

### Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Anleitung zugehörige Produkt darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziertem Personal gehandhabt werden. Die Sicherheits- und Warnhinweise sind zu beachten bzw. einzuhalten. Qualifiziertes Personal ist aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesem Produkt Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

#### Achtung

Das Produkt darf nur für die in den Knauf-Dokumenten angegebenen Anwendungsfälle zum Einsatz kommen. Falls Fremdprodukte oder Fremdkomponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Knauf empfohlen bzw. freigegeben sein. Die einwandfreie Anwendung der Produkte setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung, Montage und Instandhaltung voraus.

### Pocket Kit Easy Verdeckte Türblattaufnahme

Verdeckt liegende Aufnahme für Holz Türblätter im Schiebetür-System Pocket Kit Easy (zur Verwendung mit Montageanleitung [Knauf Pocket Kit Easy W497\\_AI01.de](#)).

Für den Einsatz bei einem Türblattgewicht  $\leq 120$  kg ist ein Vollspantürblatt oder Türblatt mit  $\geq 70$  mm breitem Vollholz-Türblattrahmen zu verwenden.

Eine Nut mit den folgenden Abmessungen ist erforderlich:

- Höhe: 30 mm
- Breite: 20 mm
- Mindestdiefe: 115 mm

Diese Nut muss an der Oberseite des Türblatts links und rechts eingefräst werden, um die Verdeckte Türblattaufnahme zu befestigen, siehe [Bild 1](#).

### Technische Spezifikation

- Holztürblattstärke ab 40 mm
- Unterkonstruktion: CW75 / CW100
- Türblattbreiten: 610 - 1800 mm
- Türblattgewicht: maximal 120kg

### Nutzungshinweise

Siehe Montageanleitung [Knauf Pocket Kit Easy W497\\_AI01.de](#)

#### Vor Montagebeginn

- Prüfen der Türblattabmessungen und des Türblattgewichts

Bild 1: Nut bzw. Türblatteinfassung zur Montage der verdeckten Türblattaufnahme



### Montageablauf

Bild 2: Schiene mit Schrauben 4x38 am Türblatt befestigen.

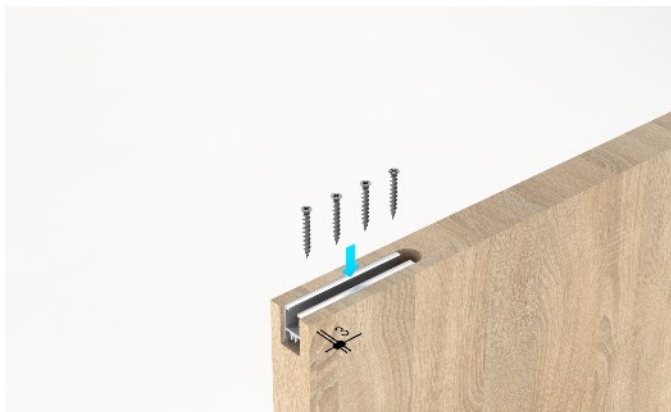


Bild 3: Kurze Aufhängung in den Laufwagen an der Taschenseite und die lange in den Laufwagen an der Türseite schrauben, einen Abstand von ca. 15 mm einhalten.

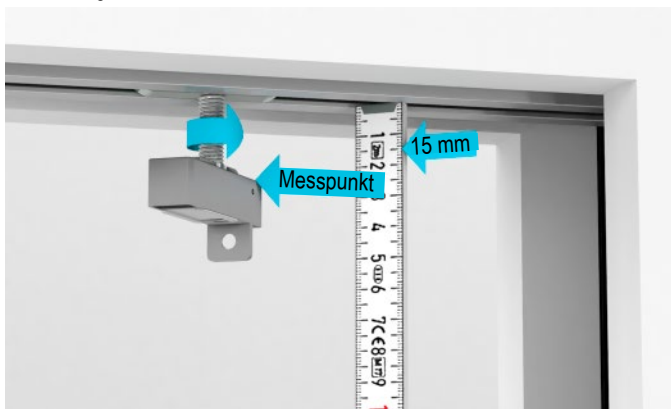


Bild 4: Türblatt auf die Aufhängung an der Taschenseite schieben.



Bild 5: Aufhängung und Schiene mit Schraube 4x18 verschrauben.

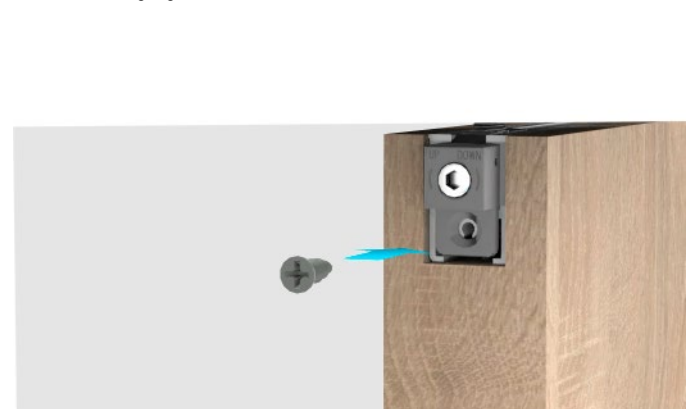


Bild 6: Türblatt mit Imbusschlüssel SW4 auf ein liches Maß von 11 mm zwischen Türblattoberseite und Laufschiene anheben.

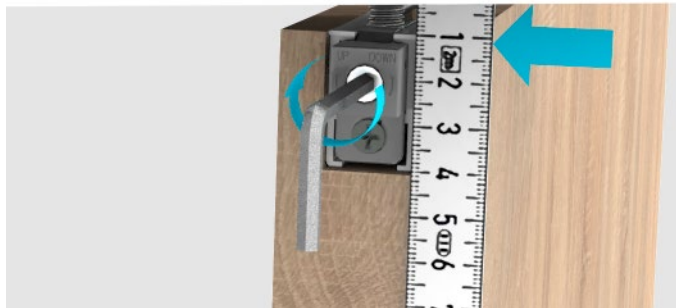


Bild 7: Türblatt in die Mittelführung am Boden einfädeln und in die Tasche des Pocket Kit Easy einschieben.



Bild 8: Türblattaufhängung der anderen Seite in die Schiene einschieben.

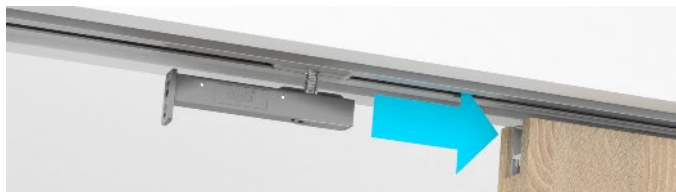


Bild 9: Aufhängung und Schiene mit Schraube 4x18 verschrauben.



Bild 10: Mit Imbusschlüssel SW4 das Türblatt horizontal ausrichten.



Bild 11: Abdeckung auf der Türblattaufhängung anbringen.



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:  
[youtube.com/knauf](https://www.youtube.com/knauf)



Im [Download Center](#) der [www.knauf.com](http://www.knauf.com) stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

**Knauf Direkt**  
Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09323 916 3000 \***  
► **knauf-direkt@knauf.com**

► [www.knauf.com](http://www.knauf.com)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit ihren Firmendaten hierfür registrieren.  
Nähere Informationen finden Sie hier: [www.knauf.de/tas](http://www.knauf.de/tas)

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.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**