

## Coulisseaux (en aluminium)

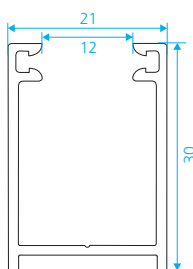
Une coulisse d'une qualité supérieure forme la base latérale d'un fonctionnement impeccable du volet roulant. Pour garantir des cycles silencieux et sans faute, les profils sont munis de profils antibruit. Sur les systèmes ECOMONT 12+, 16+, 18+ et MONTFIX, les coulisseaux disposent d'un côté d'un profil en caoutchouc et de l'autre côté d'un profil avec une brosse. Ceci évite que le tablier abaissé claque dans des situations de vent. Pour satisfaire les demandes de résistance au vent exigeantes, une partie des coulisses est conçue en version anti-vent.

### Coulisseaux 21 x 30 mm

#### Systèmes possibles

ECOMONT 12+ Profit-Line  
avec ECONOMIC 37®

- passage 8 mm
- fente en haut
- avec 4 ou 5 trou de perçage  
(standard voir page 3)
- avec 1 trou pour verrou
- avec 2 profils en caoutchouc

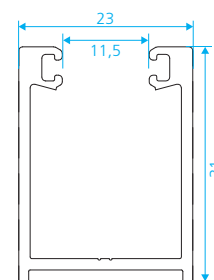


### Coulisseaux 23 x 31 mm

#### Systèmes possibles

ECOMONT 12+ avec ECONOMIC 37®

- passage 8 mm
- fente en haut
- avec 4 ou 5 trou de perçage  
(standard voir page 3)
- avec 1 trou pour verrou
- avec 1 profil en caoutchouc et  
un profil à brosse
- pressé des deux extrémités
- pour technologie résistance au vent

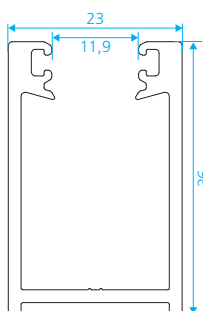


### Coulisseaux 23 x 36 mm

#### Systèmes possibles

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

- passage 8 mm
- fente en haut
- avec 4 ou 5 trou de perçage  
(standard voir page 3)
- avec 1 trou pour verrou
- avec 1 profil en caoutchouc et  
un profil à brosse
- pour technologie résistance au vent

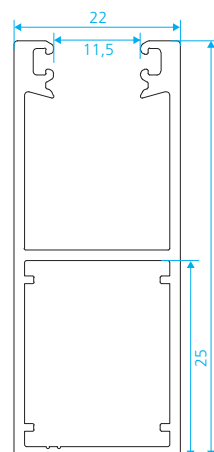


### Coulisseaux 22 x 55 mm

#### Systèmes possibles

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

- passage 8 mm
- avec 4, 5 ou 6 trou de perçage  
(standard voir page 3)
- avec 1 trou pour verrou
- avec 1 profil en caoutchouc et  
un profil à brosse
- pour technologie résistance au vent

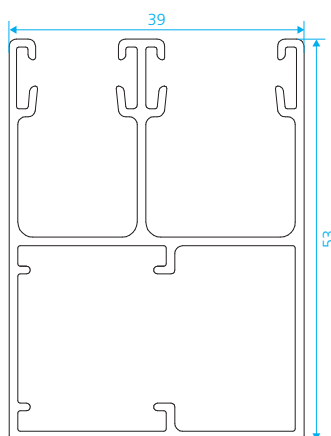


**Coulisseaux 39 x 53 mm**

**Systèmes possibles**

MONTFIX avec ECONOMIC 37® et moustiquaire

- passage 8 mm
- avec 4, 5 ou 6 trou de perçage (standard voir page 3)
- avec 1 trou pour verrou
- avec 2 profils en caoutchouc

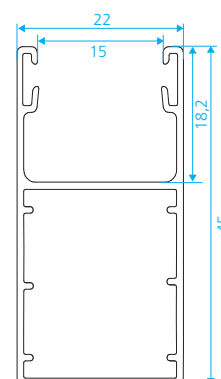


**Coulisseaux spécial 22 x 45 mm**

**Systèmes possibles**

MONTFIX avec ECONOMIC 37®

- largeur système max. 1'200 mm
- passage 8 mm
- fente en haut
- avec 4, 5 ou 6 trou de perçage (standard voir page 3)
- avec 1 trou pour verrou
- avec 2 profils en caoutchouc

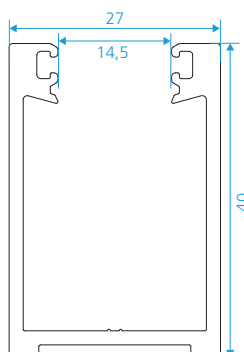


**Coulisseaux 27 x 40 mm**

**Systèmes possibles**

ECOMONT 18+ avec MAXI 55®

- passage 12 mm
- fente en haut
- avec 4 ou 5 trou de perçage (standard voir page 3)
- 1 trou pour verrou
- avec 2 profils en caoutchouc
- pour technologie résistance au vent

