

# KNAUF

TROCKENBAU-SYSTEME

## VT02.at

Technische Broschüre

11/2024



**Knauf Profile, Montage- und Befestigungstechnik**

**Sicherheit mit System**

## Build on us.

# Inhalt

## Knauf – Sicherheit mit System

<b>Sicher bauen mit Knauf Produkten</b> .....	7
Innovationstreiber Trockenbau .....	7
Verbindungen vertrauen .....	7
Brandschutz .....	7
Schallschutz .....	7
Wand .....	7
Decke .....	7

## Nutzungshinweise

<b>Hinweise</b> .....	8
Hinweise zum Dokument .....	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen .....	8
Allgemeine Hinweise .....	8

## Montagetechnik

<b>Einleitung</b> .....	10
Knauf Systeme als Alleskönner .....	10
<b>Übersicht nach Anwendungsbereichen</b> .....	12
<b>Übersicht der Produkte bezogen auf die Knauf Systeme und Eigenschaften</b> .....	14
<b>Abhänger</b> .....	16
Direktabhänger für CD 60/27, verzinkt oder C3-C5M .....	16
Direktabhänger für Holzlatten und UA-Profil, verzinkt .....	17
Direktschwingabhänger für CD 60/27, verzinkt .....	18
Direktschwingabhänger für Holzlatten, verzinkt .....	19
Justierbarer Direktabhänger für CD 60/27, verzinkt .....	20
Justierbarer Direktschwingabhänger für CD 60/27, verzinkt .....	21
UA-Mittelabhängung, verzinkt .....	22
Ankerfix-Schnellabhänger für CD 60/27, verzinkt .....	23
Anker-Schnellabhänger, verzinkt .....	24
Doppelfeder, verzinkt .....	25
Draht mit Öse, verzinkt .....	26
Ankerhänger für CD 60/27, verzinkt .....	27
Akustik-Schwingbügel, verzinkt .....	28
<b>Abhänger – Nonius-System</b> .....	29
Nonius-System .....	29
Nonius-Hänger-Oberteil, verzinkt oder C3-C5M .....	31
Nonius-Schwing-Oberteil, verzinkt .....	31
Nonius-Abhängeprofil, verzinkt .....	32
Nonius-Hänger-Unterteil, verzinkt oder C3-C5M .....	32
Nonius-Bügel für CD 60/27, verzinkt, UA 50/40, verzinkt oder C3-C5M .....	33
Nonius-Klammer, verzinkt oder C3-C5M .....	33
Nonius-Splint, verzinkt .....	34
Nonius-Splint, Edelstahl .....	34

<b>Clips</b>	36
Befestigungs-Clip, verzinkt	36
Justier-Clip, verzinkt	37
Direktmontage-Clip, verzinkt	38
Stützen-Clip, verzinkt	39
<b>Winkel</b>	40
Ankerwinkel, verzinkt	40
Drehankerwinkel, verzinkt	41
Anschlusswinkel, verzinkt oder C3-C5M	42
Türpfostensteckwinkel, verzinkt	43
Gleitender Wandsteckwinkel, verzinkt	44
UA-Winkelverbinder, verzinkt	45
Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen, geschweißt, verzinkt	46
Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen, verzinkt	47
KAW-Stahlwinkel 70 x 135/100, C3-C5M	48
Anschluss- und Verbindungswinkel, verzinkt	49
<b>Verbinder</b>	50
CD-Längsverbinder, verzinkt oder C3-C5M	50
Universalverbinder, verzinkt	51
Winkelverbinder 90°, verzinkt	52
Kreuzverbinder für CD 60/27, verzinkt oder C3-C5M	53
Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil, verzinkt oder C3-C5M	54
Niveaureverbinder, verzinkt	55
<b>Befestigungsmittel</b>	
<b>Einleitung</b>	57
Befestigen – Eine unserer Stärken	57
<b>Übersicht der Befestigungsmittel</b>	59
<b>Schnellbauschrauben</b>	62
Schnellbauschraube TN	62
Schnellbauschraube TB mit Bohrspitze	63
Diamantschraube XTN	64
Diamantschraube XTB mit Bohrspitze	65
Senkkopfschraube SN	66
Thermoboardschraube TB mit Bohrspitze	67
Universalschraube FN	68
<b>Feuchtraumschrauben</b>	69
Feuchtraumschraube XTN	69
Feuchtraumschraube XTB mit Bohrspitze	70
Feuchtraumschraube LN	71
<b>Cleaneo-Caps</b>	72
Cleaneo-Caps R	72
Cleaneo-Caps Q	73
<b>Spezialschraube</b>	74
Cleaneo GO!	74

<b>Gipsfaserschrauben</b> .....	75
Gipsfaserschraube Boden SN .....	75
Gipsfaserschraube SN .....	76
<b>Gipsplatten-auf-Gipsplatten-Schraube</b> .....	77
Gipsplatten-auf-Gipsplatten-Schraube .....	77
<b>Blechschraben</b> .....	78
Blechschrabe LN .....	78
Blechschrabe LB mit Bohrspitze.....	79
<b>AQUAPANEL® Schrauben</b> .....	80
AQUAPANEL® Maxi Schraube SN.....	80
AQUAPANEL® Maxi Schraube SB mit Bohrspitze.....	81
AQUAPANEL® Fassadenschraube SN 40 Holz .....	82
AQUAPANEL® Fassadenschraube SB 40 Alu .....	83
<b>Dübel und Verankerungen</b> .....	84
Hohlraumdübel Hartmut .....	84
Drehstiftdübel .....	85
Deckennagel.....	86
Deckennagel Korrosionsschutz A4.....	87

## Profile

<b>Einleitung</b> .....	90
Profile für Wände und Decken .....	90
Übersichtstabellen Profile.....	91
<b>CW-Profile</b> .....	92
CW-Profile, verzinkt / C3 / C5M.....	92
<b>UW-Profile</b> .....	94
UW-Profile, verzinkt / C3 / C5M .....	94
<b>MW-Profile</b> .....	96
MW-Profile, verzinkt .....	96
<b>CD-Profile</b> .....	97
CD-Profile, verzinkt oder C3 oder C5M .....	97
<b>UD-Profile</b> .....	98
UD-Profile, verzinkt oder C3 oder C5M.....	98
<b>UA-Profile</b> .....	99
UA-Profile, verzinkt oder C3-C5M .....	99



<b>Gebogene Profile .....</b>	<b>100</b>
CD-Profile gebogen, verzinkt.....	100
<b>Federschiene, Hutprofil, Knaufixy .....</b>	<b>101</b>
Federschiene 60/27/06, verzinkt.....	101
Hutprofil 98/15/06, verzinkt.....	102
Knaufixy-Profil, verzinkt .....	103
<b>Spezialprofile .....</b>	<b>104</b>
Schwerlastprofil, verzinkt .....	104
Flexibles Eckenprofil, verzinkt .....	105
L-Winkel, verzinkt.....	106
Winkelprofil, verzinkt .....	107
U-Profil 18/30/08, verzinkt .....	108
<b>Kanten- und Eckschutzprofile .....</b>	<b>109</b>
Kantenschutzprofil, verzinkt.....	109
Eckschutzschiene 30/30, verzinkt .....	110
Eckschutzprofil Dallas 90°, verzinkt .....	111
Eckschutzprofil Las Vegas 90°, verzinkt .....	112
Eckschutzprofil Göppinger 90°, verzinkt .....	113
<b>Fassadenprofile .....</b>	<b>114</b>
KAW-Fassadenprofil, C3-C5M.....	114



***Knauf – Sicherheit mit System***

*Zusammenspiel von Kompetenzen und Produkten*

## Innovationstreiber Trockenbau



Als Innovationsführer hat Knauf die Trockenbauweise auf der Basis von Gipsplatten in den vergangenen Jahrzehnten rasant nach vorne entwickelt. Knauf Lösungen stehen heute für eine vielfältige Leistungsfähigkeit, die sich mit herkömmlichen massiven Bauweisen nicht oder nur mit unvergleichlich größerem Aufwand erreichen lässt. Wer hochwertig und modern bauen will, baut deshalb mit Trockenbau von Knauf.

## Verbindungen vertrauen

Die Verbindung von Knauf Kompetenzen mit Knauf Produkten schafft Sicherheit mit und im System. Der Einsatz von Knauf Montage- und Befestigungstechnik sowie Profilen in Wand-, Decken- und in Spezialsystemen lohnt in jedem Fall. Sicher, schnell, und zuverlässig – beste Verbindungen schaffen die Basis für den Trockenbau.

## Brandschutz



Brandschutz von Knauf heißt von jeher: Sicherheit mit System. Das gilt für ÖNORM-Konstruktionen bis hin zu geprüften Konstruktionen und Systemlösungen für Wand-, Decken- und Bodensysteme allgemein bis zu speziellen Anforderungen wie Träger- und Stützenbekleidungen, Cubo Raum-in-Raum-Systemen, Kabel- und Lüftungskanälen sowie Holzbau.

## Schallschutz



Viele Lärmquellen lassen sich nicht ohne weiteres abschalten und sorgen für zusätzlichen Alltagsstress. Daher wird Schallschutz immer bedeutender für die Wohn-, Arbeits- und Lebensqualität. Knauf Schallschutz-Systeme bieten Wohnungseigentümern, Bauherren aber auch öffentlichen Bauträgern und Investoren im Industrie- und Gewerbebau eine zuverlässige Lösung, die die Norm übertrifft.

## Wand

Leichte Knauf Systemwände stehen in besonderer Weise für Flexibilität, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit. Sie stehen für Brandschutz, Schallschutz, Robustheit und hohe Oberflächenqualität sowohl im Wohnungs- und Gewerbebau wie auch in öffentlichen Bauten. Selbst einbruchssichere sowie durchschusshemmende Wände für extreme Anforderungen, z. B. in Sicherheitsbereichen von Banken, Polizeistationen oder Panikräumen lassen sich heute mit Knauf Konstruktionen realisieren. Mit Standard- und Sonderkonstruktionen bietet Knauf für jede Anforderung die abgestimmte Systemlösung an.

## Decke

Die Deckengestaltung stellt eine besondere Herausforderung dar. Form- und Farbgebung, Akustik und Schallschutz beeinflussen stark die Raum-Atmosphäre. Der Brandschutz muss umfassende Sicherheit auch von oben gewährleisten. Knauf Decken-Systeme vereinen alle diese vielfältigen Anforderungen in sich. Knauf Formteile sind ein wesentlicher Beitrag, um ein Höchstmaß an Präzision mit Wirtschaftlichkeit zu verbinden. Schnelle Montage durch hohen Vorfertigungsgrad und perfekte Oberflächen – das ist zeitgemäßes Bauen.

## Hinweise zum Dokument

Knauf Technische Broschüren sind die Informationsunterlagen zu speziellen Themen sowie Fachkompetenzen von Knauf. Die enthaltenen Informationen und Vorgaben, Konstruktionsvarianten, Ausführungs-details und aufgeführten Produkte basieren, soweit nicht anders ausgewiesen, auf den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Anwendbarkeitsnachweisen und Normen. Zusätzlich sind bauphysikalische (Brandschutz und Schallschutz), konstruktive und statische Anforderungen berücksichtigt.

## Verweise auf weitere Dokumente

### Detailblätter

- [Knauf Gipsplattendecken D11.at](#)
- [Knauf Fireboard Stahlträger-/Stahlstützen-Bekleidungen K25S.at](#)
- [Knauf Metallständerwände W11.at](#)
- [Knauf Vorsatzschalen W61.at](#)
- [Knauf Schachtwände W62.at](#)
- [Knauf Schachtwand DIA70 W635H.at-DIA70](#)

### Technische Information

- [Knauf Brüstungen SL02.de](#)
- [Knauf Deckenschürzen SL03.de](#)
- [Befestigung von Lasten an Knauf Wand- und Deckensystemen VT03.at](#)

### Anleitungen

- [Knauf Schwerlastprofil K691-A01.at](#)
- [Cleaneo linear K761L-A01.at](#)
- [Deckenschürzen / Brüstungen SL08-A01.de](#)

### Technische Blätter

- Technische Blätter der einzelnen Knauf Systemkomponenten beachten

### Legendensymbole

- 1** Legenden-Nummer, wird jeweils bei Verwendung erklärt

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen

Beachten Sie Folgendes:

### Achtung

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

## Allgemeine Hinweise

### Begriffsdefinition

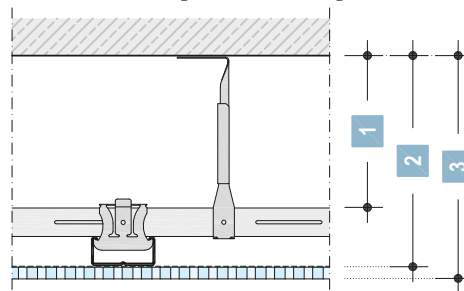
Die in unseren Unterlagen verwendeten Begriffe zu Konstruktionshöhen können durch die Vielzahl der betroffenen Themenbereiche nicht immer einheitlich verwendet werden bzw. sind sie in nur wenigen Fällen eindeutig definiert. Darüber hinaus gibt es normativ kaum Definitionen zu den einzelnen Ebenen einer Deckenkonstruktion.

Beispielsweise ist die Abhängehöhe im Brandschutz nicht gleich der Konstruktionstiefe in der Akustik. In der Akustik wird die Plattendicke mitberücksichtigt, wohingegen im Brandschutz lediglich der Bereich bis zur Gipsplattenrückseite (Hohlraum) gemeint ist.

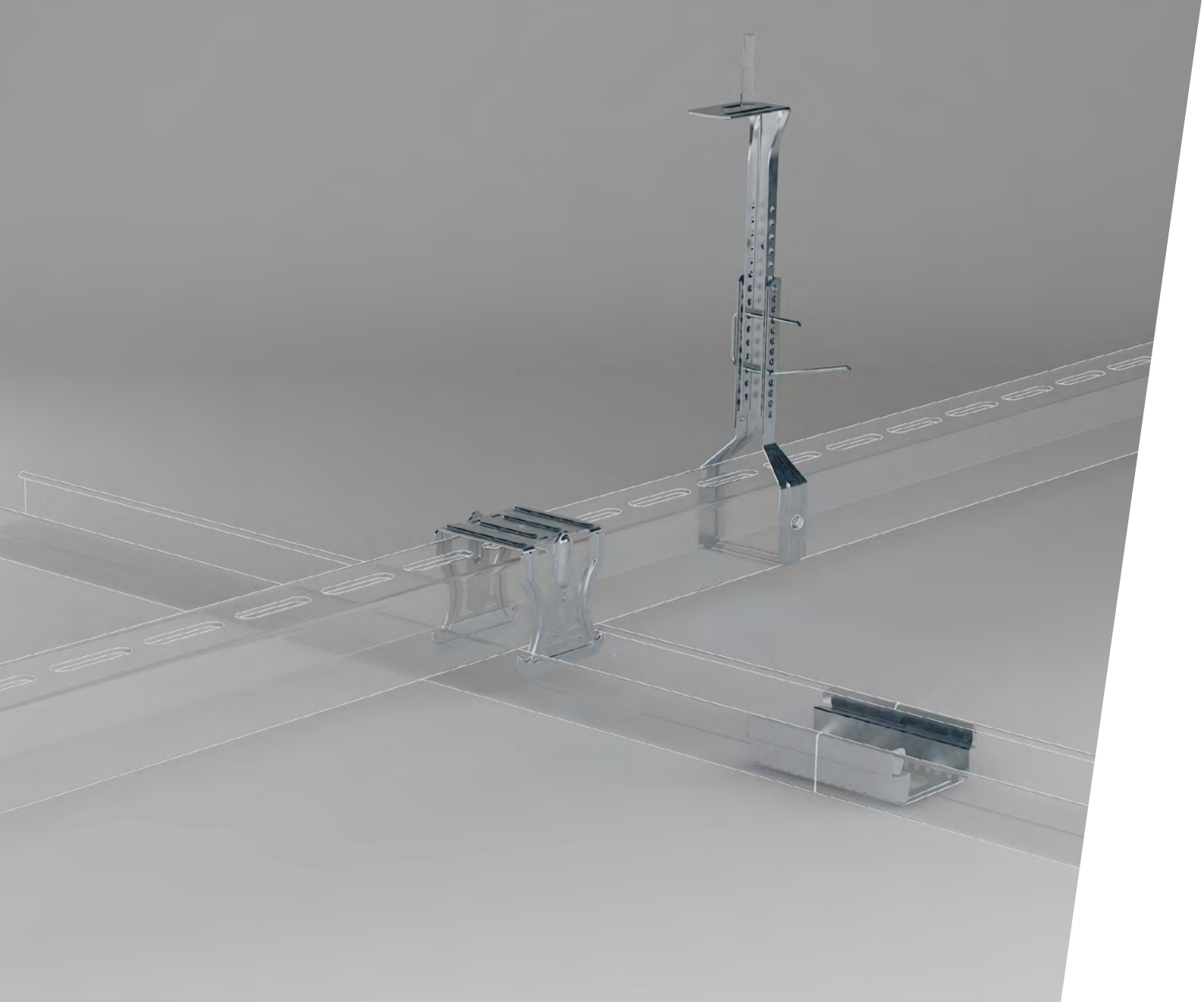
Für die detaillierte Bestimmung der einzelnen Ebenen werden hier nun die Begriffe oberes UK-Niveau und Gesamtaufbauhöhe eingeführt. Mit oberes UK-Niveau bei einem Abhängerbau teil (z. B. Noniusabhäng er) ist die Strecke zwischen der Unterkante Rohdecke bis zur Oberkante des abgehängten CD-Profiles gemeint. Für den Direktabhäng er oder den Ankerfix gilt das Gleiche.

Dies hat den Vorteil, dass unabhängig vom Abhängertyp ein fester Bereich ab der Rohdecke definiert wird und die Maße daraus eindeutig abgeleitet werden können.

Aus den genannten Gründen sind die unterschiedlichen Begriffe in der unten stehenden Zeichnung dargestellt. Die in Klammern aufgeführten Begriffe sind derzeit noch Bezeichnungen der aktuellen Detailblätter, welche in Zukunft gemäß Zeichnung vereinheitlicht werden.



- 1** Oberes UK-Niveau (Höhe der Abhängung / Einbauhöhe)
- 2** Abhängehöhe (Höhe des Deckenhohlraums)
- 3** Gesamtaufbauhöhe (Konstruktions- / Gesamthöhe / Konstruktionstiefe)



## **Montagetechnik**

*Abhänger*

*Abhänger – Nonius-System*

*Clips*

*Winkel*

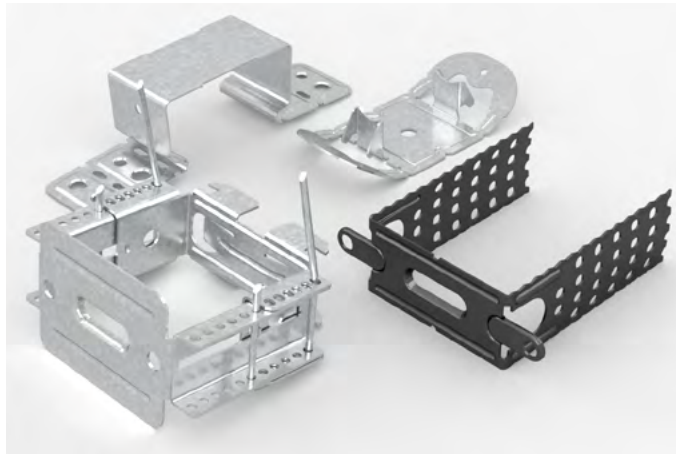
*Verbinder*



### Knauf Systeme als Alleskönner

#### System Direktbefestigung

Direktabhängiger werden zur Direktbekleidung von Decken von 5 bis 190 mm des oberen UK-Niveaus eingesetzt.



#### Clips

Clips für einen schnellen Höhenausgleich in nur einem Arbeitsschritt.

##### Beispiel Justier-Clip

Montagesysteme sind dann perfekt, wenn man schnell das beste Ergebnis erreicht. Der Justier-Clip lässt sich einfach montieren und das Ergebnis kann sich sehen lassen. Unterkonstruktionen aus CD-Profilen lassen sich spielend leicht auf Holz befestigen. Der Justier-Clip wird einfach angeschraubt und erlaubt damit den Ausgleich von Höhenunterschieden in einem Arbeitsgang. Auch bei Luftdichtheitsschicht.

#### UA-Mittelabhängung

Freitragende Decken erlauben moderne Konstruktionen. Mit der 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.

#### System Ankerfix

Zum Abhängen von Decken bis zu mittleren Abhängehöhen bei normalem Deckengewicht.

#### Nonius-System

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

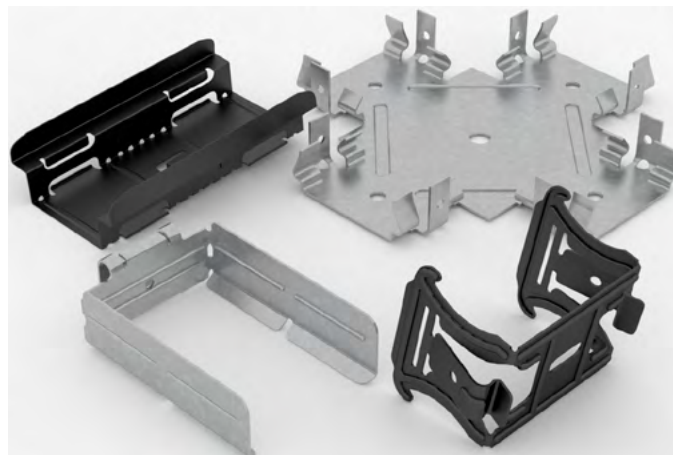


#### Spezialwinkel

Zur besonderen Anwendung bei abgehängten oder freitragenden Decken.

#### Profilverbinder

Zur sicheren Verbindung von Knauf Profilen bei der Deckenunterkonstruktion.



**Montagetechnik**

Tabelle 1: Übersicht Montagetechnik

Produkt	Wandsysteme				Decken- und Dachsysteme			Spezialsysteme
	Metallständerwände	Holzständerwände	Vorsatzschalen	Schachtwände	Plattendecken	Akustikdecken	Dach	
Direktabhänger								
Direktabhänger für CD 60/27	—	—	○	—	●	●	●	—
Direktabhänger für Holzlatten und UA-Profil	—	—	—	—	●	—	●	—
Direktschwingabhänger für CD 60/27	—	—	●	—	●	—	●	—
Direktschwingabhänger für Holzlatten	—	—	—	—	●	—	●	—
Justierbarer Direktabhänger für CD 60/27	—	—	—	—	●	○	●	—
Justierbarer Direktschwingabhänger für CD 60/27	—	—	—	—	●	—	●	—
UA-Mittelabhängung								
UA-Mittelabhängung	—	—	—	—	●	●	—	—
Abhängung mit Draht mit Öse								
Ankerfix-Schnellabhänger für CD 60/27	—	—	—	—	●	—	—	—
Anker-Schnellabhänger	—	—	—	—	●	—	—	—
Doppelfeder	—	—	—	—	●	—	—	—
Draht mit Öse	—	—	—	—	●	—	—	—
Abhängung mit Nonius-System								
Nonius-Hänger-Oberteil	—	—	—	—	●	●	●	—
Nonius-Schwing-Oberteil	—	—	—	—	●	—	—	—
Nonius-Abhängeprofil	—	—	—	—	●	●	—	—
Nonius-Verbinder	—	—	—	—	●	●	●	—
Nonius-Hänger-Unterteil	—	—	—	—	●	●	●	—
Nonius-Bügel für CD 60/27	—	—	—	—	●	●	—	—
Nonius-Bügel für UA 50/40	—	—	—	—	●	—	—	—
Nonius-Klammer	—	—	—	—	●	●	●	—
Nonius-Splint	—	—	—	—	●	●	●	—
Clips								
Befestigungs-Clip	—	—	—	—	●	—	●	—
Justier-Clip	—	—	—	—	●	—	●	—
Direktmontage-Clip	—	—	—	—	●	●	—	—
Stützen-Clip	—	—	—	—	—	—	—	●

● Anwendung

○ Mögliche Anwendung

— Keine Anwendung



Produkt	Wandsysteme				Decken- und Dachsysteme			Spezialsysteme
	Metallständerwände	Holzständerwände	Vorsatzschalen	Schachtwände	Plattendecken	Akustikdecken	Dach	
Winkel								
Ankerwinkel	—	—	—	—	●	●	●	—
Drehankerwinkel	—	—	—	—	●	●	●	—
Anschlusswinkel	●	—	●	●	○	—	—	—
Türpfostensteckwinkel	●	—	—	—	—	—	—	—
Gleitender Wandsteckwinkel	●	—	—	—	—	—	—	—
UA-Winkelverbinder	●	—	—	—	—	—	—	●
Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen, geschweißt	—	—	—	—	—	—	—	●
Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen	—	—	—	—	—	—	—	●
KAW-Stahlwinkel 70 × 135/100	—	—	—	—	—	—	—	●
Anschluss- und Verbindungswinkel	—	—	—	—	●	○	—	●
Verbinder								
CD-Längsverbinder	—	—	○	—	●	●	●	—
Universalverbinder	—	—	—	—	●	○	○	—
Winkelverbinder 90°	—	—	—	—	●	●	—	—
Kreuzverbinder für CD 60/27	—	—	—	—	●	●	●	—
Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil	—	—	—	—	●	—	—	—
Kreuzverbinder für T-Profil mit CD-Profil	—	—	—	—	●	●	—	—
Niveauverbinder	—	—	—	—	●	○	—	—

● Anwendung

○ Mögliche Anwendung

— Keine Anwendung

Tabelle 2: Übersicht der Produkte Montagetechnik

Produkt		Oberes UK-Niveau mm	Auch in C3-C5M	Geeignet für Knauf Systeme	Für welches Abhängesystem?			Welche Lastklasse? Lastklasse in kN				Für welches Deckengewicht? Deckengewicht in kN / m <sup>2</sup>				Bei welchen Brandschutzanforderungen? Brandschutz		
					Draht	Nonius	Direktbefestigung	0,1	0,15	0,25	0,4	bis 0,15	bis 0,3	bis 0,5	bis 0,65 <sup>1)</sup>	von unten	von oben	von unten und von oben
	Ankerfix-Schnellabhängiger	mind. 110		D112.at	•					•			•			•		
	Anker-Schnellabhängiger	mind. 110		D112.at	•					•			•			•		
	Nonius-Hänger-Unterteil für CD 60/27	mind. 130	•	D112.at, D113.at, D127.at, D282.at		•					•			• <sup>5)</sup>	• <sup>5)</sup>	•	• <sup>4)</sup>	• <sup>4)</sup>
	Nonius-Bügel für CD 60/27	mind. 130	•	D112.at, D127.at, D282.at		•					•			•	•	•	•	•
	Nonius-Bügel für UA 50/40	mind. 130	•	D116.at		•					•			•	•	•	•	•
	Direktabhängiger 125 für CD 60/27	5 – 100	•	D112.at, D127.at, D281.at, D282.at, D612.at, W623.at, W683.at			•				•			•	•	•	•	•
	Direktabhängiger 200 für CD 60/27	5 – 180		D112.at, D127.at, D612.at			•				•			•	•	•	•	•
	Direktabhängiger 125 für Holz 50 mm	5 – 100		D111.at, D116.at, D151.at, D611.at			•				•			•		•		










1) Bei Decke unter Decke

2) Bei schräger Montage Verschraubung notwendig

3) Ohne Verschraubung

4) Mit Verschraubung

5) Mit Verschraubung ab 0,4 kN pro m<sup>2</sup>

Produkt	Oberes UK-Niveau mm	Auch in C3-C5M	Geeignet für Knauf Systeme	Für welches Abhängesystem?			Welche Lastklasse? Lastklasse in kN				Für welches Deckengewicht? Deckengewicht in kN / m <sup>2</sup>				Bei welchen Brandschutzanforderungen? Brandschutz		
				Draht	Nonius	Direktbefestigung	0,1	0,15	0,25	0,4	bis 0,15	bis 0,3	bis 0,5	bis 0,65 <sup>1)</sup>	von unten	von oben	von unten und von oben
 Justierbarer Direktabhängiger für CD 60/27	35 – 85		D112.at, D127.at			•				•			•		•		
 Justierbarer Direktschwingabhängiger für CD 60/27	40 – 90		D112.at, D127.at			•				•			•		•		
 Direktschwingabhängiger 125 mm für CD 60/27	15 – 110		D112.at, D127.at, D612.at, W623.at			•				•			•	•	•	•	•
 Direktschwingabhängiger 200 mm für CD 60/27	15 – 190		D112.at, D127.at, D612.at			•				•			•	•	•	•	•
 Justier-Clip für CD 60/27 inkl. Schraube	4		D612.at			•		• <sup>2)</sup>				•			•		
 Direktmontage-Clip für CD 60/27	4 vgl. D11.at		D124.at			•	• <sup>3)</sup>		• <sup>4)</sup>		•				•		
 Befestigungs-Clip für CD 60/27	7 – 27		D612.at			•		•				•			•		
 Federschiene	28		D153.at, D613.at, W554.at, W556.at			•						•			•		
 Hutprofil	15		D112.at, D153.at, D288.at, W684.at			•						•			•		

1) Bei Decke unter Decke

2) Bei schräger Montage Verschraubung notwendig

3) Ohne Verschraubung

4) Mit Verschraubung

5) Mit Verschraubung ab 0,4 kN pro m<sup>2</sup>

### Direktabhänger für CD 60/27, verzinkt oder C3-C5M



#### Direktabhänger für CD 60/27 und Direktabhänger für CD 60/27 C3-C5M zur Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken und Wandbekleidungen

Mit dem Direktabhänger können minimale Abhängehöhen von mindestens 5 mm realisiert werden. Gleichzeitig erlaubt der Direktabhänger große Toleranzen für den Höhenausgleich bei unregelmäßigem Untergrund. Die Verankerung im Untergrund kann mittig oder in den Flügeln des Direktabgängers erfolgen. Der Direktabhänger besteht aus verzinktem Stahlblech bzw. für erhöhten Korrosionsschutz aus speziell beschichtetem, verzinkten Stahlblech. Direktabhänger C3-C5M sind vorgebogen.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Deckenbekleidung oberes UK-Niveau von 5 – 180 mm mit nur einem Teil
- Direktabhänger C3-C5M für Deckenbekleidung oberes UK-Niveau von 5 bis 100 mm mit nur einem Teil
- Nach Wunsch fast kein Raumverlust durch die abgehängte Decke
- Einfache Profilbefestigung
- Minimale Abhängehöhe in Verbindung mit maximalem Höhenausgleich

#### Zugehörige Produkte

- Deckennagel oder Ankernagel zur Verankerung des Direktabgängers in Beton
- Deckennagel Korrosionsschutz A4 zur Verankerung des Direktabgängers C3-C5M in Beton
- Universalschraube FN 4,3 × 40 mm zur Befestigung des Direktabgängers mittig in Holz, Deckenprofilen oder in Trapezblech bis 0,25 kN
- 2 × Schnellbauschraube TN Grobgewinde TN 3,9 × 35 mm in den Flügeln zur Befestigung des Direktabgängers in Holz
- 2 × Blechschraube LN 3,5 × 9 mm zur Verschraubung des CD-Profils mit dem Direktabhänger
- 2 × Feuchtraumschraube LN 3,9 × 11 mm zur Verschraubung des korrosionsschutzten CD-Profils mit dem Direktabhänger C3-C5M

#### Technische Daten

Tabelle 3: Direktabhänger für CD 60/27

Technische Daten	Einheit	Direktabhänger 120 mm	Direktabhänger 200 mm	Direktabhänger C3-C5M	Norm
Brandverhalten	–	A1	A1	A2-s1, d0	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	B	C bzw. D	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,4	0,4	0,4	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	5 – 100	5 – 180	5 – 100	–
Blechdicke	mm	0,9	0,9	0,9	–

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Ausführung

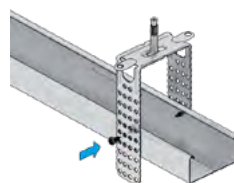
##### Deckenbefestigung

Mit 2 × Knauf Schnellbauschrauben in den Flügeln in Holz oder Universalschraube FN mittig in Holz oder Trapezblech (ggf. vorbohren)

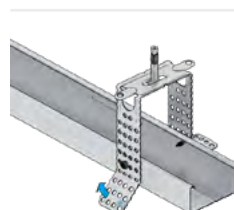
Mit Knauf Deckennagel in Beton



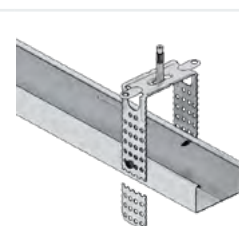
#### Montageschritte



1



2a



2b

#### Anwendungsbeispiel mit Knauf Schnellbauschrauben



## Direktabhänger für Holzlatten und UA-Profil, verzinkt



### Direktabhänger für Holzlatten zur Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken und Wandbekleidungen für Holzlatten und UA-Profile

Mit dem Direktabhänger aus Stahlblech für Holzlatten können minimale Abhängehöhen von mindestens 5 mm realisiert werden. Gleichzeitig erlaubt der Direktabhänger große Toleranzen für den Höhenausgleich bei unregelmäßigem Untergrund. Die Verankerung im Untergrund kann alternativ mittig oder in den Flügeln des Direktabgängers erfolgen.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Deckenbekleidung oberes UK-Niveau von 5 bis 100 mm mit nur einem Teil
- Einfache Befestigung der Holzlatten und UA-Profile
- Minimale Abhängehöhe in Verbindung mit maximalem Höhenausgleich

### Zugehörige Produkte

- Deckennagel zur Verankerung des Direktabgängers in Beton
- Universalschraube FN 4,3 × 40 mm zur Befestigung des Direktabgängers mittig in Holz oder in Trapezblech
- 2 × Schnellbauschraube TN Grobgewinde TN 3,9 × 35 mm in den Flügeln zur Befestigung des Direktabgängers in Holz
- 2 × Schnellbauschraube TN Feingewinde TN 3,5 × 25 mm zur Verschraubung der Holzlatte mit dem Direktabhänger
- Blechschraube LB mit Bohrspitze zur Verschraubung des UA-Profils mit dem Direktabhänger

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Technische Daten

Tabelle 4: Direktabhänger für Holzlatten 50 mm und UA-Profil

Technische Daten	Einheit	Direktabhänger 120 mm	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,4	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	5 – 100	–
Blechdicke	mm	0,9	–

### Ausführung

#### Deckenbefestigung

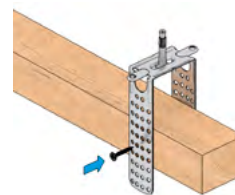
Mit 2 × Knauf Schnellbauschrauben in den Flügeln in Holz oder Universalschraube FN mittig in Holz oder Trapezblech (ggf. vorbohren)



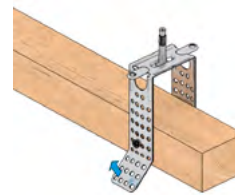
Mit Knauf Deckennagel in Beton



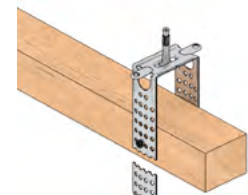
### Montageschritte



1



2a



2b

### Anwendungsbeispiel mit Knauf Schnellbauschrauben



## Direktschwingabhänger für CD 60/27, verzinkt



### Direktschwingabhänger für CD 60/27 zur akustisch entkoppelten Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken und Wandbekleidungen

Der Direktschwingabhänger ist ein akustisch entkoppelter Abhänger aus Stahlblech. Es können minimale Abhängehöhen von mindestens 15 mm realisiert werden. Die Verankerung im Untergrund erfolgt mittig. Er eignet sich besonders für schlanke, hoch schalldämmende Decken und Vorsatzschalen. Die Verankerung im Untergrund erfolgt mittig über das Rundloch. Die Verwendung der seitlichen Laschen ist nicht zulässig.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Akustische Entkopplung durch Schwinggummi
- Nach Wunsch fast kein Raumverlust durch die abgehängte Decke
- Einfache Profilbefestigung
- Deckenbekleidung oberes UK-Niveau von 15 bis 190 mm mit nur einem Teil

### Zugehörige Produkte

- Universalschraube FN 4,3 × 65 mm zur Befestigung des Direktschwingabhängers mittig in Holz
- 2 × Blechschrauben LN 3,5 × 11 mm zur Verschraubung des CD-Profiles mit dem Direktschwingabhänger

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Technische Daten

Tabelle 5: Direktschwingabhänger für CD 60/27

Technische Daten	Einheit	Direktschwingabhänger 125 mm	Direktschwingabhänger 200 mm	Norm
Brandverhalten	—	A1	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	—	B	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,4	0,4	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	15 – 110	15 – 190	—
Blechdicke	mm	0,9	0,9	—

### Ausführung

#### Deckenbefestigung

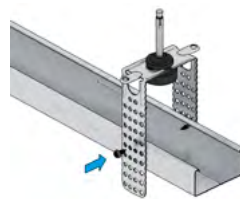
Mit Knauf Universalschraube FN in Holz oder Trapezblech (ggf. vorbohren). Befestigung erfolgt nur durch das Rundloch im Entkopplungsgummi.



