



## Aufmaanleitung

### Vorbereitung

Beim H- und K-Profil müssen links und rechts jeweils mind. 10mm, idealerweise 20mm Luft zum Mauerwerk bzw. zur Rollladenschiene sein. Oben und unten müssen jeweils mind. 15mm Luft vorhanden sein.



Falls ein Rollladen montiert ist, muss zwischen dem Fensterrahmen und dem Rollladen ein Abstand von mind. 4mm für Rahmenprofil H bzw. 11mm für Rahmenprofil K vorhanden sein. Ist der Abstand nicht gegeben, verwendet man das F-Profil. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Rahmen und der Flügel nicht flächenbündig sind und dass keine Sprossen bzw. kein Wetterschenkel vorsteht.



Falls ein Wetterschenkel vorhanden ist, darf dieser nicht über den Fensterrahmen hervorstehen.



### Auswahl Profil

#### K-Profil

Anwendung

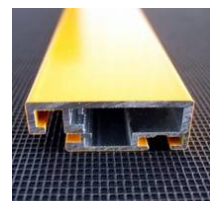
- Holz-/Kunststoff-/Alufenster
- Flächenbündige Fenster (Flügel / Rahmen)

Voraussetzungen

- mind. 20 mm Rahmenbreite
- keine vorstehende Sprossen, Wetterschenkel etc
- bei Rollladen mind. 11 mm zwischen Rahmen und Rollladenlaufschiene

Montage

- mit Einhangechlips vor dem Fensterrahmen
- Kein Bohren



#### H-Profil

Anwendung

- Holz-/Kunststoff-/Alufenster

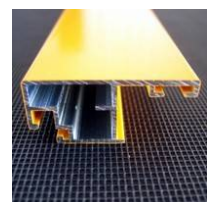
Voraussetzungen

- mind. 10 mm flachenversetzt zwischen Rahmen und Flüge
- mind. 20 mm Rahmenbreite
- keine vorstehende Sprossen, Wetterschenkel etc.
- bei Rollladen mind. 4 mm zwischen Rahmen und Rollladenlaufschiene

Rollladenlaufschiene

Montage

- mit Einhangechlips vor dem Fensterrahmen
- Kein Bohren





## F-Profil

### Anwendung

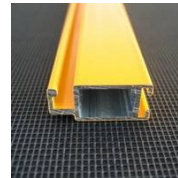
- Holz- und Kunststofffenster
- Rollladenlaufleiste auf Rahmen

### Voraussetzung

- mind. 10 mm flächenversetzt zwischen Rahmen und Flügel
- keine vorstehende Sprossen, Wetterschenkel etc.

### Montage

- mit Federstifte in den Fensterrahmen vor dem Fensterflügel
- Seitliches Anbohren des Fensterrahmens



## Aufmaß

### Breite / Höhe

Sie geben den kleinsten Abstand zwischen dem linken und dem rechten bzw. zwischen dem oberen und dem unteren Fensterrahmen entsprechend des Bildes an.

Beim K-Profil wird bei der Produktion 30 mm beim H-Profil 26 mm dazu addiert, damit das Profil auf dem Rahmen liegt.

Beim F-Profil werden 5mm abgezogen, damit eine Dichtung montiert werden kann.



### Z-Maß

wird nur bei H- und K-Profilen benötigt

Sie messen die Stärke des Blendrahmens inkl. Gummidichtung bei geöffnetem Fenster entsprechend dem Foto



zusätzlich bei Türen

### Höhe Griffspresse

Bitte die Höhe der Griffspresse von der Unterkante der Tür bis Unterkante der Griffspresse angeben (siehe Bild)

**Bitte beachten Sie**, dass die Griffspresse ober- oder unterhalb vom Griff der Terrassentür sitzt. Andernfalls behindern sich die Griffspresse und der Griff gegenseitig.

