse

Der Beschlag wird in seiner Breite und der Seillänge den jeweiligen Schrankmassen angepasst. Daher benötigen wir bei der Bestellung Ihre Schrankhöhe und die Innenbreite. Um ein Verkanten der Rollladen zu vermeiden, empfehlen wir für Schrankbreiten über 750mm den Einsatz von zwei Seilpaaren.

### Material

Aluminium-Profil  
Umlenkeinheit aus verzinktem Stahl mit Seilrolle aus schwarzem Kunststoff



### Eigenschaften

Das beste Material für eine optimale Stabilität: Die Befestigungselemente des Synchron-Beschlags bestehen aus soliden Aluminiumprofilen. Diese nehmen die Zugkräfte auf, denn die Befestigungselemente für die Zugseile sind durch Vernieten fest auf den Profilen verankert. Auf diese Weise sichern die Aluprofile jederzeit, dass die Zugseile nicht aus den Lamellen ausreißen können. Ein extrem langlebiger Ablauf ist ebenfalls garantiert, da die Zugseile aus verzinktem Stahldraht über Umlenkrollen aus abriebfestem Kunststoff verlaufen. Die Rollen sind mit Haltewinkeln aus verzinktem Stahl vernietet.