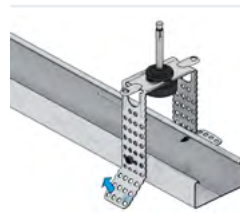
Mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel



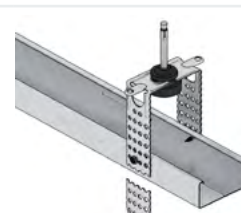
### Montageschritte



1



2a



2b

### Anwendungsbeispiel





#### Direktschwingabhänger für Holzlatten, verzinkt



#### Direktschwingabhänger für Holzlatten zur akustisch entkoppelten Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken aus Holzlatten

Der Direktschwingabhänger für Holzlatten ist ein akustisch entkoppelter Abhänger aus Stahlblech. Es können minimale Abhängehöhen von mindestens 15 mm realisiert werden. Die Verankerung im Untergrund erfolgt mittig über das Rundloch. Die Verwendung der seitlichen Laschen ist nicht zulässig.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Akustische Entkoppelung durch Schwinggummi
- Nach Wunsch fast kein Raumverlust durch die abgehängte Decke
- Einfache Befestigung der Holzlatten
- Minimale Abhängehöhe in Verbindung mit maximalem Höhenausgleich

#### Zugehörige Produkte

- Universalschraube FN 4,3 × 65 mm zur Verankerung des Direktschwingabähängers mittig in Holz oder in Trapezblech
- 2 × Schnellbauschraube TN Grobgewinde TN 3,9 × 35 mm zur Verschraubung der Holzlatte mit dem Direktschwingabhänger

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Technische Daten

Tabelle 6: Direktschwingabhänger für Holzlatten

Technische Daten	Einheit	Direktschwingabhänger 50 mm	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,4	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	15 – 30	–
Blechdicke	mm	0,9	–

#### Ausführung

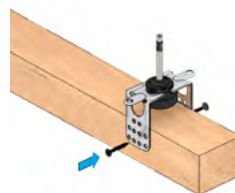
##### Deckenbefestigung

Mit Knauf Universalschraube FN 4,3 × 65 mm in Holz oder Trapezblech (ggf. vorbohren). Die Befestigung erfolgt nur durch das Rundloch im Entkopplungsgummi.

Mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel



#### Montageschritte



1

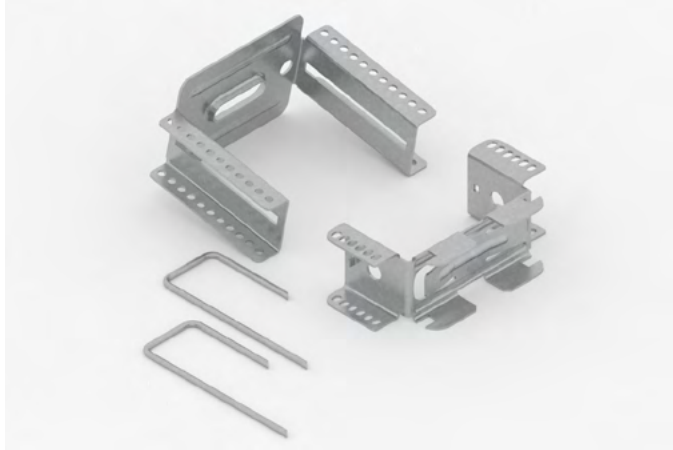


2

#### Anwendungsbeispiel



## Justierbarer Direktabhänger für CD 60/27, verzinkt



### Justierbarer Direktabhänger für CD 60/27 zur nachträglich justierbaren Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken

Der justierbare Direktabhänger aus Stahlblech ermöglicht durch die Kombination aus Splintfixierung und einfachem Einklicken der Profile ein problemloses, nachträgliches Justieren des Oberen UK-Niveaus ohne Verschrauben.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Oberes UK-Niveau von 35 bis 85 mm
- Lieferung inkl. Oberteil, Unterteil und Splinte
- Einfache Profilbefestigung
- Keine Verschraubung mit dem Profil nötig, dieses wird einfach eingehängt

### Zugehörige Produkte

- Deckennagel zur Verankerung des Abhängers in Beton
- Schnellbauschrauben TN zur Verankerung des Abhängers in Holz
- Universalschraube FN 4,3 × 40 mm zur Verankerung des Abhängers in Trapezblech bis 0,25 kN

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Technische Daten

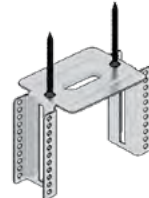
Tabelle 7: Justierbarer Direktabhänger für CD 60/27

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,4	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	35–85	–
Blechdicke	mm	0,9	–

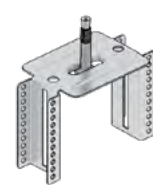
### Ausführung

#### Deckenbefestigung

Mit 2 × Knauf Schnellbauschrauben über die Rundlöcher in Holz oder über das Langloch mit Universalschraube FN in Holz oder Trapezblech (ggf. vorbohren)

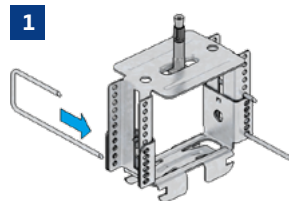


Mit Knauf Deckennagel in Beton

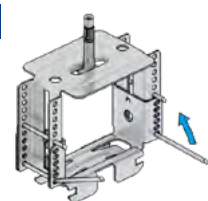


### Montageschritte

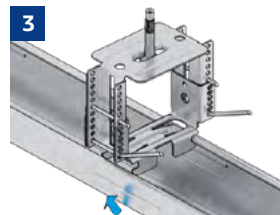
1



2



3

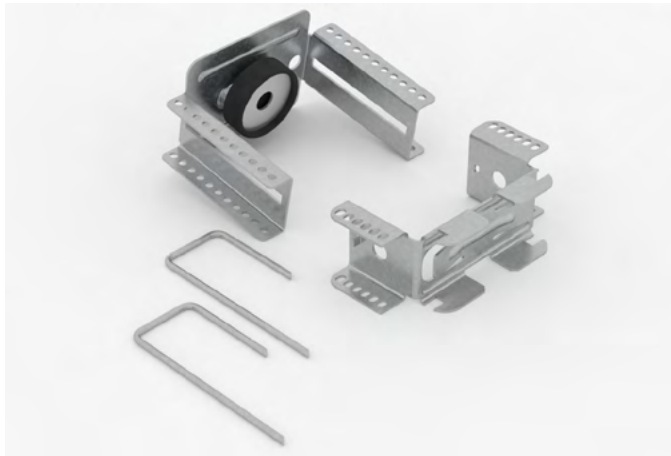


### Anwendungsbeispiel





#### Justierbarer Direktschwingabhänger für CD 60/27, verzinkt



#### Justierbarer Direktschwingabhänger für CD 60/27 zur akustisch entkoppelten, nachträglich justierbaren Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken

Der akustisch entkoppelte justierbare Direktschwingabhänger ermöglicht durch die Kombination aus Splintfixierung und einfachem Einklicken der Profile ein problemloses, nachträgliches Justieren des Oberen UK-Niveaus ohne Verschrauben.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Akustische Entkopplung
- Oberes UK-Niveau von 40 bis 90 mm
- Lieferung inkl. Oberteil, Unterteil und Splinte
- Einfache Profilbefestigung
- Schallentkopplung durch Schwinggummi
- Erhöhte Flexibilität durch einfaches und schnelles Nachjustieren des Abhängers, da Ober- und Unterteil durch zwei Nonius-Splinte fixiert werden

#### Zugehörige Produkte

- Universalschraube FN 4,3 × 65 mm zur Verankerung des Direktschwingabhängers mittig in Holz oder in Trapezblech

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Technische Daten

Tabelle 8: Justierbarer Direktschwingabhänger für CD 60/27

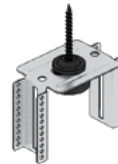
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,4	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	40 – 90	–
Blechdicke	mm	0,9	–

#### Ausführung

##### Deckenbefestigung

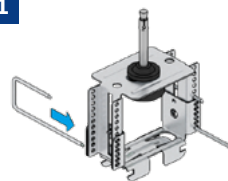
Mit Knauf Universalschraube FN mittig in Holz oder in Trapezblech (ggf. vorbohren)

Mit für den Untergrund geeigneten Befestigungsmittel

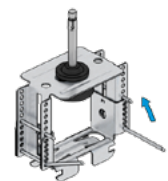


#### Montageschritte

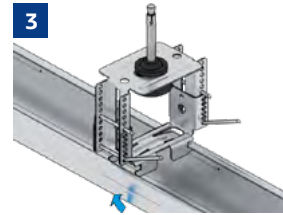
1



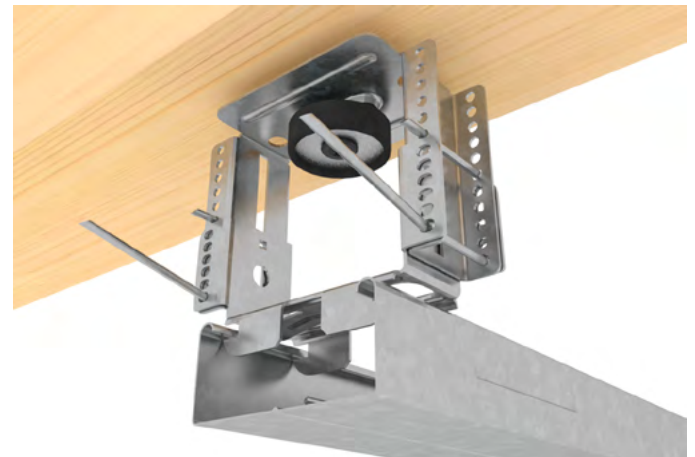
2



3



#### Anwendungsbeispiel



### UA-Mittelabhängung, verzinkt



#### UA-Mittelabhängung als Mittelaufleger für freitragende Decken mit großen Spannweiten

Die UA-Mittelabhängung ist eine hoch tragfähige Abhängung aus Stahlblech, bestehend aus UA-Mittelabhängung Oberteil, Unterteil sowie M10 Gewindestange (nicht im Lieferumfang). Als linienförmiges Mittelaufleger für freitragende Decken hilft sie die Spannweite der jeweiligen Decke zu vergroern.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Tragfähigkeit
- Einfache Montage
- Große Spannweiten möglich
- Hilft große Abstände zu überbrücken

#### Zugehörige Produkte

- UA-Profil

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Technische Daten

Tabelle 9: UA-Mittelabhängung

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	4,0	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	≥ 235	–
Blechdicke	mm	2	–

### Ausführung

#### Hinweise

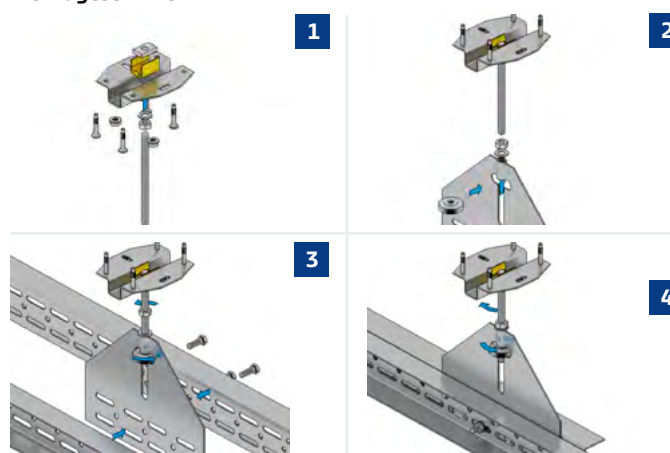
Die Befestigung des UA-Mittelabhnger Oberteils erfolgt durch mindestens zwei Verankerungsmittel, je mit Tragfähigkeit ≥ 2,0 kN.

In Holzbalken erfolgt die Befestigung mit sechs Universalschrauben FN 4,3 × 65 mm und Unterlegscheiben D = 20 mm, unter Einhaltung der Randabstände gemäß DIN EN 1995-1-1:2010-12 Bemessung und Konstruktion von Holzbauten.

#### Auflagerprofile

Verbinden Sie die UA-Auflagerprofile mit Befestigungsschrauben M8 symmetrisch über die Langlochreihen mit dem UA-Mittelabhnger-Unterteil.

### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



#### Ankerfix-Schnellabhänger für CD 60/27, verzinkt



#### Ankerfix-Schnellabhänger zur sicheren Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken mit Draht mit Öse

Mit dem Ankerfix-Schnellabhänger aus Stahlblech können die Tragprofile von Unterdecken schnell und sicher mit Draht mit Öse abgehängt werden. Dank der speziellen Drehhebelverriegelung können die Profile der Unterkonstruktion auch noch nach dem Abhängen problemlos verschoben werden. Durch seine abgeflachten Federenden ist der Ankerfix-Schnellabhänger deutlich angenehmer anzufassen und zu montieren als andere Abhänger mit Schnellspannfeder.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Montage
- Abgerundete Tragarme für optimalen Sitz in Knauf Profilen
- Perfekter Halt mit Draht mit Öse
- Optimierte Sicken für bessere Steifigkeit
- Drehhebel zur einfachen Nachjustierung der Profile ohne vorherige Demontage
- Schnelle Art der Abhängung
- Einfaches, stufenloses Nachjustieren der Abhängenhöhe durch Schnellspannfeder möglich

#### Zugehörige Produkte

- Deckennagel zur Verankerung des Ankerfix-Schnellabhängers in Beton
- Universalschraube FN 4,3 × 40 mm zur Verankerung des Ankerfix-Schnellabhängers mittig in Holz, Deckenprofilen oder in Trapezblech bis 0,25 kN
- Draht mit Öse
- Doppelfeder

#### Technische Daten

Tabelle 10: Ankerfix-Schnellabhänger für CD 60/27

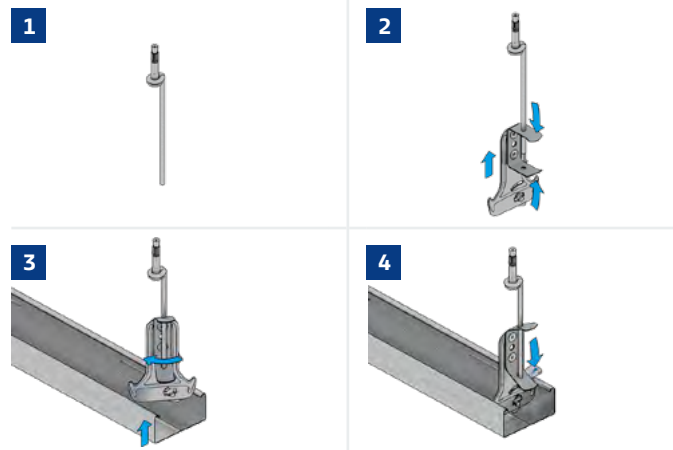
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,25	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	≥ 110	–

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Ausführung

##### Montageschritte



##### Hinweis

Nachträgliches Verschieben der CD-Profile ist möglich. Arretierung der Verbindung durch den praktischen Drehhebel.

#### Anwendungsbeispiel



## Anker-Schnellabhänger, verzinkt



### Anker-Schnellabhänger für CD 60/27 zur sicheren Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken mit Draht mit Öse

Mit dem Anker-Schnellabhänger aus Stahlblech können die Tragprofile von Unterdecken schnell und sicher mit Drähten mit Öse abgehängt werden. Durch seine abgeflachten Federenden ist der Anker-Schnellabhänger deutlich angenehmer anzufassen und zu montieren als andere Abhänger mit Schnellspannfeder.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Gegendruck-Nase für festen Sitz im Profil, dadurch kein Klappern
- Abgeflachte Federenden zur angenehmeren Montage, dadurch geringeres Verletzungsrisiko
- Optimierte Sicken für eine bessere Steifigkeit
- Einfache Montage
- Abgerundete Tragarme für optimalen Sitz in Knauf Profilen
- Perfekter Halt mit Draht mit Öse
- Einfaches, stufenloses Nachjustieren der Abhängenhöhe durch Schnellspannfeder möglich

### Zugehörige Produkte

- Deckennagel zur Verankerung des Anker-Schnellabhängers in Beton
- Universalschraube FN 4,3 × 35 mm zur Verankerung des Anker-Schnellabhängers mittig in Holz, Deckenprofilen oder in Trapezblech bis 0,25 kN
- Draht mit Öse
- Doppelfeder

### Technische Daten

Tabelle 11: Anker-Schnellabhänger für CD 60/27

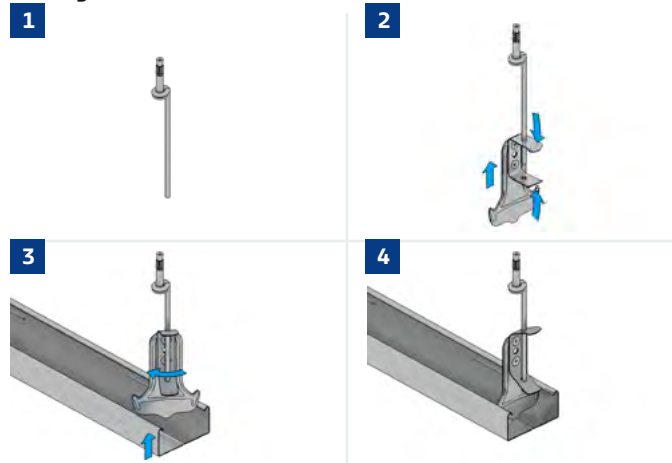
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	—	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	—	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,25	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	≥ 110	—
Blechdicke	mm	0,9	—

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Doppelfeder, verzinkt



### Doppelfeder zur Verlängerung und Verbindung zweier Drähte mit Öse

Die Doppelfeder ist ein cleverer kleiner Helfer aus Stahlblech und wird zur Verlängerung von Draht mit Öse eingesetzt. Dabei ist zu beachten, dass je Anhängepunkt nur eine Verlängerung montiert wird. Durch ihre leicht abgeflachten Enden reduziert sich der Kraftaufwand beim Zusammendrücken der Feder erheblich. Somit können die Drähte mit Öse wesentlich einfacher in die Löcher der Doppelfeder eingeführt werden. Zusätzlich wird durch die Abflachung die Verletzungsgefahr minimiert und somit die Montagefreundlichkeit und Montageschnelligkeit verbessert.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Abgeflachte Federenden zur angenehmeren Handhabung
- Stufenlos justierbar
- Problemlose Verlängerung von Draht mit Öse
- Einfache Montage

### Zugehörige Produkte

- Draht mit Öse
- Ankerfix-Schnellabhänger

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

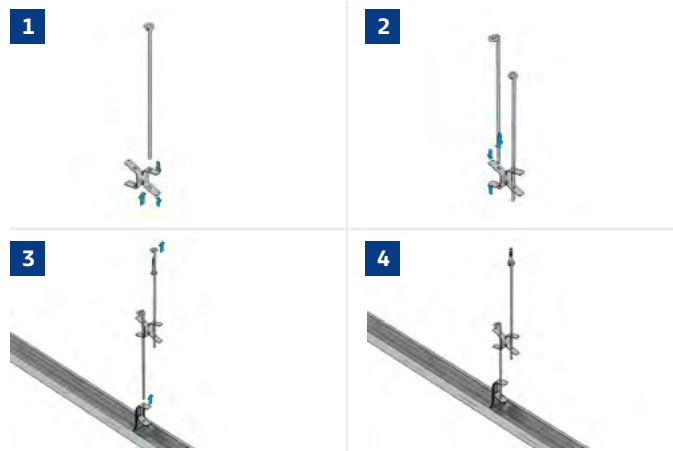
### Technische Daten

Tabelle 12: Doppelfeder

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,25	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	≥ 110	–
Blechdicke	mm	0,9	–

### Ausführung

#### Montageschritte

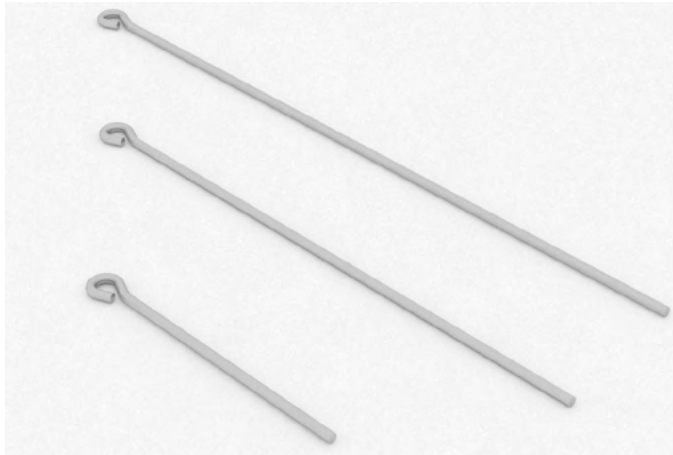


### Anwendungsbeispiel





## Draht mit Öse, verzinkt



### Draht mit Öse zur schnellen Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken

Der Draht mit Öse ist eine besonders wirtschaftliche Art der Abhängung von Unterdecken mit CD 60/27 Profilen im Lastbereich bis 0,25 kN. In Kombination mit den passenden Abhängern bietet er schnelle Montage und hohe Flexibilität. Mit Hilfe der Doppelfeder können zwei Drähte für große Abhängehöhen verbunden werden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Wirtschaftliche und schnelle Art der Abhängung
- Abhängehöhe stufenlos einstellbar
- Einfaches Nachjustieren der Abhängehöhe durch Schnellspannfeder möglich

### Zugehörige Produkte

- Ankerfix-Schnellabhänger
- Anker-Schnellabhänger
- Deckennagel zur Verankerung des Draht mit Öse in Beton
- Universalschraube FN 4,3 × 40 mm zur Verankerung des Draht mit Öse mittig in Holz, Deckenprofilen oder in Trapezblech bis 0,25 kN
- Doppelfeder

### Technische Daten

Tabelle 13: Draht mit Öse

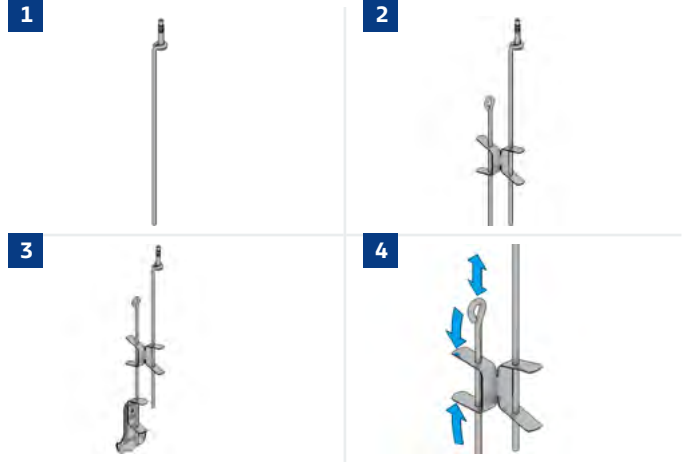
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,25	EN 13964
Drahtdurchmesser	mm	4	–
Länge	mm	125	–
Sonderlängen auf Anfrage	mm	250	
	mm	375	
	mm	500	
	mm	750	
	mm	1000	
	mm	1250	
	mm	1500	

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

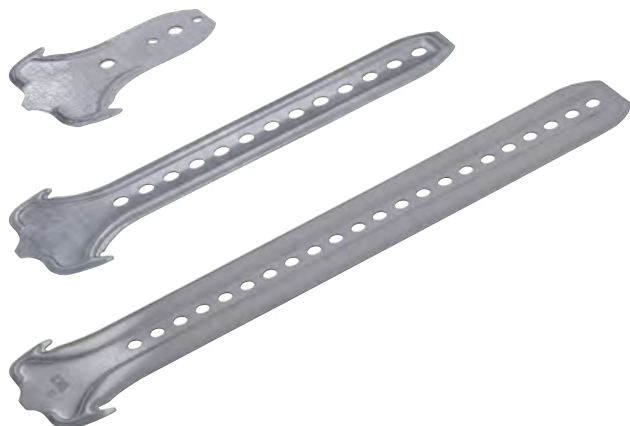
#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Ankerhänger für CD 60/27, verzinkt



### Ankerhänger für CD 60/27 zur Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken

Mit dem Ankerhänger können minimale Abhängehöhen realisiert werden. Gleichzeitig erlaubt der Ankerhänger große Toleranzen für den Höhenausgleich bei unregelmäßigem Untergrund. Die Verankerung im Holzbalken oder Sparren erfolgt mit der Universalschraube FN 4,3 × 40.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Befestigung seitlich am Sparren oder Holzbalken
- Zeitsparendes Ausrichten der Abhänger mit Schnur oder Laser
- Montage vor Einbringen der Zwischensparrendämmung

### Zugehörige Produkte

- Universalschraube FN 4,3 × 40

### Technische Daten

Tabelle 14: Ankerhänger für CD 60/27

Technische Daten	Einheit	Ankerhänger 80 mm	Ankerhänger 170 mm	Ankerhänger 170 mm	Norm
Brandverhalten	–	A1	A1	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	B	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,25	0,25	0,25	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	0–20	0–110	0–200	–
Blechdicke	mm	1,5	0,9	0,9	–

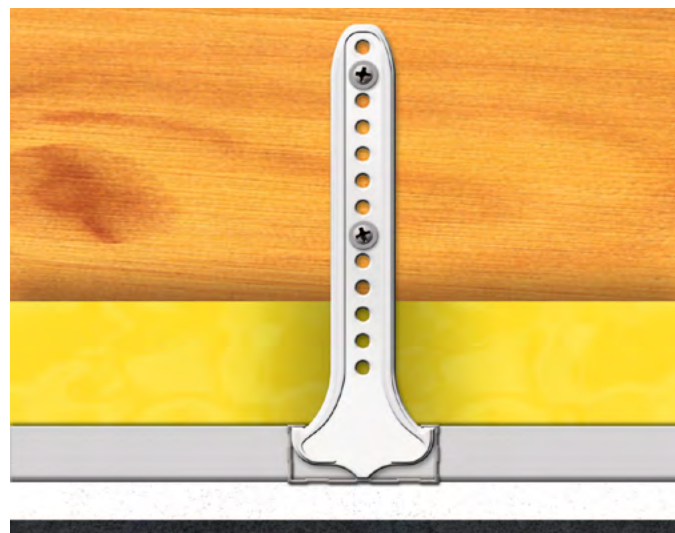
### Ausführung

Mit dem Ankerhänger können max. Abhängehöhen bis ca. 20 cm im Dachgeschoßausbau und an Holzbalkendecken ausgeführt werden.

### Montageschritte

1. Ankerhänger seitlich am Holzbalken bzw. Sparren mit 2 × Knauf FN 4,3 × 40 befestigen.
2. Mit Laser oder Richtschnur ausrichten
3. CD-Profil aufclippen

### Anwendungsbeispiel



## Akustik-Schwingbügel, verzinkt



### Akustik-Schwingbügel zur Montage von Vorsatzschalen mit CD-Profilen

Mit dem Akustik-Schwingbügel können Toleranzen für den bei unregelmäßigem Untergrund ausgeglichen werden.  
Zur einfachen Abhängung/Befestigung von CD 60/27 Profilen oder von Holzlatten geeignet.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Profilbefestigung
- Ermöglicht schlanke Systeme mit bestem Schallschutz
- Schenkellänge variabel

### Zugehörige Produkte

- Ankernagel
- Deckennagel
- Universalschraube FN 4,3 × 40

### Ausführung

Mit dem Akustik-Schwingbügel können Vorsatzschalen mit einer Hohlraumtiefe von max. 12 cm errichtet werden.

### Montageschritte

1. Akustikschwingbügel zur schalltechnischen Entkoppelung der Stegrückseite mit Knauf Dichtungsband 30 mm bekleben.
2. Akustikschwingbügel mit Universalschraube (auf Holzuntergrund) oder Anker- bzw. Deckennagel auf Betonuntergrund befestigen.
3. Für andere Untergründe geeignete Befestigungsmittel verwenden.
4. CD-Profil mit Blechschraube am Akustikschwingbügel beidseitig befestigen

### Technische Daten

Tabelle 15: Akustik-Schwingbügel, verzinkt

Technische Daten	Einheit	Akustik-Schwingbügel 3,5 – 5,0 cm	Akustik-Schwingbügel 6,5 – 8,0 cm	Akustik-Schwingbügel 9,0 – 12,0 cm	Norm
Brandverhalten	–	A1	A1	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	B	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,4	0,4	0,4	EN 13964
Oberes UK-Niveau	mm	35–50	65–80	90–120	–
Blechdicke	mm	1,1	1,1	1,1	–



## Nonius-System



### Zugehörige Produkte

- Nonius-Hänger-Oberteil, verzinkt oder C3-C5M
- Nonius-Schwing-Oberteil, verzinkt
- Nonius-Hänger-Unterteil, verzinkt oder C3-C5M
- Nonius-Abhängeprofil, verzinkt
- Nonius-Verbinder, verzinkt
- Nonius-Klammer, verzinkt oder C3-C5M
- Nonius-Splint, verzinkt
- Nonius-Bügel für CD, verzinkt
- Nonius-Bügel für UA, verzinkt oder C3-C5M
- Deckennagel Korrosionsschutz A4
- Deckennagel, verzinkt

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Nonius-System zur sicheren Befestigung von Decken

Das Nonius-System ist ein Abhängesystem zur sicheren Befestigung von Decken mit großer Abhängöhe und erhöhtem Gewicht in Beton, Holz oder Trapezblech. Es besteht aus einem an der Rohdecke befestigten Nonius-Hänger-Oberteil, welches mit Nonius-Splint oder Nonius-Klammer an einem Nonius-Abhänger befestigt wird. Durch den Verbinder und das Abhängeprofil kann das Nonius-System bei Bedarf verlängert werden. Die Abhängung kann auch korrosionsschutz A4 geführt werden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Große Abhängehöhen realisierbar
- Für Deckenlastklassen bis 0,50 kN/m<sup>2</sup> + 0,15 kN/m<sup>2</sup> Decke unter Decke
- Stabile Verbindung zwischen Nonius-Hänger-Oberteil und Nonius-Hänger-Unterteil mit 1 × Nonius-Splint mit gebogenem Schenkel oder 2 × Nonius-Klammern
- Stufenlose Justierung der Höhe möglich
- Für Brandschutzanforderungen geeignet

## Technische Daten

Tabelle 16: Nonius-System

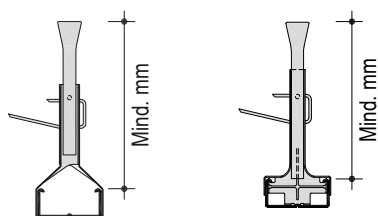
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Brandverhalten, korrosionsgeschützt	–	A2-s1, d0	EN 13501-1
Dauerhaftigkeit Korrosionsschutzklasse			
Nonius-System	–	B	EN 13964
Nonius-System, korrosionsgeschützt	–	C bzw. D	EN 13964
Tragfähigkeitsklasse je nach Nonius-Hänger-Unterteil	kN	0,4	EN 13964

## Abhängehöhen

Tabelle 17: Nonius-System

Länge Nonius-Oberteil	Maximales Oberes UK-Niveau	Minimales Oberes UK-Niveau	Minimales Oberes UK-Niveau Nonius-Oberteil gekürzt
	Rohdecken Unterkante RDUK bis CD-Tragprofil OK	mit Nonius-Unterteil bis Oberkante CD-Tragprofil	mit Nonius-Unterteil bis Oberkante CD-Tragprofil
200 mm	230 mm	160 mm	160 mm
300 mm	330 mm	250 mm	160 mm
400 mm	430 mm	350 mm	160 mm
500 mm	530 mm	450 mm	160 mm
600 mm	630 mm	550 mm	160 mm
700 mm	730 mm	650 mm	160 mm
800 mm	830 mm	750 mm	160 mm
900 mm	930 mm	850 mm	160 mm
1000 mm	1030 mm	950 mm	160 mm

Mindestüberlappung 40 mm im Stoßbereich des Nonius-Systems erforderlich.



