

# Montageanleitung für den Türandruckbeschlag eco-lock

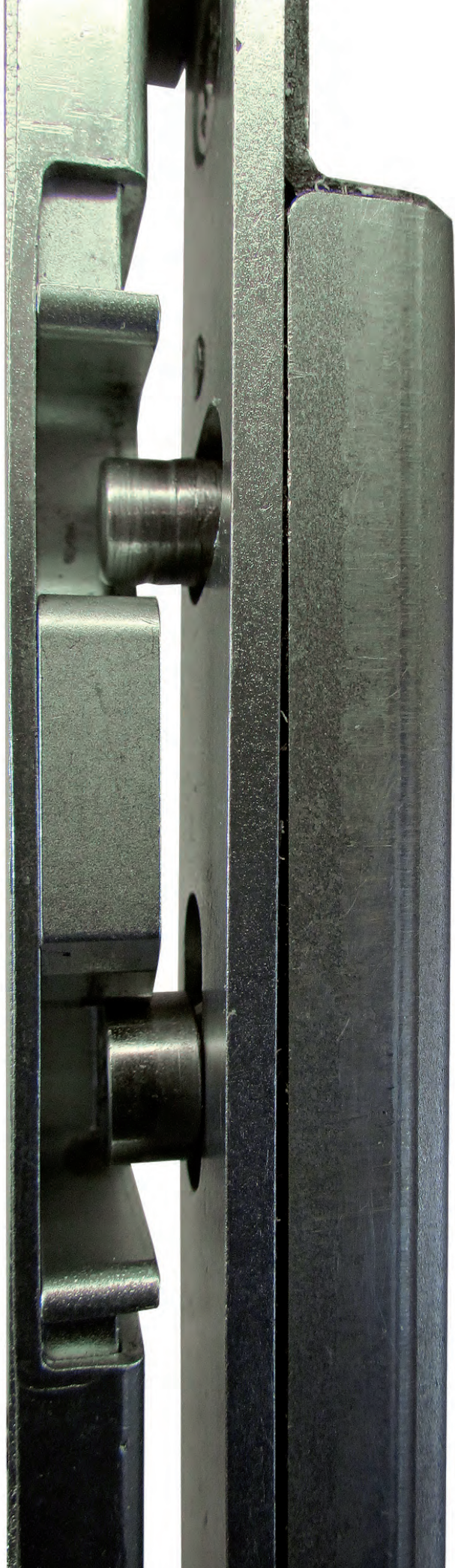
62.283.10-11

Auf den folgenden Seiten finden Sie die  
Montageanleitung in acht Schritten für

**Haustüren**

**Innentüren**

jeweils farblich gekennzeichnet.

