

**Häfele GmbH & Co. KG**  
Postfach 1237, D-72192 Nagold  
Adolf-Häfele-Straße 1, D-72202 Nagold  
Telefon (07452) 95-0  
Telefax (07452) 6 73 12  
<http://www.haefele.de>  
E-Mail: [info@haefele.de](mailto:info@haefele.de)

## Montageanleitung Schiebeleiter G1102 System 20

### Vorbemerkung:

Bevor mit der Montage der Leiter und der Zubehörteile begonnen werden kann, ist zu prüfen:

- ist die Beschaffenheit der Wand oder Regalwand geeignet (Schrankseiten und Schrankböden min. 19mm stark)
- ist eine ausreichende Standsicherheit der Regalwand gegeben (im Zweifelsfalle Fachmann fragen)

Es dürfen nur Originalteile der Leitern bzw. Befestigungsteile unserer Firma verwendet werden.

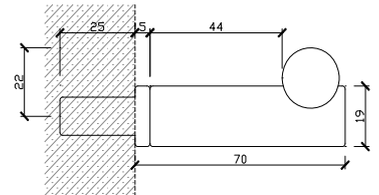
Bei unsachgemäßer Montage oder dem Einsatz von Fremdteilen bzw. Abänderungen, kann keine Material- bzw. Produkthaftung gewährt werden.

### Einzelteile für Leiter:

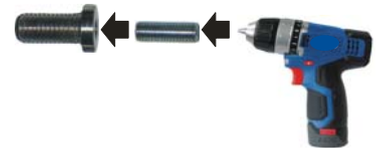
- A) 2 Stück oberer Rollenbeschlag
- B) 2 Stück Sicherungsgewindeschrauben M5 x 25mm mit selbstsichernder Mutter M5
- C) 2 Stück Ovalendkappen aus Kunststoff
- D) 2 Stück unterer Rollenbeschlag
- E) 4 Stück Sechskantschrauben M8 x 40mm
- F) 4 Stück Stahlfederringe M8

### Montage der Rohrhalter an Schrank- und Regalwände:

- (1) Schrankseite, Schrankblende oder Konstruktionsboden bohren (**D=11mm**)  
- dabei das Maß von Einhängöhe bis Bohrmitte beachten.

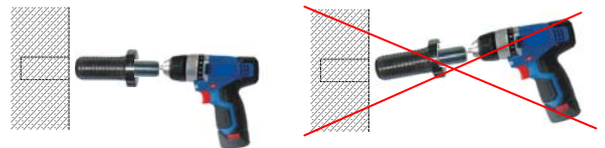


- (2) Die mitgelieferte Madenschraube in die Befestigungsbuchse drehen.
- (3) Die Befestigungsbuchse mittels der Madenschraube mit einem Akkuschauber und einem Imbus-Bit-Einsatz (Größe 4) in die Bohrung (D=11mm) drehen.



#### **Dabei ist zu beachten, dass ...**

- ...die Befestigungsbuchse nicht schräg angesetzt wird
- ...die Befestigungsbuchse fest an der Blende bzw. Schrankwand oder dem Konstruktionsboden ansteht.



- (4) Den schwarzen O-Ring auf die Madenschraube schieben.
- (5) Den Rohrhalter fest auf die Madenschraube drehen und so ausrichten dass die halbrunde Ausfräsung oben ist.
- (6) Das Laufrohr auf die Halter auflegen und mittels der mitgelieferten Bohrkopfschraube festschrauben. (zum vereinfachen können Sie das Rohr vorbohren (D=3,2mm))



### Montage der Rohrhalter an Mauer- oder Gipskartonwände:

- Variante 1: Setzen Sie eine Muffe mit M8-Innengewinde und drehen Sie den Halter mittels der mitgelieferten M8-Madenschraube fest und richten ihn so aus, dass die halbrunde Ausfräsung oben ist.



- Variante 2: Setzen Sie einen Dübel in die Wand und drehen Sie einen M8-Gewindestift (Länge ca. 70mm) soweit in den Dübel, bis noch 15mm herausragen. Dann drehen Sie den Halter fest auf den Gewindestift und richten ihn so aus dass die halbrunde Ausfräsung oben ist.

### Montage oberer Rollenbeschlag:

Die Sicherungsgewindeschrauben (B) von den Leiterholmen lösen und entfernen. Die Rollenköpfe (A) in die Nut einschieben. Sicherungsgewindeschrauben wieder einsetzen und mit selbstsichernder Mutter M5 fest anziehen. Kunststoffkappen (C) eindrücken. (siehe Skizze unten)

### Montage unterer Rollenbeschlag:

Rollenlaufgehäuse (D) an der Außenseite der Holme ansetzen und je Laufgehäuse mit 2 Stück Sechskantschrauben (E) und Stahlfederringen (F) von der Innenseite der Holme **fest** anziehen. (siehe Skizze unten)

### Einhängen der Schiebeleiter

Zum Einhängen der Leiter müssen die gefederten Kunststoff – Riegel auf der Rückseite des oberen Rollenbeschlags zur Seite gedreht werden. Überprüfung der Schiebefunktion, danach senkrecht Anstellen der Leiter an den Korpus bzw. das Mauerwerk. Die Leiter darf in diesem Zustand nicht aushängbar sein. Der Platzbedarf ab Oberkante Laufschiene bis Unterkante Decke muss mind. 25 cm betragen.

### Hinweis zur Leiter

Nach nochmaliger Überprüfung der Standfestigkeit der Leiter und Kontrolle der Befestigungspunkte ist die Leiter für den Einsatz bereit.

Um den sicheren Gebrauch der Leiter zu gewährleisten müssen gewisse Stellen regelmäßig jedoch mindestens 1 x jährlich überprüft werden, (siehe Wartungsliste).