### Nonius-Hänger-Oberteil, verzinkt oder C3-C5M



#### Technische Daten

Tabelle 18: Nonius-Hänger-Oberteil

Technische Daten	Einheit	Wert	
Längen		Stahlblech	C3-C5M
Sonderlängen auf Anfrage	mm	200	200
	mm	300	300
	mm	400	400
	mm	500	–
	mm	600	600
	mm	700	–
	mm	800	–
	mm	900	–
	mm	1000	1000
Blechdicke	mm	1,0	1,0

### Nonius-Schwing-Oberteil, verzinkt



#### Technische Daten

Tabelle 19: Nonius-Schwing-Oberteil

Technische Daten	Einheit	Wert
Längen	mm	200
Sonderlängen auf Anfrage	mm	300
	mm	400
	mm	500
	mm	–
Blechdicke	mm	1,0

### Nonius-Abhängeprofil, verzinkt



#### Technische Daten

Tabelle 20: Nonius-Abhängeprofil

Technische Daten	Einheit	Wert
Länge	mm	3000
Breite	mm	12
Schenkelhöhe	mm	8
Blechdicke	mm	1,0

### Nonius-Hänger-Unterteil, verzinkt oder C3-C5M



#### Technische Daten

Tabelle 21: Nonius-Hänger-Unterteil

Technische Daten	Einheit	Wert
Länge	mm	130
Blechdicke	mm	1,0

## Nonius-Bügel für CD 60/27, verzinkt, UA 50/40, verzinkt oder C3-C5M

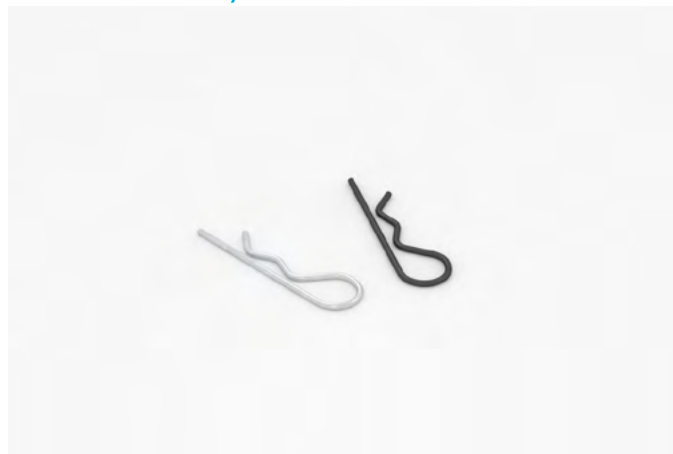


### Technische Daten

Tabelle 22: Nonius-Bügel

Technische Daten	Einheit	Wert
Länge	mm	126
Blechdicke	mm	0,7

## Nonius-Klammer, verzinkt oder C3-C5M



### Technische Daten

Tabelle 23: Nonius-Klammer

Technische Daten	Einheit	Wert
Länge	mm	70
Drahtdurchmesser	mm	2,4

**Nonius-Splint, verzinkt**



**Technische Daten**

Tabelle 24: Nonius-Splint

Technische Daten	Einheit	Wert
Länge	mm	70
Drahtdurchmesser	mm	2,5

**Nonius-Splint, Edelstahl**



**Technische Daten**

Tabelle 25: Nonius-Splint, Edelstahl

Technische Daten	Einheit	Wert
Länge	mm	70
Drahtdurchmesser	mm	2,5



#### Ausführung Nonius-System

##### Montageschritte

1



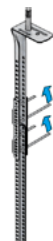
2

optional

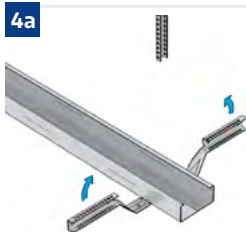


3

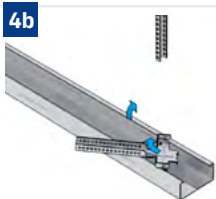
optional



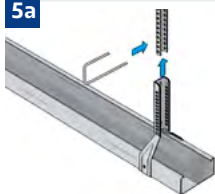
4a



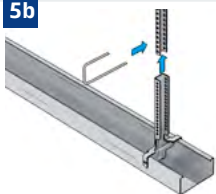
4b



5a



5b



6a



6b



7a



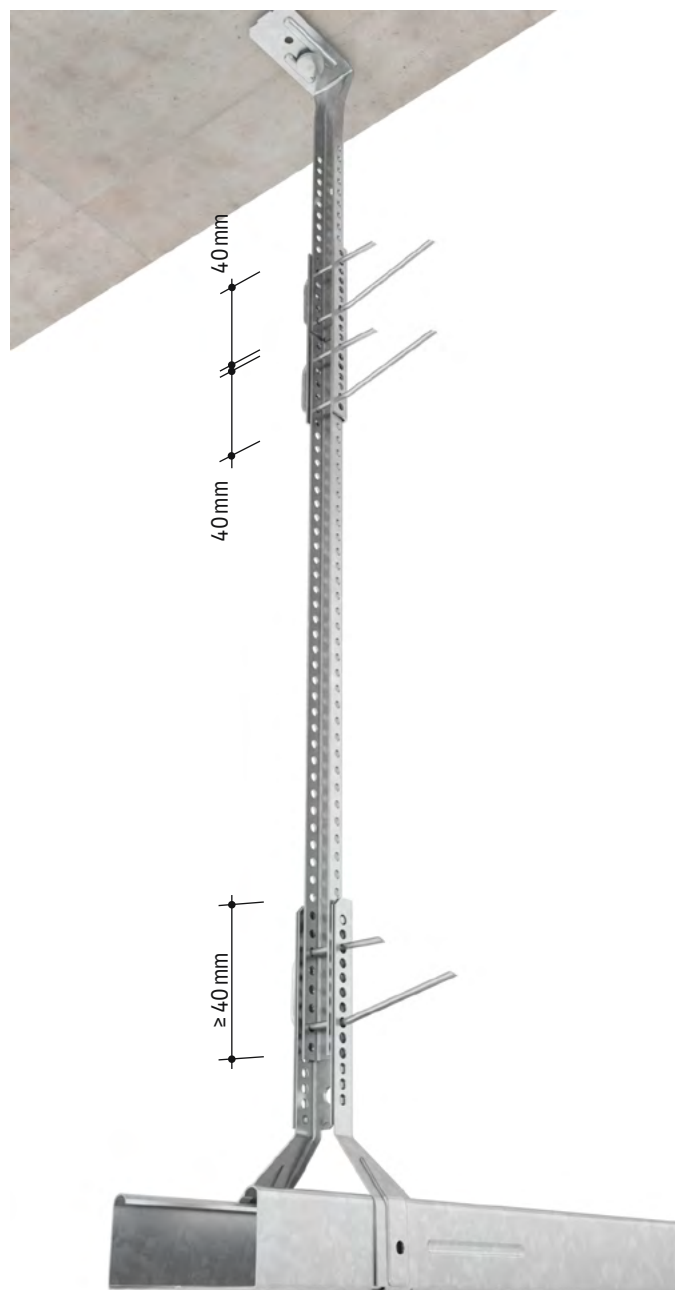
7b



#### Anwendungsbeispiel 1



#### Anwendungsbeispiel 2



## Befestigungs-Clip, verzinkt



### Befestigungs-Clip für CD 60/27 zur Direktbefestigung von CD-Profilen an Holz

Mit dem Befestigungs-Clip aus Stahlblech kann ein oberes UK-Niveau ab 7 mm realisiert werden. Gleichzeitig erlaubt der Befestigungs-Clip einen Toleranzausgleich bei unregelmäßigem Untergrund bis 20 mm. Der Toleranzausgleich kann durch einfaches Ziehen oder Drücken hergestellt werden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Bis zu 24 mm nachjustieren möglich
- Einfache Montage
- Kaum Raumverlust durch die abgehängte Decke (mit einem oberen UK-Niveau ab 7 mm)
- Umschließt das Profil

### Zugehörige Produkte

- Universalschrauben FN oder Schnellbauschrauben TN
- Verankerung an Balken mit
  - 2 × Knauf Schnellbauschrauben TN 3,5 × 35 mm oder
  - 2 × Knauf Schnellbauschrauben TN 3,9 × 35 mm oder
  - 2 × Knauf Universalschrauben FN 4,3 × 35 mm

### Technische Daten

Tabelle 26: Befestigungs-Clip

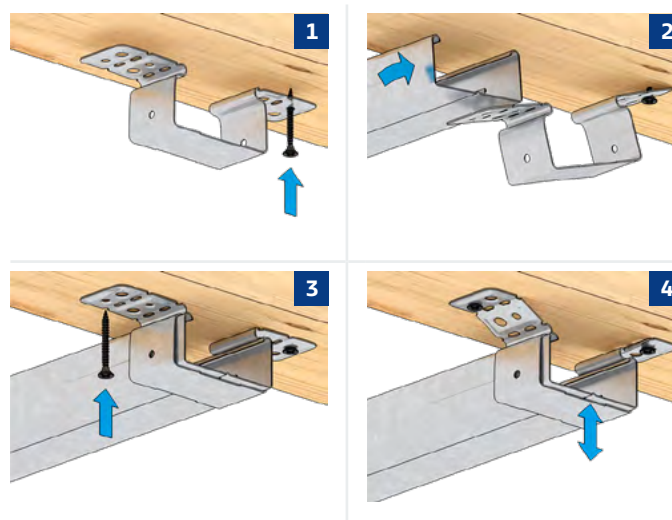
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit	kN	0,15	EN 13964
Toleranzausgleich	mm	0 – 20	–
Oberes UK-Niveau	mm	7 – 24	–
Länge	mm	35	–
Blechdicke	mm	0,7	–

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Justier-Clip, verzinkt



### Justier-Clip für CD 60/27 zur Befestigung der Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen mit Höhenausgleich

Mit dem Justier-Clip aus Stahlblech können durch die integrierte Befestigungsschraube auch große Höhenunterschiede flexibel im Befestigungsuntergrund ausgeglichen werden. Er ermöglicht dabei obere UK-Niveaus von 5 bis 60 mm. Der Justier-Clip kann ebenfalls auf Dach- oder Deckenkonstruktionen mit Luftdichtheitsschicht verwendet werden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Frei justierbar für Höhenausgleich bis zu 40 mm
- Kombination aus Torx-Befestigungsschraube und Clip
- Auch bei Luftdichtheitsschicht geeignet
- Nachträgliches Justieren möglich

### Prüfungen und Zertifikate

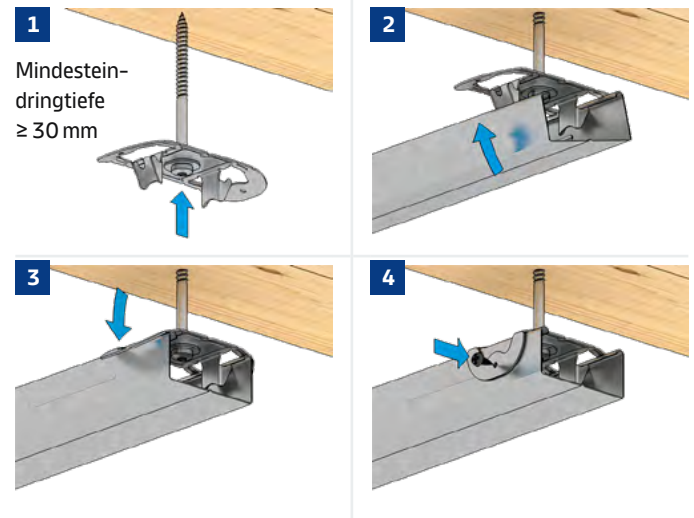
In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Hinweis

Bei Befestigung auf Holzbalken oder Holzsparren, unter denen eine Luftdichtheitsfolie angeordnet ist, ist dieser im Bereich der Schraubendurchdringung mit einem 5 × 5 cm Klebebandstreifen (Knauf Insulation LDS Soliplan) zu verstärken. Der Klebebandstreifen ist zusätzlich mit 4 Klammern auf dem Holzbalken oder dem Holzsparren zu fixieren.

## Ausführung

### Montageschritte



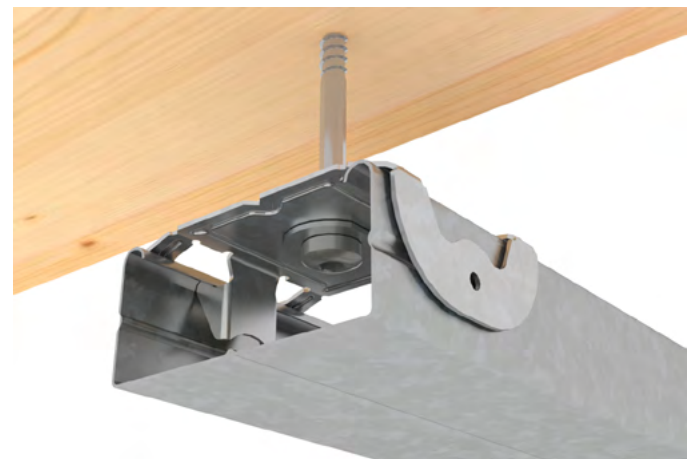
#### Hinweise

Bei nachträglichem Nivellierungsbedarf bohren Sie das Profil von unten durch und ziehen Sie den Justier-Clip mit einem Schraubenzieher nach.

Bei Dachschrägenbekleidungen oder Anforderungen an den Brandschutz befestigen Sie den Justier-Clip seitlich mit Blechschrauben LN 3,5 × 11 mm am CD-Profil.

Bei Holzbalkendecken-Bekleidungen ist das Verschrauben des Justier-Clips mit dem CD-Profil nicht erforderlich.

### Anwendungsbeispiel



## Technische Daten

Tabelle 27: Justier-Clip

Technische Daten		Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten		—	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse		—	B	EN 13964
Tragfähigkeit		kN	0,15	EN 13964
Oberes UK-Niveau		mm	5 – 60	—
Mindesteindringtiefe		mm	30	—
Mindesteindringtiefe Dachschrägenbekleidung ohne kraftschlüssigem Kniestockanschluss, Neigung	≤ 45°	mm	50	—
	≤ 60°	mm	60	—
	≤ 75°	mm	70	—
Länge		mm	110	—
Schraubenlänge		mm	90	—

## Direktmontage-Clip, verzinkt



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

Der Direktmontage-Clip aus Stahlblech ist ein Clip zur Direktbefestigung von Metallunterkonstruktionen von Deckenbekleidungen ohne Toleranzausgleich (System Decke unter Decke).

### Eigenschaften und Mehrwert

- Maximale Platzeinsparung durch minimale Abhängehöhe
- Einfache Montage

### Zugehörige Produkte

- Universalschrauben FN oder Schnellbauschrauben TN mit Grobgewinde
- Blechschraube LN 3,5 × 11 mm zur Befestigung des Direktmontage-Clip am Profil

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

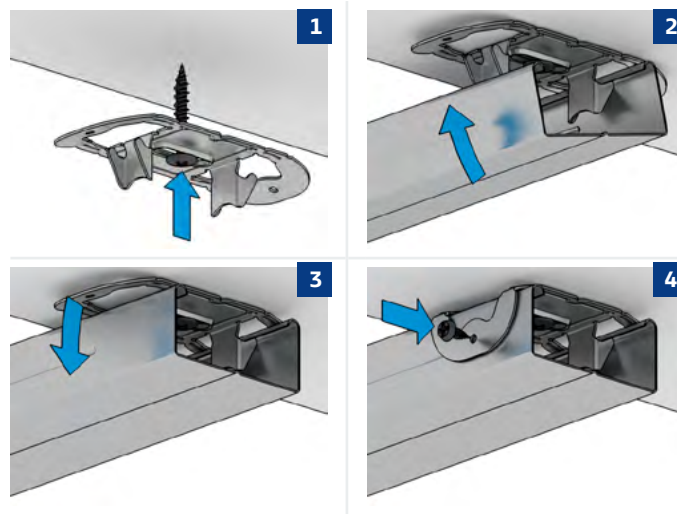
### Technische Daten

Tabelle 28: Direktmontage-Clip

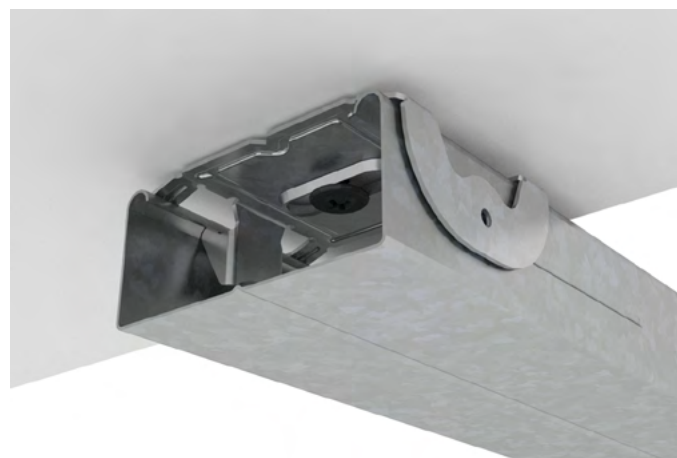
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeitsklasse ohne Verschraubung	kN	0,15	EN 13964
Tragfähigkeitsklasse mit Verschraubung	kN	0,25	EN 13964
Länge	mm	19	–
Oberes UK-Niveau	mm	4	–
Blechdicke	mm	0,9	–

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel





## Stützen-Clip, verzinkt



### Stützen-Clip für CD 60/27 zur Bekleidung von Stahlstützen und Stahlträgern

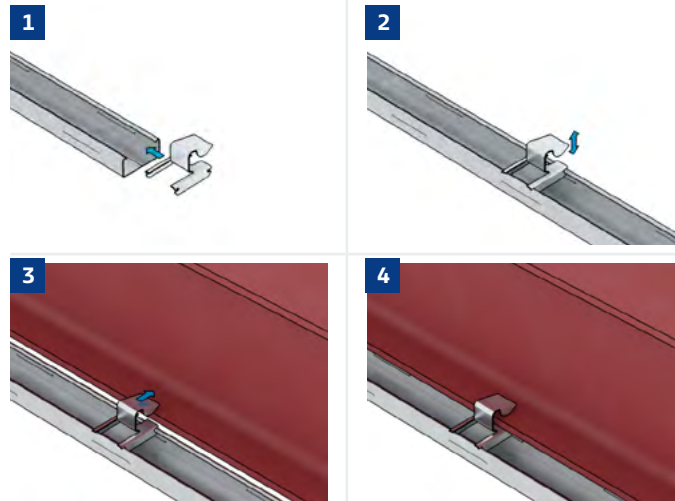
Der Stützen-Clip aus Stahlblech ist die optimale Befestigungsmöglichkeit für Stahlstützen- und Stahlträgerbekleidungen mit CD 60/27 Profilen bei Flanschdicken von 10 mm bis 16 mm.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Montage
- Direktbefestigung an Stahlstützen und Stahlträgern ohne Bohren

## Ausführung

### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Technische Daten

Tabelle 29: Stützen-Clip

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
CD-Profilüberstand	mm	35	–
Für Flanschdicken	mm	10 – 16	–
Blechdicke	mm	1,0	–

## Ankerwinkel, verzinkt



### Ankerwinkel für CD 60/27 zur Erstellung von Profilkreuzverbindungen

Der Ankerwinkel aus verzinktem Stahlblech verbindet zwei CD-Profile 60/27 miteinander. Sie benötigen zwei Ankerwinkel je Kreuzverbindung. Er ist eine Alternative zum Kreuzverbinder. Der Ankerwinkel ist zudem besonders für die einseitige Befestigung in den Randbereichen der Decke geeignet. Hier wird nur ein Ankerwinkel pro Verbindungspunkt benötigt.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und sichere Verbindung der Trag- und Montageprofile
- Einer Deckenunterkonstruktion
- Mit nur einem Finger umbiegbar
- Im Profilrandbereich einsetzbar
- Einfache Montage
- Geringe Montagehöhe

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

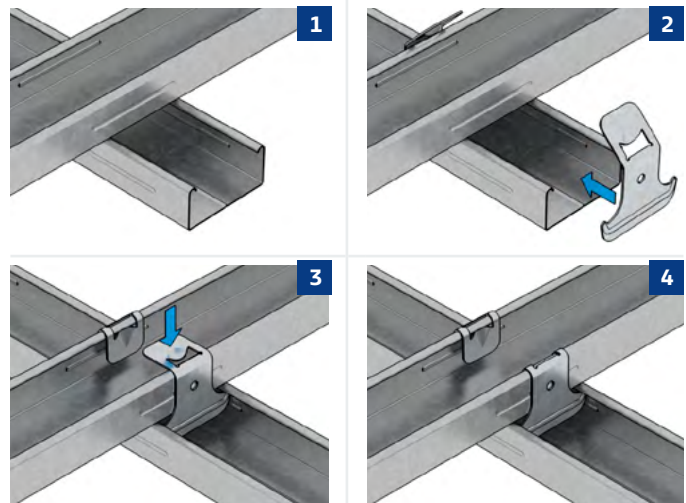
### Technische Daten

Tabelle 30: Ankerwinkel

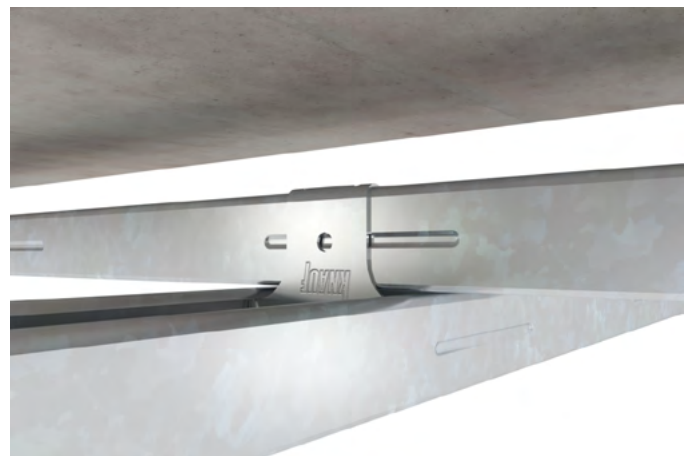
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeitsklasse (Verwendung Paarweise)	kN	0,25	EN 13964
Blechdicke	mm	1,0	–

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel





## Drehankerwinkel, verzinkt



### Drehankerwinkel für CD 60/27 zur Erstellung von Profilkreuzverbindungen in flexiblen Winkeln

Der Drehankerwinkel aus verzinktem Stahlblech verbindet CD-Profile 60/27 in flexiblen Winkeln miteinander. Sie benötigen zwei Drehankerwinkel je Kreuzverbindung. Besonderer Vorteil des Drehankerwinkels ist, dass die Kreuzverbindungen nicht zwingend rechtwinklig sein müssen, da er sich an seinem Drehgelenk im benötigten Winkel einstellen lässt. Er ist zudem besonders für die einseitige Befestigung in den Randbereichen der Decke geeignet. Hier wird nur ein Ankerwinkel pro Verbindungspunkt benötigt.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und sichere Verbindung der Trag- und Montageprofile einer Deckenunterkonstruktion
- Mit Drehgelenk
- Flexible Winkeleinstellungen möglich
- Mit nur einem Finger umbiegbar
- Im Profilrandbereich einsetzbar
- Einfache Montage
- Schnelle Montage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

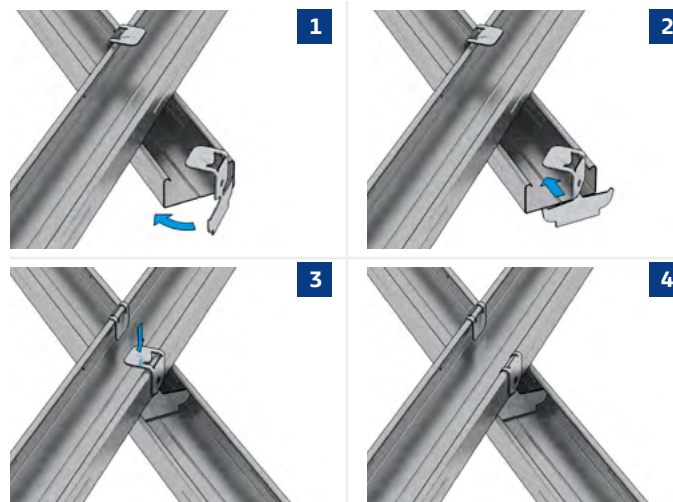
### Technische Daten

Tabelle 31: Drehankerwinkel

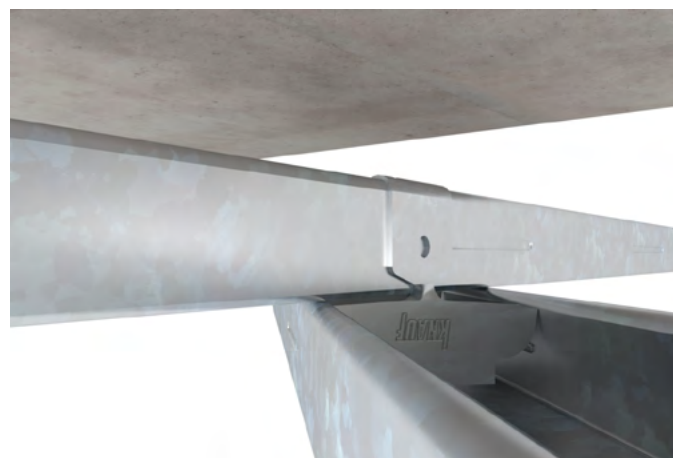
Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeit (Verwendung Paarweise)	kN	0,25	EN 13964
Blechdicke	mm	1,0	–

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Anschlusswinkel, verzinkt oder C3-C5M



### Anschlusswinkel zur Befestigung von UA-Profilen ohne und mit Korrosionsschutz C3-C5M in Wand- und freitragenden Deckensystemen

Der Anschlusswinkel aus verzinktem oder beschichtetem Stahlblech ermöglicht die Befestigung von UA-Profilen in Wandsystemen, z. B. bei Fenster- und Türöffnungen oder bei der Montage freitragender Profile bzw. Decken.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Stabilität
- Flexibel durch schräge Schraubschlitz
- Einfache Montage

### Zugehörige Produkte

- UW-Profil UW 50, UW 75, UW 100
- UA-Profil UA 50, UA 70, UA 75, UA 100

#### Hinweis

Die 4 Anschlusswinkel werden inklusive Zubehör geliefert.

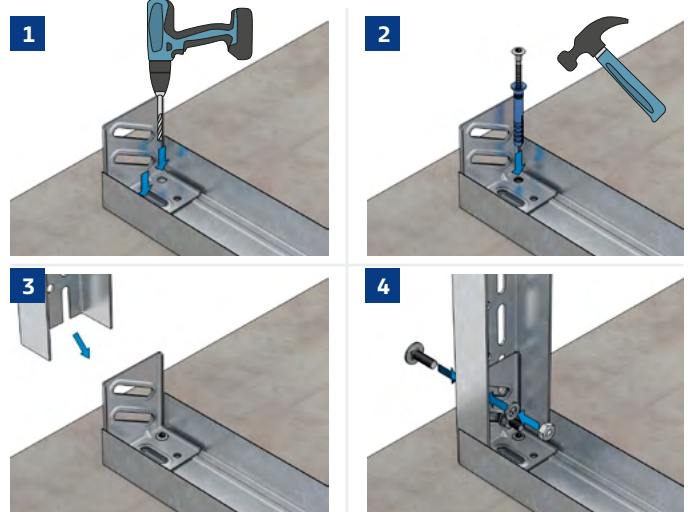
8 Drehstiftdübel 6/60 mm (UA 50)

8 Drehstiftdübel 8/60 mm (UA 75 und UA 100)

8 Schlossschrauben M8/25 mm, Muttern und U-Scheiben (bei Korrosionsschutz nachbeschichten)

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



### Technische Daten

Tabelle 32: Anschlusswinkel

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Brandverhalten C3-C5M	–	A2-s1, d0	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse/Korrosivitätskategorie			
Anschlusswinkel	–	B	EN 13964
Anschlusswinkel C3-C5M	–	C3-C5M	EN ISO 12944
Blechdicke	mm	1,5	–
Schenkellängen	mm	50 × 80	–
Tragfähigkeit für UA 50	kN	1	–
Tragfähigkeit für UA 70 / UA 75 / UA 100	kN	2	–

### Türpfostensteckwinkel, verzinkt



#### Türpfostensteckwinkel zur Befestigung von CW-/UA-Profilen in Wandsystemen im Bereich der Türausbildung

Der Türpfostensteckwinkel aus Stahlblech dient der stabilen Befestigung von Türpfosten (CW- oder UA-Profil) mit der Metallständerkonstruktion in den Bereichen Decke und Boden. Das Türpfostensteckwinkel Oberteil hat eine praktische Öffnung, die als Kabeldurchführung dient. Zudem kann er auch für eine Tragständerkonstruktion für WC und Bidet bei einer Vorwandinstallation in Verbindung mit UA-Profilen genutzt werden.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Montage
- Sowohl mit UA-Profilen als auch mit CW-Profilen einsetzbar

#### Zugehörige Produkte

- CW-Profile CW 50, CW 75, CW 100
- UW-Profile UW50, UW75, UW100
- UA-Profile UA 50, UA 70, UA 75, UA 100  
UA 125 und UA 150 mit jeweils 2 Schlossschrauben M8 möglich

#### Technische Daten

Tabelle 33: Türpfostensteckwinkel

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	in Anlehnung an EN 13964
Blechdicke	mm	2	–
Deckendurchbiegung	mm	20	–
Schenkellängen Oberteil	mm	130 × 125	–
Schenkellängen Unterteil	mm	45 × 125	–
Tragfähigkeit für UA 50, UA 70	kN	1	–
Tragfähigkeit für UA 75, UA 100, UA 125, UA 150	kN	2	–

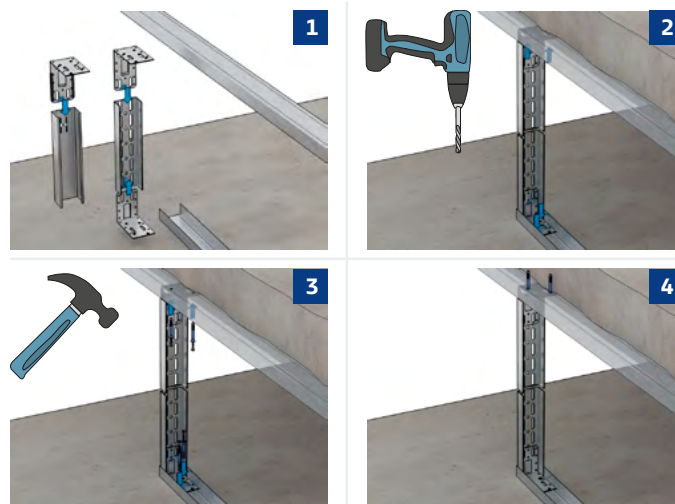
Tabelle 34: Maximale Türblattgewichte

Türblattbreite	Variante	Variante UA-Profil				
	CW-Profil	UA 50	UA 70 / UA 75	UA 100	UA 125	UA 150
≤ 885 mm	≤ 25 kg	≤ 50 kg	≤ 75 kg	≤ 100 kg	≤ 125 kg	≤ 150 kg
≤ 1010 mm	–	≤ 50 kg	≤ 75 kg	≤ 100 kg	≤ 125 kg	≤ 150 kg
≤ 1260 mm	–	≤ 40 kg	≤ 60 kg	≤ 80 kg	≤ 100 kg	≤ 120 kg
≤ 1510 mm	–	≤ 35 kg	≤ 50 kg	≤ 65 kg	≤ 80 kg	≤ 95 kg

#### Ausführung

##### Montageschritte

Die angebrachten Kunststoffleisten werden mit CW-Profilen verwendet. Für die Verwendung mit UA-Profilen werden die Kunststoffleisten entfernt.



#### Anwendungsbeispiel



Gleitender Wandsteckwinkel, verzinkt



Gleitender Wandsteckwinkel zur Befestigung von CW-Profilen in Brandwand-Systemen zur Ausbildung gleitender Deckenanschlüsse

Der gleitende Wandsteckwinkel wird für gleitende Deckenanschlüsse bis 40 mm Deckendurchbiegung von Brandwänden eingesetzt. Der gleitende Wandsteckwinkel ist ausschließlich zur Verwendung mit CW-Profilen entwickelt. Die Kombination mit UA-Profilen ist nicht möglich.

Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Sicherheit durch abgestimmte Knauf Systemkomponenten
- Einfache Montage

Zugehörige Produkte

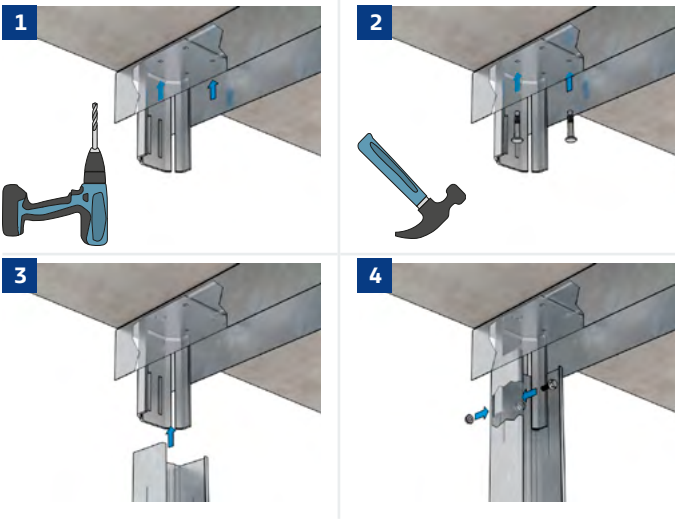
- UW-Profile UW 50, UW 75, UW 100
- CW-Profile CW 50, CW 75, CW 100

Hinweis

Der Gleitende Wandsteckwinkel wird inklusive Deckennägel, Schrauben und Muttern geliefert.

Ausführung

Montageschritte



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

Tabelle 35: Gleitender Wandsteckwinkel

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	In Anlehnung an EN 13964
Blechdicke	mm	3	–
Deckendurchbiegung	mm	40	–
Winkelhöhe	mm	123	–



## UA-Winkelverbinder, verzinkt



### UA-Winkelverbinder zur Verbindung von UA-Profilen

Der UA-Winkelverbinder aus verzinktem Stahlblech wird für 90° Winkel von z. B. freigespannten Decken oder im Cubo Raum-in-Raum System angewendet.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Stabilität
- Inkl. Montagezubehör

### Zugehörige Produkte

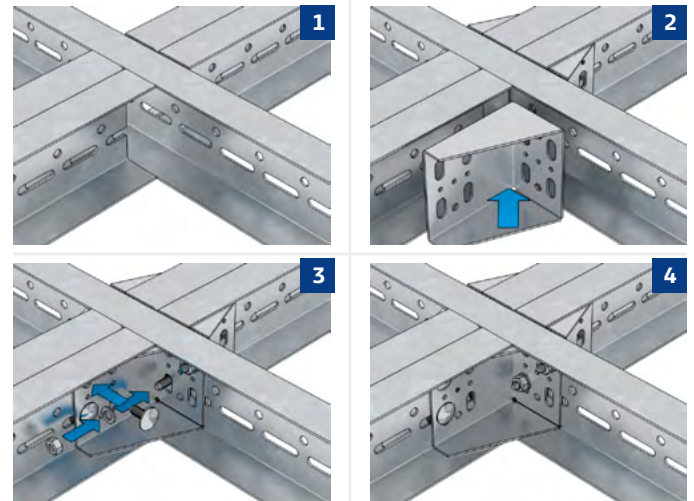
- UA-Profil 100/40/2
- UA-Profil 125/40/2
- UA-Profil 150/40/2

#### Hinweis

Der UA-Winkelverbinder wird mit Befestigungsmaterial geliefert.