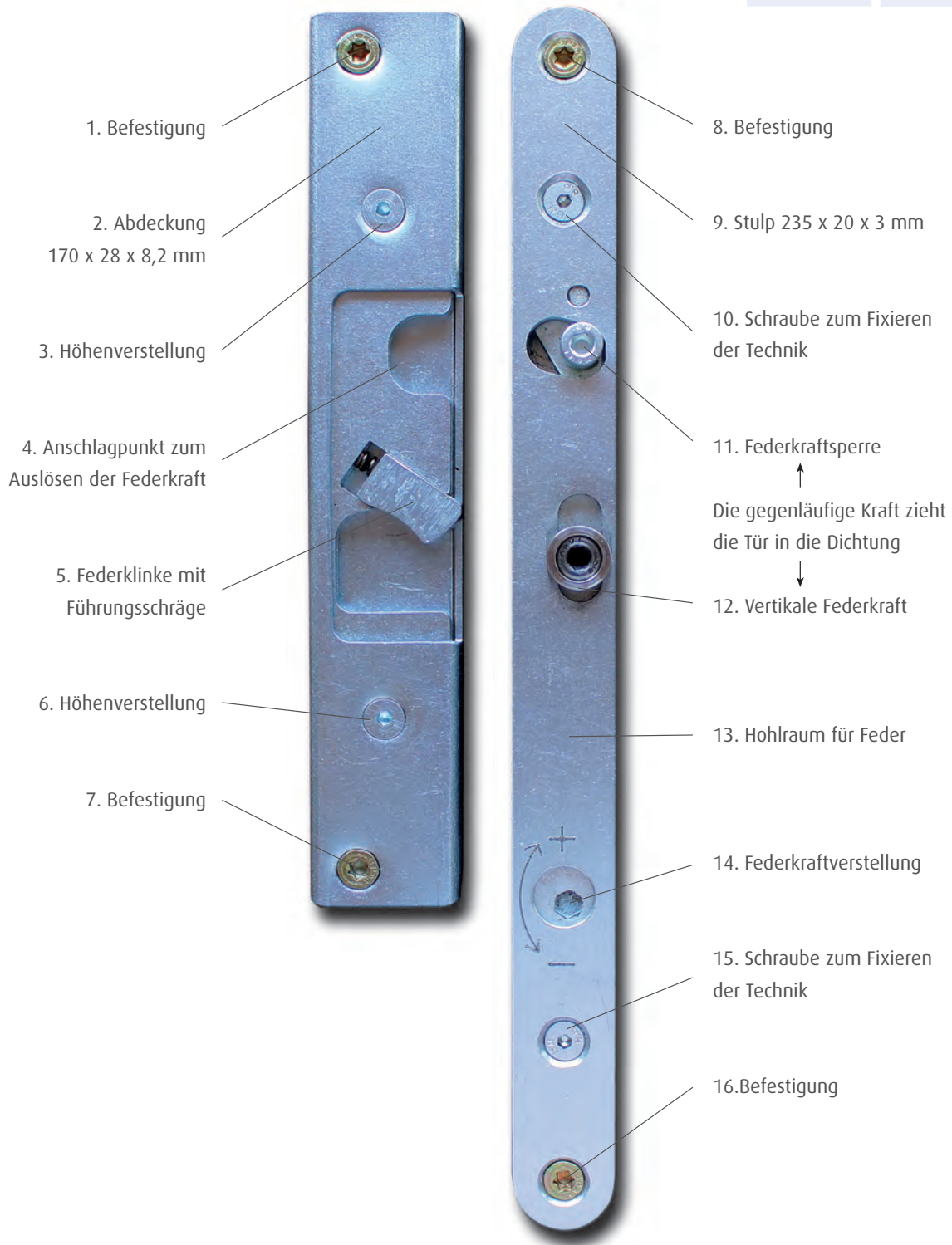


Sie haben sich für ein hochwertiges Produkt entschieden, das fachmännisch montiert viele Jahre eine Verbesserung der Türqualität bietet.

Es gibt linke und rechte Türandruckbeschläge (siehe Bild rechts). Linke sind für linke Türen oben im Schlossfalz und für rechte Türen unten. Rechte Beschläge sind für rechte Türen oben und für linke Türen unten im Schlossfalz. Bitte beachten Sie, dass beim Einfräsen gegebenenfalls Stahlkerne trotz der geringen Einbautiefe von 14 mm vorhanden sein können! Wir empfehlen die Montage vom Türenfachmann.



Links	Rechts
Artikel-Nr. 62.283.10	Artikel-Nr. 62.283.11





# Haustüren / Nebeneingangstüren

## Erster Schritt:

### Bestimmung Montageposition

Montage in verzogene Haustüren  
Holz – Kunststoff – Alu

1. Beispiel: Kunststoffhaustür mit Stahlkern –  
4 mm verzogen



Montageposition in linke Türen oberhalb des  
Türschlosses.

Montageposition in rechte Türen oberhalb des  
Türschlosses.

Türandruckbeschlag an beliebiger Stelle posi-  
tionieren, können im Schlossfalz und Querfalz  
montiert werden.



