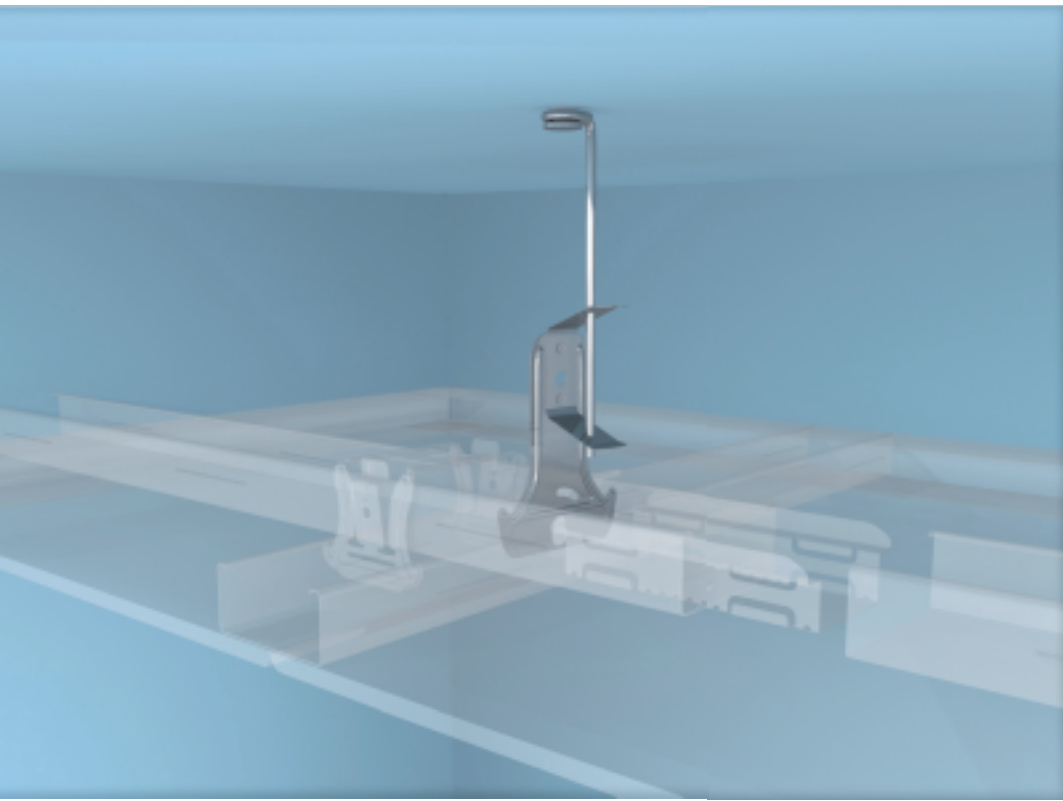


Knauf Montage-Technik

Werkstoffsicherheit pur





Die Vorteile:

- Schnellste Art der Abhängung
- Abhängehöhe stufenlos einstellbar
- Einfaches Nachjustieren der Abhängehöhe durch Schnellspannfeder möglich