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



### Technische Daten

Tabelle 36: UA-Winkelverbinder

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	In Anlehnung an EN 13964
Blechdicke	mm	2	–
Schenkellängen	mm	100 × 60	–
Breite	mm	100	–
	mm	125	–
	mm	150	–
Tragfähigkeit	kN	3	–

## Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen, geschweißt, verzinkt



### Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen, geschweißt zur nicht sichtbaren Befestigung von Deckenschürzen und Brüstungen für UA 75

Das Befestigungskit enthält alles, um Deckenschürzen oder Brüstungen aus statischer Sicht optimal am Baukörper zu verankern. Der innerhalb der Konstruktion liegende Stützenfuß mit dem darauf abgestimmten Zubehör führt nicht nur zu einer hohen Steifigkeit, sondern lässt auch eine verdeckte Befestigung zu. Es können somit nicht nur optisch ansprechende Lösungen ohne sichtbare Befestigungsmittel realisiert werden, sondern es entfallen zudem störende Diagonalaussteifungen, die vor allem bei hoher Installationsdichte schwer zu befestigen sind.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Montage
- Perfekt abgestimmtes System
- Gewährleistet hohe Systemsteifigkeit
- Macht Diagonalaussteifungen überflüssig
- Sorgt für optisch ansprechende Lösungen

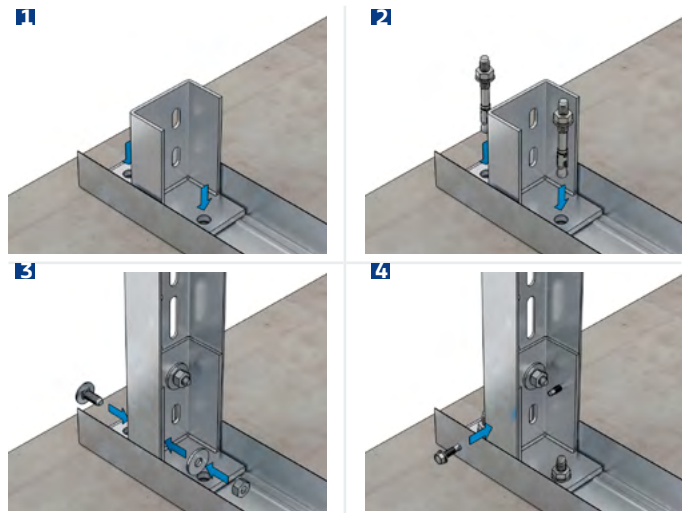
### Zugehörige Produkte

- UA 75
- UW 75

Hinweis	Das Befestigungskit besteht aus:
	1 Stützenfuß
	2 Bolzenanker M10
	2 Schrauben M8×16
	2 Unterlegscheiben
	2 Sechskantmuttern
	2 Bohrschrauben

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



Technische Information [Knauf Deckenschürzen SL03.de](https://www.knauf.de/knauf/deckenschurzen/sl03.de)

Technische Information [Knauf Brüstungen SL02.de](https://www.knauf.de/knauf/bruestungen/sl02.de)

Montageanleitung [Deckenschürzen / Brüstungen SL08-A01.de](https://www.knauf.de/knauf/deckenschurzen/bruestungen/sl08-a01.de)

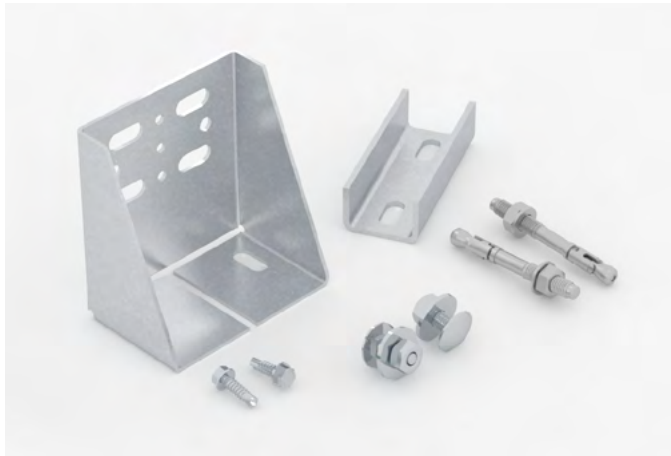
### Technische Daten

Tabelle 37: Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen, geschweißt

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	In Anlehnung an EN 13964
Blechdicke (Fußblech/U-Kantung)	mm	6/3	–
Maße (Länge/Breite/Höhe)	mm	120/70/106	–
Vertikallast bei Deckenanwendung je Winkel	kN	3,0	–



## Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen, verzinkt



### Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen zur nicht sichtbaren Befestigung von Deckenschürzen und Brüstungen für UA 100

Das Befestigungskit enthält alles, um Deckenschürzen oder Brüstungen aus statischer Sicht optimal am Baukörper zu verankern. Der innerhalb der Konstruktion liegende Befestigungswinkel mit dem darauf abgestimmten U-Stück führt nicht nur zu einer hohen Steifigkeit, sondern lässt auch eine verdeckte Befestigung zu. Es können somit nicht nur optisch ansprechende Lösungen ohne sichtbare Befestigungsmittel realisiert werden, sondern es entfallen zudem störende Diagonalaussteifungen, die vor allem bei hoher Installationsdichte schwer zu befestigen sind.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Montage
- Perfekt abgestimmtes System
- Gewährleistet hohe Systemsteifigkeit
- Macht Diagonalaussteifungen überflüssig
- Sorgt für optisch ansprechende Lösungen

### Zugehörige Produkte

- UA 100
- UW 100

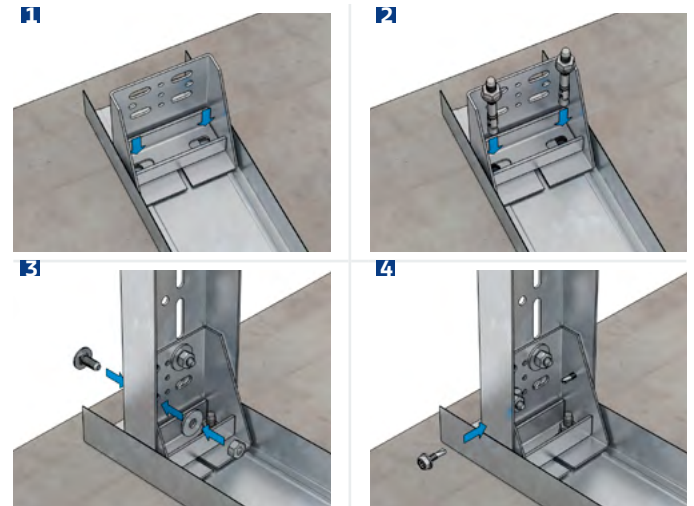
### Hinweis

Das Befestigungskit besteht aus:

- 2 Konsolwinkel
- 2 U-Stücke
- 4 Bolzenanker
- 4 Schrauben M8 × 25
- 4 Unterlegscheiben
- 4 Sechskantmuttern
- 4 Bohrschrauben

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



Technische Information [Knauf Deckenschürzen SL03.de](https://www.knauf.de/deckenschurzen)  
Technische Information [Knauf Brüstungen SL02.de](https://www.knauf.de/bruestungen)  
Montageanleitung [Deckenschürzen / Brüstungen SL08-A01.de](https://www.knauf.de/deckenschurzen-bruestungen)

### Technische Daten

Tabelle 38: Befestigungskit Deckenschürzen / Brüstungen

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	In Anlehnung an EN 13964
Blechdicke (Winkel/U-Stück)	mm	2/3	–
Maße (Länge/Breite/Höhe)	mm	60/94,8/100	–
Vertikallast bei Deckenanwendung je Winkel	kN	3,0	–

## KAW-Stahlwinkel 70×135/100, C3-C5M



### KAW-Stahlwinkel 70×135/100 zur Befestigung des KAW-Profils

Das Knauf Außenwand-System ermöglicht die Gestaltung und Realisation von Fassaden im Altbau und Neubau. Dabei kann die Gebäudehülle, im Vergleich zu konventioneller Bauweise, bei gleichzeitig geringerem Gewicht deutlich schneller erstellt werden. Für die Unterkonstruktion des Knauf Außenwand-Systems gibt es mit dem KAW-Stahlwinkel, der KAW-Schraube und dem KAW-Fassadenprofil perfekt abgestimmte Systemkomponenten, die einen optimalen Aufbau des Systems gewährleisten.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Höchste Flexibilität
- Perfekt abgestimmtes System
- Korrosionsschutz C3-lang
- Statische Vorbemessung der Fassade mit Systemkomponenten

### Zugehörige Produkte

- KAW-Schraube
- KAW-Fassadenprofil 150

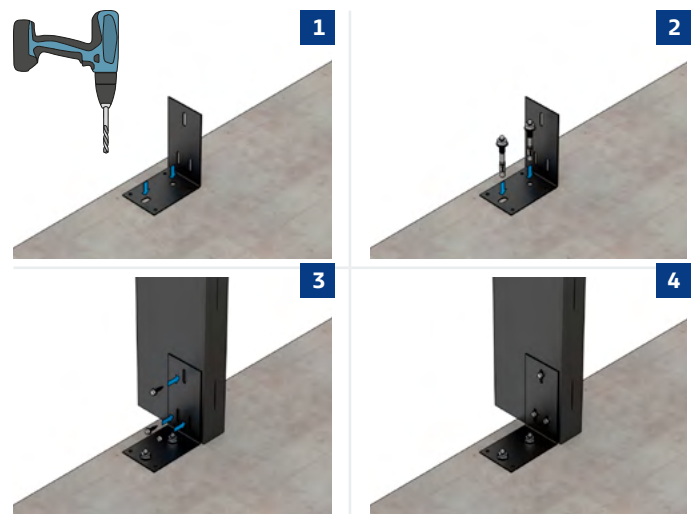
### Technische Daten

Tabelle 39: KAW-Stahlwinkel 70×135/100

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	C3-lang	EN ISO 12944
Tragfähigkeit	kN	1	–
Blechdicke	mm	1,5	–
Schenkellängen/-breite	mm	100×135×70	–

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Anschluss- und Verbindungswinkel, verzinkt



### Anschluss- und Verbindungswinkel für Wandanschlüsse, T-Stöße und Längsverbindungen von UA-Profilen

Der Anschluss- und Verbindungswinkel für UA 100, 125 und 150 ist ein spezieller verzinkter Winkel für den Anschluss von UA-Deckenträgern oder UA-Randprofilen an flankierende Bauteile (z. B. Wände, UA-Profile) und zur Längsverbindung von UA-Randprofilen.

### Eigenschaften und Mehrwert

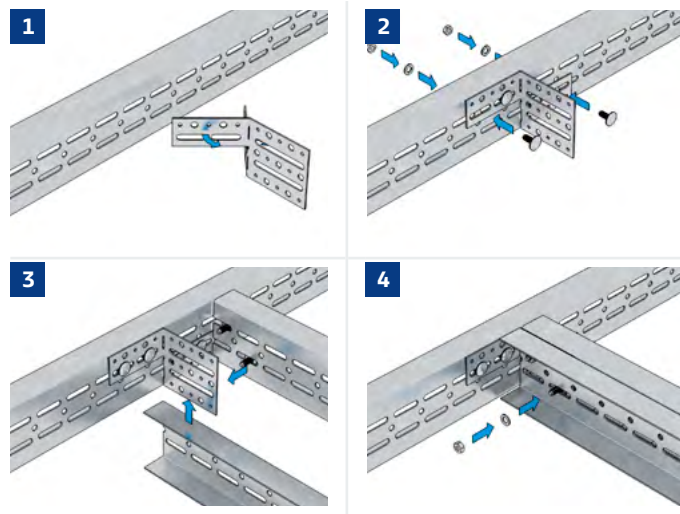
- Verzinktes Stahlblech
- Mittige Sollbiegestelle zum leichteren Abbiegen der Laschen
- Inkl. 24 Flachrundschrauben M8, Unterlegscheiben und Muttern

### Zugehörige Produkte

- UA 100, UA 125, UA 150

## Ausführung

### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Technische Daten

Tabelle 40: Anschluss- und Verbindungswinkel

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	In Anlehnung an EN 13964
Tragfähigkeit	kN	2	–
Blechdicke	mm	2	–
Länge	mm	200 (gebogen 100)	–

## CD-Längsverbinder, verzinkt oder C3-C5M



### CD-Längsverbinder für CD 60/27 zur Längsverbindung von CD-Profilen

Der CD-Längsverbinder aus Stahlblech bzw. beschichtetem Stahlblech mit Speziallasche zur Feinjustierung ist ein Verbinder, der perfekt zum Deckenprofil CD 60/27 passt. Er lässt sich besonders leicht einschieben, besser an das Profil anpassen und angenehmer nachjustieren, das macht ihn deutlich verarbeitungsfreundlicher als andere Längsverbinder. Dank seiner extraflachen Basis ermöglicht er es auch eine Profilkreuzverbindung direkt über einer Längsverbindung herzustellen. Andere Längsverbinder blockieren hier oftmals den Kreuzverbinder von unten und erfordern so ggf. ein aufwendiges Nachjustieren des gesamten Montageprofils.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Speziallasche zum einfachen Verschieben des Längsverbinders im Profil
- Abgerundete Kanten zur besseren Einpassbarkeit in die Profile
- Flexible Flügel zur optimalen Anpassung an das Profil
- Extra flache Basis um den Kreuzverbinder nicht zu blockieren
- Ohne Hilfswerkzeuge zu montieren

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

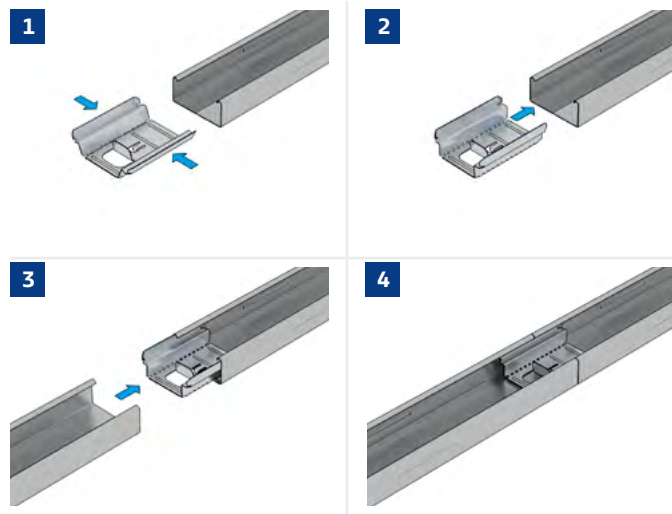
### Technische Daten

Tabelle 41: CD-Längsverbinder

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Brandverhalten korrosionsgeschützt	–	A2-s1, d0	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse			
CD-Längsverbinder	–	B	EN 13964
CD-Längsverbinder	–	C3-C5M	EN ISO 12944
Blechdicke	mm	0,9	–
Länge	mm	80	–

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



#### Universalverbinder, verzinkt



#### Universalverbinder für CD 60/27 zur Erstellung von niveaugleichen Profilverbindungen in flexiblen Winkeln

Der Universalverbinder findet Anwendung bei der Erstellung niveaugleicher Verbindungen von CD 60/27 Profilen, z. B. beim Einbau von Revisionsklappen oder Wechseln. Dabei kann er auch flexible Winkel abbilden, die von 90° abweichen. Darüber hinaus kann er aber auch als Längsverbinder oder als Abhänger genutzt werden, was ihn bisweilen zum Helfer in der Not macht.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Hoch flexibel
- Multifunktional einsetzbar
- Einfache Montage

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

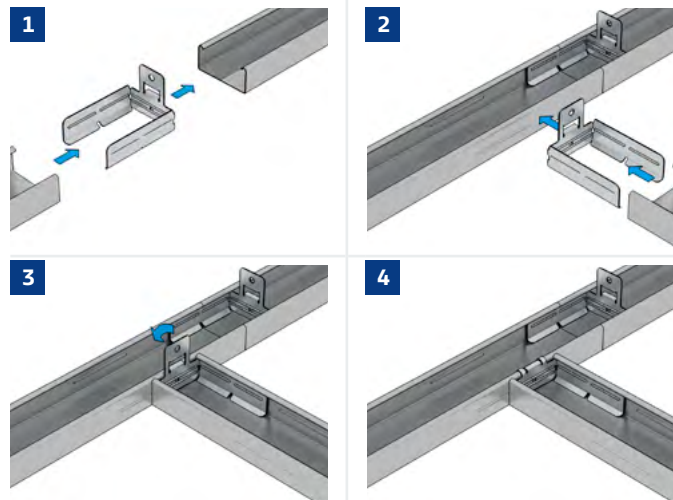
#### Technische Daten

Tabelle 42: Universalverbinder

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Tragfähigkeitsklasse als Abhänger	kN	0,25	EN 13964
Blechdicke	mm	0,9	EN 13964
Länge (orthogonal gebogen)	mm	80	–

#### Ausführung

##### Montageschritte



#### Anwendungsbeispiel





## Winkelverbinder 90°, verzinkt



### Winkelverbinder 90° für CD 60/27 zur Verbindung von Profilen im rechten Winkel

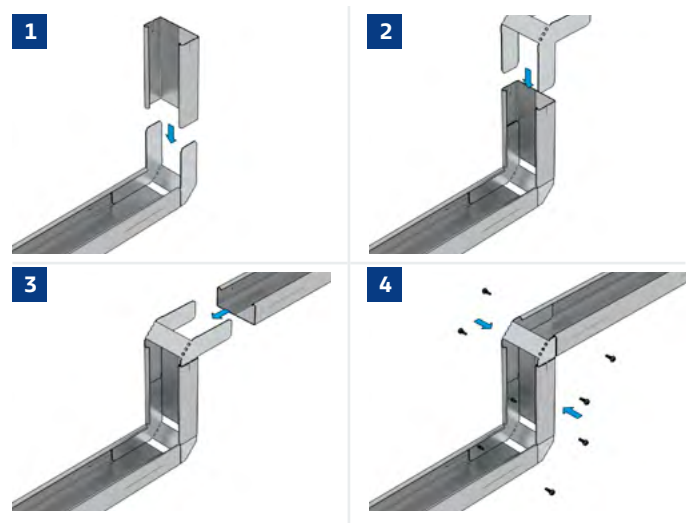
Der Winkelverbinder für CD 60/27 aus verzinktem Stahlblech sorgt dafür, dass die Montage von 90°-Winkeln in der Unterkonstruktion schnell und einfach erfolgen kann, z. B. bei Designdecken, Kästen oder Deckenkoffern. Der Winkelverbinder wird als flaches Blechteil geliefert. Die Enden werden Vorort an den Perforationen parallel rechtwinkelig zueinander gebogen. Die Montage erfolgt gemäß Darstellung.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Montage
- Erspart aufwendiges Verschrauben

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



### Technische Daten

Tabelle 43: Winkelverbinder 90°

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Blechdicke	mm	0,75	–

## Kreuzverbinder für CD 60/27, verzinkt oder C3-C5M



### Kreuzverbinder für CD 60/27, verzinkt oder C3-C5M zur Erstellung von Profilkreuzverbindungen

Der Kreuzverbinder für CD 60/27 aus verzinktem bzw. beschichtetem Stahlblech sorgt für eine stabile Klemmverbindung am Kreuzungspunkt zweier übereinander liegender CD-Profile (Trag- und Montageprofil). Nach dem Ausrichten der Profile werden die seitlichen Klemmflügel zusammengedrückt, bis das Tragprofil auf das Montageprofil geklemmt ist. Die Flügel rasten in das CD-Profil ein. Der passgenaue Sitz auf Knauf CD-Profilen verhindert zuverlässig eventuelles Klappern der Unterkonstruktion. Zudem kann der Kreuzverbinder direkt über einem CD-Längsverbinder platziert werden, ohne dass die Verbinder sich gegenseitig blockieren. Sie benötigen einen Kreuzverbinder je Kreuzverbindung.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und sichere Verbindung der Trag- und Montageprofil einer Deckenunterkonstruktion
- Einfache Profilausrichtung durch Justierflügel
- Passgenauer Sitz auf Knauf Deckenprofilen
- Kann direkt über dem CD-Längsverbinder befestigt werden

### Zugehörige Produkte

- CD-Profil CD 60/27, verzinkt oder C3-C5M

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

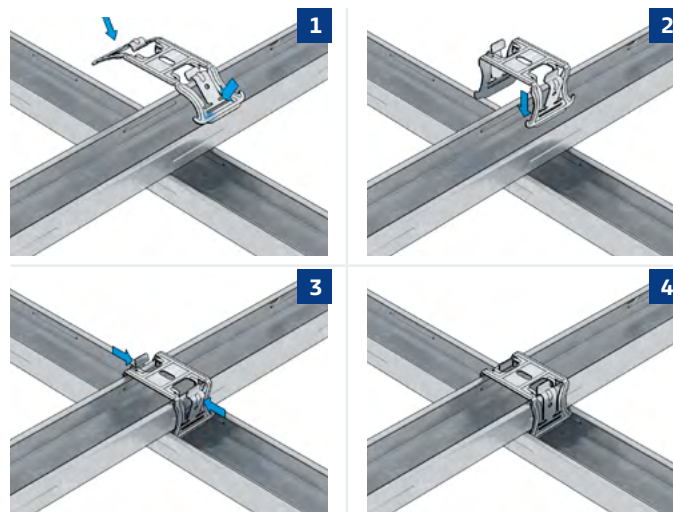
### Technische Daten

Tabelle 44: Kreuzverbinder CD 60/27

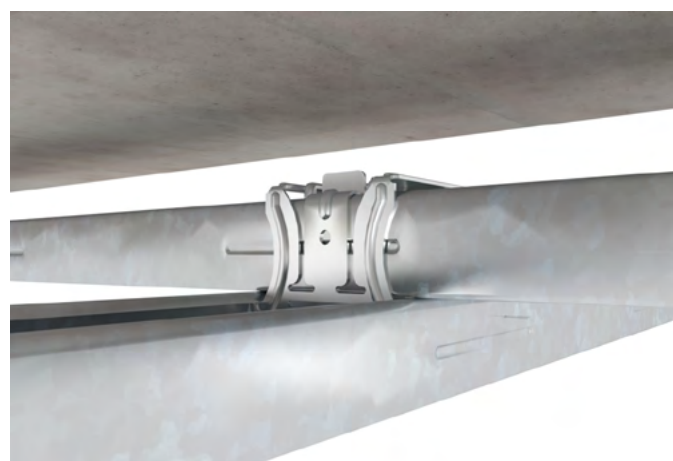
Technische Daten	Einheit	Kreuzverbinder CD 60/27 verzinkt	Kreuzverbinder CD 60/27 C3-C5M	Norm
Brandverhalten	–	A1	A2-s1, d0	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	C / D	EN 13964
Blechdicke	mm	0,9	0,9	–
Länge	mm	145	145	–
Tragfähigkeit	kN	0,4	0,4	EN 13964
Funktionsprüfung	–	Erfüllt	Erfüllt	EN 13964

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel





## Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil, verzinkt oder C3-C5M



### Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil zur Verbindung von UA 50/40 Tragprofil mit CD 60/27 Montageprofil

Der Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil aus verzinktem bzw. beschichtetem Stahlblech sorgt für eine stabile Klemmverbindung am Kreuzungspunkt eines UA-Profiles mit einem CD-Profil (Trag- und Montageprofil). Durch die beiden Justierflügel können die Profile problemlos ausgerichtet und danach fixiert werden. Der passgenaue Sitz auf Knauf CD- und UA-Profilen verhindert zuverlässig eventuelles Klappern der Unterkonstruktion. Zudem kann der Kreuzverbinder direkt über einen CD-Längsverbinder platziert werden, ohne dass die Verbinder sich gegenseitig blockieren. Sie benötigen einen Kreuzverbinder je Kreuzverbindung.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und sichere Verbindung der Trag- und Montageprofile einer Deckenunterkonstruktion
- Einfache Profilausrichtung durch Justierflügel
- Passgenauer Sitz auf Knauf Deckenprofilen
- Kann direkt über dem CD-Längsverbinder befestigt werden

### Zugehörige Produkte

- CD-Profil CD 60/27, verzinkt oder C3-C5M
- UA-Profil 50/40, verzinkt oder C3-C5M

### Technische Daten

Tabelle 45: Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil

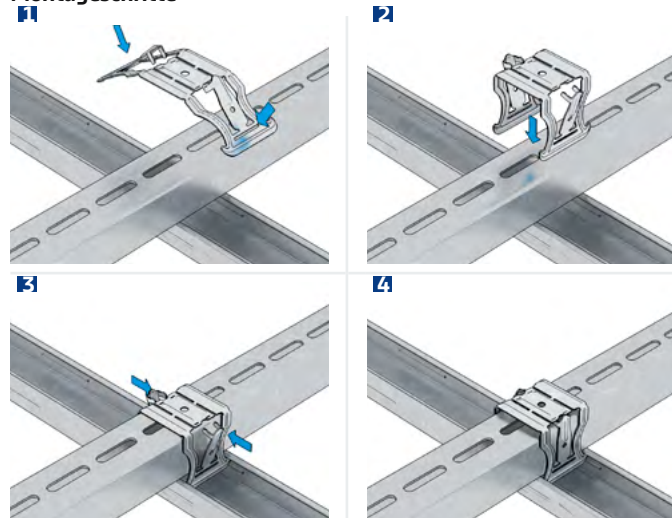
Technische Daten	Einheit	Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil verzinkt	Kreuzverbinder für UA-Profil mit CD-Profil C3-C5M	Norm
Brandverhalten	–	A1	A2-s1, d0	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	C / D	EN 13964
Blechdicke	mm	0,9	0,9	–
Länge	mm	165	165	–
Tragfähigkeit	kN	0,4	0,4	EN 13964
Funktionsprüfung	–	Erfüllt	Erfüllt	EN 13964

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



## Niveauverbinder, verzinkt



### Niveauverbinder für CD 60/27 zur Erstellung von niveaugleichen Profilkreuzverbindungen

Der Niveauverbinder aus verzinktem Stahlblech sorgt für stabile Kreuzverbindungen in der Unterkonstruktion niveaugleicher 90°-Profilkreuzverbindungen bei Decken. Der passgenaue Sitz auf CD-Profilen verhindert zuverlässig eventuelles Klappern der Unterkonstruktion. Sie benötigen einen Niveauverbinder je Verbindung.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Montage
- Geringe Einbauhöhe
- Passgenauer Sitz auf Knauf Deckenprofilen

### Zugehörige Produkte

- CD-Profil 60/27

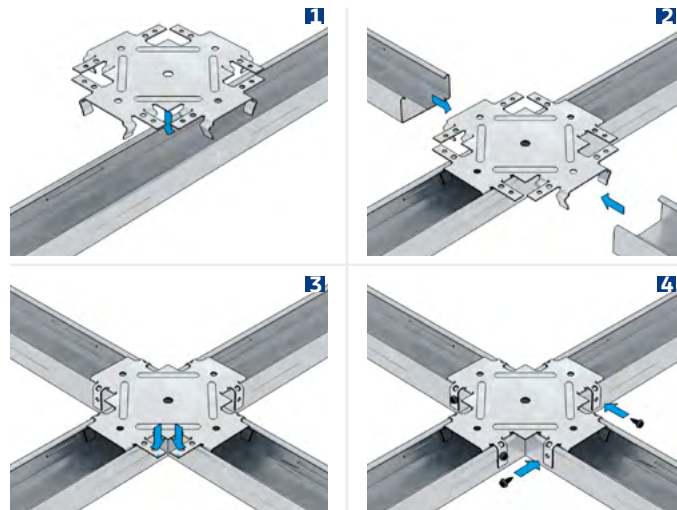
### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 13964 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

Empfehlung: Der Abstand zwischen Niveauverbinder und Rohdecke sollte ca. 3 cm betragen, damit ein ausreichender Montagefreiraum gegeben ist.

### Montageschritte



### Anwendungsbeispiel



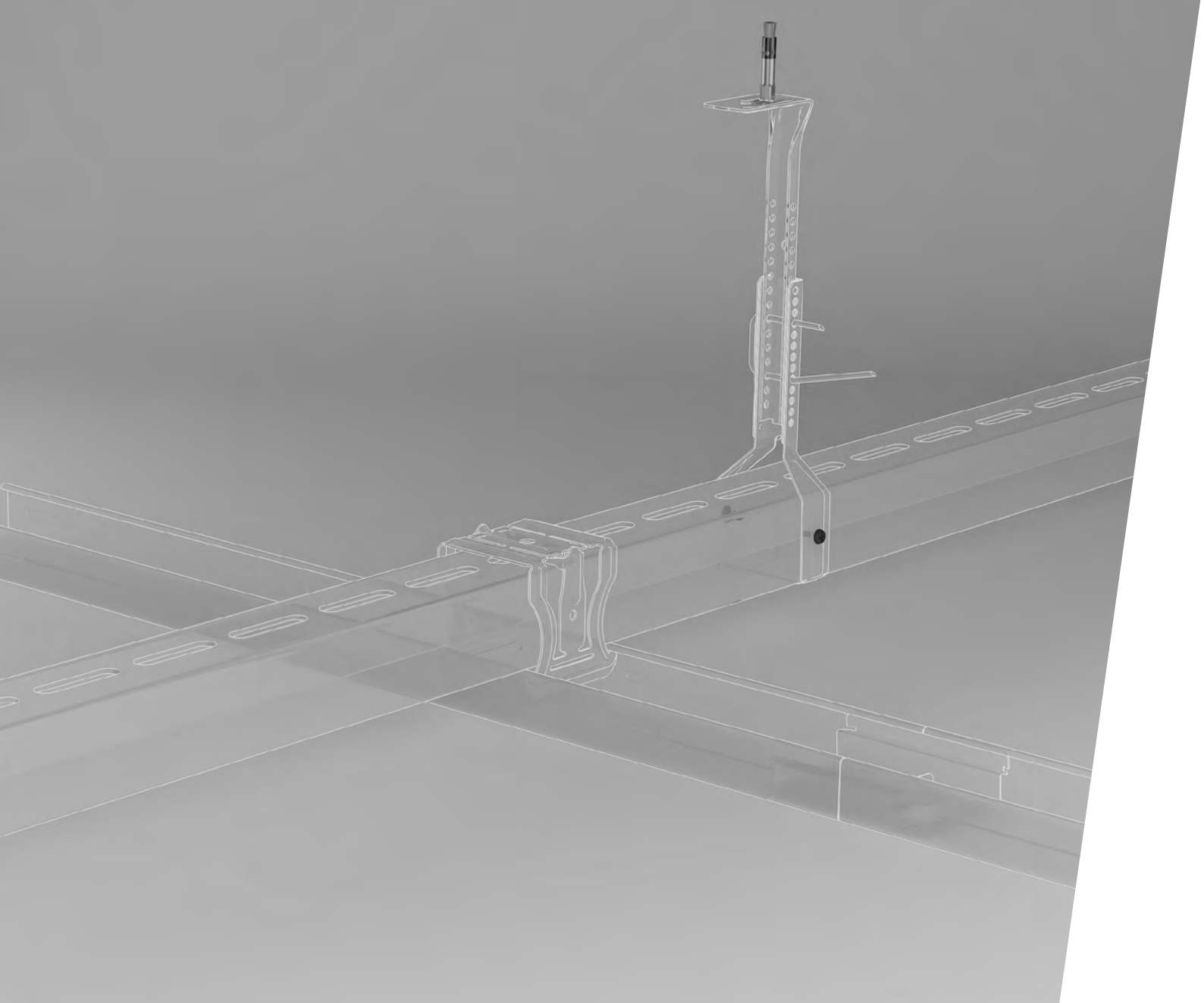
### Hinweis

Zusätzliche Maßnahme bei Brandschutz von oben: Laschen abbiegen und mit Montageprofilen verschrauben (4 × Blebschrauben LN 3,5 × 9)

### Technische Daten

Tabelle 4.6: Niveauverbinder

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	–	A1	EN 13501-1
Korrosionsschutzklasse	–	B	EN 13964
Blehdicke	mm	1	–
Länge	mm	145	–
Tragfähigkeit, unverschraubt	kN	0,25	EN 13964
Tragfähigkeit, verschraubt	kN	0,40	EN 13964



## **Befestigungsmittel**

*Schnellbauschrauben*

*Feuchtraumschrauben*

*Cleaneo-Caps*

*Spezialschraube*

*Gipsfaserschrauben*

*Gipsplatten-auf-Gipsplatten-Schraube*

*Blebschrauben*

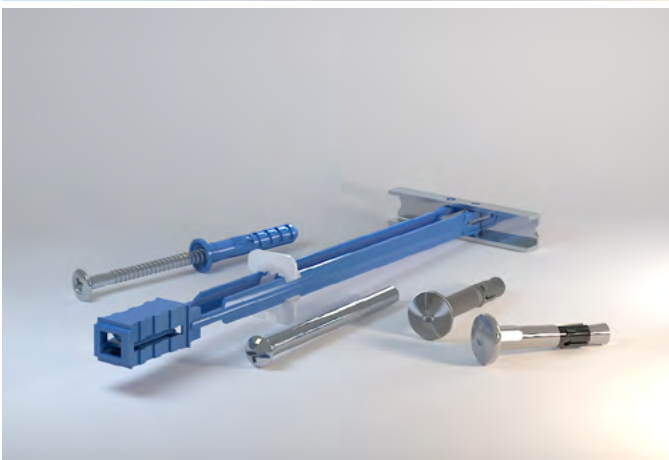
*AQUAPANEL® Schrauben*

*Dübel und Verankerungen*

### Befestigen – Eine unserer Stärken

Knauf Befestigungstechnik umfasst beispielsweise Befestigungen von Unterkonstruktionen an Wänden oder Decken oder auch Befestigungen von Gipsplatten bzw. Gipsfaserplatten an Unterkonstruktionen.

Schrauben, Cleaneo-Caps, Dübel und Verankerungen – unsere geprüften und zertifizierten Produkte gibt es in verschiedenen Beschichtungsvarianten, je nachdem für welche Anwendung das Produkt verwendet wird. Verschiedenste Anwendungen und Ausführungen lassen keine Wünsche offen.



