

## Führungsschienen (aus Aluminium)

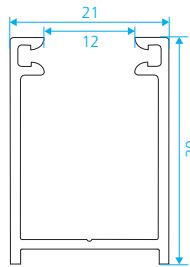
Eine hochwertige Führungsschiene bildet die seitliche Basis für eine einwandfreie Funktion des Rollladens. Um den reibungslosen und geräuscharmen Lauf zu garantieren, sind die Führungsflächen mit Gummiprofilen ausgeführt. Bei den Rollladensystemen ECOMONT 12+, 16+, 18+ und MONTFIX wird jeweils eine Seite mit einem Gummikeder, die andere Seite mit einem Bürstenprofil ausgestattet. Dies verhindert auch bei starkem Windaufkommen ein Klappern des Behanges in heruntergelassenem Zustand. Für erhöhte Windwiderstandsanforderungen sind gewisse Führungsschienen für Windwiderstandstechnologie konzipiert.

### Führungsschienen 21 x 30 mm

#### Mögliche Systeme

ECOMONT 12+ Profit-Line  
mit ECONOMIC 37®

- Durchlass 8 mm
- oben geschlitzt
- mit 4 oder 5 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 1 Riegelloch
- 2 eingezogene Gummiprofile

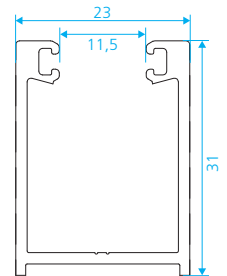


### Führungsschienen 23 x 31 mm

#### Mögliche Systeme

ECOMONT 12+ mit ECONOMIC 37®

- Durchlass 8 mm
- oben geschlitzt
- mit 4 oder 5 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 1 Riegelloch
- 1 eingezogenes Gummiprofil
- 1 eingezogene Bürste
- beidseitig verpresst
- für Windwiderstandstechnologie  
geeignet

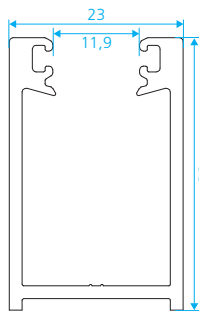


### Führungsschiene 23 x 36 mm

#### Mögliche Systeme

ECOMONT 12+ mit ECONOMIC 37®  
ECOMONT 16+ mit ECONOMIC 37®  
ECOMONT 16+ mit ECONOSAFE 37®  
ECOMONT 16+ mit RUFALUX 37®  
ECOMONT 18+ mit CLASSIC 30®

- Durchlass 8 mm
- oben geschlitzt
- mit 4 oder 5 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 1 Riegelloch
- 1 eingezogenes Gummiprofil
- 1 eingezogene Bürste
- für Windwiderstandstechnologie  
geeignet

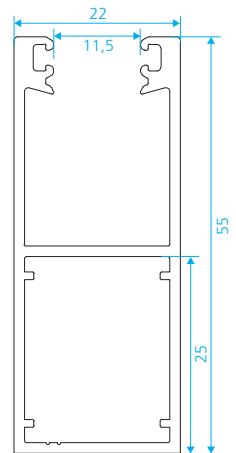


### Führungsschiene 22 x 55 mm

#### Mögliche Systeme

MONTFIX mit ECONOMIC 37®  
MONTFIX Profit-Line  
mit ECONOMIC 37®  
MONTFIX mit ECONOSAFE 37®  
MONTFIX mit RUFALUX 37®  
MONTFIX mit CLASSIC 30®

- Durchlass 8 mm
- mit 4, 5 oder 6 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 1 Riegelloch
- 1 eingezogenes Gummiprofil
- 1 eingezogene Bürste
- für Windwiderstandstechnologie  
geeignet

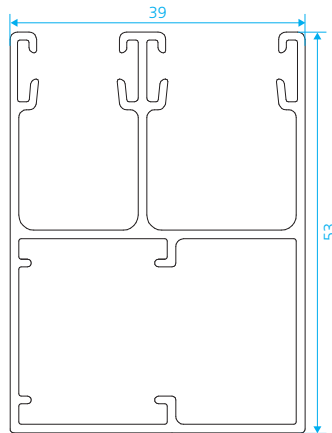


### Führungsschiene 39 x 53 mm

#### Mögliche Systeme

MONTFIX mit  
ECONOMIC 37®  
und Insektenschutz

- Durchlass 8 mm
- mit 4, 5 oder 6 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 1 Riegelloch
- 2 eingezogene Gummiprofile

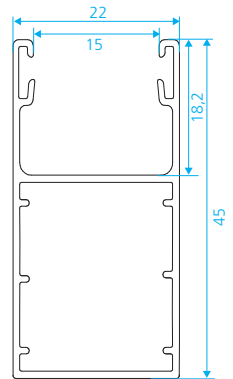


### Spezialführungsschiene 22 x 45 mm

#### Mögliche System:

MONTFIX mit ECONOMIC 37®

- Breite System max. 1'200 mm
- Durchlass 8 mm
- oben geschlitzt
- mit 4, 5 oder 6 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 1 Riegelloch
- 2 eingezogene Gummiprofile

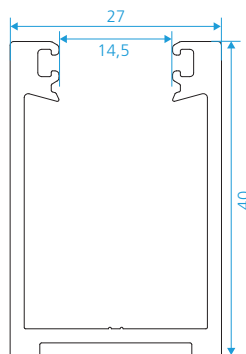


### Führungsschiene 27 x 40 mm

#### Mögliche Systeme

ECOMONT 18+ mit MAXI 55®

- Durchlass 12 mm
- oben geschlitzt
- mit 4 oder 5 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 1 Riegelloch
- 2 eingezogene Gummiprofile
- für Windwiderstandstechnologie  
geeignet