Deckenabhängiger

Knauf System Ankerfix

Zum Abhängen von Decken bis zu mittleren Abhängehöhen bei normalem Deckengewicht



Draht mit Öse für Abhänger mit Schnellspannfeder

Längen: 125 bis 1500 mm plus Sonderlängen



Doppelfeder

Verlängerung von 2 x Draht mit Öse



Ankerfix-Schnellabhänger für CD 60/27

mit Drehhebelverriegelung zur Profilfixierung, abgehängt durch Draht mit Öse



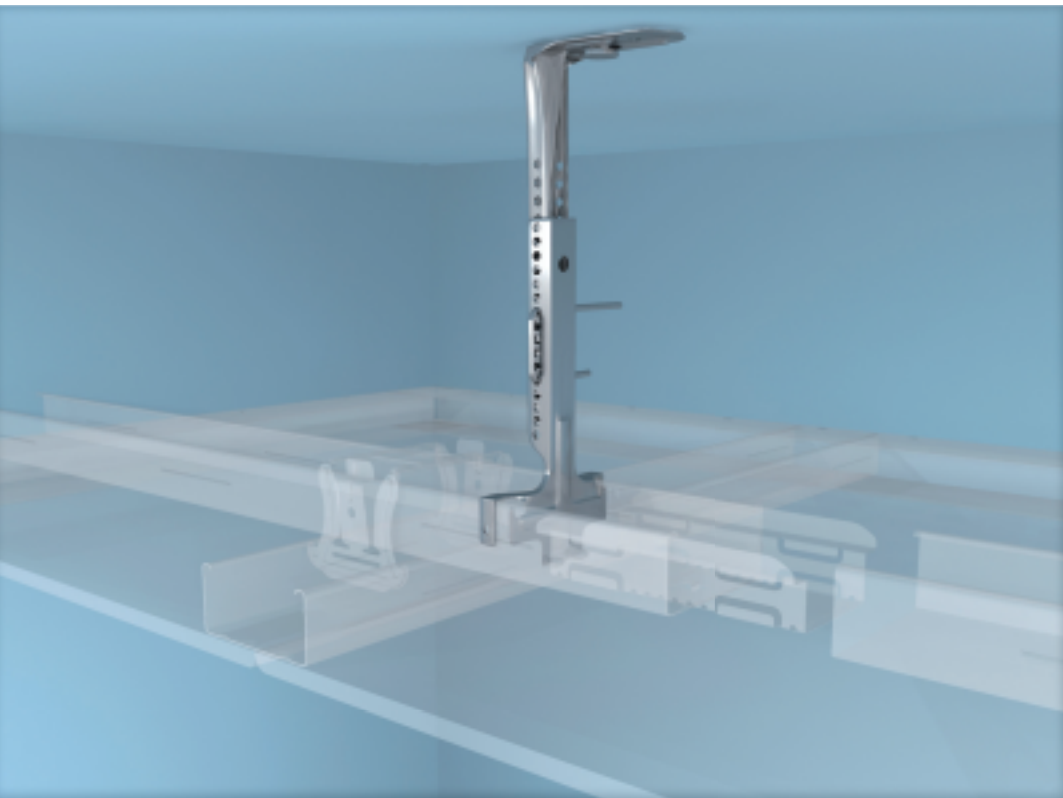
Schnellabhänger für Holz

mit Nagelspitze abgehängt durch Draht mit Öse



Kombihänger für CD 60/27

abgehängt durch Draht mit Öse oder mit Noniussystem. Sicherer Sitz im Profil durch Doppelclip, Tragfähigkeit in Abhängigkeit zur Anwendung



Die Vorteile:

- Für Decken mit großer Abhängehöhe und erhöhtem Gewicht geeignet
- Feste Verbindung zwischen Ober- und Unterteil durch Noniusklammer oder Noniusplint
- Dank durchgehender Lochung nahezu stufenlose Höhenjustierung möglich

Knauf System Nonius

Zur Abhängung von Decken mit erhöhtem Gewicht, größeren Abhängehöhen oder besonderen Anforderungen



Nonius Hänger-Oberteil
zur variablen Abhängung von der Rohdecke. Längen: 200 bis 1000 mm plus Sonderlängen



Nonius-Abhängeprofil
durchgängig gelochtes Verlängerungsstück für Nonius-Abhängesysteme, Länge: 3000 mm



Noniusverbinder
Verbindungsstück für Nonius-Hänger-Oberteil und Nonius-Abhängeprofil, Länge: 90 mm



Noniusplint/Klammer
zur Verbindung und Fixierung von Noniusteilen



Nonius Hänger-Unterteil
zur schnellen Verbindung mit dem CD-Deckenprofil, bei Bedarf verschraubbar



Noniusbügel für CD 60/27
abgehängt durch Noniusystem Umschließt das Profil sicher Lieferung ungebogen



Noniusbügel für UA 50/40
abgehängt durch Noniusystem Umschließt das Profil sicher Lieferung ungebogen



Kombihänger für CD 60/27
abgehängt durch Draht mit Öse oder mit Noniusystem. Sicherer Sitz im Profil durch Doppelclip, Tragfähigkeit in Abhängigkeit zur Anwendung

Die Vorteile:

- Deckenbekleidung von 0 bis 20 cm Abhängöhe mit nur einem Teil
- Nach Wunsch fast kein Raumverlust durch die abgehängte Decke
- Einfache Profilbefestigung

Knauf System Direktabhängiger

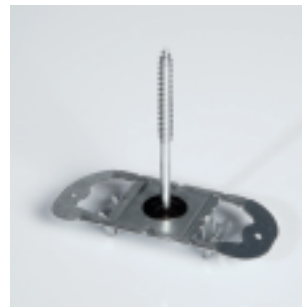
Zur Direktbekleidung von Decken von 0 bis 20 cm Abhänghöhe



Direktabhängiger für CD 60/27
Direktabhängiger für Holzlatten
 zur Direktbefestigung
 120/200 mm Schenkellänge



Direktschwingabhängiger für CD 60/27
 zur akustisch verbesserten Direktbefestigung 120/200 mm Schenkellänge



Justier-Clip für CD 60/27
 inkl. Torx-Schraube zur justierbaren Direktbefestigung an Holz



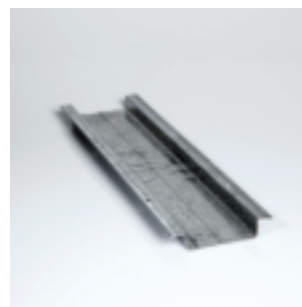
Direktmontage-Clip für CD 60/27
 zur Direktbefestigung im System Decke unter Decke



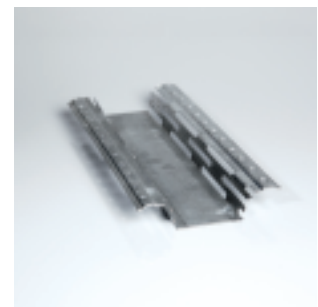
Befestigungs-Clip für CD 60/27
 zur Direktbefestigung an Holz
 Höhenausgleich bis 20 mm möglich



Ankerhänger für CD 60/27
 zur Direktbefestigung an Holzbalken



Hutprofil 98/18/06
 zur platzsparenden Beplankung



Federschiene 60/27/06
 zur akustisch verbesserten platzsparenden Beplankung

Highlights

Knauf Highlights

Zur sicheren Verbindung von Knauf Deckenunterkonstruktionen

Multiverbinder mit Adapterstücken

Der Knauf Multiverbinder ist ein Multitalent. Durch sein federndes Design passt er perfekt ins CD-Profil und hält als Längsverbinder doppelt sicher. Mit den innovativen Adapterstücken erlaubt er noch viel mehr. Unterschiedlichste Winkelverbindungen in der Unterkonstruktion werden ein Leichtes.

Bringen Sie Knauf Multiverbinder und Adapterstücke zusammen und Trockenbau wird schneller, präziser – einfach besser!

Gelenkiges
Multi-Tool



Justier-Clip für CD 60/27

Montagesysteme sind dann perfekt, wenn man schnell das beste Ergebnis erreicht. Der Knauf Justier-Clip lässt sich einfach verarbeiten und das Ergebnis kann sich sehen lassen.

Unterkonstruktionen aus CD-Profilen lassen sich spielend leicht auf Holz befestigen. Der Knauf Justier-Clip wird einfach eingeschraubt und erlaubt damit den Ausgleich von Höhenunterschieden in einem Arbeitsgang. Auch bei Luftdichtheitsschicht.