# Zimmertüren / Wohnungsabschlusstüren

## Erster Schritt:

### Bestimmung Montageposition

Für den Einsatz in Brandschutztüren, müssen die  
Türandruckbeschläge von Herstellern direkt in den  
Türenwerken eingebaut werden.



Montage in verzogene Innentüren

Die Türandruckbeschläge sind als linke und  
rechte Ausführungen erhältlich. In stumpfen  
Türen sitzt der Teil des Beschlages mit Stulp  
im Türfutter. In gefälzten Türen ist die Position  
in der Regel identisch mit Schließblech und  
Türschloss.



## Zweiter Schritt:

### Kennzeichnung Montageposition

Position des Türandruckbeschlages im Türfalz festlegen und kennzeichnen.



## Dritter Schritt:

### Übereinstimmung der Beschlagpositionen

**WICHTIG!** Bei geschlossener Tür muss die vordere Kante der beiden Beschläge übereinstimmen, damit der Anpressdruck ausgelöst werden kann.

Beschlag ①: Türblatt/Beschlag ②: Türrahmen



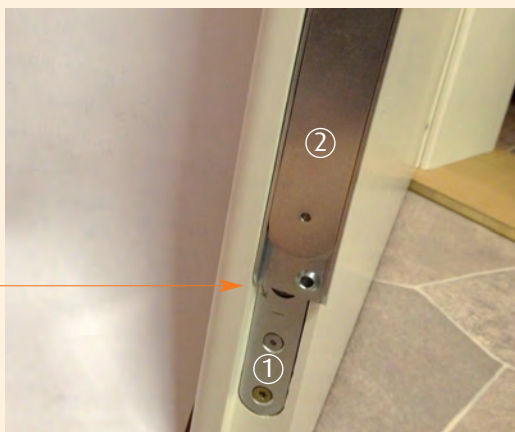
# Zimmertüren / Wohnungsabschlusstüren

## Zweiter Schritt:

### Übereinstimmung der Beschlagpositionen

**WICHTIG!** Bei geschlossener Tür muss die vordere Kante der beiden Beschläge übereinstimmen, damit der Anpressdruck ausgelöst werden kann.

Beschlag ①: Türblatt/Beschlag ②: Türrahmen



## Dritter Schritt:

### Montageposition

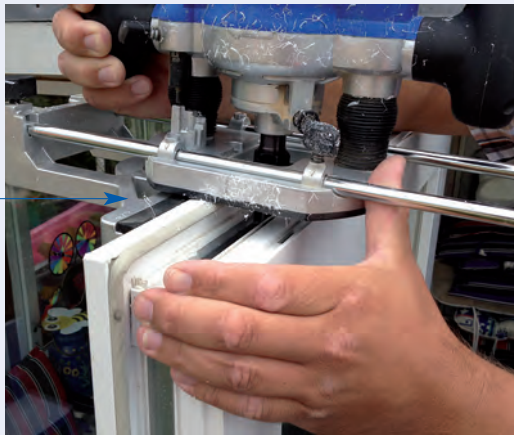
Einfassung Türfutter mit einer handelsüblichen Oberfräse.



## Vierter Schritt:

### Einfräsung in den Falz des Türflügels

**ACHTUNG!** Testen Sie bitte vorher mit einem Bohrer, ob – wie in dieser Tür – der Stahlkern weit genug vom Fräser entfernt ist! In einigen Fällen muss auch der Stahlkern ausgearbeitet werden.



