

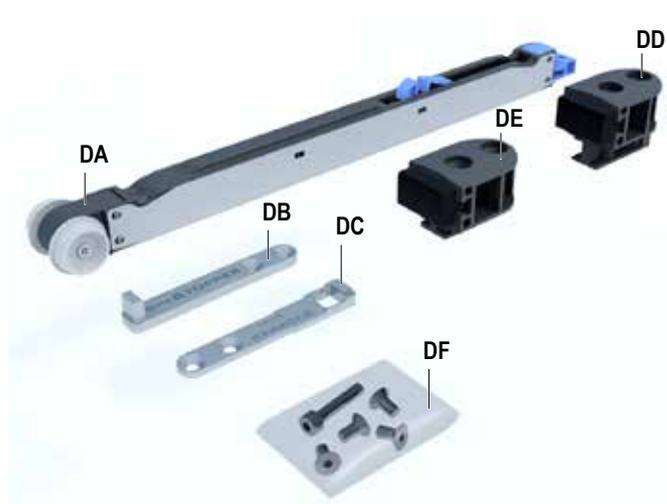


Schiebetür-System Knauf Pocket Kit Montageanleitung der Dämpfung



Lieferumfang

Ergänzungskit Einzugsdämpfung



Einseitige Dämpfung:

- DA: Einzugsdämpfer, 1x
- DB: Auslöser Anschlagseite, 1x
- DC: Auslöser Taschenseite, 1x
- DD: Anschlagstopper Anschlagseite, 1x
- DE: Anschlagstopper Taschenseite, 1x
- DF: Schraubenbeutel, 1x

Hinweis

- Eine zweiseitige Einzugsdämpfung kann erst ab einer Türflügelbreite von 860 mm (Holz), 860 mm (Glas) montiert werden.
- Für eine zweiseitige Dämpfung eine zusätzliche Dämpfeinheit bestellen.

1 Stopper und Laufwagen ausbauen

ANSCHLAGSEITE



TASCHESEITE



2 Raststopper demontieren

ANSCHLAGSEITE

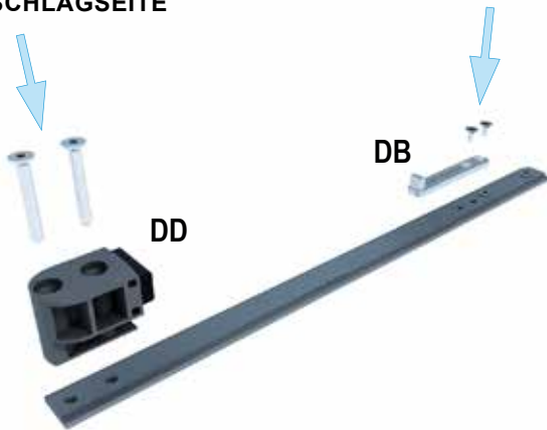


TASCHESEITE

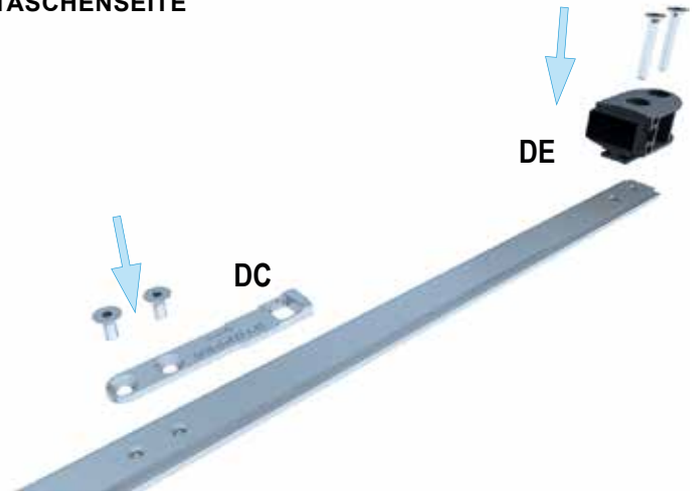


3 Anschlagstopper und Auslöser an die Verstellhebel anschrauben

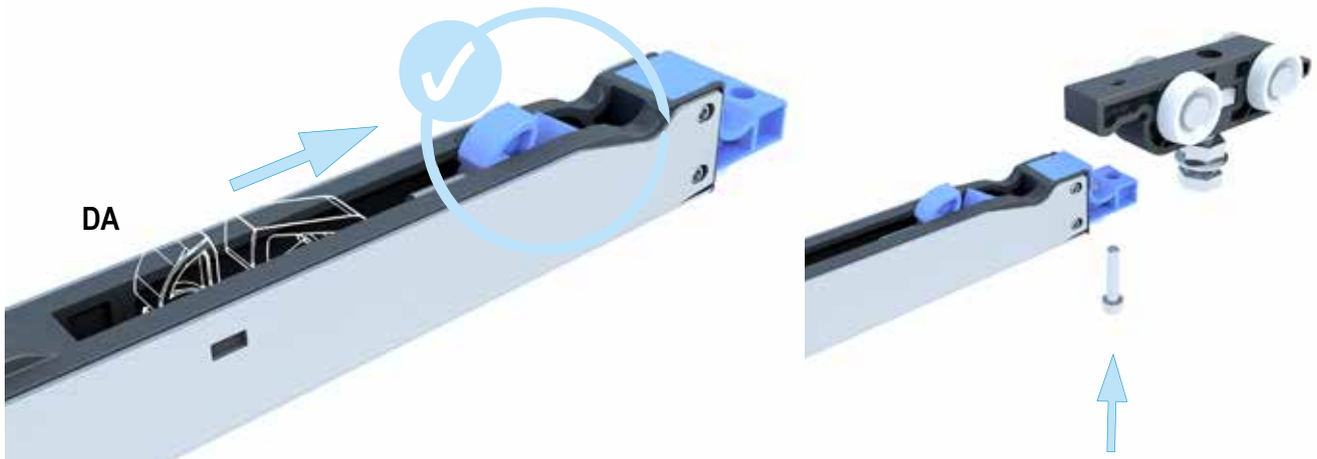
ANSCHLAGSEITE



TASCHESEITE



4 Einzugsdämpfung vorspannen und an den Laufwagen schrauben



5 Stopper und Laufwagen in die Laufschiene schieben

ANSCHLAGSEITE



TASCHESEITE





Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

[Knauf Infothek](#)

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:

- ▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***
- ▶ **knauf-direkt@knauf.de**

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adresdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.