Flotter
Höhenausgleich



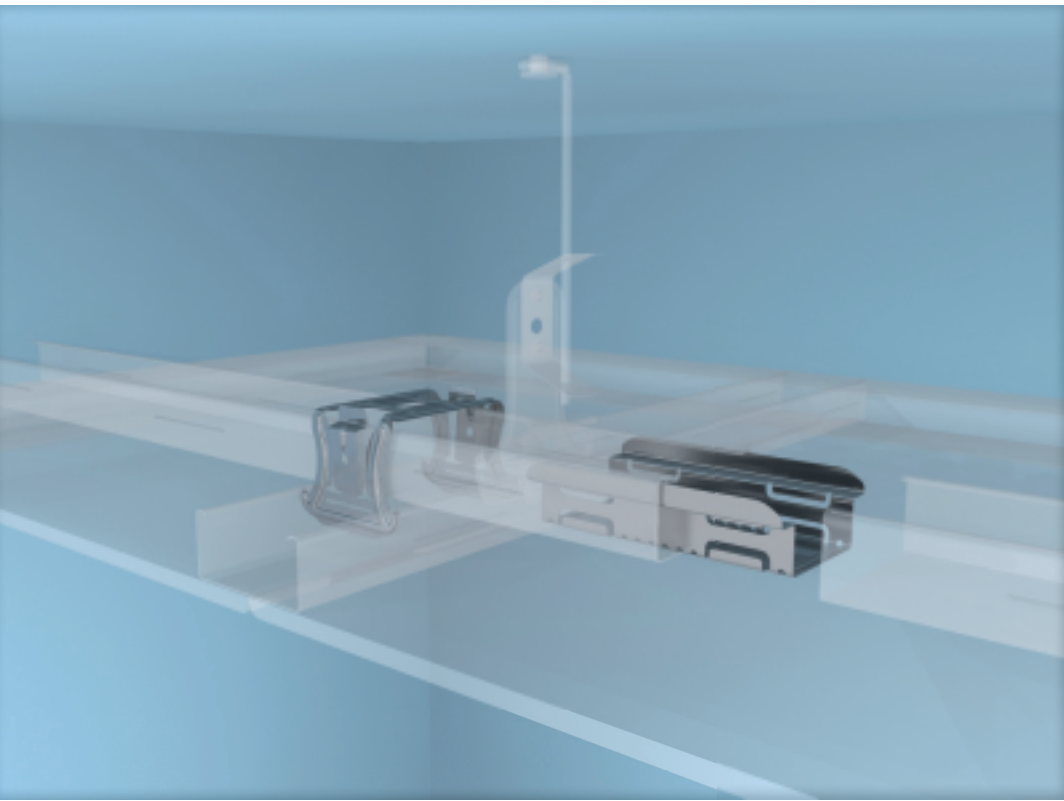
UA-Mittelabhängung

Freitragende Decken erlauben moderne Konstruktionen. Mit der Knauf UA-Mittelabhängung, dem innovativen Zubehör für Knauf-Systeme, entstehen vollkommen neue Möglichkeiten wenn es mal über weitere Strecken gehen soll.

Das Oberteil wird an der Rohdecke befestigt, das Unterteil an den UA-Profilen. Beide Einzelteile werden in flexiblen Abhängehöhen mit einer Gewindestange verbunden – fertig. Die freitragende Decke erstreckt sich so über unverhoffte Weiten.

Clevere
Verbreiterung





Profilverbinder

Knauf Profilverbinder

Zur sicheren Verbindung von Knauf Profilen bei der Deckenunterkonstruktion



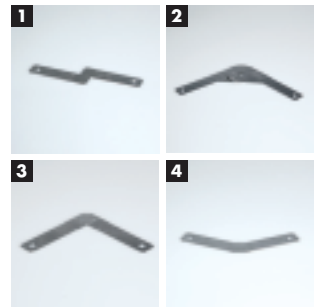
Kreuzverbinder für CD 60/27
verbindet CD-Profile über Kreuz
Mit Clip-Arretierung für festen Halt



Kreuzverbinder für UA- mit CD-Profil
zur Verbindung von UA50/40
Grundprofil mit CD 60/27 Tragprofil



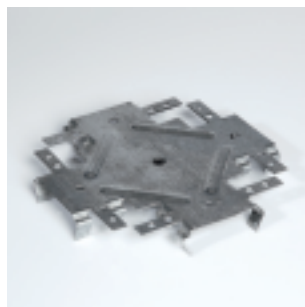
Multiverbinder für CD 60/27
zur Längsverbinding von CD-Profilen
und zur flexiblen Verbindung
mit Adaptern



Multiverbinder-Adapter
1 Adapter Z-12,5
2 Adapter 30°-280°
3 Adapter 90°
4 Adapter 135°



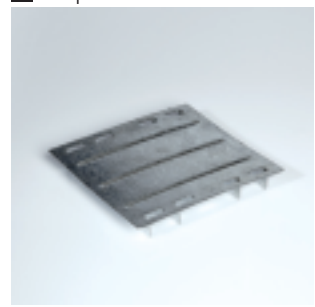
Universalverbinder für CD 60/27
zur Verbindung von niveaugleichen
Profilverbindungen in flexiblen Winkel-
einstellungen, als CD Längsverbinder
oder als Abhängerkomponente



