

**Кнауф технология за монтаж**  
**Абсолютна надеждност за материалите**





### Предимства:

- п Най-бързият тип окачване
- п Безстепенно регулируема височина на окачването
- п Лесно допълнително точно регулиране височината на окачването посредством затягаща пружина

# Окачвачи за таван

## Кнауф система Анкерфикс

За окачени тавани до средна височина на окачване с нормално тегло на тавана



**Тел с ухо за окачвачи със затягаща пружина**  
Дължини: от 125 до 1500 mm плюс специални дължини



**Двойна пружина**  
Удължител за 2 x тел с ухо



**Анкерфикс бърз окачвач за CD 60/27**  
с блокиране, с въртящо се лостче за фиксиране на профила, за окачване с тел с ухо



**Бърз окачвач за дървени конструкции**  
с пирон за фиксиране за окачване с тел с ухо



**Комбиниран окачвач за CD 60/27** за окачване с тел с ухо или със система Нониус; сигурно прилягане в профила благодарение на двоен клипс, товароносимост в зависимост от приложението



## Предимства:

- п Подходящ за тавани с голяма височина на окачването и увеличено тегло
- п Стабилно свързване на горната и долната част посредством Нониус кламер или Нониус шплент
- п Благодарение на непрекъснатата перфорация може да се извършва почти безстепенно регулиране на височината

## Кнауф система Нониус

За окачени тавани с повишено тегло, по-големи височини на окачване или специални изисквания



**Нониус окачвач горна част**  
за регулируемо окачване към масивен таван; дължини: от 200 до 1000 mm + специални дължини



**Нониус удължител**  
перфориран удължителен елемент за Нониус системи за окачване, дължина: 3000 mm



**Нониус връзка**  
за свързване на Нониус окачвач горна част и Нониус удължител, дължина: 90 mm



**Нониус шплент / кламер**  
за свързване и фиксиране на Нониус елементите



**Нониус окачвач долна част**  
за свързване с CD профили, с възможност за завинтване



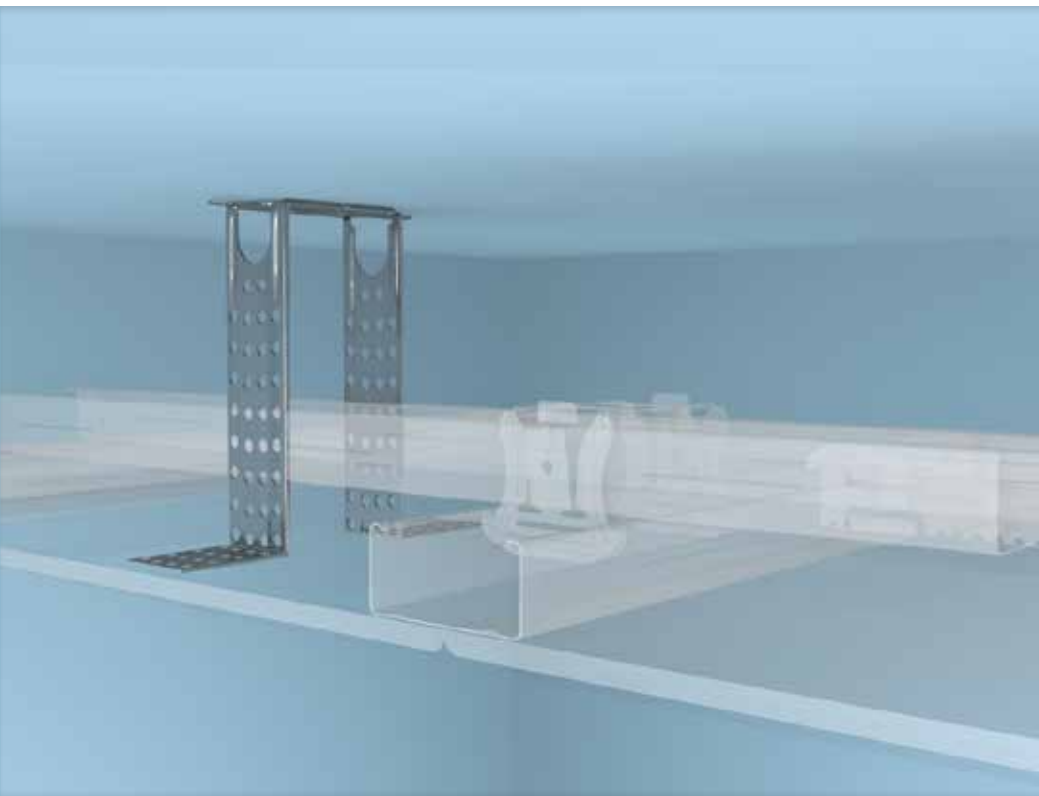
**Нониус скоба за CD 60/27**  
за окачване с Нониус система; обхваща сигурно профила; доставя се неогъната



