

Montageanleitung

FOPPE Hebe-/ Schiebetür | Serie Alcoa RT 135



Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein hochwertiges Produkt aus dem Hause FOPPE Metallbaumodule GmbH entschieden.

Um möglichst viel Freude an dem Produkt zu haben, lesen Sie bitte sorgfältig die Montageanweisungen.

Benötigtes Montagematerial

Kontrollieren Sie bitte zuerst die Profile und Oberflächen auf Beschädigungen und prüfen Sie das Zubehör auf Vollständigkeit anhand des nachfolgenden Werkauftrages.



Weitere Informationen zur Bedienung und Pflege der Hebe-/Schiebetür finden Sie in unserer Bedienungs- und Pflegeanleitung als Download auf unserer Homepage. Besuchen Sie uns unter www.foppe.de.

Montageanleitung

1

Beginnen Sie mit dem Zusammenbau des Flügels.

Mischen Sie den Kleber laut Anweisung auf der Kartusche. Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise auf der Kartusche. Hier werden die Aushärtezeiten angegeben, die zwingend beachtet werden müssen. Ein späteres Korrigieren der Ecken ist nach dem Aushärten nur schwer möglich. Mit einer handelsüblichen Silikonspritze verteilen Sie den Kleber in den Hohlkammern der Profile.



2

Eckverbinder (Art.-Nr. 233945,233946) und Eckaussteifung (Art.-Nr. 218722) in den Kleber einsetzen.



3

Nun bauen Sie den Flügelrahmen für den Gangflügel zusammen. Hierzu stecken Sie die oberen und unteren Profile mit den bereits montierten Eck-Verbindern in die seitlichen Flügelprofile sowie das obere Rahmenteil auf die seitlichen Flügelprofile.



Achtung: Flügel mit Griffausfräsung an die richtige Seite setzen.

Montageanleitung

4

Treiben Sie die Alu-Nägel 8 x 10 mm in die vorgestanzten Löcher der Flügelprofile.



5

Richten Sie die verklebten Ecken aus und wischen den Kleber sorgfältig ab. Wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals!



6

Nun setzen Sie die Glasbrücken ein. Bei den Gangflügel acht Stück, bei den Standflügel sechs Stück.



7

Anschließend ziehen Sie die Glasanlagedichtung in den Flügelrahmen ein.



Montageanleitung

8

Zur Fertigstellung des Flügelrahmens sollten zuletzt die Glasleisten eingesetzt werden. Bitte beachten Sie hierbei, dass diese jeweils ca. 2 mm länger geschnitten sind und genau eingepasst werden müssen.

Beginnen Sie mit den horizontalen Glasleisten und setzen danach die vertikalen Glasleisten ein. Das Ablängen und Einpassen der Glasleisten sollte mit einer geeigneten Säge erfolgen.



9

Danach wird die Anschlagdichtung (Art.-Nr. 233 902) in beide Flügelrahmen eingesetzt.

Gangflügel: Griffseite, oben + unten
Standflügel: Seite zum Gangflügel, oben + unten

Die Dichtungen müssen an den Ecken auf Gehrung geschnitten und mit Sekundenkleber verklebt werden.



Montageanleitung

10

Für den Beschlageinbau bitte beiliegende Zeichnung Nr. 00157 hinzunehmen. Hinweise hierzu finden Sie in der **Anlage 1**.



11

Nun verschrauben Sie den Abstandhalter vorne, senkrecht am Laufwagen. Schrauben 4,8x10.



12

Setzen Sie den Laufwagen vorn ein und befestigen diesen. Schrauben M5x20.



13

Nachdem der Laufwagen vorn eingesetzt wurde, befestigen Sie nun die bereits abgelängte Verbindungstange Stahl verzinkt d= 8 mm. Anschließend wird der Laufwagen hinten auf die Verbindungstange und in das Profil geschoben und befestigt.



Montageanleitung

14

Danach werden die fünf Stück Abstandhalter an das Hebegetriebe gedrückt.

1 Stück in die unterste Befestigungslochung
2 Stück in die 2 oberen Befestigungslochungen
1 Stück in die Befestigungslochung oberhalb des Schlosskastens



15

Setzen Sie das Hebegetriebe mit dem Laufwagen zusammen und schiebe es in das Flügelprofil.



16

Anschließend wird das Hebegetriebe mit dem Laufwagen verschraubt. Hier müssen Sie vorbohren mit $d=4,2$ mm für selbstschneidende Senkkopfschrauben $4,8 \times 60$ mm.



17

Danach setzen Sie den Zylinder in das bereits eingebaute Getriebeschloss ein.



Montageanleitung

18

Nun wird der Handhebel mit dem Vierkantstift in das Getriebe eingesetzt.



19

Verschrauben Sie jetzt den Handhebel mit der Griffmuschel oder dem äußeren Handhebel mit Senkkopfschrauben M6x60



20

Schieben Sie nun die Abdeckung über den Hebel auf die Unterkonstruktion des Handhebels.



21

Drücken Sie nun die Abdeckung auf die Unterkonstruktion des Handhebels.



Montageanleitung

22

Danach befestigen Sie die KS-Leisten für das Labyrinthprofil am Gangflügel



23

Setzen Sie das vorgebohrte Labyrinthprofil am Gangflügel ein. Beziehen Sie sich auf die Zeichnung Nr. 00154.