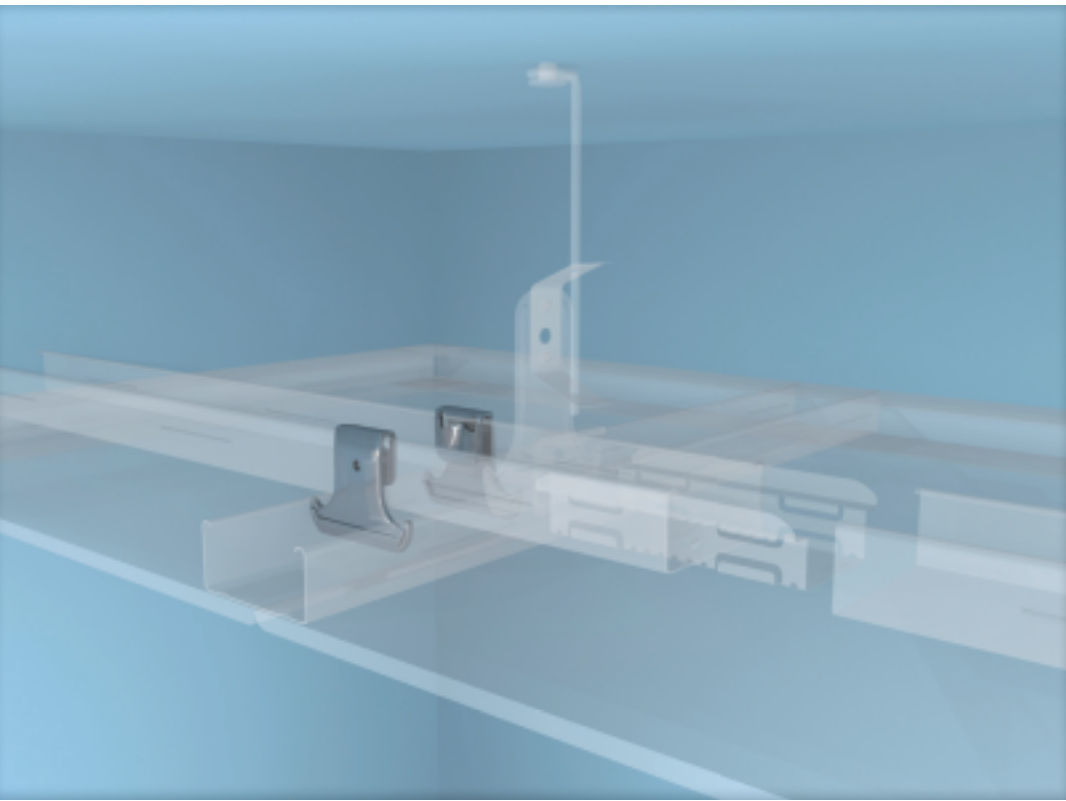
Niveaubverbinder für CD 60/27
zur Verbindung von niveaugleichen
Profilkreuzverbindungen



Winkelverbinder 90° für CD 60/27
zur Verbindung der Profile
im rechten Winkel



Verbinder für Federschiene
zur Längsverbinding von
Federschiene



Spezialwinkel

Knauf Spezialwinkel

Zur besonderen Anwendung bei abgehängten oder freitragenden Decken



Ankerwinkel für CD 60/27
zur Verbindung von CD-Profilen über
Kreuz im 90°-Winkel



Drehankerwinkel für CD 60/27
zur Verbindung von CD-Profilen
in flexiblen Winkeln



UA-Winkelverbinder
zur Verbindung von UA-Profilen,
z.B. für freitragende Decken mit
Mittelabhängung



