

# Montageanleitung Aufbauschloss Rahmen R75

Für Artikel: 6800 | 6802 | 6804 | 6805 | 6830 | 6831 | 6832

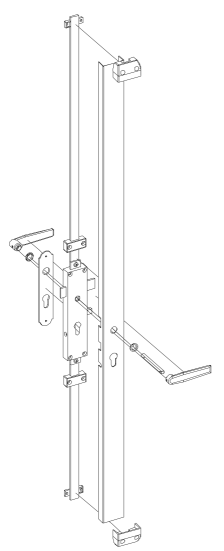
**MONTAGE - FACHPERSONAL** 

#### D-MA6800.1

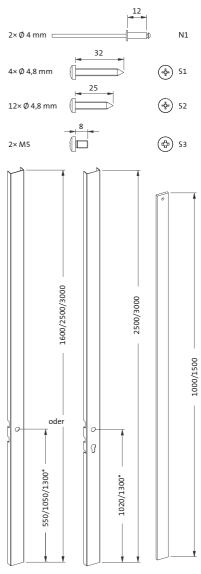
Gültig ab 01. Oktober 2013

### Produktbeschreibung

#### **Aufbauschloss R75**

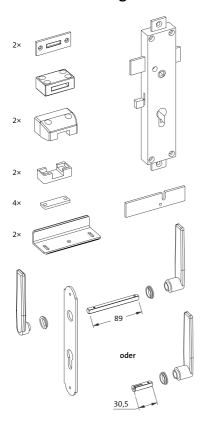


#### Im Lieferumfang enthalten



<sup>\*</sup> Technische Änderungen und Maße vorbehalten!

### Im Lieferumfang enthalten

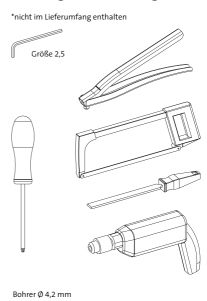






ArtNr.	Länge: 27,5/50	Länge: 27/0
6804		×
6805	×	
6831		×
6832	×	

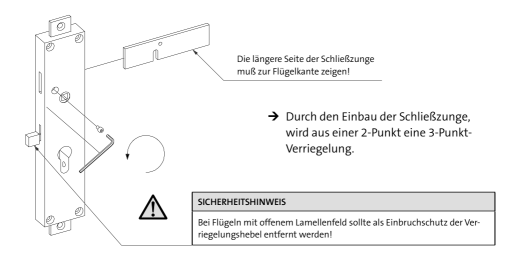
### Benötigtes Werkzeug\*



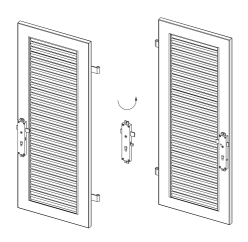
### Montageschritte

1.	Einbau der Schließzunge für die 3-Punkt-Verriegelung
2.	Anschlagart festlegen
3.	Schlosshöhe festlegen (einseitig oder beidseitig bedienbar)
4.	Verriegelungstange anschrauben
5.	Riegelführung montieren8
6.	Abdeckprofil ablängen
7.	Abdeckprofil montieren
8.	Endstücke montieren
9.	Drückergarnitur befestigen
10.	Schlossgegenstück montieren10
11.	Riegelanschlag montieren
12.	Verriegelungsplatte montieren

#### 1. Einbau der Schließzunge für die 3-Punkt-Verriegelung

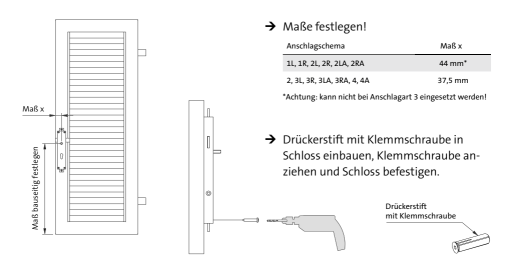


#### 2. Anschlagart festlegen

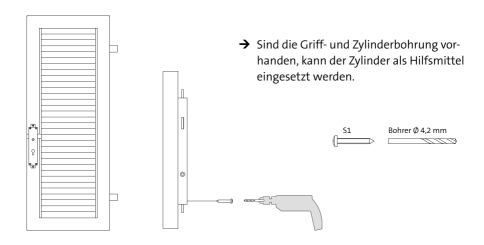


→ Durch Drehung des Schlosses um 180°, kann die Anschlagart (links/rechts) geändert werden.