**Нониус скоба за UA 50/40**  
за окачване с Нониус система; обхваща сигурно профила; доставя се неогъната



**Комбиниран окачвач за CD 60/27**  
за окачване с тел с ухо или със система Нониус; сигурно прилягане в профила благодарение на двоен клипс, товароносимост в зависимост от приложението



### Предимства:

- п Подходящ за тавани с голяма височина на окачването и увеличено тегло
- п Стабилно свързване на горната и долната част посредством Нониус кламер или Нониус шплент
- п Благодарение на непрекъснатата перфорация може да се извършва почти

## Кнауф система директни окачвачи

За директно облицоване на тавани с височина на окачване от 0 до 200 mm



**Директен окачвач за CD 60/27 и за дървени летви** за директно закрепване 50/120/200 mm дължина на рамото



**Акустичен директен окачвач за CD 60/27 и за дървени летви** за подобро акустично директно закрепване, 50/120/200 mm дължина на рамото



**Регулиращ клипс за CD 60/27** вкл. Тогх винт за регулируемо директно закрепване към дърво



**Клипс за директен монтаж за CD 60/27** за директно закрепване по система таван под таван



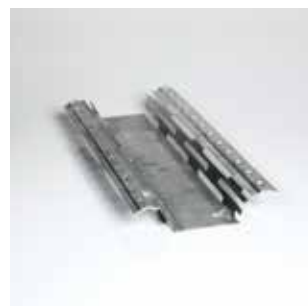
**Закрепващ клипс за CD 60/27** за директно закрепване към дърво; възможно изравняване на височина до 20 mm



**Анкерен окачвач за CD 60/27** за директно закрепване към дървени греди



**Омега профил 98/15/06** за облицоване с минимални изисквания за пространство



**Федершина 60/27/06** за подобро акустично облицоване с минимални изисквания за пространство

# Топ продукти

## Кнауф топ продукти

За сигурно свързване на Кнауф таванни подконструкции



### Комбиниран съединител с адаптер

Комбинираният съединител Кнауф е мултифункционален елемент. Благодарение на пружиниращите си свойства, той се вгражда перфектно в CD профила и държи сигурно двете части като надлъжен съединител. С иновативните адаптерни части, той предоставя много повече възможности, улеснявайки свързването на ъглите на подконструкцията.

При съединяване на комбинирания съединител Кнауф и адаптера, сухото строителство става по-бързо, по-прецизно – просто по-добро!

Гъвкаво  
мулти  
устройство



### Регулиращ клипс за CD 60/27

Системите за монтаж са перфектни, когато с тях се постига бързо оптимален резултат. С регулиращия клипс Кнауф се работи лесно и резултатът е впечатляващ.

Подконструкциите от CD профили се закрепват неимоверно лесно към дърво. Регулиращият клипс Кнауф просто се завинтва и така в една работна операция се изравняват разлики във височината. Може да се използва и при въздухонепропусклив слой.

Бързо  
изравняване  
на височина



### Среден окачвач за UA профили

Свободно премостващите тавани позволяват реализирането на модерни конструкции. Средният окачвач Кнауф за UA профили, иновативният аксесоар за системите Кнауф, разкрива напълно нови възможности, когато става въпрос за преодоляване на по-големи разстояния.

Горната част се закрепва в масивния таван, а долната – в UA профила. Двете части се свързват със шпилка, позволяваща регулиране на височината, и готово. В резултат, свободно премостващият таван покрива неочаквано големи площи.

С  
предвидливо  
широка  
основа





# Връзки за профили

## Кнауф връзки за профили

За сигурно свързване на профили Кнауф в таванна подконструкция



**Кръстата връзка за CD 60/27**  
за свързване на CD профили  
на кръст / с фиксиращ клипс  
за здраво задържане



**Кръстата връзка за UA профил с CD профил**  
за свързване на опорен профил  
UA 50/40 с носещ профил CD  
60/27



**Комбиниран съединител за CD 60/27**  
за надлъжно свързване на CD  
профили и за гъвкаво  
свързване с адаптер

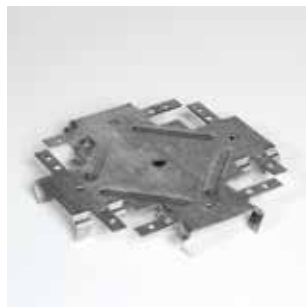


**Адаптери за комбиниран съединител**

- 1 Адаптер Z-12,5
- 2 Адаптер 30°–280°
- 3 Адаптер 90°
- 4 Адаптер 135°



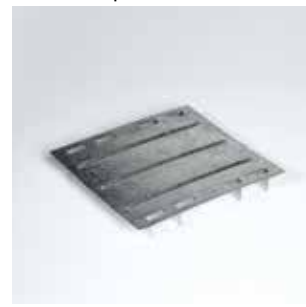
**Универсална връзка за CD 60/27**  
за свързване на профилни  
съединения на едно ниво с  
настройване на ъгъла и като  
надлъжен съединител за CD