### Beschichtungen

- Phosphatiert für Standardanwendungen
- Korrosionsgeschützt für Anwendungen in Feucht- und Nassräumen

### Anwendungen

#### Wandsysteme

- Metallkonstruktionen
- Holzkonstruktionen
- Vorsatzschalen
- Schachtwände

#### Deckensysteme

- Plattendecken
- Akustikdecken

#### Spezialsysteme

- Fassadenbereich
- Bodenbereich
- Stahl-Leichtbau

### Ausführungen

Unsere Befestigungstechnik gibt es in verschiedensten Ausführungen, detaillierte Angaben finden Sie auf der entsprechenden Produktseite.

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14566 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Tabelle 47: Übersicht Befestigungstechnik

Produkt	Wandsysteme				Deckensysteme			Spezialsysteme	Bodensysteme
	Metallständerwände	Holzständerwände	Vorsatzschalen	Schachtwände	Plattendecken	Akustikdecken	Dach		
Schnellbauschrauben									
Schnellbauschraube TN	●	○	●	●	●	—	●	—	—
Schnellbauschraube TB mit Bohrspitze	●	—	●	●	●	—	—	●	—
Diamantschraube XTN	●	●	●	●	●	—	●	—	—
Diamantschraube XTB mit Bohrspitze	●	—	●	●	●	—	—	●	—
Senkkopfschraube SN	—	—	—	—	●	●	—	—	—
Thermoboardschraube TB mit Bohrspitze	—	—	—	—	●	●	—	—	—
Universalschraube FN	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Spezialschrauben									
Feuchtraumschraube XTN	●	—	—	—	●	—	—	—	—
Feuchtraumschraube XTB mit Bohrspitze	●	—	—	—	●	—	—	—	—
Feuchtraumschraube LN	●	—	●	—	●	—	—	—	—
Cleaneo-Caps									
Cleaneo-Caps R	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Cleaneo-Caps Q	—	—	—	—	—	●	—	○	—
Spezialschrauben									
Cleaneo GO! Spezialschraube	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Gipsfaserschrauben									
Gipsfaserschraube Boden SN	—	—	—	—	—	—	—	—	●
Gipsfaserschraube SN	—	—	—	—	—	—	●	—	●
Gipsplatten-auf-Gipsplatten-Schraube	●	●	●	●	●	—	●	—	—
Befestigungsschrauben									
Blechschrabe LN	●	—	●	●	●	●	●	—	—
Blechschrabe LB mit Bohrspitze	●	—	●	●	●	●	—	—	—
KAW-Schraube	—	—	—	—	—	—	—	●	—
AQUAPANEL® Schrauben									
AQUAPANEL® Maxi Schraube SN	●	—	●	●	●	●	—	—	—
AQUAPANEL® Maxi Schraube SB mit Bohrspitze	●	—	●	●	●	●	—	—	—
AQUAPANEL® Fassadenschraube SN 40	●	—	●	●	●	●	—	—	—
AQUAPANEL® Fassadenschraube SB 40	●	—	●	●	●	●	—	—	—
Dübel und Nägel									
Hohlraumdübel Hartmut	●	●	●	●	●	—	—	—	—
Drehstiftdübel	●	●	●	●	○	○	—	—	—
Deckennagel	●	—	●	●	●	●	—	—	—
Deckennagel Korrosionsschutz A4	—	—	—	—	●	○	—	●	—

● Anwendung

○ Mögliche Anwendung

— Keine Anwendung



Tabelle 48: Element und Gipsplatten Verbindungen

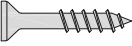

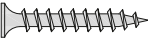
Produktbild	Produkt	Anwendungsbereich	Element-/Plattendicke
	Gipsfaserschraube Boden SN 4,2 × 17	Verbindung von Brio-Elementen und Vidiwall	1 × Brio 18 (Falzverbindung)
	Gipsfaserschraube Boden SN 4,2 × 22	Verbindung von Brio-Elementen und Vidiwall	1 × Brio 23 (Falzverbindung)
	Gipsfaserschraube SN 3,9 × 30	Verbindung von Brio-Elementen und Vidiwall	2 × Brio 18 (Flächenverbindung)
	Gipsfaserschraube SN 3,9 × 45	Verbindung von Brio-Elementen und Vidiwall	2 × Brio 23 (Flächenverbindung)
	Gipsplatten-auf-Gipsplatten-Schraube 5,5 × 38	Befestigung von Gipsplatten auf Gipsplatten	≤ 37,5 mm

Tabelle 49: Blechschrauben und Befestigungsschrauben





Produktbild	Produkt	Anwendungsbereich	Blechdicke
	Blechschraube LN 3,5 × 9	Verschraubung von Profilen, Abhänger/Verbinder mit Profilen	≤ 0,7 mm
	Blechschrauben LB mit Bohrspitze 3,5 × 9,5	Verschraubung von Profilen, Abhänger/Verbinder mit Profilen	> 0,7 – 2,25 mm
	Feuchtraumschraube LN 3,9 × 11	Verschraubung von Profilen, Abhänger/Verbinder mit Profilen bei Feuchtraum-Unterkonstruktion	≤ 0,7 mm
	KAW-Schraube 4,8 × 22	Verschraubung von KAW-Winkeln mit KAW-Fassadenprofil 150 bei Außenwand-Systemen	> 1,0 – 2,25 mm

Tabelle 50: Dübel und Verankerungen


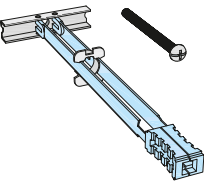

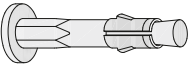


Produktbild	Produkt	Anwendungsbereich	Untergrund
	Universalschraube FN 4,3 × 40	Befestigung von Lasten, Abhängern, Randprofilen und Winkeln	Holzbalken, -ständer und -riegel, Profile und Beplankungen von Knauf Unterdecken und Wandsystemen
	Universalschraube FN 4,3 × 65		
	Hohlraumdübel Hartmut	Befestigung von Lasten, Randprofilen und Winkeln	Profile und Beplankungen von Knauf Unterdecken und Wandsystemen
	Drehstiftdübel	Befestigung von Winkeln, Abhängern (bei Vorsatzschalen nach W623) sowie Randprofilen bzw. Rahmen- und Schwellhölzern	Tragfähiges Mauerwerk ohne Hohlräume oder Leichtbeton, Stahlbetonflanken
	Deckennagel	Befestigung von Winkeln, Abhängern und Randprofilen	Stahlbetonflanken
	Feuchtraumdübel KDM-LE Korrosionsschutz A4	Befestigung von Winkeln, Abhängern und Randprofilen bei Feuchtraum-Unterkonstruktion	Stahlbetonflanken
	Ankernagel	Befestigung von Stahlblechprofilen und Abhängern in Stahlbeton	Beton, Stahlbeton



Tabelle 51: Übersicht nach Einsatzgebieten

Produktbild	Produkt	Durchmesser $d_n$	Länge	Metall-Unterkonstruktion (Durchdringung $\geq 10$ mm)		Holz-Unterkonstruktion Eindringtiefe $\geq 5 d_n$	Profile	Beplankung Geeignet z. B. für folgende Beplankungen
				Blechdicke $s \leq 0,7$ mm Beplankungsdicke	Blechdicke $0,7 \text{ mm} < s \leq 2,25$ mm Beplankungsdicke			
	Schnellbauschraube TN	3,5 mm	25 mm	$\leq 15$ mm	–	$\leq 6,5$ mm	UW-, MW-, CD-, UD-, CW-Profil, Hutprofil, Federschiene	Formplatte GKB, Bauplatte, Feuerschutzplatte, Strahlenschutzplatte, Massivbauplatte, Fireboard,
		3,5 mm	35 mm	$\leq 25$ mm	–	$\leq 15$ mm		
		3,5 mm	45 mm	$\leq 32,5$ mm	–	$\leq 25$ mm		
		3,5 mm	55 mm	$\leq 37,5$ mm	–	$\leq 35$ mm		
		4,5 mm	70 mm	$\leq 50$ mm	–	$\leq 50$ mm		
		5,5 mm	90 mm	$\leq 50$ mm	–	$\leq 50$ mm		
	Schnellbauschraube TB mit Bohrspitze	3,5 mm	25 mm	–	$\leq 15$ mm	–	UA-Profil Schwerlastprofil	Formplatte GKB, Bauplatte, Feuerschutzplatte, Strahlenschutzplatte, Massivbauplatte, Fireboard,
		3,5 mm	35 mm	–	$\leq 25$ mm	–		
		3,5 mm	45 mm	–	$\leq 25$ mm	–		
		3,5 mm	55 mm	–	$\leq 45$ mm	–		
	Diamantschraube XTN	3,9 mm	23 mm	$\leq 12,5$ mm	–	–	UW-, MW-, CD-, UD-, CW-Profil, Hutprofil, Federschiene	Diamant, Safeboard, Silentboard
		3,9 mm	33 mm	$\leq 18$ mm	–	$\leq 15$ mm		
		3,9 mm	38 mm	$\leq 25$ mm	–	$\leq 20$ mm		
		3,9 mm	55 mm	$\leq 45$ mm	–	$\leq 37,5$ mm		
	Diamantschraube XTB mit Bohrspitze	3,9 mm	38 mm	$12,5 + 0,4$ mm	$\leq 25$ mm	–	UA-Profil Schwerlastprofil	Diamant, Diamant Steel GKFI, Safeboard, Silentboard
		3,9 mm	55 mm	$2 \times 12,5 + 0,4$ mm	$\leq 45$ mm	–		
	Feuchtraumschraube XTN	3,9 mm	23 mm	$\leq 12,5$ mm	–	–	UW-, CD-, UD-, CW-Profil, Hutprofil	Drystar-Board, Diamant im nicht bewitterten Außenbereich
		3,9 mm	38 mm	$\leq 25$ mm	–	–		
		3,9 mm	55 mm	$\leq 45$ mm	–	–		
	Feuchtraumschraube XTB mit Bohrspitze	3,9 mm	38 mm	–	$\leq 25$ mm	–	UA-Profil	

Produktbild	Produkt	Durchmesser $d_n$	Länge	Metall-Unterkonstruktion (Durchdringung $\geq 10$ mm)		Holz-Unter- konstruktion Eindringtiefe $\geq 5 d_n$	Profile	Beplankung Geeignet z. B. für folgende Beplankungen
				Blechdicke $s \leq 0,7$ mm Beplankungsdicke	Blechdicke $0,7 \text{ mm} < s \leq 2,25$ mm Beplankungsdicke			
	AQUAPANEL® Maxi Schraube SN	4,0 mm	25 mm	$\leq 12,5$ mm	–	–	UW-, CD-, UD-, CW-Profil C3/C5M	AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Out- door/SkyLite
		4,0 mm	39 mm	$\leq 25$ mm	–	$\leq 12,5$ mm		
		4,0 mm	55 mm	$\leq 37,5$ mm	–	$\leq 25$ mm		
	AQUAPANEL® Maxi Schraube SB mit Bohrspitze	4,0 mm	39 mm	–	–	–	UA-Profil C3-C5M	AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Out- door
	AQUAPANEL® Fassadenschraube SN 40	4,0 mm	40 mm	–	–	$\leq 25$ mm	Aluminium- Montageprofil	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor
	AQUAPANEL® Fassadenschraube SB 40	4,0 mm	40 mm	–	$\leq 25 \text{ mm}^1$ )	–	Holz-Unter- konstruktion	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor
	Senkkopfschraube SN	3,5 mm	30 mm	$\leq 15$ mm	–	$\leq 15$ mm		Thermoboard Plus, Cleaneo Akustik UFF / SK / linear
	Thermoboardschraube TB mit Bohrspitze	3,5 mm	23 mm	–	$\leq 10$ mm	–		Thermoboard bzw. Plus, Cleaneo Akustik Thermoboard Cleaneo Akustik Thermoboard Plus
	Cleaneo GO! Spezialschraube	4,5 mm	28 mm	$\leq 12,5$ mm	–	$\leq 12,5$ mm		Cleaneo GO!
	Cleaneo-Caps R + LN 2,9	2,9 mm	16 mm	$\leq 12,5$ mm	–	–	UW-, CD-, UD-, CW- Profil, Hutprofil	Cleaneo Classic Platten 8R
	Cleaneo-Caps R + LN 3,5	3,5 mm	11 mm	$\leq 12,5$ mm	–	–		Cleaneo Classic Platten 10R / 12R
	Cleaneo-Caps Q + LN 3,5	3,5 mm	11 mm	$\leq 12,5$ mm	–	–		Cleaneo Classic Platten 12/25 Q

## Schnellbauschraube TN



Schnellbauschraube mit Nagelspitze und selbstschneidendem Feingewinde aus unlegiertem Stahl, korrosionsschutz durch Phosphatierung. Das enge Feingewinde gewährleistet optimalen Halt in Profilen aus Stahlblech.

Die Schnellbauschraube TN Feingewinde findet Anwendung bei der Befestigung von Gipsplatten auf einer Unterkonstruktion aus Stahlblech sowie für die Befestigung von Abhängern in Holzuntergründen. Sie ist grundsätzlich für den Einsatz im Holzbau geeignet. Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

### Technische Daten

Tabelle 52: Schnellbauschraube TN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Doppelgängiges Feingewinde		DIN 18182-2
Kopfform	Trompetenkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	TMN	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand (Metallprofil)	N	≥ 450	–
Nenn Durchmesser	mm	3,5 – 5,5	–
Durchdringung in Metall	mm	≥ 10	–
Durchdringung in Holz	mm	≥ 20	–
Länge			
TN 3,5 × 25	mm	25	–
TN 3,5 × 35	mm	35	–
TN 3,5 × 45	mm	45	–
TN 3,5 × 55	mm	55	–
Geeignet für Blechdicke	mm	≤ 0,7	–

### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während Bauphase und Transport
- Selbstschneidend
- Trompetenkopf

### Beplankungsmöglichkeiten in Metall-UK

Tabelle 53: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	Formplatte GKB	GKB	GKF	Fireboard	Massivbauplatte	Massivbauplatte + GKF
TN 3,5 × 25 mm						
6,5 mm	•					
9,5 mm		•				
12,5 mm		•		•		
15 mm			•	•		
TN 3,5 × 35 mm						
12,5 mm (Holz)		•	•	•		
15 mm (Holz)			•	•		
2 × 12,5 mm		•		•		
18 mm			•			
20 mm				•	•	
25 mm				•	•	
TN 3,5 × 45 mm						
2 × 12,5 mm (Holz)		•	•			
18 mm (Holz)			•			
2 × 15 mm			•			
18 + 15 mm			•			
20 + 12,5 mm			•			•
20 mm (Holz)				•		
25 mm (Holz)				•		
30 mm				•		
TN 3,5 × 55 mm						
2 × 15 mm (Holz)			•			
3 × 12,5 mm		•				
2 × 20 mm					•	
25 + 18 mm						•
3 × 15 mm					•	
30 mm (Holz)			•			
TN 4,5 × 70 mm						
3 × 15 mm (Holz)			•			
2 × 25 mm					•	
TN 4,5 × 90 mm						
Streifenpaket unter Holzbalken						

## Schnellbauschraube TB mit Bohrspitze



Schnellbauschraube mit Bohrspitze und selbstschneidendem Blechschraubengewinde aus unlegiertem Stahl, korrosionsschutz durch Phosphatierung. Die Kombination aus Bohrspitze und passendem Gewinde gewährleistet optimales Eindringen und festen Halt in größeren Profilstärken.

Die Schnellbauschraube TB mit Bohrspitze findet Anwendung bei der Befestigung von Gipsplatten auf einer Unterkonstruktion aus Stahlblech mit erhöhten Profilstärken (> 0,70 bis 2,25 mm), wie z. B. UA-Profile. Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

### Technische Daten

Tabelle 54: Schnellbauschraube TB mit Bohrspitze

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Doppelgängig		EN 14566
Kopfform	Trompetenkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	TSD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,5	–
Durchdringung	mm	≥ 10	–
Länge			
TB 3,5 × 25	mm	25	–
TB 3,5 × 35	mm	35	–
TB 3,5 × 45	mm	45	–
TB 3,5 × 55	mm	55	–
Geeignet für Blechdicke	mm	> 0,70 – 2,25	–

### Eigenschaften und Mehrwert

- Bohrspitze für erhöhte Profilstärken
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und des Transports
- Trompetenkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 55: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	Formplatte GKB	GKB	GKF	Fireboard	Massivbauplatte	Massivbauplatte + GKF
TB 3,5 × 25 mm						
6,5 mm	•					
9,5 mm		•				
12,5 mm		•		•		
15 mm			•	•		
TB 3,5 × 35 mm						
2 × 12,5 mm		•		•		
18 mm			•			
20 mm				•	•	
25 mm				•	•	
TB 3,5 × 45 mm						
2 × 15 mm			•			
18 + 15 mm			•			
20 + 12,5 mm						•
30 mm				•		
TB 3,5 × 55 mm						
3 × 12,5 mm		•				
3 × 15 mm			•	•		
2 × 20 mm					•	
25 + 18 mm						•

## Diamantschraube XTN



Schnellbauschraube mit Nagelspitze und selbstschneidendem Spezialgewinde aus unlegiertem Stahl für Hartgipsplatten, korrosionsschutz durch Phosphatierung. Die spezielle Geometrie des Gewindes sorgt für ein leichtes Einschrauben und Anziehen der Schraube in Hartgipsplatten.

Die Diamantschraube XTN findet Anwendung bei der Befestigung von Hartgipsplatten wie Diamant, Silentboard oder Safeboard auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech oder Holz (außer XTN 3,9 × 23 mm).

Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

### Technische Daten

Tabelle 56: Diamantschraube XTN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Spezialgewinde		EN 14566
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	—	PUN	EN 14566
Biegefestigkeit F	—	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	—	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand (Stahl/Holz)	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,9	—
Durchdringung	mm	≥ 10	—
Länge			
XTN 3,9 × 23	mm	23	—
XTN 3,9 × 33	mm	33	—
XTN 3,9 × 38	mm	38	—
XTN 3,9 × 55	mm	55	—
Geeignet für Blechdicke	mm	≤ 0,7	—

### Eigenschaften und Mehrwert

- Spezielle Geometrie für leichtes und schnelles Einschrauben in Hartgipsplatten
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und des Transports
- Selbstschneidend
- Flachkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 57: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

	Diamant	Safeboard	Silentboard
<b>Bezeichnung</b>			
XTN 3,9 × 23 mm			
12,5 mm	•	•	•
XTN 3,9 × 33 mm			
15 mm	•		
18 mm	•		
XTN 3,9 × 38 mm			
2 × 12,5 mm	•	•	•
XTN 3,9 × 55 mm			
3 × 12,5 mm	•	•	•
15 + 18 mm	•		
2 × 15 mm	•		
3 × 15 mm	•		

### Diamantschraube XTB mit Bohrspitze



Schnellbauschraube mit Bohrspitze und selbstschneidendem Spezialgewinde aus unlegiertem Stahl mit spezieller Geometrie für das Einschrauben in Hartgipsplatten, korrosionsschutz durch Phosphatierung. Die spezielle Geometrie des Gewindes sorgt für ein leichtes Einschrauben und Anziehen der Schraube in Hartgipsplatten.

Die Diamantschraube XTB mit Bohrspitze findet Anwendung bei der Befestigung von Hartgipsplatten wie Diamant, Silentboard oder Safeboard auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech mit erhöhter Materialstärke.

Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

#### Technische Daten

Tabelle 58: Diamantschraube XTB mit Bohrspitze

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Spezialgewinde		EN 14566
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	PUD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand (Holz)	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,9	–
Durchdringung	mm	≥ 10	–
Länge			
XTN 3,9 × 38	mm	38	–
XTN 3,9 × 55	mm	55	–
Geeignet für Blechdicke	mm	> 0,7 – 2,25	–

### Eigenschaften und Mehrwert

- Spezielle Geometrie für leichtes und schnelles Einschrauben in Hartgipsplatten
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und des Transports
- Flachkopf
- Bohrspitze für erhöhte Profilstärken

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 59: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	Diamant	Diamant Steel (GKF1)	Safeboard	Silentboard
XTB 3,9 × 38 mm				
12,5 mm	•		•	•
12,5 + 0,4 mm		•		
15 mm	•			
18 mm	•			
2 × 12,5 mm	•		•	•
1 × 12,5 mm Diamant + 1 × 12,5 + 0,4 mm	•	•		
2 × 12,5 + 0,4 mm		•		
XTB 3,9 × 55 mm				
3 × 12,5 mm	•		•	•
15 + 18 mm	•			
1 × 25 Massivbauplatte + 12,5 Diamant auf UA-Profil	•			
3 × 12,5 mm Diamant + 2 × 0,5 mm Stahlblech auf UA-Profil	•			
2 × 15 mm	•			
3 × 15 mm	•			

1) Diamantschraube XTB mit Bohrspitze mit Diamant Steel auch bei CW-Profilen verwenden



## Senkkopfschraube SN



Schnellbauschraube mit selbstschneidendem Blechschraubengewinde und Nagelspitze aus unlegiertem Stahl für die Verschraubung von Knauf Cleaneo Akustik Platten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech, korrosionsschutz durch Phosphatierung.

### Technische Daten

Tabelle 60: Senkkopfschraube SN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Doppelgängig		DIN 18182-2
Kopfform	Trompetenkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	TMN	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Ausziehwiderstand	N	≥ 450	EN 14566
Nenndurchmesser	mm	3,5	–
Durchdringung	mm	≥ 10	–
Länge	mm	30	–
Geeignet für Blechdicke	mm	≤ 0,7	–

### Eigenschaften und Mehrwert

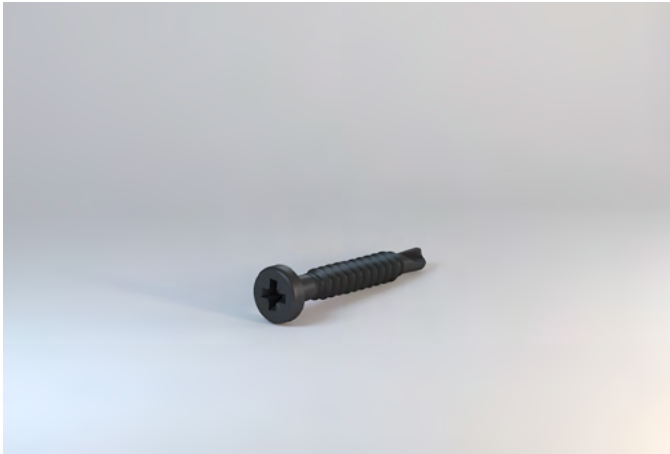
- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während Bauphase und Transport
- Selbstschneidend
- Trompetenkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 61: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	Thermoboard Plus (ungelocht)	Cleaneo Thermoboard Plus	Cleaneo Akustik FF / SK / linear	Cleaneo Akustik SK (für Ballwurfsicherheit)
SN 3,5 × 30 mm				
10 mm	•	•		
12,5 mm			•	
15 mm				•

### Thermoboardschraube TB mit Bohrspitze



Korrosionsgeschützte Schnellbauschraube mit Spezialbohrspitze und selbstschneidendem Gewinde aus unlegiertem Stahl für die Verschraubung aller Thermoboard-Varianten. Ihr Spezialbohrgewinde sowie der passende Flachkopf sorgen für ein optimales Lochbild und eine perfekte Oberflächenoptik. Korrosionsgeschützt durch Phosphatierung.

Die Thermoboardschraube TB findet Anwendung bei der Verschraubung von Thermoboard und Thermoboard Plus sowie der gelochten Varianten Cleaneo Akustik Thermoboard und Cleaneo Akustik Thermoboard Plus auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech.

### Technische Daten

Tabelle 62: Thermoboardschraube TB mit Bohrspitze

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Doppelgängiges Feingewinde		DIN 18182-2
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	PMD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,5	–
Durchdringung	mm	≥ 10	–
Länge	mm	25	–
Geeignet für Blechdicke	mm	≥ 0,7	–

### Eigenschaften und Mehrwert

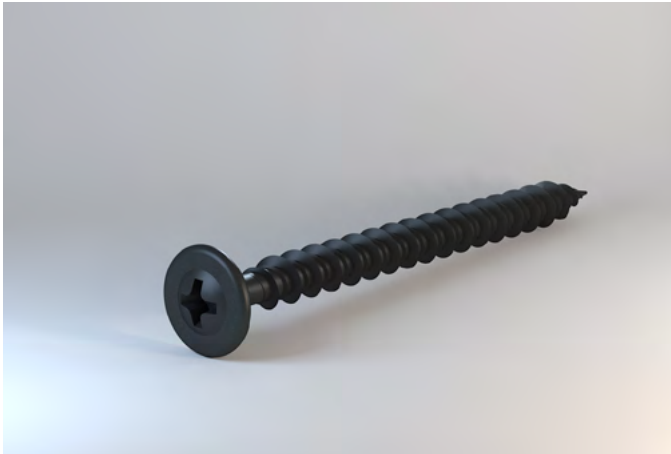
- Leichtes und schnelles Einschrauben in Thermoboard-Platten
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und des Transports
- Mit Bohrspitze
- Flachkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 63: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	Thermoboard	Thermoboard Plus	Cleaneo Akustik Thermoboard	Cleaneo Akustik Thermoboard Plus
TB 3,5 x 23 mm				
10 mm	•	•	•	•

## Universalschraube FN



Schnellbauschraube mit doppelgängigem Gewinde und Nagelspitze aus unlegiertem Stahl, korrosionsschutz durch Phosphatierung. Das Spezialgewinde gewährleistet optimalen Halt sowohl in Blech als auch in Holz.

Die Universalschraube FN findet Anwendung bei der Befestigung von Abhängern auf Holz und Stahlblech, der Montage Decke unter Decke und der Verankerung der Randprofile freitragender Decken in Metallständerwänden.

Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

### Geeignet für folgende Anwendungen:

#### Universalschraube FN 4,3 × 40 mm

- Befestigung von Deckenabhängern (keine Schwingabhängern)
- Befestigung Decke unter Decke

#### Universalschraube FN 4,3 × 65 mm

- Befestigung von Schwingabhängern
- Befestigung Decke unter Decke
- Befestigung von Randprofilen der Wände

### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und Transport
- Doppelgängiges Spezialgewinde
- Flachrundkopf

## Technische Daten

Tabelle 64: Universalschraube FN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Doppelgängig		DIN 18182-2
Kopfform	Flachrundkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitiform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	WUN	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand (Holz)	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	4,3	–
Länge			
FN 4,3 × 40	mm	40	–
FN 4,3 × 65	mm	65	–

### Feuchtraumschraube XTN



Korrosionsschutzte Schnellbauschraube mit Nagelspitze und selbstschneidendem Spezialgewinde aus unlegiertem Stahl für die Verschraubung von Drystar-Board auf Metall-Unterkonstruktion mit der Klassifizierung C3–C5M. Die spezielle Geometrie des Gewindes sorgt für ein leichtes Einschrauben und Anziehen der Schraube in Drystar-Board.

Die Drystarschraube XTN findet Anwendung bei der Befestigung von Drystar-Board auf Unterkonstruktionen aus beschichtetem Stahlblech in Feucht- und Nassräumen.

Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Spezielle Geometrie für leichtes und schnelles Einschrauben in Drystar-Board
- Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung
- Selbstschneidend
- Flachkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 66: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	Drystar-Board
XTN 3,9 × 23 mm	
12,5 mm	•
XTN 3,9 × 38 mm	
2 × 12,5 mm	•
15 mm	•
XTN 3,9 × 55 mm	
2 × 15 mm	•
3 × 15 mm	•

### Technische Daten

Tabelle 65: Feuchtraumschrauben XTN

Bezeichnung	Einheit	XTN	Norm
Gewindetyp	Spezialgewinde		EN 14566
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Spezialbeschichtung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	PUN	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	96	EN 14566
Auszieh Widerstand (Holz)	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,9	–
Durchdringung	mm	≥ 10	–
Länge			
XTN 3,9 × 23	mm	23	–
XTN 3,9 × 33	mm	33	–
XTN 3,9 × 55	mm	55	–
Geeignet für Blechdicke	mm	≤ 0,7	–

## Feuchtraumschraube XTB mit Bohrspitze



Korrosionsschutzte Schnellbauschraube mit Bohrspitze und selbstschneidendem Spezialgewinde aus unlegiertem Stahl für die Verschraubung von Drystar-Board in Feucht- und Nassräumen. Die spezielle Geometrie des Gewindes sorgt für ein leichtes Einschrauben und Anziehen der Schraube in Drystar-Board.

Die Drystar-Schraube XTB mit Bohrspitze findet Anwendung bei der Befestigung von Drystar-Board auf Unterkonstruktionen aus beschichtetem Stahlblech mit erhöhter Materialstärke.

Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Spezielle Geometrie für leichtes und schnelles Einschrauben in Drystar-Board
- Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung
- Flachkopf
- Bohrspitze für erhöhte Profilstärken

## Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 68: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

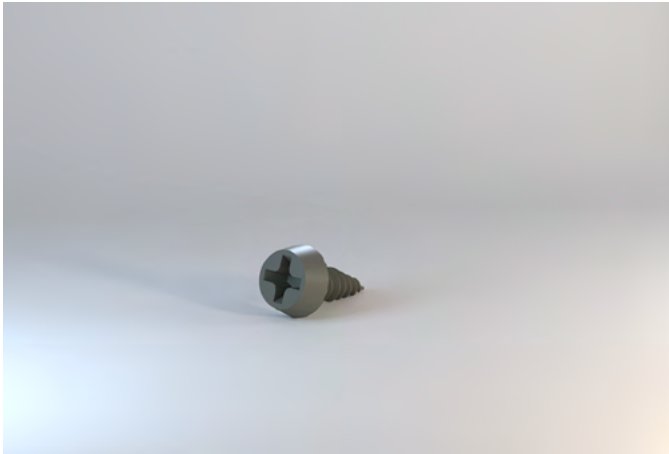
Bezeichnung	Drystar-Board
XTB 3,9 × 38 mm	
12,5 mm	•
2 × 12,5 mm	•
15 mm	•

## Technische Daten

Tabelle 67: Feuchtraumschrauben XTB mit Bohrspitze

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Spezialgewinde		EN 14566
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Spezialbeschichtung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	PUD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	96	EN 14566
Auszieh Widerstand (Holz)	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,9	–
Durchdringung	mm	≥ 10	–
Länge			
XTB 3,9 × 38	mm	38	–
Geeignet für Blechdicke	mm	> 0,7 – 2,25	–

## Feuchtraumschraube LN



Blechschaube mit selbstschneidendem Feingewinde und Nagelspitze für den Einsatz in Nass- und Feuchträumen, korrosionsgeschützt durch Spezialcoating.

Die Feuchtraumschraube LN findet Anwendung bei der Verbindung von Elementen der korrosionsgeschützten Unterkonstruktion C3-C5M aus Stahlblech.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Zur Verschraubung von C3-C5M Profilen
- Leichtes und schnelles Einschrauben in Metall
- Selbstschneidend
- Flachkopf
- Farbton grau

## Technische Daten

Tabelle 69: Feuchtraumschraube LN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Blechschaubengewinde		DIN 18182-2
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Spezialbeschichtung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	USN	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	96	EN 14566
Ausziehwiderstand	N	≥ 450	EN 14566
Nenndurchmesser	mm	3,9	–
Länge			
LN 3,9 × 11	mm	11	–
Geeignet für Blechdicke	mm	≤ 0,7	–



## Cleaneo-Caps R



### Cleaneo-Caps R, Befestigung für Cleaneo Akustik linear Platten mit Rundlochung

Die Cleaneo-Caps R sind beschichtete, korrosionsgeschützte Befestigungshülsen aus Metall. Sie sind das optimale Befestigungsmittel für Cleaneo Akustik linear Platten mit Rundlochung. Mit ihrer Hilfe kann direkt in die Löcher der Akustikplatten geschraubt werden, das zeitraubende Verspachteln der Schraubenköpfe entfällt.

Die Caps sind optimal an das jeweilige Lochbild angepasst und für 12,5 mm dicke Cleaneo Akustik linear bzw. Cleaneo Complete Platten mit rückseitigem schwarzen Vlies (Schraube schwarz) oder weißem Vlies (Schraube weiß) erhältlich.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Optisch an das Lochbild angepasst
- Verdeckte Montage
- Verspachtelung der Schrauben entfällt
- Gleiche Schraubabstände wie bei normaler Verschraubung

### Ausführung

Cleaneo-Caps ausschließlich mit beiliegenden Schrauben und Bits verwenden. Durchdrehen der Schrauben vermeiden (sonst Reduzierung der Schraubenauszugsfestigkeit). Platten bei Verschraubung fest an die Montageprofile drücken. Verschraubung in der Ecke beginnen, wo die Platte an Längsseite und Stirnseite an bereits befestigte Platten angrenzt. Zunächst die Längsseite, anschließend die Stirnseite verschrauben.

#### Hinweis

Cleaneo-Caps 8R an den Stirnkanten mit doppeltem CD 60/27 verarbeiten. Hier kann problemlos in die zweite Lochreihe geschraubt werden. Knauf Cleaneo-Caps sind nicht für dynamische Beanspruchungen, z. B. Wechsellasten durch Wind freigegeben.

## Anwendungsbeispiel



### Technische Daten

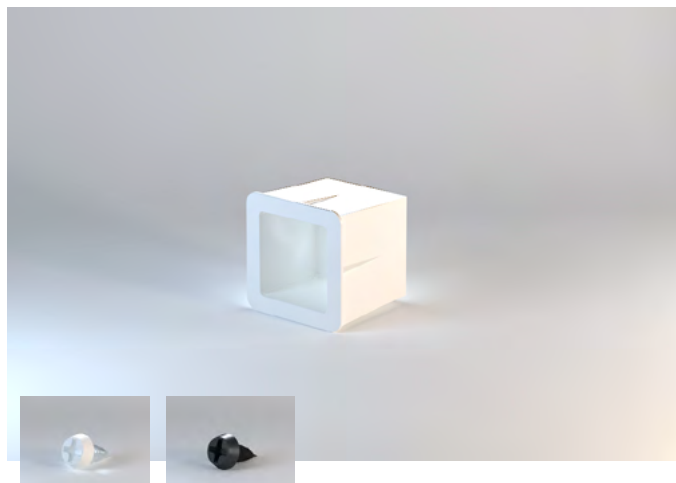
Tabelle 70: Cleaneo-Caps R

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Tragfähigkeit			
8R	N	200	EN 13964
10R	N	200	
12R	N	200	
Außendurchmesser Befestigungshülse			
8R	mm	8	—
10R	mm	10	—
12R	mm	12	—
Schraubentyp Blechschrauben			
Cleaneo Caps 8R	—	LN 2,9×16	DIN 18182-2
Cleaneo Caps 10R, 12R	—	LN 3,5×11	DIN 18182-2
Schraubenfarbe	Schwarz oder weiß		—



Montageanleitung [Cleaneo linear K761L-A01.at](#)

#### Cleaneo-Caps Q



#### Cleaneo-Caps Q, Befestigung für Cleaneo Akustik linear Platten mit Quadratlochung

Die Cleaneo-Caps Q sind quadratische Befestigungshülsen aus weißem Kunststoff. Sie sind das optimale Befestigungsmittel für Cleaneo Akustik linear Platten mit Quadratlochung. Mit ihrer Hilfe kann direkt in die Löcher der Akustikplatten geschraubt werden – das zeitraubende Verspachteln der Schrauben entfällt somit.

