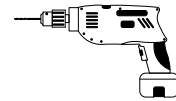
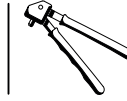


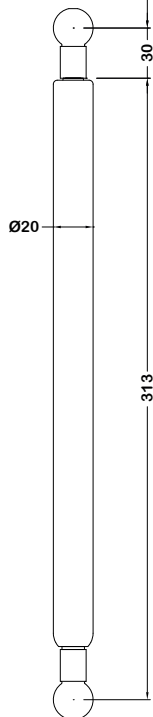
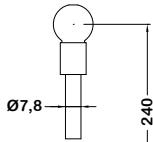


Empfohlene  
Werkzeuge:

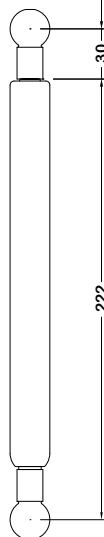
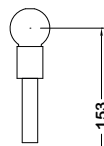


PH 2

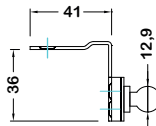
Typ "150"



Typ "100"

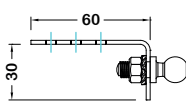


Aufsatzkranz Konsole  
Dachausstiegs-Set

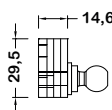


Flügelbock

Aluminium und  
Kunststoff-Rahmen



LIKUTHERM-Rahmen



Typenschlüssel: Dachausstiegs-Set

### Dachausstiegs-Set

Dachausstiegs-Set enthält:

- 2x Gasdruckfedern
- 1x Griff
- 1x Handschnellverschluss

Optional aushängbarer Flügelbock (bei Kombination mit täglicher Lüftung)

#### DATENBLATT: Dachausstiegs-Set

##### Beschreibung:

Das **Dachausstiegs-Set** mit Handschnellverschluss bietet eine einfache Möglichkeit eine Lichtkuppel für den Dachausstieg zu verwenden. Hierbei hängt die Hubhöhe von der Größe der Lichtkuppel ab. Es ist jedoch zu beachten, dass die Mindestgröße für Dachausstiege eingehalten werden muss, denn laut ÖNORM B 8207 ist diese 60x80cm. Alle Größen, die unter diesem Maß liegen, sind laut ÖNORM B 8207 nicht als Dachausstieg zulässig. Jedes **Dachausstiegs-Set** wird mit zwei Gasdruckfedern, welche Seiden-Matt Schwarz lackiert sind, einem Griff und einem Handschnellverschluss ausgeliefert.

##### Funktion:

Die Gasdruckfeder hat den Zweck die Lichttuppel beim Öffnen zu stützen und im geöffneten Zustand offen zu halten.

##### Information zur Handhabung:

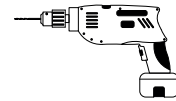
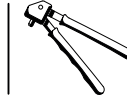
Das Öffnen der Lichtkuppel mittels Dachausstiegs-Set, zum Zwecke der täglichen Lüftung, ist nicht zu empfehlen. Optional kann man den Dachausstieg auch mit einer täglichen Lüftung kombinieren.

Für den Fall der falschen Handhabung gibt der Hersteller keine Gewährleistung.

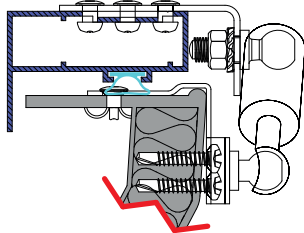
Bei Fragen bitte Kontaktaufnahme mit dem SADLER-Team per Telefon +43/2252/48716 oder E-Mail office@sadler.at



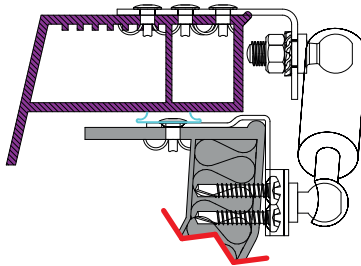
Empfohlene  
Werkzeuge:



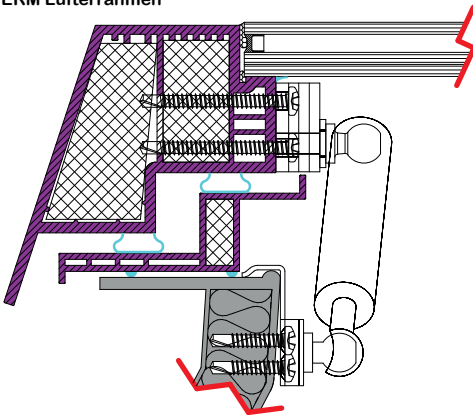
### Aluminium Lüfterrahmen



### Kunststoff Lüfterrahmen



### LIKUTHERM Lüfterrahmen



**DATENBLATT:** Dachausstiegs-Set

**Hinweis:**

Unsere Gasdruckfedern werden anhand der unten angeführten Tabelle montiert.

**Montageanleitung Allgemein:**

- Vor dem Einbau ist zu prüfen, ob das **Dachausstiegs-Set** mit dem verwendeten Lüfterrahmen und der inneren Lichte übereinstimmt.
- Es ist zu beachten, dass die Aufsatzkranz Konsole von dessen Mittelpunkt bis zur inneren Lichte, anhand der unten angeführten Tabelle eingemessen und montiert wird.
- Danach wird die Gasdruckfeder in die Konsole eingehängt, sodass diese frei schwingt. Hierbei ist zu beachten, dass diese hubstangenseitig an der Aufsatzkranz Konsole montiert wird.
- **Achtung!** Für die nachfolgenden Schritte muss der Lüfterrahmen geschlossen werden.
- Als Referenz der Kugelkopf-Flügelbock Montage wird jene Dichtung welche sich zwischen Hubstangenansatz und Gasdruckfedergehäuse befindet herangezogen. Diese Dichtung gilt als Radiusreferenz "S" für die im späteren Verlauf eingefahrenen Gasdruckfeder.
- An jener Stelle, wo sich der geschlossene Lüfterrahmen und die Gasdruckfederdichtung kreuzen, wird eine senkrechte Markierung gesetzt. Nun muss von dieser Markierung in Richtung der gegenüberliegenden Scharnierseite 3 cm eingemessen und markiert werden.
- Nach dem Markieren kann der Kugelkopf-Flügelbock am Lüfterrahmen montiert werden. Hierbei muss der Kugelkopf des Flügelbockes über der Markierung liegen.
- Zum Schluss wird der Lüfterrahmen geöffnet und die Gasdruckfeder am Kugelkopf-Flügelbock eingehängt. Hierbei ist zu beachten, dass die Hubstange nach unten zeigt. So wird gewährleistet, dass die Dichtung der Gasdruckfeder nicht trocken läuft und beschädigt wird. Zum Schluss muss die Gasdruckfeder noch in den Aufhängungsbereichen mit Sicherheitsplinte gesichert werden.
- Die Montage des Handschnellverschlusses kann optional vor oder nach der Montage der Gasdruckfeder erfolgen.

Bei Fragen bitte Kontaktaufnahme mit dem SADLER-Team per Telefon +43/2252/48716 oder E-Mail [office@sadler.at](mailto:office@sadler.at)

L in cm	l	Gasdruckfeder
60-80	7,5cm	Typ "100"
80-87,5	15cm	Typ "100"
100-107,5	25cm	Typ "150"
130-137,5	35cm	Typ "150"

