



[ FALT- UND SCHIEBELÄDEN ]

TRS



Alu-System-Technik

Alu-System-Technik ist ein führender Partner für die effiziente und erfolgreiche Ideenfindung und Entwicklung von innovativen Produkten im Bereich Aluminium-Fensterläden.



Alu-System-Technik steht für:

- Zeitlose Schönheit
- Höchste Qualität
- Korrosionsbeständigkeit
- Sorgfältigste Verarbeitung
- Unbegrenzte Farbauswahl
- Einfache, saubere Montage
- Systematische Befestigungstechnik
- Kein Rosten und Streichen
- Stranggepresste Profile
- Stabile Eckverbindungen
- Grosse Modellauswahl
- Anfertigung von Sondermodellen



Aus vielen guten Gründen entsche

## [ SCHIEBELÄDEN ]

Schiebeläden verbinden moderne Architektur mit zeitloser Schönheit. Ob für Privatbauten, gewerbliche oder industrielle Bauten, der Schiebeladen integriert sich nahtlos in die Fassadengestaltung.





## [ FALTLÄDEN ]

Intelligente System-Technik ermöglicht ein einwandfrei funktionierendes Antriebskonzept, welches bis zu 8 Flügel pro Element automatisieren kann. Die weitestgehende Vormontage der kompakten Einheit sichert eine zügige Installation und wird in allen Modelltypen angeboten. Alu-System-Technik besitzt das einzigartige europaweite Patent!



### Vorteile der System-Faltläden:

- Elektrische Bedienung mit zwei oder vier Flügeln
- Lieferung als fix vormontierte Elemente
- Einfache und kostensparende Montage
- In allen Modelltypen erhältlich

### Facts

- für bis zu 8 Flügel pro Element
- 1 Antrieb pro Faltladenpaar
- bei ausreichendem Platz nachrüstbar
- BUS-Koppelungen möglich
- basierend auf HAWA-Frontfold 20 Beschlag



*Die Ausgangsstellung:  
Vier geschlossene Flügel die nicht in V-Stellung stehen!*



*Das erste Flügelpaar wird geöffnet! Mittels Drehantrieb schwenken die Flügel in deren „offene“ Stellung!*



*Während sich das erste Paar öffnet, zieht sich die Bewegungsaufnahme des zweiten Pairs in die Laufschiene des zweiten Antriebs!*

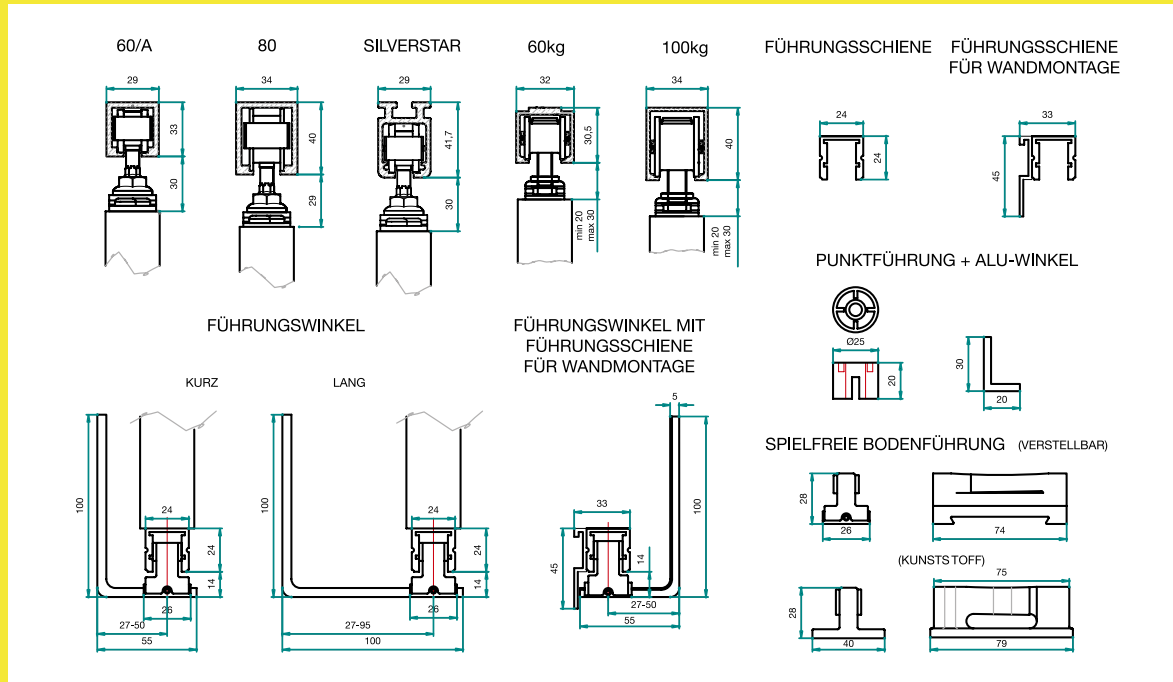


*Ist die angetriebene Schiene erreicht bewegt sich nun auch das zweite Flügelpaar in die geöffnete Stellung.*

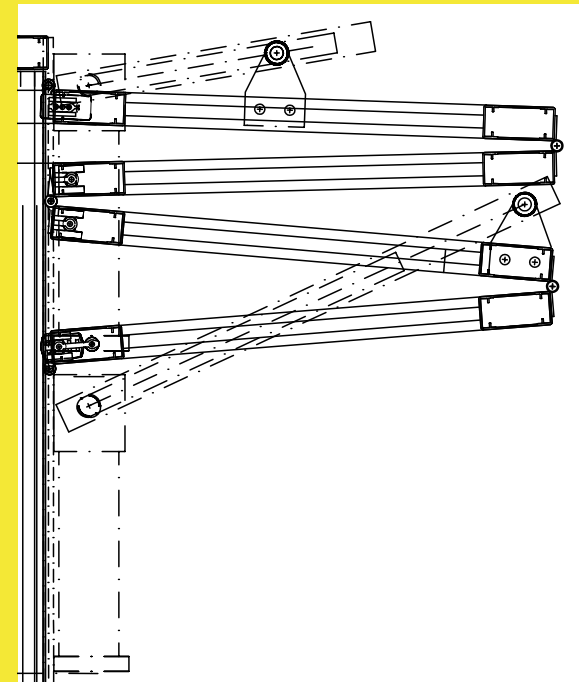


*Beide Flügelpaare sind sauber geparkt und durch unsere Antriebskonzeption bereits gesichert!*

[ SCHIEBELADEN ]



[ FALTLADEN ]



TRS

TRS Sonnenschutz & Steuerungstechnik GmbH, Puntigamer Straße 127, A-8055 Graz  
 Telefon: +43 (316) 29 71 75-0, Fax: +43 (316) 29 71 75-20, www.trs.co.at, office@trs.co.at