**Anschluss- und Verbindungs-
winkel für UA-Profile**
verbindet UA-Profile in flexiblen
Winkeln, z.B. im Cubo-System

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für welches Abhängesystem?			Welche Lastklasse? Lastklassen in kN			
		Draht	Nonius	Direkt- befestigung	0,1	0,15	0,25	0,4
00046821	Ankerfix-Schnellabhänger	✓					✓	
00003412	Kombihänger für CD 60/27	✓	✓				mit Draht mit Öse ✓	✓
00003391	Noniusbügel für CD 60/27		✓					✓
00003392	Noniusbügel für UA 50/40		✓					✓
00003393	Nonius-Hänger-Unterteil für CD 60/27		✓					✓
00095817	Justierclip für CD 60/27 inkl. Schraube			✓		bei schräger Montage Verschraubung nötig ✓		
00019873	Ankerhänger 170 mm			✓			✓	
00003542	Befestigungs-Clip für CD 60/27			✓		✓		
00072522	Direktabhänger 120 mm für Holz 50 mm			✓				✓
00072518	Direktabhänger 120 mm für CD 60/27			✓				✓
00072519	Direktabhänger 200 mm für CD 60/27			✓				✓
00072523	Direktabhänger 200 mm für Holz 50 mm			✓				✓
00046166	Direktmontageclip für CD 60/27			✓	ohne Verschraubung ✓		mit Verschraubung ✓	
00072520	Direktschwingabhänger 120 mm für CD 60/27			✓				✓
00072521	Direktschwingabhänger 200 mm für CD 60/27			✓				✓
00003404	Schnellabhänger für Holz	✓					✓	
00003389	Federschiene			✓				
00041011	Hutprofil			✓				

Für welches Deckengewicht? Deckengewicht in kN pro m ²				Bei welchen Brandschutzanforderungen? Brandschutz			Geeignet für Knauf System	Abhängehöhen
bis 0,15	bis 0,3	bis 0,5	bis 0,65 bei Decke unter Decke	von unten	von oben	von unten und von oben		
	✓			✓			D112/D113/ D152	mind. 110 mm
	mit Draht mit Öse ✓	im Nonius-System ✓		✓			D112/D113/ D152/D127/ D124	mind. 110 mm Draht mind. 130 mm Nonius
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D152/ D127/D124	mind. 130 mm
		✓	✓	✓	✓	✓	D116	mind. 130 mm
		mit Verschraubung ab 0,4 ✓	mit Verschraubung ab 0,4 ✓	✓	mit Verschraubung ✓	mit Verschraubung ✓	D112/D113/ D152/D124/ D127	mind. 130 mm
	✓		✓	✓			D152/D612	0-60 mm
	✓			✓			D152	0-110 mm
	✓			✓			D152/D612	7-20 mm
		✓		✓			D111/D151/ D611	5-100 mm
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D113/ D152/ D127/ D124/D612	5-100 mm bzw. 15-100 mm bei Grund- und Tragprofil
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D113/ D152/D127/ D124	5-180 mm bzw. 15-180 mm bei Grund- und Tragprofil
		✓		✓			D111/D151/ D611	5-180 mm
✓				✓			D124	0 mm
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D113/ D152/ D127/ D124/D612	15-110 mm
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D113/ D152/ D127/ D124	15-190 mm
	✓			✓			D111/D151	mind. 110 mm
	✓			✓			D153	28 mm
	✓			✓			D153	15 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Lieferung über den Fachhandel lt. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank 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.

** Fax: 0,14 €/Min.



Knauf Direkt

Techn. Auskunft-Service:

▶ Tel.: 09001 31-1000*

▶ Fax: 01805 31-4000**

▶ www.knauf.de

Tro87/dtsch/D/12.11/RO/D

Trockenbau

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Knauf AMF
Decken-Systeme

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für Zuhause

Knauf Dämmstoffe
Dämmstoffe aus
Polystyrol-Hartschaum

Knauf Gips
Trockenbau-Systeme
Putz- und Fassaden-Systeme
Boden-Systeme

Knauf Insulation
Dämmstoffe aus Steinwolle,
Glaswolle und Holzwolle

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für
Boden, Wand und Decke

Knauf Perlite
AQUAPANEL® Cement Boards, Perlite

Knauf PFT
Maschinentechnik und Anlagenbau

Marbos
Mörtelsysteme für
Pflasterdecken im Tiefbau

Sakret Bausysteme
Trockenmörtel für
Neubau und Sanierung