## 3. Schlosshöhe festlegen und befestigen (einseitig bedienbar)

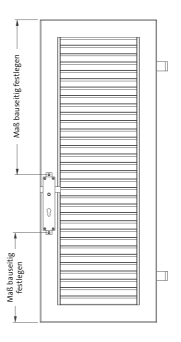


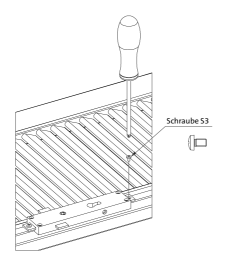
## Vorgefertigte Griff- und Zylinderbohrung (beidseitig bedienbar)



#### 4. Verriegelungsstange anschrauben und ablängen

- → Schloss in Riegelstellung offen bringen!
- → Maß der Verriegelungsstange festlegen. Dabei müssen Anschlagart sowie örtliche Begebenheiten (z.B. Höhe des vorhandenen Verriegelungswinkels) berücksichtigt werden!

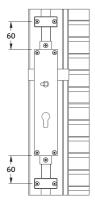


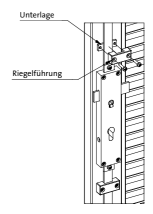


→ Danach die Verriegelungsstange ablängen, entgraten und anschrauben.

#### 5. Riegelführung montieren

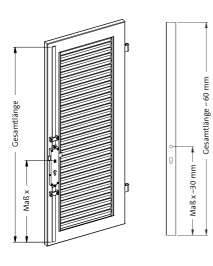
→ Unterlage der Riegelführung unter der Riegelstange postionieren und die Riegelführung über die Unterlage stecken.





→ Maß einrichten, bohren und verschrauben

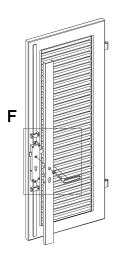
#### 6. Abdeckprofil ablängen

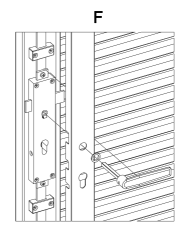


- → Schloss in Riegelstellung offen bringen!
- → Zuerst Maß x und danach die Gesamtlänge ablängen.



#### 7. Abdeckprofil montieren

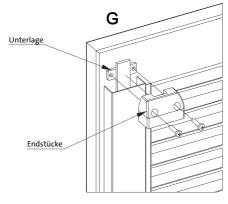




→ Abdeckprofil auf Schloss aufklipsen und mit dem Griff ausrichten.

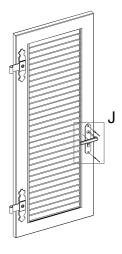
#### 8. Endstücke montieren

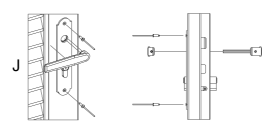




- → Die Unterlage unter der Riegelstange legen und die Endstücke über die Unterlage und das Abdeckprofil stecken.
- → Ausrichten, bohren und verschrauben.

#### 9. Drückerschild und Griff befestigen





- → Drückerschild durch Einbau des kompletten Griffes und des Zylinders fixieren.
- → Dann Drückerschild ausrichten und Grifffunktion testen.
- → Nach Funktionstest bohren und annieten.

#### 10. Schlossgegenstück befestigen



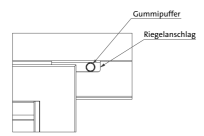
- → Zum Anzeichnen des Schlossgegenstücks (3 Punkt-Verriegelung) Flügel schließen.
- → Höhe des Schlossgegenstücks anzeichnen, bohren und anschrauben.

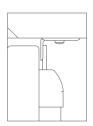


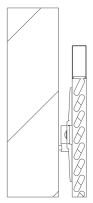


#### 11. Riegelanschlag montieren

- → Flügel schließen und parallel zur Fassade ausrichten. Gummipuffer anbringen und Riegelanschlag wie in der Skizze anzeichnen.
- → Danach Riegelanschlag bohren, montieren und eine Funktionsprüfung der Verriegelung durchführen.

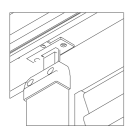


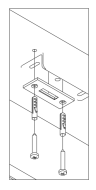




#### 12. Verriegelungsplatte montieren

→ Flügel schließen und parallel zur Fassade ausrichten, Verriegelungsplatte anzeichnen.





→ Aussparung erstellen, Löcher bohren und zuletzt Verriegelungsplatte montieren.

nicht im Lieferumfang enthalten

Das Befestigungsmaterial muß nach der Beschaffenheit des Untergrundes ausgewählt werden.

#### **ACHTUNG**

EHRET weist darauf hin, daß bei der Montage von Riegelanschlägen oder Verriegelungsplatten auf Fensterbänken keine dadurch auftretende Schäden ersetzt werden.

#### **EHRET GmbH**

Fensterläden aus Aluminium

Bahnhofstrasse 14-18 D-77972 Mahlberg Tel. +49 (0) 78 22/439-0 Fax +49 (0) 78 22/439-116

www.ehret.com

© 10.2013 EHRET GmbH | D-MA6800.1 | Diese technische Unterlage enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Alle Rechte sind vorbehalten. Änderungen in dieser Unterlage sowie technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Unterlage wurde mit besonderer Sorgfalt erstellt. Für möglicherweise trotzdem vorhandene Fehler und deren Auswirkungen kann keine Haftung übernommen werden.