Die Caps sind optimal an das Lochbild der 12/25 Q-Stanzung angepasst und für 12,5 mm dicke Cleaneo Akustik linear Platten mit rückseitigem schwarzen Vlies (Schraube schwarz) oder weißem Vlies (Schraube weiß) passend erhältlich.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Optisch an das Lochbild angepasst
- Verdeckte Montage
- Verspachtelung der Schrauben entfällt
- Gleiche Schraubabstände wie bei normaler Verschraubung

#### Ausführung

Cleaneo-Caps ausschließlich mit beiliegenden Schrauben und Bits verwenden. Durchdrehen der Schrauben vermeiden (sonst Reduzierung der Schraubenauszugsfestigkeit). Platten bei Verschraubung fest an die Montageprofile drücken. Verschrauben in der Ecke beginnen, wo die Platte an Längsseite und Stirnseite an bereits befestigte Platten angrenzt. Zunächst die Längsseite, anschließend die Stirnseite verschrauben.

#### Hinweis

Cleaneo-Caps 8R an den Stirnkanten mit doppeltem CD 60/27 verarbeiten. Cleaneo-Caps sind nicht für dynamische Beanspruchungen, z. B. Wechsellasten durch Wind freigegeben.

#### Technische Daten

Tabelle 71: Cleaneo-Caps Q

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Tragfähigkeit 12Q	N	160	EN 13964
Außendurchmesser Befestigungshülse	mm	12	–
Schraubentyp	–	LN 3,5 × 11	DIN 18182-2
Schraubenfarbe	Schwarz oder weiß	–	–



Montageanleitung [Cleaneo linear K761L-A01.at](#)

## Cleaneo GO!



Cleaneo GO! Spezialschrauben sind eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit der Befestigung von Cleaneo GO! Akustikplatten an die Unterkonstruktion.

Die weißen Schrauben passen sich perfekt an die Oberflächenoptik der Cleaneo GO! Lochplatten an und machen eine Verspachtelung der Schraubenköpfe überflüssig. Die Schrauben sind an der Decke zudem kaum zu erkennen.

## Technische Daten

Tabelle 72: Cleaneo GO!

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Eingängig		DIN 18182-2
Kopfform		Spezieller Zylinderkopf	
Schutzschicht		Verzinkt, Kopf weiß beschichtet	
Schlitzform		TX 20	
Typ	–	CHD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	24	EN 14566
Nenndurchmesser	mm	4,5	–
Durchdringung	mm	10	–
Länge	mm	28	–

## Eigenschaften und Mehrwert

- Weiß beschichtet
- Spezialschraube zum Verschrauben der Cleaneo GO! Akustikplatte
- Optimierter Kopf
- Selbstschneidend
- Verzinkt

## Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 73: Geeignet z. B. für folgende Beplankung

Bezeichnung	Akustiksystem Cleaneo GO!
Cleaneo GO! Spezialschraube	
4,5 × 28 mm	•

#### Gipsfaserschraube Boden SN



Spezial-Gipsfaserschraube mit Halbkugel-Schälkopf und gewindefreiem Teil unterhalb des Kopfes für Brio-Elemente, phosphatiert.

Die Gipsfaserschraube Boden SN findet Anwendung bei der Verschraubung von Brio-Elementen im Falzbereich sowie bei der Verschraubung von Vidiwall Platten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech.

Je nach Beplankungsdicke bzw. Estrichdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Auf Gipsfaser angepasste Schraubengeometrie
- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Selbstschneidend

#### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 75: Geeignet z. B. für folgende Anwendungen

Bezeichnung	Brio (im Falzbereich)
SN 4,2 × 17 mm	
18 mm	•
SN 4,2 × 22 mm	
23 mm	•

#### Technische Daten

Tabelle 74: Gipsfaserschraube Boden SN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp		Eingängiges Grobgewinde	DIN 18182-2
Kopfform		Senkkopf mit Fräsrippen	
Schutzschicht		Phosphatiert	
Schlitzform		Kreuzschlitz PH2	
Typ	–	USD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Nenndurchmesser	mm	4,2	–
Länge			
SN 4,2 × 17	mm	17	–
SN 4,2 × 22	mm	22	–

## Gipsfaserschraube SN



Spezial-Gipsfaserschraube mit Rippen-Senkkopf für Brio-Elemente und Vidiwall, korrosionsgeschützt durch Phosphatierung.

Die Gipsfaserschraube SN findet Anwendung bei der Verschraubung von Brio-Elementen im Falzbereich und in der Fläche sowie bei der Verschraubung von Vidiwall Platten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech oder Holz.

Je nach Beplankungsdicke ist stets eine ausreichende Schraubenlänge zu wählen.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Auf Gipsfaserplatten angepasste Schraubengeometrie
- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Selbstschneidend
- Rippen-Senkkopf

## Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 77: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

	Brio 18 doppelstegig	Vidiwall
<b>Bezeichnung</b>		
Gipsfaserschraube SN		
SN 3,9 × 30 mm	•	•

## Technische Daten

Tabelle 76: Gipsfaserschraube SN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp		Doppelgängiges Spezialgewinde	DIN 18182-2
Kopfform		Rippen-Senkkopf	
Schutzschicht		Phosphatierung	
Schlitzform		Kreuzschlitz PH2	
Typ	–	TSD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,9	–
Durchdringung	mm	≥ 10	–
Länge			
SN 3,9 × 30	mm	30	–

#### Gipsplatten-auf-Gipsplatten-Schraube



Gipsschraube mit selbstschneidendem Grobgewinde und Nagelspitze aus unlegiertem Stahl, korrosionsschutz durch Phosphatierung. Die spezielle Geometrie gewährleistet optimalen Halt bei der Befestigung von Gipsplatten an Gipsplatten.

#### Technische Daten

Tabelle 78: Gipsplatten-auf-Gipsplatten-Schraube

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Grobgewinde		DIN EN 14566
Kopfform	Trompetenkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitiform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	THN	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	5,5	–
Länge	mm	38	–

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und des Transports
- Grobgewinde zum optimalen Halt im Gipskern
- Trompetenkopf

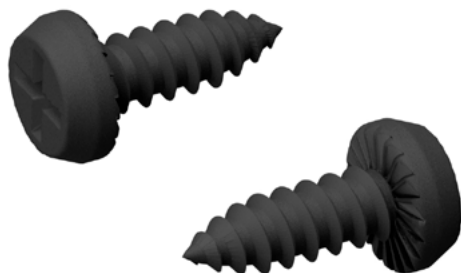
#### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 79: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	Fireboard	Ausbauplatte GKB auf vorhandene Gipsplatte	GKB / GKBI auf vorhandene Gipsplatte
5,5 × 38 mm			
9,5 mm		•	
12,5 mm			•
15 mm	•		
20 mm	•		



## Blechschaube LN



Blechschauben LN mit Nagelspitze aus unlegiertem Stahl, korrosionsgeschützt durch Phosphatierung.

Die Blechschaube LN findet Anwendung bei der Verschraubung von Metallprofilen der Unterkonstruktion von Trockenbau-Systemen aus Stahlblech.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und des Transports
- Selbstschneidend

### Technische Daten

Tabelle 80: Blechschauben LN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Blechschaubengewinde		DIN 18182-2
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	USN	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand (Metallprofil)	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,5	–
Länge	mm	9, 16	–
Geeignet für Blechdicke	mm	≤ 0,7	–

### Produktvarianten

- LN 3,5 × 9 mm
- LN 3,5 × 16 mm

#### Blechschaube LB mit Bohrspitze



Blechschauben LB (Bohrspitze) mit selbstschneidendem Feingewinde aus unlegiertem Stahl, korrosionsschutz durch Phosphatierung.

Die Blechschaube LN findet Anwendung bei der Verschraubung von Metallprofilen der Unterkonstruktion von Trockenbau-Systemen aus Stahlblech (auch mit erhöhten Profilstärken, z. B. bei der Verschraubung in UA-Profilen).

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Phosphatiert für Korrosionsschutz bei kurzzeitiger Feuchtebeanspruchung, z. B. während der Bauphase und des Transports
- Selbstschneidend
- Bohrspitze für erhöhte Profilstärken

#### Technische Daten

Tabelle 81: Blechschauben LB mit Bohrspitze

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Blechschaubengewinde		DIN 18182-2
Kopfform	Flachkopf		
Schutzschicht	Phosphatierung		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH2		
Typ	–	USD	EN 14566
Biegefestigkeit F	–	Erfüllt	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	h	48	EN 14566
Auszieh Widerstand (Metallprofil)	N	≥ 450	EN 14566
Nenn Durchmesser	mm	3,5 bis 4,8 mm	–
Länge	mm	9,5 bis 16 mm	–
Geeignet für Blechdicke	mm	> 0,7 – 2,25	–

#### Produktvarianten

- LB 3,5 × 9,5 mm
- LB 3,5 × 16 mm
- LB 4,2 × 13 mm
- LB 4,8 × 16 mm

## AQUAPANEL® Maxi Schraube SN



AQUAPANEL® Maxi Schraube SN mit Nagelspitze wurde speziell für die Befestigung von AQUAPANEL® Cement Board auf Holz- und Metallunterkonstruktionen entwickelt. Sie kann für Wand und Decke im Innen- wie Außenbereich verwendet werden. Für die Verschraubung von AQUAPANEL Cement Board auf Unterkonstruktion mit der Klassifizierung C3-C5M.

### Technische Daten

Tabelle 82: AQUAPANEL® Maxi Schraube SN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Doppelgängig (HiLo)		EN 14566
Kopfform	Senkkopf		
Schutzschicht	Chromatierung < 1 %		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH 2		
Typ	–	UUN	EN 14566
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	–	C4 / C5M	EN 14566
Ausziehwiderstand	N	450	EN 14566
Kopfdurchmesser	mm	8,5 – 10,0	–
Nenndurchmesser	mm	4,0 – 4,3	–
Länge			
SN 25 mm	mm	23,5 – 25	–
SN 40 mm	mm	38,0 – 40,0	–
SN 55 mm	mm	53,0 – 55,0	–
Geeignet für Materialdicke			
SN 25 mm	mm	Metall 0,6 – 0,7	–
SN 40 mm	mm	Metall 0,6 – 0,7 Holz-UK	–
SN 55 mm	mm	Metall 0,6 – 0,7 Holz-UK	–

### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung
- Senkkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 83: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

	AQUAPANEL® Cement Board Indoor	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor	AQUAPANEL® Cement Board SkyLite
<b>Bezeichnung</b>			
4,2 × 25 mm			
12,5 mm, einlagig, Metallunterkonstruktion	•	•	•
4,2 × 40 mm			
12,5 mm einlagig, Metall- oder Holzunterkonstruktion	•	•	•
12,5 mm zweilagig, Metallunterkonstruktion	•	•	•
4,2 × 55 mm			
12,5 mm zweilagig, Holzunterkonstruktion	•	•	•
12,5 mm dreilagig, Metallunterkonstruktion	•	•	•

## AQUAPANEL® Maxi Schraube SB mit Bohrspitze



AQUAPANEL® Maxi Schraube SB wurde speziell für die Befestigung der AQUAPANEL® Cement Board auf Metallunterkonstruktion entwickelt. Sie kann für Wände im Innen- wie Außenbereich verwendet werden. Für die Verschraubung von AQUAPANEL Cement Board auf Unterkonstruktion mit der Klassifizierung C3-C5M.

### Technische Daten

Tabelle 84:

AQUAPANEL® Maxi Schraube SB mit Bohrspitze

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	Feingewinde		EN 14566
Kopfform	Senkkopf		
Schutzschicht	Chromatierung < 1 %		
Schlitzform	Kreuzschlitz PH 2		
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	–	C4 / C5M	EN 14566
Auszieh Widerstand	N	450	EN 14566
Kopfdurchmesser	mm	8,5 – 10,0	–
Nenndurchmesser	mm	3,7 – 4,0	–
Länge			
SB 25 mm	mm	23,5 – 25	–
SB 40 mm	mm	38,0 – 40,0	–
Geeignet für Materialdicke	mm	Metall 0,8 – 2,0	–

### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung
- Senkkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 85: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

Bezeichnung	AQUAPANEL® Cement Board Indoor	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor
4,2 × 25 mm		
12,5 mm	•	•
4,2 × 40 mm		
12,5 mm	•	•

## AQUAPANEL® Fassadenschraube SN 40 Holz



AQUAPANEL® Fassadenschraube SN 40 mit Nagelspitze wurde speziell für die Befestigung von AQUAPANEL® Cement Board Outdoor auf Holzunterkonstruktionen entwickelt. Sie kann für Wand und Decke im Innen- wie Außenbereich verwendet werden.

### Technische Daten

Tabelle 86: AQUAPANEL® Fassadenschraube SN 40

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	HiLo Gewinde		DIN EN 14592
Kopfform	Senkkopf		
Schutzschicht	Edelstahl		
Schlitzform	TX 20		
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	–	KWK II	–
Auszieh Widerstand			
In Faserrichtung	N/mm <sup>2</sup>	16,29	EN 14566
Quer zur Faserrichtung	N/mm <sup>2</sup>	12,08	EN 14566
Bei Holz pk	kg/m <sup>3</sup>	350	EN 14566
Kopfdurchmesser	mm	8,7 – 9,0	–
Nenndurchmesser	mm	3,93 – 4,33	–
Länge	mm	38,7 – 40,0	–
Geeignet für Materialdicke	–	Holz-UK hinterlüftet	–

### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Edelstahl V2A
- Senkkopf

### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 87: Geeignet z. B. für folgende Beplankung

	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor
<b>Bezeichnung</b>	
4,0 × 40 mm	
12,5 mm auf Holzunterkonstruktionen	•
2 × 12,5 mm auf Holzunterkonstruktionen	•

## AQUAPANEL® Fassadenschraube SB 40 Alu



AQUAPANEL® Fassadenschraube SB 40 mit Bohrspitze wurde speziell für die Befestigung der AQUAPANEL® Cement Board auf Aluminiumunterkonstruktionen 2 mm entwickelt.

### Technische Daten

Tabelle 88: AQUAPANEL® Fassadenschraube SB 40

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Gewindetyp	HiLo Gewinde		DIN EN 14592
Kopfform	Senkkopf		
Schutzschicht	Edelstahl		
Schlitzform	TX 20		
Brandverhalten	–	A1	EN 13501
Korrosionsschutz	–	KWK II	–
Ausziehwiderstand			
In Faserrichtung	N/mm <sup>2</sup>	16,29	EN 14566
Quer zur Faserrichtung	N/mm <sup>2</sup>	12,08	EN 14566
Bei Holz pk	kg/m <sup>3</sup>	350	EN 14566
Kopfdurchmesser	mm	8,7 – 9,3	–
Nenndurchmesser	mm	3,8 – 4,2	–
Länge	mm	38,7 – 40,0	–
Geeignet für Materialdicke	mm	2,0	–

### Eigenschaften und Mehrwert

- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Edelstahl V2A
- Senkkopf

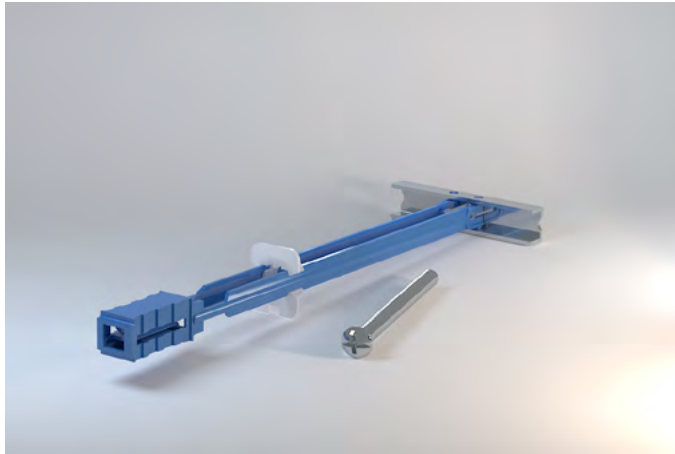
### Beplankungsmöglichkeiten

Tabelle 89: Geeignet z. B. für folgende Beplankungen

	AQUAPANEL® Cement Board Indoor	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor
<b>Bezeichnung</b>		
4,0 × 40 mm		
12,5 mm	•	•
2 × 12,5 mm	•	•



### Hohlraumdübel Hartmut



Hartmut ist ein cleverer Hohlraumdübel, bestehend aus Metall und Kunststoff mit zugehöriger Schraube (M5 × 60). Er ist das ideale Befestigungsmittel für und an Trockenbausysteme. Dank seines Funktionsprinzips mit Setzlasche mit Klick-Funktion passt er flexibel auf alle Beplankungsdicken und kann somit in jeder Trockenbauwand eingesetzt werden.

Hohlraumdübel Hartmut werden zur Befestigung von Lasten angewendet

- An Metall- und Holzständerwänden bis 75 kg je Dübel
- An abgehängten Decken bis 6 kg je Dübel und bis 6 kg je Platten-spannweite und Meter

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und schnelle Montage
- Hohe Verarbeitungssicherheit
- Hohe Tragfähigkeit
- Dauerhafte Tragfähigkeit
- Für alle Beplankungsdicken geeignet
- Variable Montage durch Setzlasche mit Klick-Funktion

### Technische Daten

Tabelle 90: Hohlraumdübel Hartmut

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Bohrlochdurchmesser	mm	13	
Schraubentyp		M5 × 60	
Mindestrandabstand	mm	75	DIN 18182
Mindestrandabstand	mm	250	Knauf Empfehlung



Detailblatt [Knauf Metallständerwände W11.at](#)  
Technische Information [Befestigung von Lasten an Knauf Wand- und Deckensystemen VT03.at](#)

### Hinweis

Für die Montage benötigt man ca. 5 cm Freiraum hinter der Wand / Decke zum Einfädeln des Hohlraumdübels.

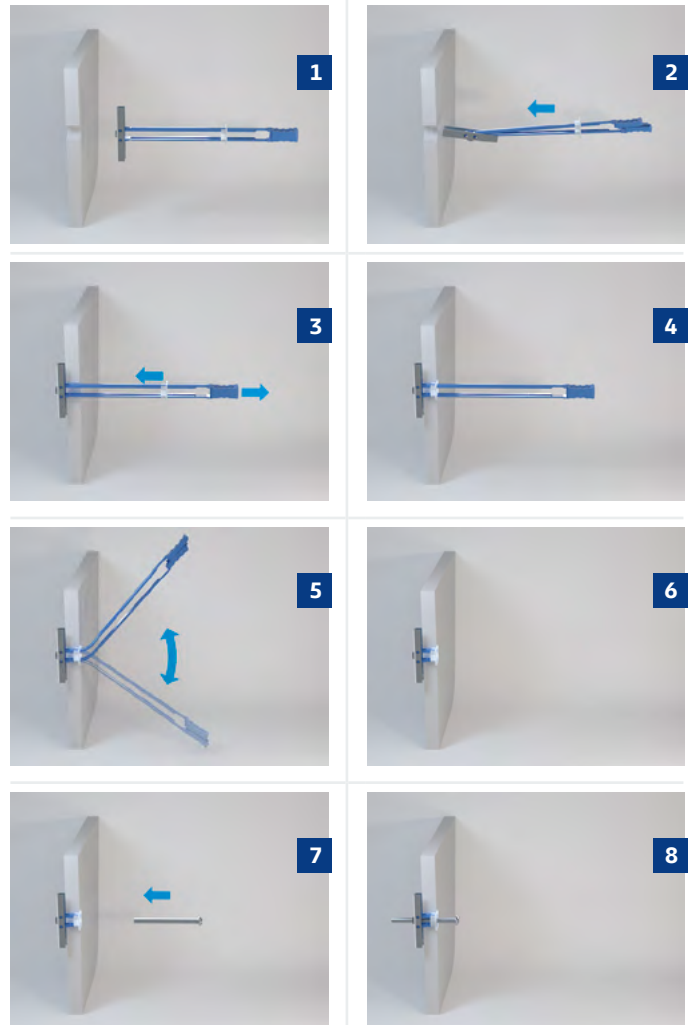
### Befestigungslasten

Tabelle 91: Befestigungslasten Hohlraumdübel Hartmut

Beplankung	Max. Dübelbelastbarkeit in kg				
	GKB	GKF	Diamant / Silentboard	Diamant Steel GKFI	Traversen
12,5 mm	20	30	40	–	–
15 mm	–	35	50	–	–
18 mm	–	40	60	–	–
25 mm	–	60	–	–	–
2 × 12,5 mm	45	60	75	–	–
2 × 15 mm	–	70	75	–	–
12,5 + 0,4 mm	–	–	–	80	–
2 × 12,5 + 0,4 mm	–	–	–	100	–
Befestigungstraverse	–	–	–	–	75
Befestigungstraverse mit Gipsfasereinlage	–	–	–	–	90

### Ausführung

#### Montageschritte



## Drehstiftdübel



Der Knauf Drehstiftdübel ist ein hochwertiger Kunststoff-Nageldübel mit verzinkter Qualitätsschraube zur Randverankerung von Trockenbau-Systemen. Die zulässige Belastung bei Scherbeanspruchung beträgt 0,5 kN.

Für die Befestigung von U- und C-Profilen sowie von Holzständern, Rahmen- und Schwellhölzern an Boden, Wand und Decke

- K 6/35: U- und C-Profile auf unverputztem Beton / Mauerwerk
- L 8/80: Holzlatten bis 60 mm Dicke auf unverputztem Beton / Mauerwerk

### Eigenschaften und Mehrwert

- Nageldübel in Nylonqualität
- Einfache und schnelle Durchsteckmontage
- Nagelschraube mit Kreuzschlitz zum Lösen und Nachjustieren
- Verdreh- bzw. Torsionsschutz

### Ausführung

#### Montageschritte

Achten Sie darauf, nicht die Bewehrung zu beschädigen.

1. Bohren Sie vor.
2. Reinigen Sie das Bohrloch von Bohrmehl.
3. Setzen Sie den Dübel ein.
4. Setzen Sie die Nagelschraube ein und schlagen Sie diese mit dem Hammer ein.
5. Justieren Sie, wenn notwendig, mit dem Schraubendreher nach.

### Technische Daten

Tabelle 92: Drehstiftdübel

Bezeichnung	Einheit	Wert
Zul. Belastung $F_{zul}$ Scherbeanspruchung	kN	0,5
Schraubenkopfdurchmesser	mm	6
Länge		
K 6/35	mm	35
L 8/80	mm	80
Bohrlochdurchmesser		
K 6/35	mm	6
L 8/80	mm	8
Bohrlochtiefe		
K 6/35	mm	42
L 8/80	mm	90
Mindestrandabstand		
K 6/35	mm	24
L 8/80	mm	40

## Deckennagel



Der Deckennagel ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl, bestehend aus Konusbolzen und Spreizclip. Der Deckennagel ist zur Verwendung im Beton für redundante nicht tragende Systeme. Die erforderliche Betongüte bewegt sich zwischen Normalbeton (bewehrt oder unbewehrt) der Festigkeitsklasse C12/15 und C50/60 nach DIN EN 206-1 bzw. DIN 1045-2. Er kann zudem unter ruhender und quasi-ruhender Belastung im gerissenen oder ungerissenen Beton eingesetzt werden.

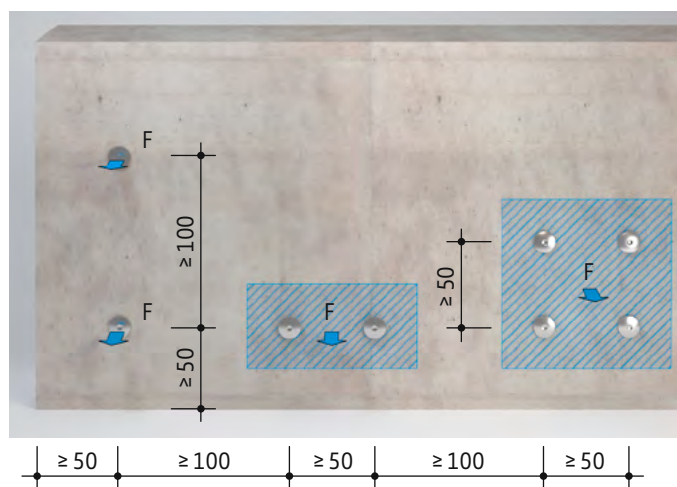
Der Deckennagel findet Anwendung, wenn nicht tragende Trockenbau-Systeme in Beton befestigt werden sollen, z. B. leichte Unterdecken und Deckenbekleidungen, Metallständerwände oder Lüftungs- und Kabelkanäle. Er wird vor allem bei der Unterkonstruktion abgehängter Decken zur Befestigung der Abhänger in der Rohdecke eingesetzt.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Geringe Bohrlochtiefe
- Optimierte Form für besten Sitz in Beton / Stahlbeton
- Spreizring für sicheren Halt
- Leichtes Einschlagen

### Prüfungen und Zertifikate

Zulassung nach ETA-07/0049. Zulässig auch bei Brandschutzkonstruktionen.



## Ausführung

### Montageschritte

Achten Sie darauf, nicht die Bewehrung zu beschädigen.

1. Bohren Sie mit Bohrlochdurchmesser 6 mm und Bohrlochtiefe 35 mm vor.
2. Reinigen Sie das Bohrloch von Bohrmehl.
3. Führen Sie den Dübel durch das zu befestigende Teil und schlagen Sie den Dübel mit einem Hammer oder einem Setzgerät ein. Der Dübel wird nach dem Einschlagen durch Aufbringen der Last gespreizt.

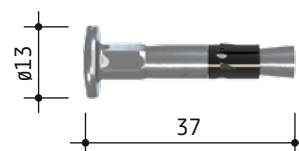
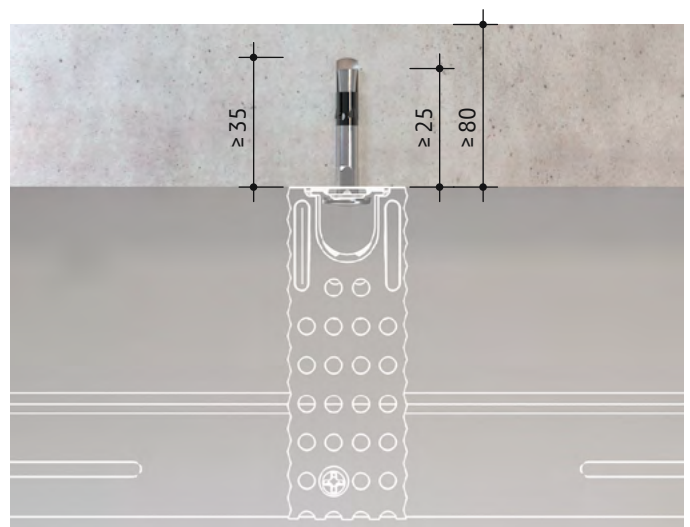
### Hinweis

Bei Fehlbohrungen das neue Bohrloch in einem Abstand von mindestens der doppelten Bohrlochtiefe anordnen. Mindestabstände zu Rändern der Betonbauteile sowie Mindestachsabstände sind gemäß Zeichnung einzuhalten.

## Technische Daten

Tabelle 93: Deckennagel

Bezeichnung	Einheit	Wert
Zulässige Belastung $F_{zul.}$ (für zentrischen Zug/Querlast/Schrägzug)	kN	0,5
Einsatz bis Feuerwiderstandsklasse (auch für Brand im Deckenzwischenraum)	–	F90
Mindestbauteildicke	mm	80
Mindestverankerungslänge (Dicke des zu befestigenden Bauteils max. 5 mm)	mm	25
Mindestrandabstand	mm	50
Bohrlochdurchmesser	mm	6
Bohrlochtiefe	mm	≥ 35



#### Deckennagel Korrosionsschutz A4



Der Deckennagel Korrosionsschutz A4 ist ein Stahldübel mit hohem Korrosionsschutz zur Befestigung von Trockenbau-Systemen in Beton, bestehend aus Konusbolzen und Spreizclip. Der Deckennagel Korrosionsschutz A4 ist zur Verwendung im Beton für redundante nicht tragende Systeme. Die Ausführung Deckennagel Korrosionsschutz A4 ist nicht geeignet für chlorbelastete Bereiche, wie z. B. Schwimmbäder. Hier ist ein Dübel mit der Kennung HCR zu verwenden. Die erforderliche Betongüte bewegt sich zwischen Normalbeton (bewehrt oder unbewehrt) der Festigkeitsklasse C20/25 und C50/60 nach EN 206-1. Er kann zudem unter ruhender und quasiruhender Belastung in gerissenem oder ungerissenem Beton eingesetzt werden.

Der Deckennagel Korrosionsschutz A4 findet Anwendung, wenn nicht tragende Trockenbau-Systeme mit erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz in Beton befestigt werden sollen, z. B. leichte Unterdecken und Deckenbekleidungen, Metallständerwände oder Lüftungs- und Kabelkanäle. Er wird vor allem bei der Unterkonstruktion abgehängter Decken in Feucht- und Nassräumen zur Befestigung der Abhänger in der Rohdecke eingesetzt.

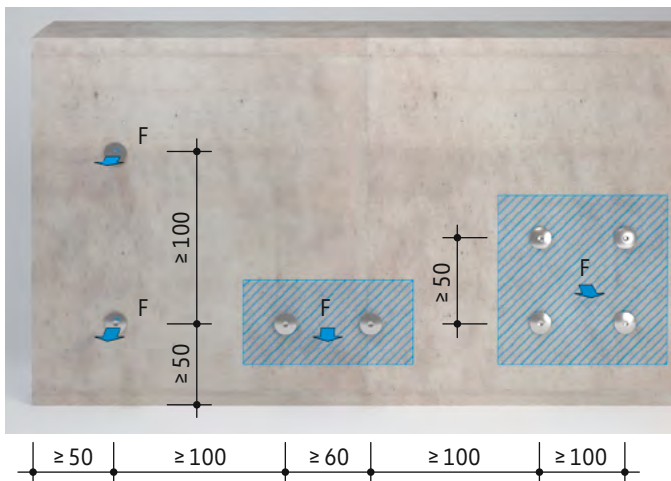
Er ist das empfohlene Befestigungsmittel für Drystar-Systeme und auch bei Brandschutzkonstruktionen zulässig.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Spreizring für sicheren Halt
- Optimierte Form für besten Halt in Beton/Stahlbeton
- Leichtes Einschlagen

#### Prüfungen und Zertifikate

Zulassung nach ETA-04/0026. Zulässig auch bei Brandschutzkonstruktionen.



#### Ausführung

##### Montageschritte

Achten Sie darauf, nicht die Bewehrung zu beschädigen.

1. Bohren Sie mit Bohrlochdurchmesser 6 mm und Bohrlochtiefe 45 mm vor.
2. Reinigen Sie das Bohrloch von Bohrmehl.
3. Führen Sie den Dübel durch das zu befestigende Teil und schlagen Sie den Dübel mit einem Hammer oder einem Setzgerät ein. Der Dübel wird nach dem Einschlagen durch Aufbringen der Last gespreizt.

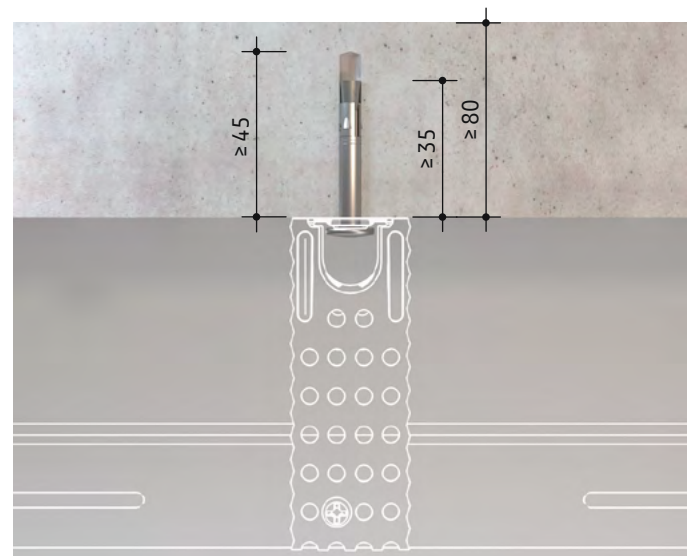
##### Hinweis

Bei Fehlbohrungen das neue Bohrloch in einem Abstand von mindestens der doppelten Bohrlochtiefe anordnen. Mindestabstände zu Rändern der Betonbauteile sowie Mindestabstände sind gemäß Zeichnung einzuhalten.