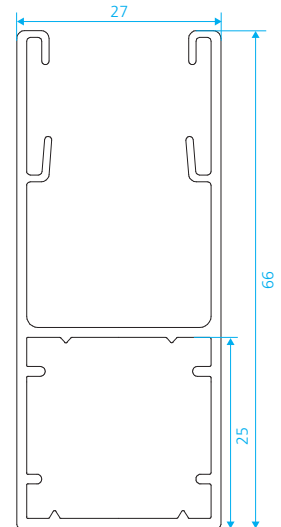


### Führungsschiene 27 x 66 mm

#### Mögliche Systeme

MONTFIX mit MAXI 55®

- Höhe System inkl. Kasten  
max. 1'600 mm
- Durchlass 12 mm
- oben geschlitzt
- mit 4, 5 oder 6 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 2 eingezogene Gummiprofile



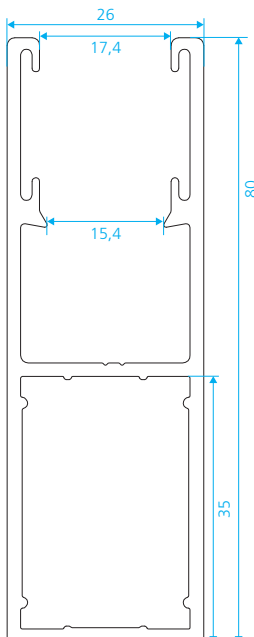
### Führungsschiene 26 x 80 mm

#### Mögliche Systeme

MONTFIX mit MAXI 55®  
MONTFIX mit MAXISAFE 55®  
MONTFIX mit RUFALUX 55®\*  
AUTOROLL mit MAXI 55®  
AUTOROLL mit MAXISAFE 55®  
AUTOROLL mit RUFALUX 55®\*  
MAXIMONT mit MAXI 55®  
MAXIMONT mit MAXISAFE 55®  
MAXIMONT mit RUFALUX 55®\*

- Durchlass 12 mm
- oben geschlitzt
- mit 4, 5 oder 6 Bohrungslöcher  
(Standard siehe Seite 3)
- 2 eingezogene Gummiprofile
- für Windwiderstandstechnologie  
geeignet

\* mit Fensterprofil mit Plexiglas

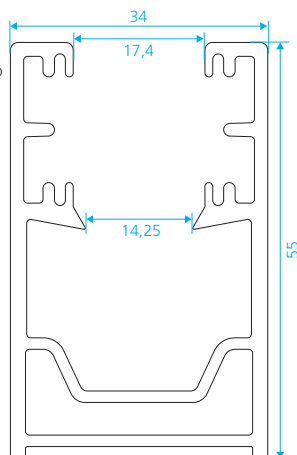


### Führungsschiene 34 x 55 mm

#### Mögliche Systeme

MAXIMONT mit MAXI 55®  
 MAXIMONT mit MAXISAFE 55®  
 MAXIMONT mit RUFALUX 55®

- Durchlass 12 mm
- mit 4 oder 5 Bohrungs-  
löcher (Standard siehe Seite 3)
- 2 eingezogene  
Gummiprofile
- für Windwiderstands-  
technologie geeignet

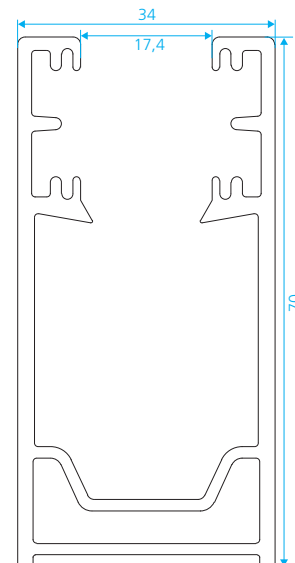


### Führungsschiene 34 x 70 mm

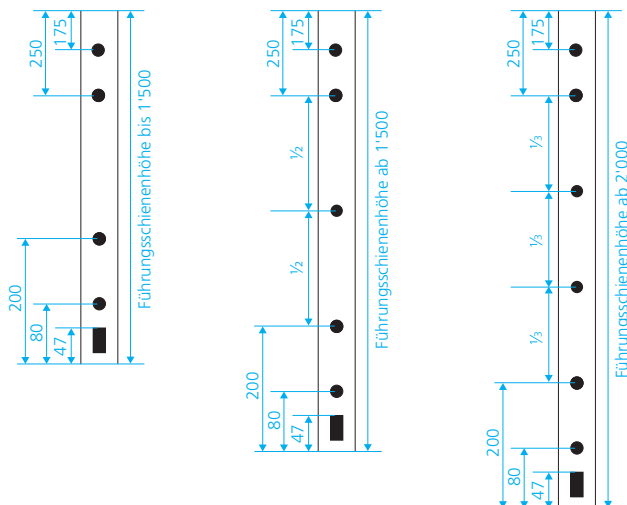
#### Mögliche Systeme

MAXIMONT mit MAXI 55®  
 MAXIMONT mit MAXISAFE 55®  
 MAXIMONT mit RUFALUX 55®

- Durchlass 12 mm
- mit 4 oder 5 Bohrungs-  
löcher (Standard siehe Seite 3)
- 2 eingezogene  
Gummiprofile
- für Windwiderstands-  
technologie geeignet



### Standardbohrungen bei Führungsschienen aus Aluminium



**Hinweis:** Systemabhängige Bohrungen finden Sie auf dem entsprechenden Produkteblatt der «Einbausysteme» oder «Kastensysteme».

#### Weiterführende Links

- Einbausysteme
- Kastensysteme