**Кръстата връзка за едно ниво за CD 60/27**  
за свързване на кръстосани  
профили на едно ниво



**Ъглова връзка 90° за CD 60/27**  
за свързване на профили под  
прав ъгъл



**Връзка за федершина**  
за надлъжно свързване на  
федершини



# Специални ъгли

## Кнауф специални ъгли

За специална употреба при окачени или свободно премостващи тавани



**Анкер винкел за CD 60/27**  
за свързване на CD профили  
на кръст под ъгъл 90°



**Въртящ анкервинкел за CD 60/27**  
за свързване на CD профили под  
различни ъгли



**Ъглова връзка за UA**  
за свързване на UA профили,  
напр. за свободно премостващи  
тавани със средни окачвачи



**Съединителен винкел за UA  
профили**  
за свързване на UA профили  
под различни ъгли, напр. в  
система Cubo

Артикулен номер	Наименование на артикула	За коя система на окачване?			Кой клас на натоварване? Клас на натоварване в kN			
		Тел	Нониус	Директно закрепване	0,1	0,15	0,25	0,4
00046821	Анкерфикс бърз окачвач	✓					✓	
00003412	Комбиниран окачвач за CD 60/27	✓	✓				✓ с тел с ухо	✓
00003391	Нониус скоба за CD 60/27		✓					✓
00003392	Нониус скоба за UA 50/40		✓					✓
00003393	Нониус окачвач долна част за CD 60/27		✓					✓
00095817	Регулиращ клипс за CD 60/27 вкл. винт			✓		✓ при наклонен монтаж е нужно завинтване		
00019873	Анкерен окачвач 170 mm			✓			✓	
00003542	Закрепващ клипс за CD 60/27			✓		✓		
00265816	Директен окачвач 50 mm за дървени летви 50 mm			✓				✓
00072522	Директен окачвач 120 mm за дървени летви 50 mm			✓				✓
00072523	Директен окачвач 200 mm за дървени летви 50 mm			✓				✓
00072518	Директен окачвач 120 mm за CD 60/27			✓				✓
00072519	Директен окачвач 200 mm за CD 60/27			✓				✓
00265819	Акустичен директен окачвач 50 mm за дървени летви 50 mm			✓				✓
00072520	Акустичен директен окачвач 120 mm за CD 60/27			✓				✓
00072521	Акустичен директен окачвач 200 mm за CD 60/27			✓				✓
00046166	Клипс за директен монтаж за CD 60/27			✓	✓ без завинтване		✓ със завинтване	
00003404	Бърз окачвач за дървени конструкции	✓					✓	
00003389	Федершина			✓				
00041011	Омега профил			✓				



За какво собствено тегло на тавана? Собствено тегло на тавана в kN/m <sup>2</sup>				При какви изисквания за пожарозащита? Пожарозащита				
до 0,15	до 0,3	до 0,5	до 0,65 при таван под таван	отдолу	отгоре	отдолу и отгоре	Подходящ за Кнауф система	Височина на окачване
	✓			✓			D112/D113/D152	мин. 110 mm
	✓ с тел с ухо	✓ в с-ма Нониус		✓			D112/D113/ D152/ D127/D124	мин. 110 mm Тел мин. 130 mm Нониус
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D152/ D127/ D124	мин. 130 mm
		✓	✓	✓	✓	✓	D116	мин. 130 mm
		✓ със завинтване от 0,4	✓ със завинтване от 0,4	✓	✓ със завинтване	✓ със завинтване	D112/D113/ D152/ D124/ D127	мин. 130 mm
	✓	✓		✓			D152/D612	0–60 mm
	✓			✓			D152	0–110 mm
	✓			✓			D152/D612	7–20 mm
		✓		✓			D111/D151/D611	5–30 mm
		✓		✓			D111/D151/D611	5–100 mm
		✓		✓			D111/D151/D611	5–180 mm
		✓	✓	✓	✓ D112/D113/ D124	✓ D112/D113/ D124	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 или 15–180 mm за опорен и носещ профил
		✓		✓			D111/D151/D611	25–40 mm
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D113/D152/ D612	15–110 mm
		✓	✓	✓	✓	✓	D112/D113/D152/	15–190 mm
✓				✓			D124 Таван под таван	0 mm
	✓			✓			D111/D151	мин. 110 mm
	✓			✓			D153	28 mm (директно закрепен носещ профил)
	✓			✓			D134/D153/D613	15 mm (директно закрепен носещ профил)



Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.



Tro87/dtsch/D/05.12/RO/D

Кнауф България ЕООД

▶ Тел.: 0700 300 03

▶ [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)

▶ [www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

Кнауф България ЕООД  
1618 София, ул.Ангелов връх 27  
тел.: 0700 300 03  
e-mail.: [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)  
[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)  
[www.knauf-gipsfaser.com](http://www.knauf-gipsfaser.com)