

Wetterschutzrollo TYP 4.2 ZIP

Montageanleitung für ZIP-System im Rahmen der CE Normung

Vor Montagebeginn lesen Sie bitte die Montaganleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für eventuell später auftretende Fragen auf.

Im Lieferumfang sind keine Montageschrauben enthalten, da verschiedene Untergründe unterschiedliche Befestigungsmaterialien erfordern.

Die Führungsschienen können sowohl auf die Wand als auch in die Laibung montiert werden.

Die Kassette wird mit den Führungsschienen verbunden indem die Verlängerungen der Kassetten-Stirndeckel in das Basisteil der Führungsschienen gesteckt werden.

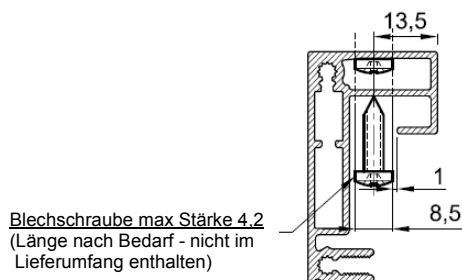
Die Führungsschiene des ZIP-Systems besteht aus drei Teilen:

- Basis- bzw. Montageteil für den hinteren Bereich.
- PVC-Innenschiene mit selbstklebendem Schaumstoff.
- Vordere Abdeckung. Diese wird nach der Montage des Basisteils und der PVC-Innenschiene montiert.

Die vorgebohrten Führungsschienen tragen die Kassette und werden mit dem dahinter bzw. seitlich liegenden Baukörper verschraubt.

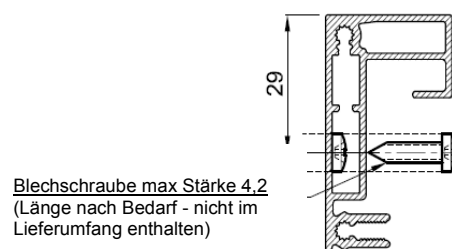
Angesichts der Art und Funktionsweise des ZIP-Systems muss das Produkt sorgfältig montiert werden. Zu diesem Zweck muss die Anlage horizontal und vertikal ausgerichtet werden. Bei einer Oberfläche aus Mauerwerk immer auf vollem Stein montieren.

Montage auf die Wand



Zeichnung 1

Montage in die Laibung



Zeichnung 2

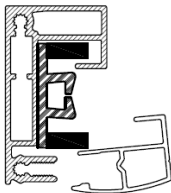
Montage des Basisteils, der Führungsschienen und des Kastens.

Das Basisteil wird mit der Kassette zusammen montiert. Zu diesem Zweck sind Löcher in der Baukonstruktion übereinstimmend mit den bereits vorgebohrten Löchern der Führungsschienen zu bohren.

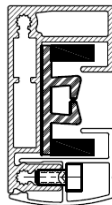
Danach wird die Kassette an die Wand bzw. in die Laibung geschraubt.

Montage der PVC-Innenschiene und des Abdeckprofils

1. Schieben Sie die PVC-Innenschiene von innen in das Basisteil (Zeichnung 3). Vergewissern Sie sich, dass der selbstklebende Schaumstoff in die richtige Kammer des Basisprofils geführt wird.
Die eingeschnittene V-Form in der PVC-Innenschiene gehört auf die Oberseite!
2. Anschließend wird das Abdeckprofil - mit ein wenig Kraft (Zeichnung 3) - teilweise auf dem Basisteil angebracht, bis ein "Klicken" zu hören ist.
3. Schrauben Sie die mitgelieferten Flachkopfschrauben gut an der Innenkante der Bohrungen des Abdeckprofils ein (Zeichnung 4).
4. Auf beiden Seiten des Behanges ist ein Reissverschluss bis zur Endleiste verschweißt. Der Reissverschluss wird an beiden Seiten von oben in die PVC-Innenschiene eingelassen. Dadurch entsteht eine Fixierung des Behanges in der Innenschiene. Somit erhält das ZIP-System, auch durch die beschwerte Endleiste, seine windfesten Eigenschaften. Die eingeschnittene V-Form an der Oberseite der Innenschiene sorgt für einen guten Einlauf an beiden Seiten des Behanges.



Zeichnung 3



Zeichnung 4

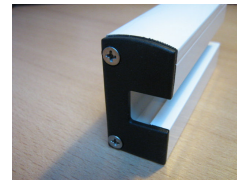


Abbildung 5

Einstellen des Motors.

Bringen Sie den Motor unter Spannung und folgen Sie den Anweisungen des Motorherstellers.

Steuerung mit Sonnen- und Windautomatik.

Folgen Sie der mitgelieferten Anweisung der Sonnen- und Windautomatik des Herstellers.

Die Unterseite der Führungsschienen ist mit einer Abdeckplatte aus Kunststoff abgedeckt (Abb. 5). Die Führungen entwässern hierdurch.

Bitte achten Sie besonders auf die folgenden Punkte:

1. Montieren Sie die Kassette und die Führungsschienen genau horizontal und vertikal.
2. Montieren Sie die Führungsschienen immer parallel.
3. Kontrollieren Sie den Behang auf Symmetrie zur Oberwelle und ob dieser senkrecht in den Führungen läuft. Ggf. bitte nachjustieren.
4. Montieren Sie das Abdeckprofil der Führungsschienen in die richtigen Position auf das Basisteil und verschrauben Sie es sorgfältig.
5. Bitte prüfen Sie nach der Montage den richtigen Sitz des ZIP- Behanges **mindenstens zweimal**. Der Behang sucht mittels des Reissverschlusses und der Innenschiene die richtige Führung.
Durch die Behangart und durch das Zugsystem kann es zu unterschiedlichen Wickelverhalten kommen.

Nur für Folienrollos ZIP:

Im unteren Bereich der Führungsschienenrückschale muss die PVC-Innenschiene durch eine Linsenkopfschraube 2,9 x 9,5 verschraubt werden (siehe Bohrung). Dies verhindert ein mögliches Hochschieben der PVC-Innenschiene.

Folienrollos nur bei einer Außentemperatur von + 8° C bis + 25° C hoch- oder runterfahren.

Bitte beachten Sie unbedingt die Gebrauchs-, Wartungs- und Pflegeanleitung.