24

Verschrauben Sie das vorgebohrte Labyrinthprofil mit selbstschneidenden Senkblechschrauben 3,9 x 22 mm am Gangflügel. Beziehen Sie sich auf die Zeichnung Nr. 00154



25

Setzen Sie jetzt die KS-Führungsstücke Art.-Nr. 233 947 (acht Stück) oben am Gangflügel ein. Orientieren Sie sich an der Zeichnung Nr. 00154



Montageanleitung

26

Nun bauen Sie den Blendrahmen zusammen. Dafür entfernen Sie an dem Blendrahmenprofil seitlich (Nr. 1 + 2) die Folie von den Stoßdichtungen. Achten Sie vor dem Zusammenbau des Blendsrahmens auf die Konturen des oberen und unteren Rahmenprofils, die den Stoßdichtungen auf den seitlichen Rahmenprofilen entsprechen.



27

Nun verbinden Sie die seitlichen Blendrahmenprofile mit den Blendrahmenprofilen oben und unten.



28

Verschrauben Sie die Profile mit Flachkopfschrauben 5,5 x 32 mm. Nutzen Sie die Zeichnung Nr. 00154.



29

Stellen Sie den Blendrahmen aufrecht hin (bitte gegen Umfallen sichern). Danach nehmen Sie den Standflügel, setzen ihn in den Blendrahmen ein und verschrauben diesen an den Stützbock.

Achtung: Beachten Sie beim Einschleiben des Flügels bitte die beiliegende Zeichnung 00154, damit die Anschlagdichtung nicht herausgezogen wird.



Montageanleitung

30

Danach befestigen Sie das KS-Formteil am Standflügel.



31

Nun wird die KS-Leiste am Standflügel eingeschlagen.



32

Anschließend wird das Labyrinthprofil eingesetzt und verschraubt. Nutzen Sie die Zeichnung Nr. 00154.



33

Nehmen Sie danach den Gangflügel und setzen diesen ein.

Achtung: Beachten Sie beim Einschleiben des Flügels bitte die beiliegende Zeichnung 00154, damit die Anschlagdichtung nicht herausgezogen wird.



Montageanleitung

34

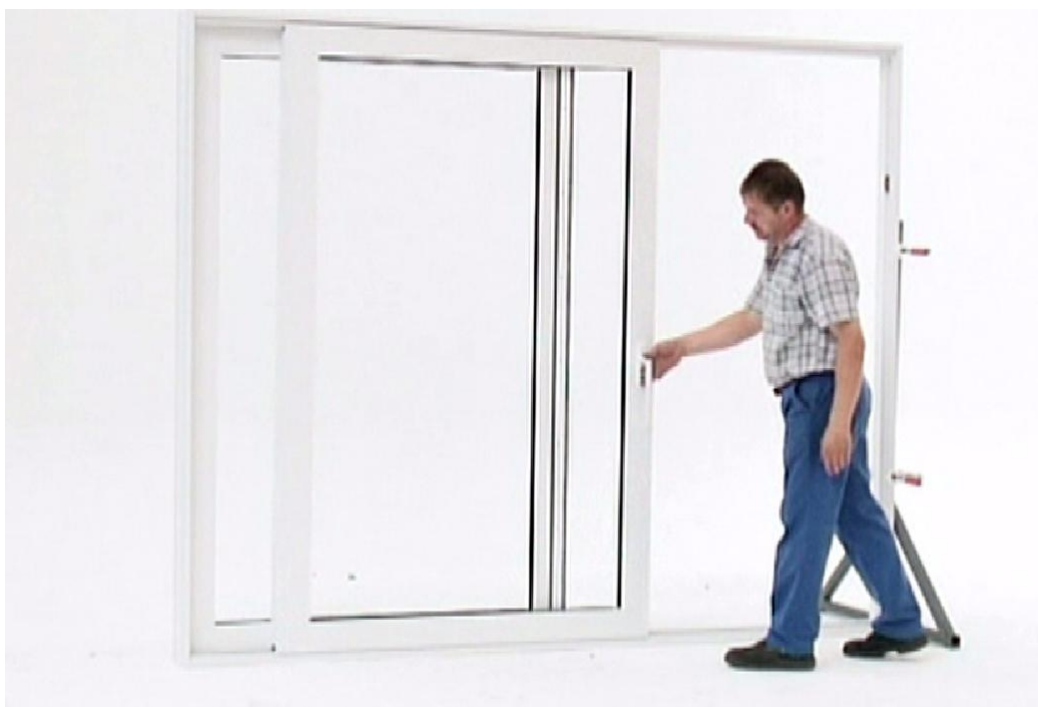
Wenn Sie einen Stopper wünschen, können Sie diesen später passend am Standflügel unten montieren.



Abschlussprüfung

Bitte nehmen Sie nach erfolgreichem Zusammenbau Ihres Produktes einen Funktionscheck vor. Beachten und Prüfen Sie bitte explizit und gesondert die Beweglichkeit der Schiebetür.

Wir wünschen Ihnen beim Zusammenbau Ihrer Handwerker-Hebeschiebetür viel Spaß!





FOPPE Metallbaumodule GmbH

Foppenkamp 18 · 49838 Lengerich (Ems), Germany

Telefon +49 5904 950 0 · Fax +49 5904 950 190

info.module@foppe.de · www.foppe.de