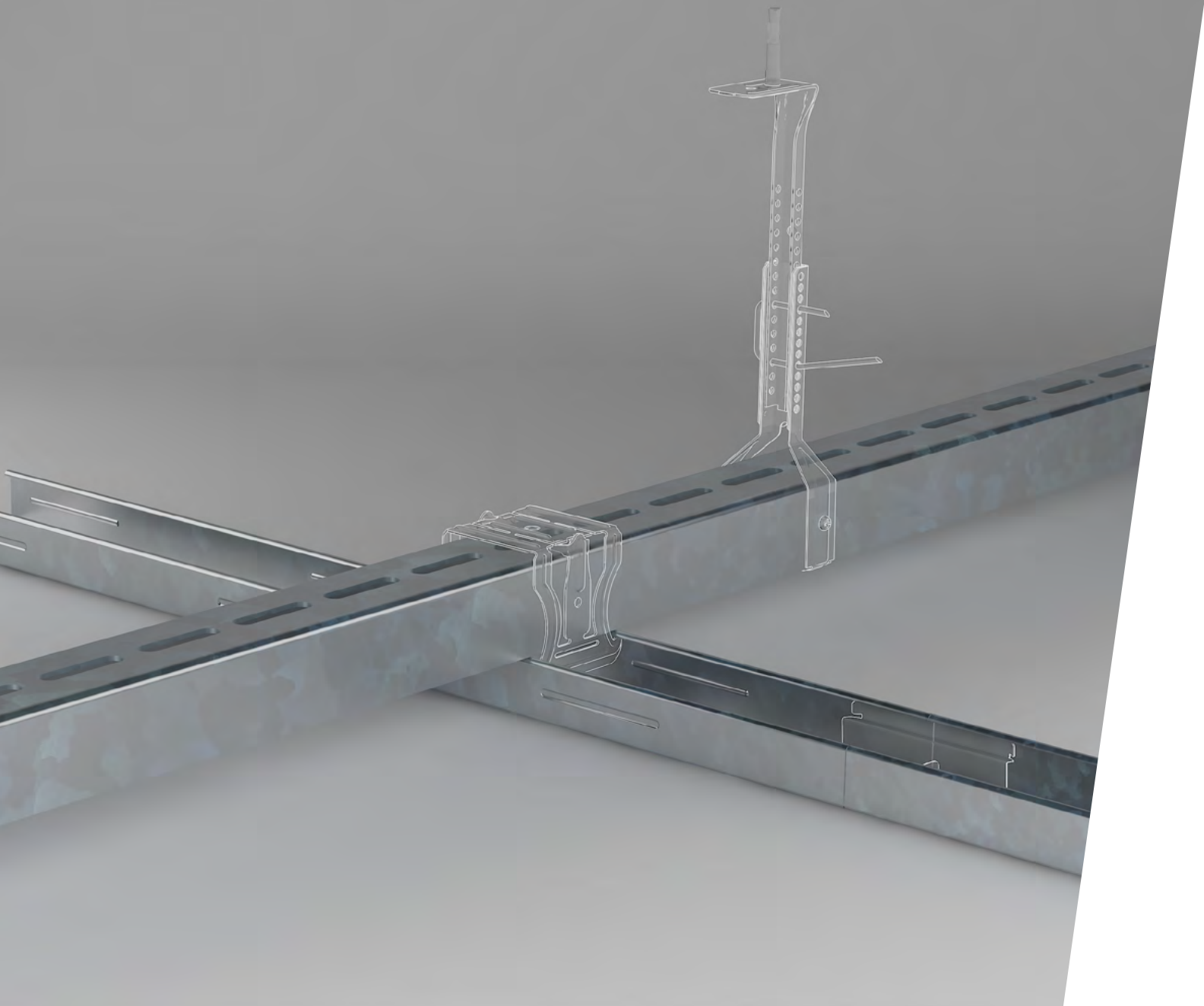
#### Technische Daten

Tabelle 94: Deckennagel Korrosionsschutz A4

Bezeichnung	Einheit	Wert
Zulässige Belastung $F_{zul}$ (für zentrischen Zug/Querlast/Schrägzug)	kN	0,5
Einsatz bis Feuerwiderstandsklasse (auch für Brand im Deckenzwischenraum)	—	90
Mindestbauteildicke	mm	80
Mindestverankerungslänge (Dicke des zu befestigenden Bauteils max. 5 mm)	mm	35
Mindestrandabstand	mm	60
Bohrlochdurchmesser	mm	6
Bohrlochtiefe	mm	≥ 45







## **Profile**

*CW-Profile*

*UW-Profile*

*MW-Profile*

*CD-Profile*

*UD-Profile*

*UA-Profile*

*Gebogene Profile*

*Federschiene, Hutprofile, Knaufixy-Profil*

*Spezialprofile*

*Kantenschutz- und Eckschutzprofile*

*Fassadenprofile*

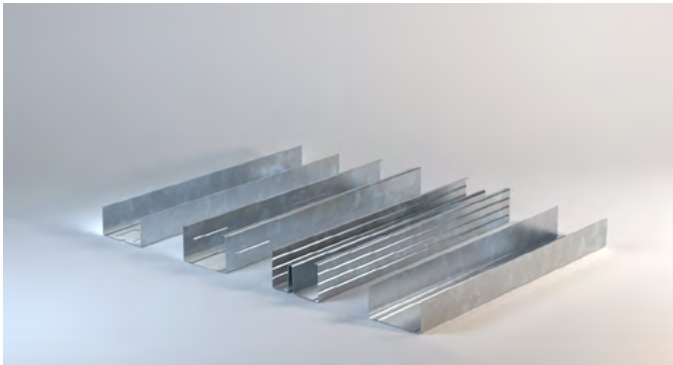


### Profile für Wände und Decken

Profile werden für Montagewände, Befestigungen von Wänden und Decken oder abgehängten Decken im Trockenbau benötigt. Metallunterkonstruktionen bestehen aus Profilen unterschiedlicher Querschnitte, z. B. C-Profile, U-Profile, M-Profile oder auch Spezialprofile.

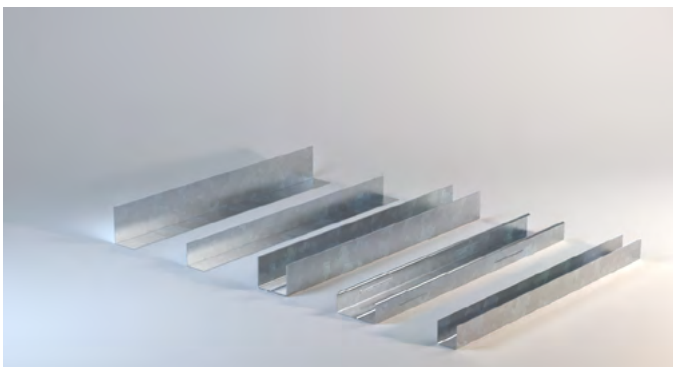
Profile bestehen aus kaltverformten Stahlblech, sind verzinkt und je nach Bedarf mit Stanzungen für die Durchführung von Elektrokabeln versehen. Die Blechdicke der Stahlblechprofile beträgt zwischen 0,6 bis 2,0 mm. Im Bereich tragender Trockenbau-Systeme werden auch Blechdicken bis 3 mm angewendet. Bei nichttragenden Trockenbau-Systemen beträgt die angewendete übliche Blechdicke der Profile 0,6 mm.

#### Wandprofile



Profile für Wände sind in Ständer- und Randprofile unterteilt. Wandprofile werden in unterschiedlichen Stegbreiten angeboten. Die Stegbreite hat sowohl einen Einfluss auf den Schallschutzeigenschaften der Wand als auch auf die Tragfähigkeit und damit die zulässige Wandhöhe. Randprofile übernehmen die Verbindung zwischen den flankierenden Bauteilen und der Wand und stellen zusammen mit der Verankerung die Lastenleitung aus der Trockenbauwand in Wand, Decke und Boden sicher. Randprofile gibt es in unterschiedlichen Flanschbreiten.

#### Deckenprofile



Deckenprofile, die als Trag- oder Tragprofile von Deckenbekleidungen oder Unterdecken angewendet werden, unterscheiden sich von Wandprofilen, da sie anderen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Deckenprofile müssen eine sichere Verbindung mit Abhängern gewährleisten.

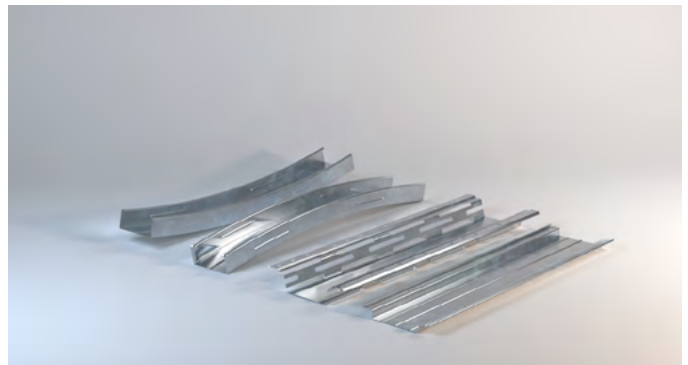
### Profile für Feucht- und Nassräume



In Feucht- und Nassräumen ist Korrosionsschutz unabdingbar. Die tragenden Metallunterkonstruktionen für Wände und Decken im privaten sowie gewerblichen Räumen sind neben der Feuchtigkeit oft auch korrosiven Verunreinigungen der Luft, z. B. durch Salze und Chloride, ausgesetzt.

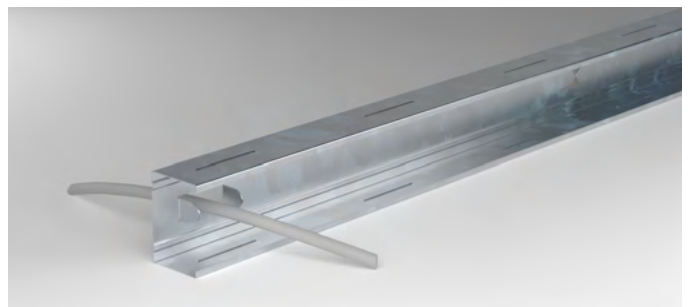
Profile und zugehörige Teile für Befestigung und Montage bieten mit der schwarzen Korrosionsbeschichtung höchste Sicherheit und eine lange Lebensdauer.

#### Spezialprofile



Spezialprofile gibt es für besondere Anwendungen, z. B. Stahlleichtbau-Systemen oder Sonderkonstruktionen. Profile mit U-förmigem Querschnitt und einer Blechdicke von 2 mm werden in Bereichen angewendet, wo höhere Tragfähigkeiten notwendig sind, beispielsweise zur Verstärkung von Tür- und Wandöffnungen. Winkelprofile werden für Anschlüsse angewendet, z. B. Deckenanschlüsse an Wände.

#### H-Stanzungen und Stegausschnitte für Kabeldurchführungen



In CW-Profilen sind H-Stanzungen werkseits vorhanden. Durch diese können Elektro- oder Installationskabel sicher und schnell durchgeführt werden.

Stegausschnitte in Profilen sind bauseits zulässig. Beachten Sie dazu das Detailblatt zum jeweiligen Knauf System.

## Übersichtstabellen Profile

Tabelle 95: Übersicht Profile

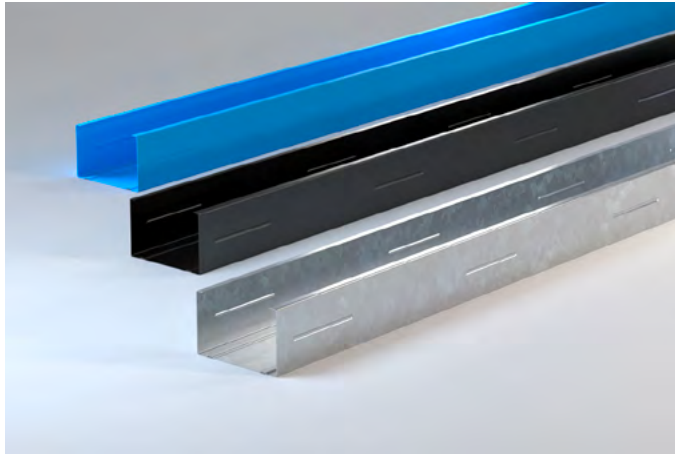
Produkt	Wandsysteme				Deckensysteme		Spezialsysteme
	Metallständerwände	Holzständerwände	Vorsatzschalen	Schachtwände	Plattendecken	Akustikdecken	
CW-Profil	●	—	●	●	○	○	●
UW-Profil	●	—	●	●	○	○	●
MW-Profil	●	—	●	—	—	—	●
CD-Profil	—	—	○	—	●	●	—
UD-Profil	—	—	—	—	●	●	—
UA-Profil	●	—	●	○	●	○	●
<b>Gebogene Profile</b>							
CD-Profil gebogen	—	—	—	—	●	●	—
UA-Profil gebogen	—	—	—	—	●	●	—
<b>Spezialprofile</b>							
Federschiene	—	○	—	—	●	○	—
Hutprofil	○	—	—	—	●	○	—
Knaufixy – Flexibles U-Anschlussprofil	●	—	○	—	—	—	—
Schwerlastprofil C50, C75 und C100	●	—	—	—	—	—	—
Flexibles Eckenprofil	●	●	●	●	—	—	—
L-Winkel	●	—	—	—	—	—	—
Winkelprofil	—	—	—	●	●	—	—
U-Profil	●	—	—	—	—	—	—
<b>Kanten- und Eckschutzprofile</b>							
Kantenschutzprofil	●	●	●	●	—	—	—
Alu-Eckschutzprofil	●	●	●	●	—	—	—
Eckschutzschiene	●	●	●	●	—	—	—
Eckschutzprofil Dallas 90°	●	●	●	●	—	—	—
Eckschutzprofil Vegas 90°	●	●	●	●	—	—	—
Eckschutzprofil Göppinger 90°	●	●	●	●	—	—	—

● Anwendung

○ Mögliche Anwendung

— Keine Anwendung

## CW-Profile, verzinkt / C3 / C5M



### CW-Profil, das Profil für Wände und freitragende Decken im Trockenbau

Das CW-Profil ist ein kaltgeformtes Stahlblechprofil mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195 für den Einsatz in Trockenbaukonstruktionen. Zur Durchführung von Kabeln oder Installationen sind H-förmige Stanzungen angebracht. CW-Profile sind auch beschichtet mit erhöhtem Korrosionsschutz C3 oder hohem Korrosionsschutz C5M erhältlich.

### Anwendungsbereich

Das CW-Profil findet Anwendung als Ständerprofil von Montagewänden, aber auch als Montageprofil von freitragenden Decken. Der Einsatz ist sowohl als Einfachprofil oder bei erhöhten statischen Anforderungen auch als Doppelprofil (zwei stegseitig miteinander verschraubte CW-Profile) möglich. Bei erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz in Feucht- und Nassräumen sind beschichtete CW-Profile C3 oder C5M zu verwenden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach zu montieren
- Formstabil
- Korrosionsbeständig, alternativ mit erhöhtem (C3) oder hohem (C5M) Korrosionsschutz

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Ständerprofil

1. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechscher auf die benötigte Länge zu.
2. Stellen Sie die CW-Profile in die UW-Profile ein.
3. Richten Sie die CW-Profile im erforderlichen Achsabstand aus.
4. Je nach System kann eine mechanisch-konstruktive Verbindung mit den UW-Profilen (z. B. crimpen oder verschrauben) erforderlich sein.

CW-Profile stehen ohne gleitenden Anschluss mind. 30 mm im UW-Profil ein.

#### Montageprofil

5. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechscher auf die benötigte Länge zu.
6. Legen Sie die CW-Profile in die Randprofile ein.
7. Richten Sie die CW-Profile im erforderlichen Achsabstand aus.
8. Je nach System kann eine mechanisch-konstruktive Verbindung mit den Randprofilen (z. B. crimpen oder verschrauben) erforderlich sein.

### Technische Daten

Tabelle 96: CW-Profile

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutz-beschichtung	Z100	EN 10346
	C3, schwarz	EN ISO 12944
	C5M, blau	EN ISO 12944

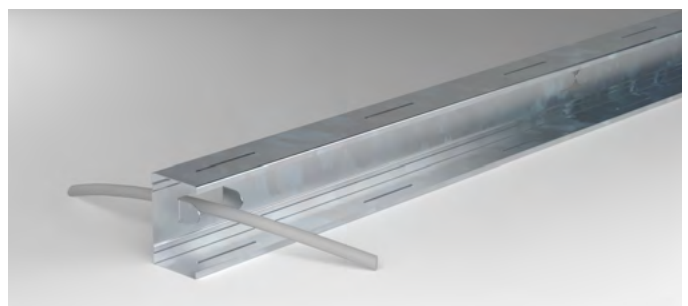
### H-Stanzungen und Stegausschnitte für Kabeldurchführungen

In CW-Profilen sind H-Stanzungen werkseits vorhanden. Durch diese können Elektro- oder Installationskabel sicher und schnell durchgeführt werden.

Das Öffnungsmaß einer H-Stanzung beträgt

Breite/Höhe (b/h) = 20 mm/50 mm mit Abständen von 500 mm.

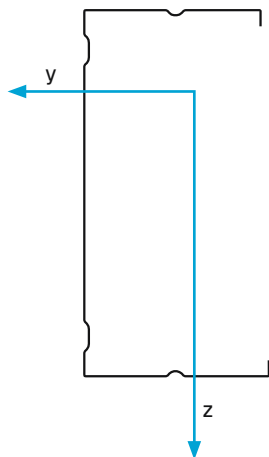
Stegausschnitte in Profilen sind bauseits zulässig. Beachten Sie dazu das Detailblatt zum jeweiligen Knauf System.



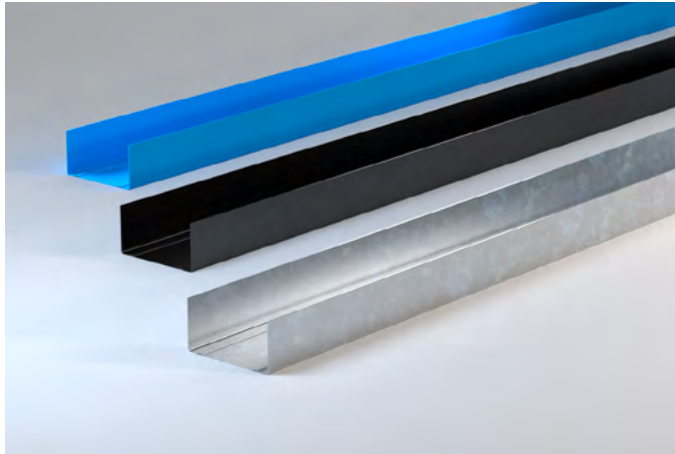
## Abmessungen der CW-Profile

CW-Profil	Längen	Flansch- breite	Steg- höhe	Blech- dicke	Flächenträgheits- moment		Streckgrenze  N/mm <sup>2</sup>	Lieferung	
	mm	mm	mm	mm	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup>	I <sub>z</sub> mm <sup>4</sup>		Stück/ Klein- bund	Stück/ Groß- bund
CW-Profil 50/50/06	2500–4500	50	50	0,6	43100	30700	240	8	128
CW-Profil 70/50/06	2750–3500	70	50	0,6	88400	30961	240	8	96
CW-Profil 75/50/06	2500–6000	75	50	0,6	106800	35400	240	8	96
CW-Profil 100/50/06	2500–6000	100	50	0,6	204900	38900	240	8	64
CW-Profil 125/50/06	Sonderlänge	125	50	0,6	342100	41700	240	4	48
CW-Profil 150/50/06	Sonderlänge	150	50	0,6	523000	44000	240	4	48
CW-Profil 50/50/06 C3	3000–4000	50	50	0,6	43100	30700	240	8	128
CW-Profil 75/50/06 C3	3000–4000	75	50	0,6	106800	35400	240	8	96
CW-Profil 100/50/06 C3	3000–4000	100	50	0,6	204900	38900	240	8	64
CW-Profil 125/50/06 C3	Sonderlänge	125	50	0,6	342100	41700	240	8	64
CW-Profil 150/50/06 C3	Sonderlänge	150	50	0,6	523000	44000	240	4	48
CW-Profil 50/50/06 C5M	2600–4000	50	50	0,6	43100	30700	240	8	128
CW-Profil 75/50/06 C5M	2600–4000	75	50	0,6	106800	35400	240	8	96
CW-Profil 100/50/06 C5M	3000–4000	100	50	0,6	204900	38900	240	8	64

Sonderlängen auf Anfrage



## UW-Profil, verzinkt / C3 / C5M



### UW-Profil, das Randprofil für Wände und freitragende Decken im Trockenbau

Das UW-Profil ist ein kaltverformtes Stahlblechprofil mit U-förmigem Querschnitt nach EN 14195 für den Einsatz in Trockenbaukonstruktionen.

UW-Profile sind auch beschichtet mit erhöhtem Korrosionsschutz C3 oder hohem Korrosionsschutz C5M erhältlich.

### Anwendungsbereich

Das UW-Profil findet Anwendung als Randprofil für Wände und freitragende Decken. Bei erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz in Feucht- und Nassräumen sind beschichtete UW-Profile C3 oder C5M zu verwenden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach zu montieren
- Formstabil
- Korrosionsbeständig, alternativ mit erhöhtem (C3) oder hohem (C5M) Korrosionsschutz

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Ständerprofil

1. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
2. Befestigen Sie die Profile mit geeigneten Befestigungsmitteln im Boden und an der Decke.
3. Stellen Sie die CW-Profile ein.
4. Je nach System kann eine mechanisch-konstruktive Verbindung mit den Ständerprofilen (z. B. crimpen oder verschrauben) erforderlich sein.

#### Randprofil für freitragende Decken

5. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
6. Befestigen Sie die Profile mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Wand.
7. Schieben Sie die CW-Profile ein.
8. Je nach System ist eine mechanisch-konstruktive Verbindung mit den Randprofilen (z. B. crimpen oder verschrauben) erforderlich.

### Technische Daten

Tabelle 97: UW-Profile

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutz-beschichtung	Z100	EN 10346
	C3, schwarz	EN ISO 12944
	C5M, blau	EN ISO 12944

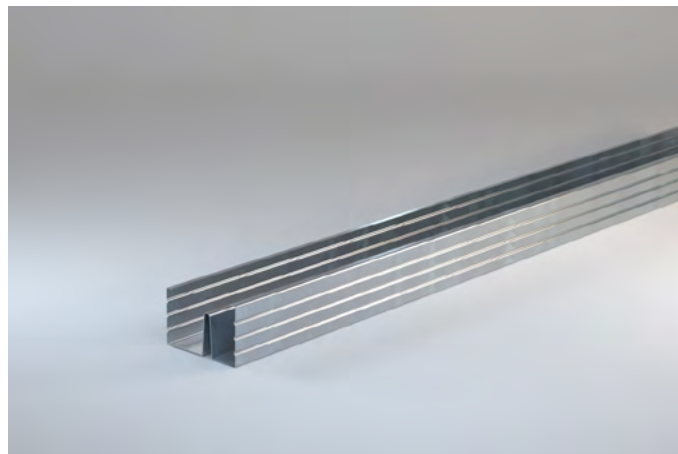
### Abmessungen der UW-Profile

UW-Profil	Längen	Flansch- breite	Steghöhe	Blechdicke	Flächenträgheits- moment		Streck- grenze	Lieferung	
	mm	mm	mm	mm	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup>	I <sub>z</sub> mm <sup>4</sup>	N/mm <sup>2</sup>	Stück/ Klein- bund	Stück/ Groß- bund
UW-Profil 50/40/06	4000	50	40	0,6	35100	13500	240	8	160
UW-Profil 70/40/06	4000	70	40	0,6	73100	14900	240	8	120
UW-Profil 75/40/06	4000	75	40	0,6	86500	15300	240	8	120
UW-Profil 100/40/06	4000	100	40	0,6	166800	16700	240	8	80
UW-Profil 125/40/06	4000	125	40	0,6	285200	18100	240	4	60
UW-Profil 150/40/06	4000	150	40	0,6	438800	18900	240	4	60
UW-Profil 50/40/06 C3	4000	50	40	0,6	35100	13500	240	8	160
UW-Profil 75/40/06 C3	4000	75	40	0,6	86500	15300	240	8	120
UW-Profil 100/40/06 C3	4000	100	40	0,6	166800	16700	240	8	80
UW-Profil 125/40/06 C3	4000	125	40	0,6	285200	18100	240	4	60
UW-Profil 150/40/06 C3	4000	150	40	0,6	438800	18900	240	4	60
UW-Profil 50/40/06 C5M	4000	50	40	0,6	35100	13500	240	8	160
UW-Profil 75/40/06 C5M	4000	75	40	0,6	86500	15300	240	8	120
UW-Profil 100/40/06 CM5	4000	100	40	0,6	166800	16700	240	8	80

Sonderlängen auf Anfrage



## MW-Profile, verzinkt



### MW-Profil, das Schallschutzprofil für Wände im Trockenbau

Das MW-Profil ist ein kaltverformtes Stahlblechprofil mit M-förmigem Querschnitt nach EN 14195 für den Einsatz in Trockenbaukonstruktionen. Die besondere Stegausbildung trägt wesentlich zur Verbesserung der Schallschutzeigenschaften der Wand oder Decke bei.

### Anwendungsbereich

Das MW-Profil findet Anwendung als Ständerprofil von Montagewänden, aber auch als Deckenprofil zur Schallschutzentkopplung bei Holzbalkendecken.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach zu montieren
- Formstabil
- Korrosionsbeständig
- Schallentkoppelnd

### Abmessungen der MW-Profile

MW-Profil	Längen	Flanschbreite	Steghöhe	Blechdicke	Flächenträgheitsmoment		Streckgrenze	Lieferung	
	mm	mm	mm	mm	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup>	I <sub>z</sub> mm <sup>4</sup>	N/mm <sup>2</sup>	Stück/ Kleinbund	Stück/ Großbund
MW-Profil 75/50/06	2600–4000	75	50	0,6	108800	38700	240	8	96
MW-Profil 100/50/06	2600–4000	100	50	0,6	208200	42900	240	8	64

Sonderlängen auf Anfrage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Ständerprofil

1. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
2. Stellen Sie die MW-Profile in die Randprofile ein.
3. Je nach System kann eine mechanisch-konstruktive Verbindung mit den Randprofilen (z. B. crimpen oder verschrauben) erforderlich sein.

#### Deckenprofil

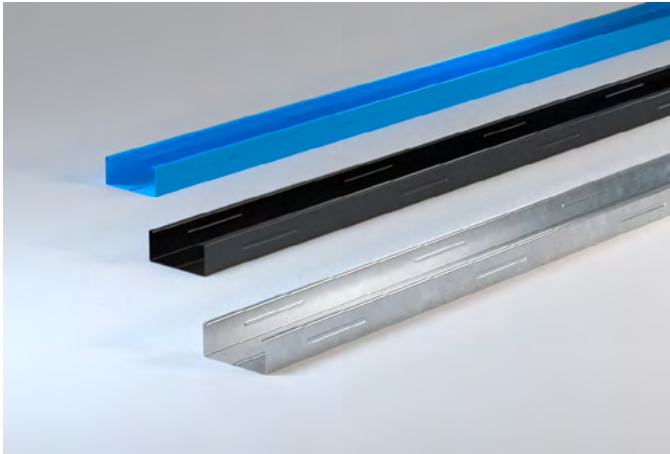
4. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
5. Befestigen Sie die Profile seitlich am langen Teil des Flansches mit einer Universalschraube FN 4,3 × 40 mm am Holzbalken.
6. Schrauben Sie die jeweilige Gipsplatte von unten mit geeigneten Befestigungsmitteln ein.

### Technische Daten

Tabelle 98: MW-Profile

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutzbeschichtung	Z100	EN 10346

## CD-Profile, verzinkt oder C3 oder C5M



### CD-Profil, das Profil für Decken und Wandbekleidungen im Trockenbau

Das CD-Profil ist ein kaltverformtes Stahlblechprofil mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195 für den Einsatz in Trockenbaukonstruktionen. CD-Profile sind auch beschichtet mit erhöhtem Korrosionsschutz C3 oder hohem Korrosionsschutz C5M erhältlich.

### Anwendungsbereich

Das CD-Profil findet Anwendung als Trag- oder Montageprofil bei abgehängten Decken oder als Ständerprofil bei Wandbekleidungen oder Vorsatzschalen. Bei erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz in Feucht- und Nassräumen sind beschichtete CD-Profile C3 oder C5M zu verwenden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach zu montieren
- Formstabil
- Korrosionsbeständig, alternativ mit erhöhtem (C3) oder hohem (C5M) Korrosionsschutz

### Abmessungen der CD-Profile

CD-Profil	Längen	Flanschbreite	Steghöhe	Blechdicke	Flächenträgheitsmoment		Streckgrenze	Lieferung	
	mm	mm	mm	mm	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup>	I <sub>z</sub> mm <sup>4</sup>	N/mm <sup>2</sup>	Stück/ Kleimbund	Stück/ Großbund
CD-Profil 60/27/06	1190–4000	60	27	0,6	6900	43900	240	12	180
CD-Profil 60/27/06 C3	4000	60	27	0,6	6900	43900	240	12	180
CD-Profil 60/27/06 C5M	4000	60	27	0,6	6900	43900	240	12	180

Sonderlängen auf Anfrage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Als Tragprofil

1. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
2. Befestigen Sie die Profile mit den zum jeweiligen System passenden Abhängern an der Decke.

#### Als Montageprofil

3. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
4. Befestigen Sie die Profile mit geeigneten Profilverbindern (z. B. Knauf Kreuzverbinder) am Tragprofil und passen Sie sie in die Randprofile ein.

#### Als Wandprofil (Vorsatzschalen)

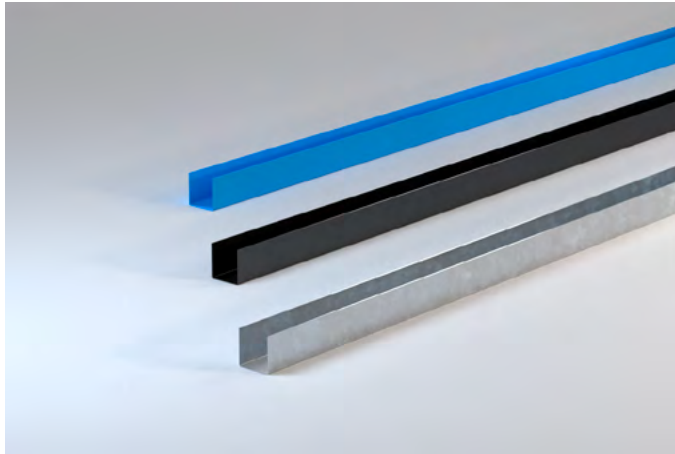
5. Stellen Sie die Profile in die UD-Profile an Boden und Decke ein.
6. Befestigen Sie die Profile mit Direktabhängern im vorgeschriebenen Abstand an der Wand.

### Technische Daten

Tabelle 99: CD-Profile

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutzbeschichtung	Z100	EN 10346
	C3, schwarz	EN ISO 12944
	C5M, blau	EN ISO 12944

## UD-Profile, verzinkt oder C3 oder C5M



### UD-Profil, das Randprofil für Decken und Wandbekleidungen im Trockenbau

Das UD-Profil ist ein kaltverformtes Stahlblechprofil mit U-förmigem Querschnitt nach EN 14195 für den Einsatz in Trockenbaukonstruktionen. Das UD-Profil ist auch beschichtet mit erhöhtem Korrosionsschutz C3 oder hohem Korrosionsschutz C5M erhältlich.

### Anwendungsbereich

Das UD-Profil findet Anwendung als Randprofil bei abgehängten Decken und bei Wandbekleidungen / Vorsatzschalen. Bei erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz in Feucht- und Nassräumen sind beschichtete UD-Profile C3 oder C5M zu verwenden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach zu montieren
- Formstabil
- Korrosionsbeständig, alternativ mit erhöhtem (C3) oder hohem (C5M) Korrosionsschutz

### Abmessungen der UD-Profile

UD-Profil	Längen	Flanschbreite	Steghöhe	Blechdicke	Flächenträgheitsmoment		Streckgrenze N/mm <sup>2</sup>	Lieferung	
	mm	mm	mm	mm	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup>	I <sub>z</sub> mm <sup>4</sup>		Stück/ Kleimbund	Stück/ Großbund
UD-Profil 28/27/06	3000	28	27	0,6	7041	3728	240	16	448
UD-Profil 28/27/06 C3	3000	28	27	0,6	7041	3728	240	16	448
UD-Profil 28/27/06 C5M	3000	28	27	0,6	7041	3728	240	16	448

Sonderlängen auf Anfrage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

#### Bei abgehängten Decken

1. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
2. Befestigen Sie die Profile mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Wand.
3. Führen Sie das Montageprofil ein.

#### Bei Wandbekleidungen/Vorsatzschalen

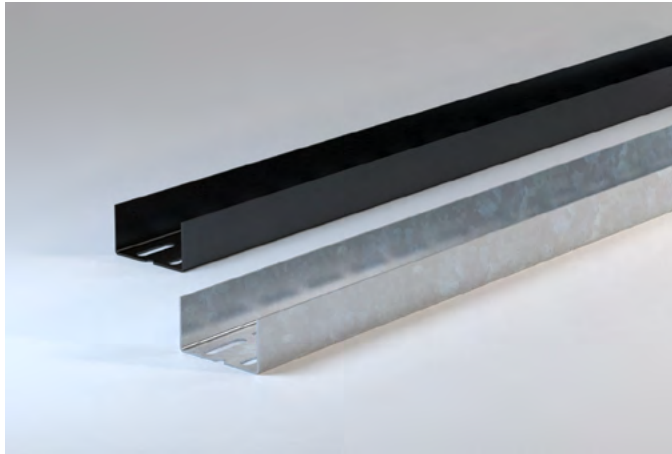
4. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
5. Befestigen Sie die Profile mit geeigneten Befestigungsmitteln am Boden und an der Decke.
6. Stellen Sie die CD-Ständerprofile ein.
7. Je nach System kann eine mechanisch-konstruktive Verbindung mit den Randprofilen (z. B. crimpen oder verschrauben) erforderlich sein.

### Technische Daten

Tabelle 100: UD-Profile

Technische Daten	Wert	Norm
Verzinktes Profil		
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutzbeschichtung	Z100	EN 10346
Beschichtetes Profil		
Brandverhalten C3	A1	EN 13501
Korrosionsschutzbeschichtung	C3, schwarz	EN ISO 12944
Brandverhalten C5M	A2-s1,d0	EN 13501
Korrosionsschutzbeschichtung	C5M, blau	EN ISO 12944

## UA-Profile, verzinkt oder C3-C5M



### UA-Profil, das verstärkte Profil für Wände, Decken und Raum-in-Raum-Systeme im Trockenbau

Das UA-Profil ist ein kaltverformtes Stahlblechprofil mit U-förmigem Querschnitt nach EN 14195 für den Einsatz in Trockenbaukonstruktionen. Es ist auch beschichtet mit erhöhtem Korrosionsschutz C3-C5M erhältlich.

#### Anwendungsbereich

Das 2 mm starke UA-Profil findet Anwendung als Ständerprofil von Montagewänden, als Tragprofil von abgehängten Decken oder als umlaufendes Randprofil bei Raum-in-Raum-Systemen. Es kann zudem als Montageprofil von freitragenden Decken sowie zum Einbau schwerer Türen eingesetzt werden. Bei erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz in Feucht- und Nassräumen sind beschichtete UA-Profile C3-C5M zu verwenden.

#### Abmessungen der UA-Profile

UA-Profil	Längen	Flanschbreite	Steghöhe	Blechdicke	Flächenträgheitsmoment		Streckgrenze	Lieferung	
	mm	mm	mm	mm	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup>	I <sub>z</sub> mm <sup>4</sup>	N/mm <sup>2</sup>	Stück/ Kleinbund	Stück/ Großbund
UA-Profil 50/40/2	2600–4000	50	40	2	102500	42000	250	6	90
UA-Profil 70/40/2	2750–3500	70	40	2	217800	46500	250	4	100
UA-Profil 75/40/2	2650–6000	75	40	2	262700	48200	250	4	100
UA-Profil 100/40/2	2650–6000	100	40	2	516600	52600	250	4	60
UA-Profil 125/40/2	Sonderlänge	125	40	2	979700	55900	250	2	60
UA-Profil 150/40/2	Sonderlänge	125	40	2	1367700	58500	250	2	40
UA-Profil 50/40/2 ohne Langloch	Sonderlänge	50	40	2	97685	42000	250	6	90
UA-Profil 75/40/2 ohne Langloch	Sonderlänge	75	40	2	251074	48200	250	4	100
UA-Profil 100/40/2 ohne Langloch	Sonderlänge	100	40	2	494985	52600	250	4	60
UA-Profil 125/40/2 ohne Langloch	Sonderlänge	125	40	2	844934	55900	250	2	60
UA-Profil 150/40/2 ohne Langloch	Sonderlänge	125	40	2	1316435	58500	250	2	40
UA-Profil 50/40/2 C3-C5M	3000–6000	50	40	2	97685	42000	250	6	90
UA-Profil 75/40/2 C3-C5M	3000–6000	75	40	2	251074	46500	250	4	100
UA-Profil 100/40/2 C3-C5M	3000–6000	100	40	2	494985	48200	250	4	60

Sonderlängen auf Anfrage

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach zu montieren
- Formstabil
- Korrosionsbeständig, alternativ mit hohem (C3-C5M) Korrosionsschutz

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Ausführung

1. Schneiden Sie die Profile mit einem Blechkabber oder nicht spanendem Elektrowerkzeug auf die benötigte Länge zu.
2. Stellen Sie die UA-Profile in die Randprofile ein.
3. Richten Sie die UA-Profile im erforderlichen Achsabstand aus.
4. UA-Profile werden immer oben wie unten mit Winkeln (z. B. UA-Anschlusswinkel) und Schlossschrauben ausgeführt.
5. Die Befestigung im Rohboden / -decke erfolgt über geeignete Verankerungsmittel.