## Fünfter Schritt:

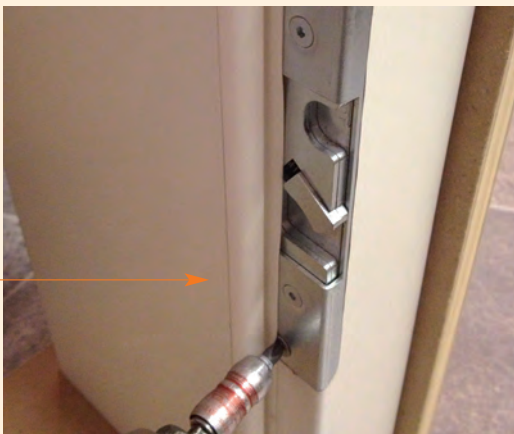
### Einschrauben der Türdruckbeschläge in die Türfälze



# Zimmertüren / Wohnungsabschlusstüren

## Vierter Schritt:

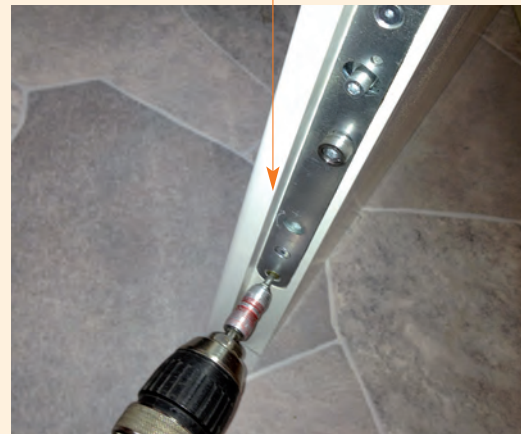
### Montage im Türfutter



## Fünfter Schritt:

### Montage im Türfalz

Die Montage kann in der Regel in fast allen Türen erfolgen.



## Sechster Schritt:

### Federkraft einstellen

Sie können die Federkraft mittels Inbusschlüssel einstellen.

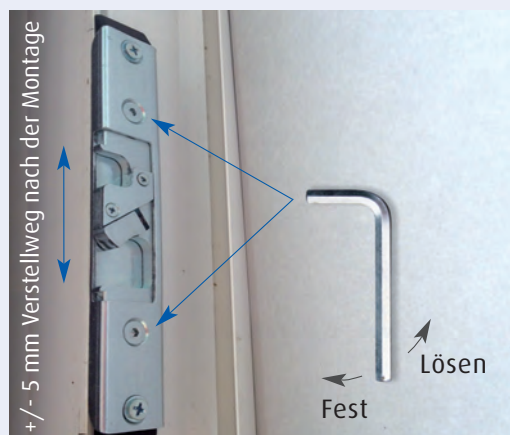


## Siebter Schritt:

### Einstellung – Justieren der Höhe

Zudem können Sie den Beschlag in Falzrichtung nach der Verschraubung noch mit dem Inbus verstellen.

Dies verändert auch den Kraftaufwand beim Türöffnen.



# Zimmertüren / Wohnungsabschlusstüren

## Sechster Schritt:

### Federkraft einstellen

Sie können die Federkraft mittels Inbusschlüssel einstellen.



## Siebter Schritt:

### Einstellung – Justieren der Höhe

Zudem können Sie den Beschlag in Falzrichtung nach der Verschraubung noch mit dem Inbus verstellen.

Dies verändert auch den Kraftaufwand beim Türöffnen.

Siehe Bild oben bei Haustüren.



## Achter Schritt:

### Problem behoben

Zugluft, Kälte, Gerüche, und Schall...

sind jetzt dauerhaft besser vom Gebäude abgehalten.

Wir weisen darauf hin, dass es Türen geben kann, die so stark verzogen sind, dass auch dieser neue Anpressdruck nicht ausreicht.



# Zimmertüren / Wohnungsabschlusstüren

## Achter Schritt:

### Problem behoben

Zugluft, Kälte, Gerüche, Schall...

werden jetzt besser abgehalten.

Wir weisen darauf hin, dass es Türen geben kann, die so stark verzogen sind, dass auch dieser neue Anpressdruck nicht ausreicht.

Manche Türen sind dicht gezogen und haben trotzdem noch etwas Abstand.



# OPO OESCHGER

OPO Oeschger AG, Hauptsitz  
Steinackerstrasse 68  
8302 Kloten, Schweiz  
T + 41 44 804 33 11  
F + 41 44 804 33 99