

Knauf Pocket Kit – Der neue Standard bei Schiebetürsystemen

Mit dem Pocket Kit Schiebetürsystem setzt Knauf einmal mehr Standards im hochwertigen Wohnungsbau. Das System ist konsequent auf Praxis getrimmt und hat jede Menge zu bieten:

- Einfach in der Handhabung
- Schnelle und sichere Montage durch nur eine Person
- Verringerung von Fehlerquellen
- Nachträglich erweiterbar – modularer Systemaufbau
- Stopper sind nachträglich, auch in der Tasche, einstellbar – bei eingebauter Tür

Knauf Pocket Kit gibt es als schnell verfügbare Lagerware. Das System deckt mit nur einem Basissatz 80% aller Türöffnungen ab. Ein Extrasatz „überhoch“ sowie Knauf Pocket Kit Sonder komplettieren das Sortiment. So lassen sich eine Vielzahl von Innenausbauideen realisieren – überall da, wo elegante, großzügige und gleichzeitig platzsparende Türlösungen gefragt sind.

**JETZT AUCH
MIT SCHALLSCHUTZ**
Knauf Pocket Kit Silent





Die Systeme im Überblick

Knauf Pocket Kit – für über 80% aller Türöffnungen

- Zum Einbau in Trockenbauwände
- Vorgerichtet für Holztürlatt in der Wand laufend für CW 75 mm und CW 100 mm
- Türblatthöhen Standard Holz 1.985/2.110 mm / Türblattbreiten 610/735/860/985 mm
- Glastür mit optionalen Glasklemmböcken

Spart Lagerfläche!

Knauf Pocket Kit überhoch – für Höhen bis 2.700 mm

- Türblatthöhe bis 2.700 mm in Verbindung mit CW 100
- Türblatthöhe > 2.110 mm in Verbindung mit Spachtellaibung

Bis 2.700 mm Höhe!

Knauf Pocket Kit Sonder – für maßgeschneiderte Lösungen

- Alle größeren Breiten und Höhen auf Ihre Anforderungen angepasst
- Laufwagen für 120 kg und einseitiger Dämpfer im Lieferumfang

Maßgeschneidert!

Knauf Pocket Kit Silent – das erste Schiebetürsystem mit Schallschutz

- Beidseitige Dichtungsebenen (Anschlag/Tasche) auf der Tür und Schall-Ex-Dichtungen im Sturz- und Bodenbereich
- Optionale Türschwelle für eine ebene Dichtungsfläche im Bodenbereich
- Exakte technische Ausführung auf Anfrage

Mit Schallschutz!

Mit freundlicher Empfehlung von

Tro105.de/ger/07.16/0/FP/SDL

www.knauf.de