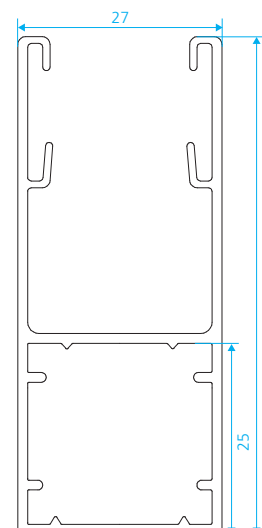


**Coulisseaux 27 x 66 mm**

**Systèmes possibles**

MONTFIX avec MAXI 55®

- hauteur système inclus caisson max. 1'600 mm
- passage 12 mm
- fente en haut
- avec 4, 5 ou 6 trou de perçage (standard voir page 3)
- avec 2 profils en caoutchouc

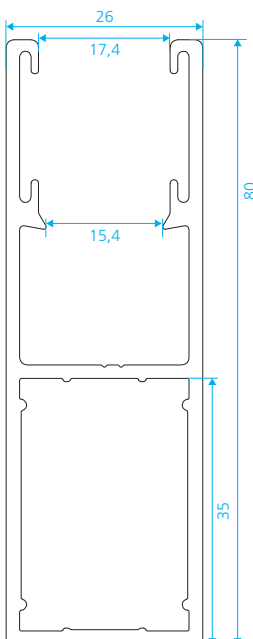


**Coulisseaux 26 x 80 mm**

**Systèmes possibles**

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

- passage 12 mm
- fente en haut
- avec 4, 5 ou 6 trou de perçage (standard voir page 3)
- avec 2 profils en caoutchouc
- pour technologie résistance au vent



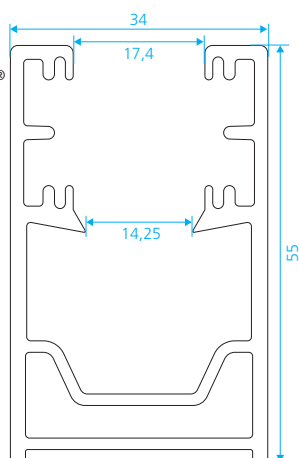
\* Profils à fenêtres avec plexi-glass

**Coulisseaux 34 x 55 mm**

**Systèmes possibles**

MAXIMONT avec MAXI 55®  
 MAXIMONT avec MAXISAFE 55®  
 MAXIMONT avec RUFALUX 55®

- passage 12 mm
- avec 4 ou 5 trou de perçage (standard voir page 3)
- avec 2 profils en caoutchouc
- pour technologie résistance au vent

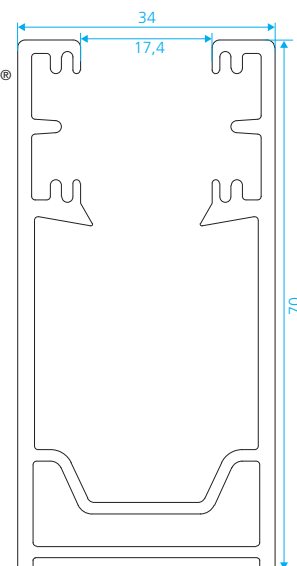


**Coulisseaux 34 x 70 mm**

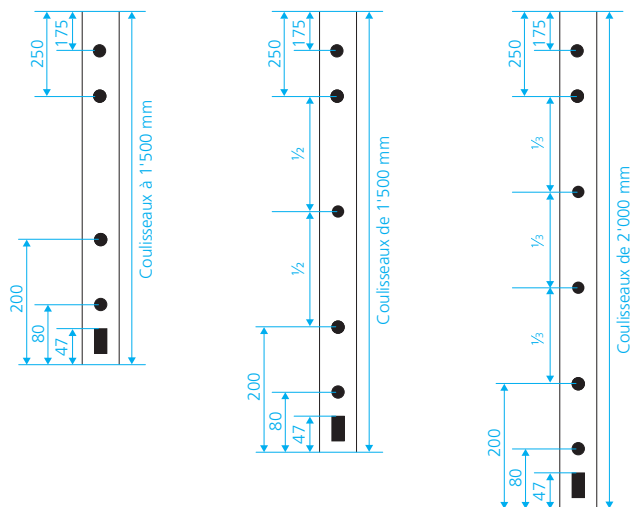
**Systèmes possibles**

MAXIMONT avec MAXI 55®  
 MAXIMONT avec MAXISAFE 55®  
 MAXIMONT avec RUFALUX 55®

- passage 12 mm
- avec 4 ou 5 trou de perçage (standard voir page 3)
- avec 2 profils en caoutchouc
- pour technologie résistance au vent



**Perçage standard pour coulisseaux en aluminium**



**Important:** Les schémas de perçage des coulisseaux des systèmes de volets roulants se trouvent sur les feuilles de produit correspondantes.

**Autres liens**

- Système de montage
- Système à caisson