#### Technische Daten

Tabelle 101: UA-Profile

Technische Daten	Wert	Norm
Verzinktes Profil		
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutzbeschichtung	Z275	EN 10346
Beschichtetes Profil C3-C5M (schwarz beschichtet)		
Brandverhalten	A2-s1,d0	EN 13501
Korrosionsschutzbeschichtung	C3-C5M	EN ISO 12944

## CD-Profil gebogen, verzinkt



### CD-Profil, das Profil für Designdecken

Das gebogene CD-Profil ist ein kaltverformtes Stahlblechprofil mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195 für den Einsatz in gebogenen oder gewölbten Design-Deckenkonstruktionen.

### Anwendungsbereich

Das gebogene CD-Profil findet Anwendung als Trag- oder Montageprofil von Designdecken, Kuppeln und gebogenen Deckenelementen. Je nach gewünschter Krümmung sind entweder konkave oder konvexe CD-Profile zu verwenden.

### Abmessungen der gebogenen CD-Profile

CD-Profil	Längen mm	Flanschbreite mm	Steghöhe mm	Blechdicke mm	Lieferung Stück/ Klein- bund	Stück/ Groß- bund
CD-Profil 60/27/06 konvex gebogen	Sonderlänge 2600 / 3100 / 4000 2600 / 3100 / 4000	60	27	0,6	Je nach Auftrag	
CD-Profil 60/27/06 konkav gebogen	Sonderlänge 2600 / 3100 / 4000 2600 / 3100 / 4000 2600 / 3100 / 4000	60	27	0,6	Je nach Auftrag	

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach zu montieren
- Formstabil
- Korrosionsbeständig

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

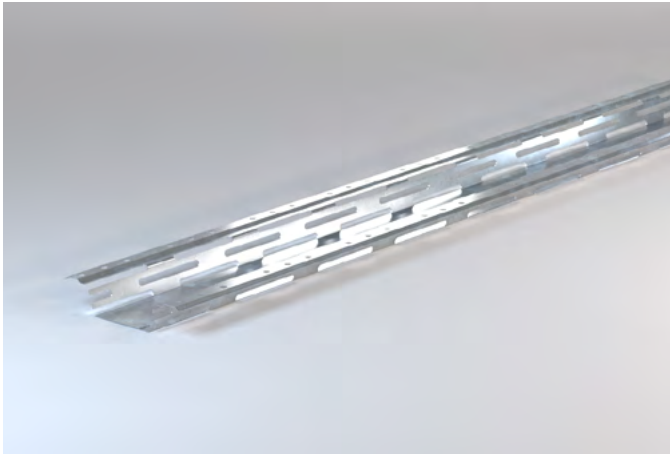
1. Schneiden Sie die Profile mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
2. Befestigen Sie die Profile mit zum jeweiligen System passenden Abhängern an der Decke.

### Technische Daten

Tabelle 102: CD-Profile gebogen

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutz- beschichtung	Z100	EN 10346

#### Federschiene 60/27/06, verzinkt



#### Das Schallschutzprofil für Decken

Die Federschiene ist ein verzinktes Stahlblechprofil, das durch die Lochausstanzungen im Flanschbereich eine für den Schallschutz förderliche Federwirkung aufweist und aufgrund der geringen Aufbauhöhe zudem besonders platzsparend ist.

#### Anwendungsbereich

Die Federschiene wird vor allem bei Holzbalkendecken zur Verbesserung des Schallschutzes eingesetzt, wenn nur eine geringe Aufbauhöhe zur Verfügung steht.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Platzsparend
- Einfache und schnelle Montage
- Trägt aktiv zum Schallschutz bei

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Ausführung

1. Längen Sie die Federschiene mit einer Blechschere passend ab.
2. Befestigen Sie die Federschiene mit einem geeigneten Befestigungsmittel an der Decke.

#### Technische Daten

Tabelle 103: Federschiene 60/27/06

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutzbeschichtung	Z100	EN 10346



Detailblatt [Knauf Dachgeschoß-Systeme D61.at](#)

#### Hinweis

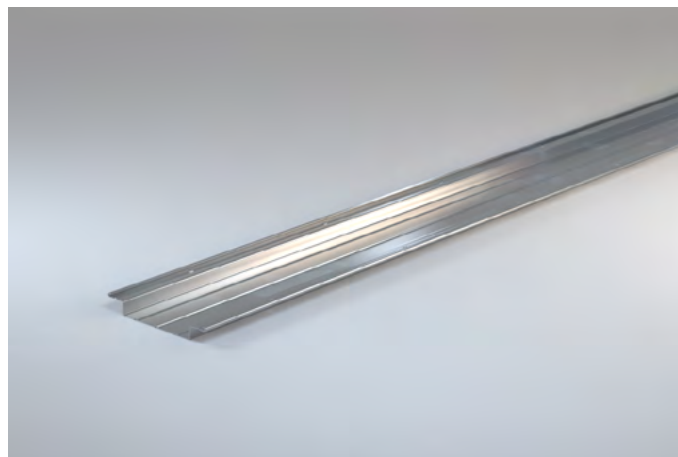
Die Federschiene hängt an den Schraubenköpfen. Für eine optimale Wirksamkeit die Federschiene mit ca. 1 mm Abstand montieren. Hierzu die Schrauben nach dem bündigen Einschrauben um ca. eine halbe Umdrehung zurückdrehen, so dass die Federschiene in den Schraubenköpfen hängt

#### Abmessungen der Federschiene 60/27/06

Profil	Länge mm	Gesamtbreite mm	Stegbreite mm	Profilhöhe mm	Lieferung Stück/Kleinbund	Stück/Großbund
Federschiene 60/27/06	4000	124	60	24	10	360



## Hutprofil 98/15/06, verzinkt



### Das Spezial-Deckenprofil für besonders geringe Aufbauhöhen

Das Hutprofil ist ein Stahlblechprofil, das durch seine geringe Aufbauhöhe besonders schlanke Konstruktionen ermöglicht.

### Anwendungsbereich

Das Hutprofil findet Anwendung als Montageprofil unter Holzbalken- und Massivdecken, wenn geringste Aufbauhöhen gefordert sind. Weiters wird das Hutprofil in der Unterkonstruktion der Schachtwand DIA70 W635.at verwendet. Als Unterkonstruktion für die Schachtwand W628A.at.

### Abmessungen des Hutprofils 98/15/06

Profil	Länge mm	Gesamtbreite mm	Stegbreite mm	Blechdicke mm	Lieferung Stück/Klein- bund	Stück/Groß- bund
Hutprofil 98/15/06	4000	98	15	0,6	10	360

### Eigenschaften und Mehrwert

- Geringe Aufbauhöhe
- Einfache und schnelle Montage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

1. Längen Sie das Hutprofil mit einer Blechschere passend ab.
2. Befestigen Sie das Hutprofil mit einem geeigneten Befestigungsmittel an der Decke.

### Technische Daten

Tabelle 104: Hutprofil 98/15/06

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutzbeschichtung	Z100	EN 10346



Detailblatt [Knauf Gipsplattendecken D11.at](#)  
Detailblatt [Knauf Schachtwände W62.at](#)

#### Knaufixy-Profil, verzinkt



#### Das flexible Randprofil für runde Wände

Das Knaufixy-Profil ist ein flexibles Profil aus Stahlblech mit U-förmigem Querschnitt zur Anwendung als Randprofil bei runden Wänden.

#### Anwendungsbereich

Das Knaufixy-Profil findet Anwendung als flexibles U-Randprofil an Boden und Decke für die Erstellung von runden Montagewänden. Der kleinst mögliche Radius beträgt 125 mm bis 250 mm, je nach Profilbreite.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Hoch flexibel
- Fixierbar
- Einfache und schnelle Montage

#### Ausführung

1. Zeichnen Sie den gewünschten Radius am Boden an.
2. Befestigen Sie das Knaufixy-Profil mit einem geeigneten Befestigungsmittel am Boden.
3. Wiederholen Sie die Arbeitsschritte an der Decke.
4. Stellen Sie die senkrechte Ständerprofile in die Knaufixy-Profile ein und crimpen Sie diese miteinander.

#### Technische Daten

Tabelle 105: Knaufixy

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutzbeschichtung	Z100	EN 10346



Detailblatt [Knauf Metallständerwände W11.at](#)

#### Abmessungen des Knaufixy-Profils

Profil	Länge mm	Steghöhe mm	Flanschbreite mm	Blechdicke mm
Knaufixy-Profil 30 flexibles U-Anschlussprofil	40000	30	40	0,6
Knaufixy-Profil 50 flexibles U-Anschlussprofil	20000	50	40	0,6
Knaufixy-Profil 75 flexibles U-Anschlussprofil	20000	750	40	0,6

## Schwerlastprofil, verzinkt



### Das Profil für den schnellen und sicheren Türeinbau

Mit dem Schwerlastprofil können im Innenbereich schwere Lasten wie z. B. Türblätter in Metallständerwänden einfach befestigt werden. Das geprüfte Schwerlastprofil wird mit angepassten Fuß- und Kopfwinkel sowie dem erforderlichen Befestigungsmaterial geliefert, was den Einbau einfach und wirtschaftlich macht. Durch die einseitige Öffnung des Schwerlastprofils kann die Türunterkonstruktion einfach montiert werden. Die Maße sind auf die Profilgrößen abgestimmt, sodass die Beplankung der Wand direkt auf dem Profil verschraubt wird. Der Dämmstoff wird sauber bis zur vorderen Kante verlegt.

### Anwendungsbereich

Die Schwerlastprofile finden z. B. Anwendung in:

- Krankenhäusern
- Schulen
- Büros
- Verwaltungsgebäude
- Kindergärten

### Abmessungen der Schwerlastprofile

Profil	Länge mm	Steghöhe mm	Flanschbreite mm	Blechdicke mm	Lieferung Stück/Palette
Schwerlastprofil C50	2600 – 4000	50	50	2	280
Schwerlastprofil C75	2600 – 4000	75	50	2	196
Schwerlastprofil C100	2600 – 4000	100	50	2	154

### Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Tragkraft bis 220 kg Türblattgewicht
- Für einteilige und zweiteilige Zargensysteme
- Für ein- und zweiflügelige Türsysteme
- Lagerartikel auf benötigte Raumhöhe einfach bauseits kürzbar
- Gleitender Deckenanschluss bis  $\pm 30$ mm, mit Standardmaterial möglich
- Befestigungsmaterial für Standardbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Montage im Zuge des Wandaufbaus
- Einfache Befestigung der Beplankung (2 mm Material)
- Maße der Profile auf Standardunterkonstruktion abgestimmt

### Ausführung

1. Fußwinkel positionieren und mit Bolzenankern befestigen.
2. Schwerlastprofil auf Fußwinkel positionieren.
3. Schwerlastprofil lotrecht ausrichten, Bolzenankerposition anzeichnen und bohren.
4. Bolzen in eingesteckten Kopfwinkel setzen und befestigen. Band- und Schlossseite analog ausführen.

### Technische Daten

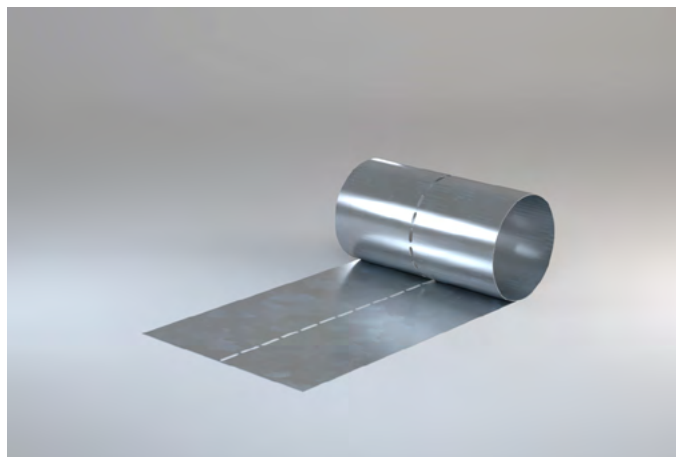
Tabelle 106: Schwerlastprofile

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutzbeschichtung	Z100	EN 10346



Montageanleitung [Knauf Schwerlastprofil K691-A01.at](https://www.knauf.com/de/Products/Accessories/Door-Accessories/Heavy-Duty-Profile/Heavy-Duty-Profile-K691-A01.at)

## Flexibles Eckenprofil, verzinkt



### Das Profil auf der Rolle zur flexiblen Eckausbildung

Das Flexible Eckenprofil ist ein hochflexibles Profil aus Stahlblech, das auf der Rolle ausgeliefert wird und sich vor Ort zurechtbiegen und somit perfekt an die vorliegende Bauaufgabe anpassen lässt.

### Anwendungsbereich

Das Flexible Eckenprofil findet Anwendung als Hinterlegung von abgewinkelten Montagewänden, z. B. im Dachgeschoss beim Übergang der Dachschräge in die Kehlbalkenlage.

### Abmessungen des Flexiblen Eckenprofils

Profil	Länge mm	Breite mm	Blechdicke mm	Lieferung m/Rolle	Stück/Palette
Flexibles Eckenprofil 100/06	50000	100	0,6	50	15
Flexibles Eckenprofil 200/06	25000	200	0,6	25	10

### Eigenschaften und Mehrwert

- Hoch flexibel
- Einfache und schnelle Montage

### Ausführung

1. Längen Sie das Flexible Eckenprofil mit einer Blechschere ab.
2. Biegen Sie das Flexible Eckenprofil in der Mitte im Winkel der zu hinterlegenden Montagewand zurecht.
3. Befestigen Sie das Flexible Eckenprofil mit einem geeigneten Befestigungsmittel an der Wand.

### Technische Daten

Tabelle 107: Flexibles Eckenprofil

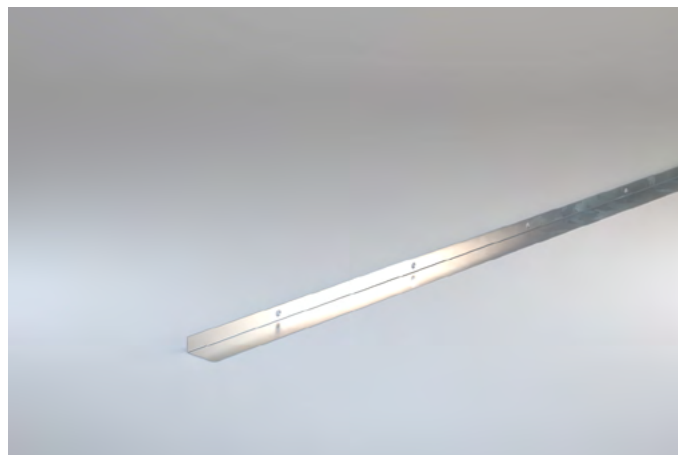
Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutz- beschichtung	Z100	EN 10346



Detailblatt [Knauf Vorsatzschalen W61.at](#)

Detailblatt [Knauf Metallständerwände W11.at](#)

## L-Winkel, verzinkt



### Das Montageprofil für Wandverjüngungen

Der L-Winkel ist ein Winkelprofil aus kaltverformtem Stahlblech mit L-förmigem Querschnitt, dessen kurzer Schenkel exakt der Breite einer 12,5 mm Gipsplatte entspricht. So kann der L-Winkel optimal um die Kante einer Gipsplatte montiert werden ohne überzustehen.

### Anwendungsbereich

Der L-Winkel findet Anwendung als schlankes Anschlussprofil für Wandverjüngungen, sowohl im vertikalen als auch im horizontalen Bereich. Er wird stets paarweise eingebaut.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Ermöglicht besonders schlanke Konstruktionen
- Hohe Stabilität
- Einfache und schnelle Montage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

1. Schneiden Sie den L-Winkel mit einer Bleischere auf die benötigte Länge zu.
2. Befestigen Sie den L-Winkel mit einem geeigneten Befestigungsmittel im Untergrund.

### Technische Daten

Tabelle 108: L-Winkel

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutz-beschichtung	Z100	EN 10346



Detailblatt [Knauf Metallständerwände W11.at](#)

### Abmessungen des L-Winkels

Profil	Länge	Schenkel-länge 1 mm	Schenkel-länge 2 mm	Blechdicke mm	Lieferung	
	mm				Stück/Klein-bund	Stück/Groß-bund
L-Winkel 30/13/08	3000	30	13	0,8	20	600

## Winkelprofil, verzinkt



### Das Montageprofil für Stahlträgerbekleidungen

Das Winkelprofil ist ein Profil aus Stahlblech mit L-förmigem Querschnitt zur Anwendung bei Stahlträgerbekleidungen.

### Anwendungsbereich

Zur Ausbildung von Stahlträgerbekleidungen an der Rohdecke.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Stabilität
- Einfache und schnelle Montage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Technische Daten

Tabelle 109: Winkelprofil

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutz-beschichtung	Z100	EN 10346



Detailblatt [Knauf Fireboard Stahlträger-/Stahlstützen-Bekleidungen K25S.at](#)

Detailblatt [Knauf Schachtwand DIA70 W635H.at-DIA70](#)

### Abmessungen des Winkelprofils

Profil	Länge	Schenkel-länge 1 mm	Schenkel-länge 2 mm	Blechdicke mm	Lieferung	
	mm				Stück/Klein-bund	Stück/Groß-bund
Winkelprofil 50/35/07	4000	50	35	0,7	10	1000



## U-Profil 18/30/08, verzinkt



### Das Profil für Schwertanschlüsse bei Wänden

Das U-Profil ist ein schmales Profil aus kaltverformtem Stahlblech mit U-förmigem Querschnitt zum Einsatz in Wandverjüngungen.

### Anwendungsbereich

Das U-Profil findet Anwendung als schlankes Anschlussprofil für Wandverjüngungen, sowohl im vertikalen als auch im horizontalen Bereich.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Ermöglicht besonders schlanke Konstruktionen
- Hohe Stabilität
- Einfache und schnelle Montage

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

1. Schneiden Sie das U-Profil mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zu.
2. Befestigen Sie das U-Profil mit einem geeigneten Befestigungsmittel im Untergrund.

### Technische Daten

Tabelle 110: U-Profil

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	EN 10346
Korrosionsschutz-beschichtung	Z100	EN 10346

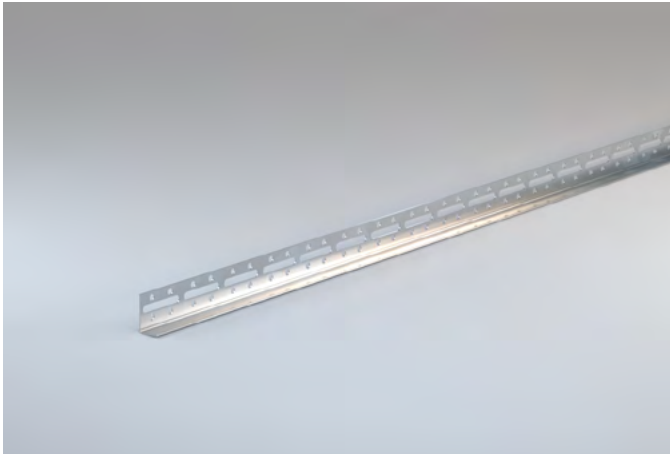


Detailblatt [Knauf Metallständerwände W11.at](#)

### Abmessungen des U-Profils

Profil	Länge mm	Steghöhe mm	Flanschbreite mm	Blechdicke mm	Lieferung Stück/Kleinbund	Stück/Großbund
U-Profil 18/30/08	3000	30	18	0,8	4	120

#### Kantenschutzprofil, verzinkt



#### Das Profil für den Schutz von Plattenkanten

Das Kantenschutzprofil ist ein verzinktes Stahlblechprofil mit L-förmigem Querschnitt zum Schutz von Kanten von Wänden und Decken.

#### Anwendungsbereich

Das Kantenschutzprofil findet Anwendung als Kantenschutz bei Gipsplatten, die frei enden. Zudem wird es bei gleitenden Deckenanschlüssen und Bewegungsfugen in Montagewänden und -decken eingesetzt.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach und schnell zu montieren
- Sehr robust
- Formstabil

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14353 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Ausführung

1. Tragen Sie ausreichend Spachtel auf beide Seiten der Kante auf.
2. Drücken Sie das Kantenschutzprofil an die Kante an.
3. Überspachteln Sie das Kantenschutzprofil.

#### Technische Daten

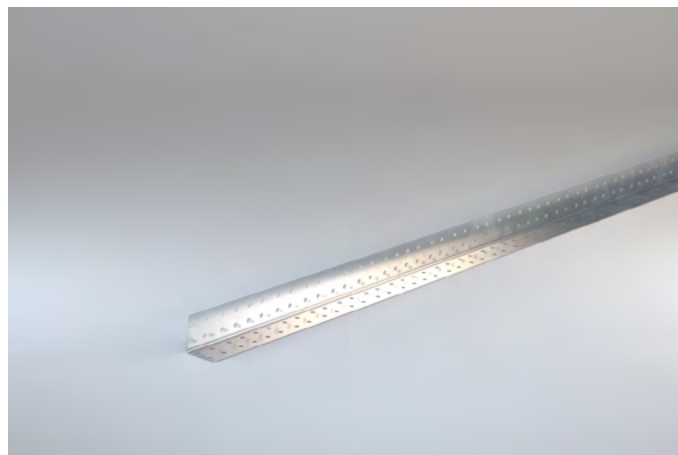
Tabelle 111: Kantenschutzprofil

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutz-beschichtung	Z100	—

#### Abmessungen des Kantenschutzprofils

Profil	Länge	Schenkellängen		Blechdicke	Lieferung	
	mm	mm	mm		Stück/Klein-bund	Stück/Groß-bund
Kantenschutzprofil 23/13	2500	23	13	0,5	10	500
Kantenschutzprofil 23/13 ungelocht	2750	23	13	0,4	50	

## Eckschutzschiene 30/30, verzinkt



### Die Schiene für den Schutz von Wandecken

Die Eckschutzschiene ist eine verzinkte Stahlblechschiene mit L-förmigem Querschnitt zum Schutz von Ecken von Trockenbauwänden.

### Anwendungsbereich

Die Eckschutzschiene findet Anwendung als Eckenschutz bei Trockenbauwänden.

### Abmessungen der Eckschutzschiene 30/30

Profil	Länge mm	Schenkellängen mm		Blechdicke mm	Lieferung Stück/Kleinbund
Eckschutzschiene 30/30	3000	30	30	0,4	10

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfach und schnell zu montieren
- Sehr robust
- Formstabil

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14353 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

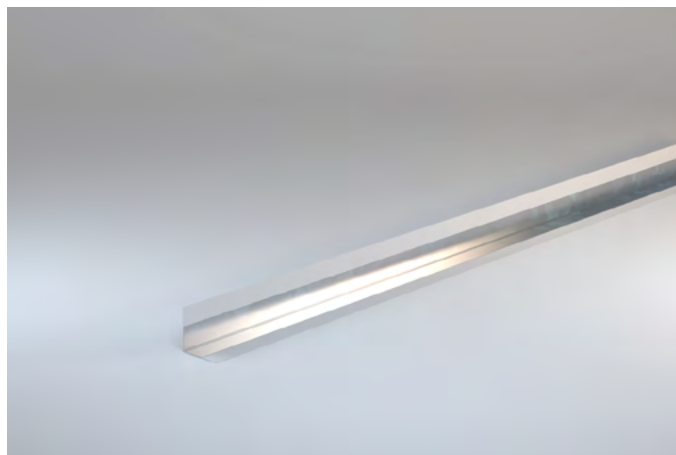
1. Tragen Sie ausreichend Spachtel auf beide Seiten der Kante auf.
2. Drücken Sie das Eckschutzschiene an die Kante an.
3. Überspachteln Sie die Eckschutzschiene.

### Technische Daten

Tabelle 112: Eckschutzschiene 30/30

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutz- beschichtung	Z100	EN 10346

#### Eckschutzprofil Dallas 90°, verzinkt



#### Das papierummantelte Eckschutzprofil für Außenecken

Das Eckschutzprofil Dallas 90° besteht aus einem auf der Außen- seite mit Spezialpapier ummantelten Metallwinkel aus Stahlblech. In Kombination mit dem Spachteltrichter Hopper kann es schnell und ein- fach direkt mit Spachtelmasse beschichtet und in den Ecken montiert werden.

Durch das Spezialpapier an der Oberfläche ergibt sich schon vor dem Streichen eine weiße Kante. Der integrierte Metallwinkel macht die Ecke sehr widerstandsfähig gegen Stöße.

#### Anwendungsbereich

Das Eckschutzprofil Dallas 90° wird zum Schutz von Außenecken im Trockenbau eingesetzt.

#### Abmessungen des Eckschutzprofils Dallas 90°

Profil	Länge mm	Schenkellängen		Lieferung	
		mm	mm	Stück/Kleinbund	Stück/Großbund
Eckschutzprofil Dallas 90°	2600 / 2800 / 3000	35	35	50	3000

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und schnelle Montage
- Geeignet zum Beschichten mit Farbe, Tapete usw.
- Sehr robust
- Formstabil

#### Ausführung

1. Längen Sie das Eckschutzprofil mit einer Blechschere passend ab.
2. Ziehen Sie es durch den mit pastöser Spachtelmasse (z. B. Super Finish) gefüllten Spachteltrichter Hopper.
3. Legen Sie das fertig mit Spachtelmasse beschichtete Eckschutzprofil mit der Papierseite nach oben auf die Ecke und drücken Sie es gleichmäßig fest, z. B. mit dem Außeneckroller 90°.
4. Ziehen Sie die überschüssige Spachtelmasse mit der Spachtel oder der Glättkelle planeben ab.

#### Technische Daten

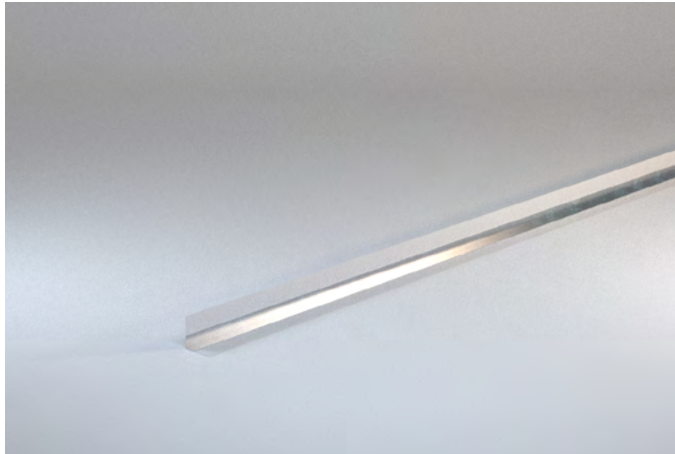
Tabelle 113: Eckschutzprofil Dallas 90°

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	E	EN 13501
Material	Stahlblech	—
Ummantelung	Spezialpapier	—



Video [Außen- und Innenecken sauber ausgeführt mit Knauf](#)

## Eckschutzprofil Las Vegas 90°, verzinkt



### Das papierummantelte Eckschutzprofil für Innenecken

Das Eckschutzprofil Las Vegas 90° besteht aus einem auf der Innenseite mit Spezialpapier ummantelten Metallwinkel aus Stahlblech. In Kombination mit dem Spachteltrichter Hopper kann es schnell und einfach direkt mit Spachtelmasse beschichtet und in den Ecken montiert werden.

Durch das Spezialpapier an der Oberfläche ergibt sich schon vor dem Streichen eine weiße Ecke. Der integrierte Metallwinkel macht die Ecke sehr widerstandsfähig gegen Stöße.

### Anwendungsbereich

Das Eckschutzprofil Las Vegas 90° wird zum Schutz von Innenecken im Trockenbau eingesetzt.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und schnelle Montage
- Geeignet zum Beschichten mit Farbe, Tapete usw.
- Sehr robust
- Formstabil

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14353 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Ausführung

1. Längen Sie das Eckschutzprofil mit einer Blechschere passend ab.
2. Ziehen Sie es durch den mit pastöser Spachtelmasse (z. B. Super Finish) gefüllten Spachteltrichter Hopper.
3. Legen Sie das fertig mit Spachtelmasse beschichtete Eckschutzprofil mit der Papierseite nach oben auf die Ecke und drücken Sie es gleichmäßig fest.
4. Ziehen Sie die überschüssige Spachtelmasse mit dem Spachtel oder der Glättkelle plane ab.

### Technische Daten

Tabelle 114: Eckschutzprofil Las Vegas 90°

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	E	EN 13501
Material	Stahlblech	–
Ummantelung	Spezialpapier	–



Video [Außen- und Innenecken sauber ausgeführt mit Knauf](#)

### Abmessungen des Eckschutzprofils Las Vegas 90°

Profil	Länge mm	Schenkellängen		Lieferung	
		mm	mm	Stück/Kleinbund	Stück/Großbund
Eckschutzprofil Dallas 90°	2600 / 2800 / 3000	26	26	50	3000

#### Eckschutzprofil Göppinger 90°, verzinkt



#### Das papierummantelte Abschlussprofil für Dehnfugen und Plattenkanten

Das Eckschutzprofil Göppinger 90° besteht aus einem auf der Außen-seite mit Spezialpapier ummantelten Metallwinkel aus Stahlblech. Durch das Spezialpapier an der Oberfläche ergibt sich schon vor dem Streichen eine weiße Kante. Der integrierte Metallwinkel macht die Ecke sehr widerstandsfähig gegen Stöße.

#### Anwendungsbereich

Das Eckschutzprofil Göppinger 90° wird zum Schutz von Dehnfugen oder offenen Plattenkanten (z. B. Randfriese) angewendet.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache und schnelle Montage
- Geeignet zum Beschichten mit Farbe, Tapete usw.
- Robuste Ausführung für hohe Standzeit
- Formstabil

#### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14353 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Ausführung

1. Längen Sie das Eckschutzprofil mit einer Blechschere passend ab.
2. Ziehen Sie es durch den mit pastöser Spachtelmasse (z. B. Super Finish) gefüllten Spachteltrichter Hopper.
3. Legen Sie das fertig mit Spachtelmasse beschichtete Eckschutzprofil mit der Papierseite nach oben auf die Ecke und drücken Sie es gleichmäßig fest.
4. Ziehen Sie die überschüssige Spachtelmasse mit der Spachtel oder der Glättkelle plane ab.

#### Technische Daten

Tabelle 115: Eckschutzprofil Göppinger 90°

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Material	Stahlblech	–
Ummantelung	Spezialpapier	–

#### Abmessungen des Eckschutzprofils Göppinger 90°

Profil	Länge mm	Schenkellängen mm	mm	Lieferung Stück/Kleinbund	Stück/Großbund
Eckschutzprofil Göppinger 90°	3000	12,5	54	50	3000



## KAW-Fassadenprofil, C3-C5M



### Das Profil für die Außenwand

Das KAW-Fassadenprofil 150 ist ein kaltverformtes Stahlblechprofil mit C-förmigem Querschnitt und Korrosionsschutzbeschichtung C3 für den Einsatz im Knauf Außenwand-System. Dieses ermöglicht die Gestaltung und Realisation von Fassaden im Altbau und Neubau. Dabei kann die Gebäudehülle, im Vergleich zu konventioneller Bauweise, bei gleichzeitig geringerem Gewicht deutlich schneller erstellt werden.

### Anwendungsbereich

Das KAW-Fassadenprofil 150 findet Anwendung bei der Montage der Unterkonstruktion des Knauf Außenwand-Systems. Zusätzlich gibt es mit dem KAW-Stahlwinkel und der KAW-Schraube perfekt abgestimmte Systemkomponenten, die einen optimalen Aufbau des Systems gewährleisten.

### Abmessungen des KAW-Fassadenprofils

Profil	Länge mm	Flanschbreite mm	Steghöhe mm	Blechdicke mm	Lieferung Stück/Klein- bund	Stück/Groß- bund
KAW-Fassadenprofil 150	3600	40	150	1	4	48

Sonderlängen auf Anfrage

### Eigenschaften und Mehrwert

- Geringes Gewicht
- Perfekt abgestimmtes System
- Korrosionsschutz C3-C5M
- Statische Vorbemessung der Fassade mit Systemkomponenten durch Knauf Direkt

### Prüfungen und Zertifikate

In Übereinstimmung mit der EN 14195 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Technische Daten

Tabelle 116: KAW-Fassadenprofil

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	A1	EN 13501
Korrosionsschutz- beschichtung	C3	EN ISO 12944





## Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf



### Knauf Digital

Technische Unterlagen, Kalkulationshilfen, interaktive Animationen und vieles mehr gibt es rund um die Uhr stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von Knauf. Diese Klicks lohnen sich!

- › Technische Unterlagen, Kalkulationshilfen  
[www.knauf.at](http://www.knauf.at)
- › BIM (Building Information Modeling)  
[www.knauf.at/bim](http://www.knauf.at/bim)
- › Ausschreibungstexte  
[www.baudaten.info](http://www.baudaten.info)
- › KnaufMAX – die neue Knauf App  
[www.knauf.at/knaufmax](http://www.knauf.at/knaufmax)

- Knauf.AT
- company/knauf-at
- KnaufAT

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. Der Prospekt kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., 8940 Weißenbach, Knaufstraße 1. Lieferung nur über den Fachhandel. Wir beliefern den Fachhandel auf Grundlage unserer jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).



### Knauf Kundenservice

Unser Kundenservice – von Profis für Profis! Wählen Sie den direkten Draht zur „just in time“-Beratung und nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

- › Tel. 050 567 567
- › [kundenservice@knauf.com](mailto:kundenservice@knauf.com)
- › Mo – Do 7.30 – 16.30 Uhr  
und Fr 7.30 – 13.30 Uhr



**Knauf Gesellschaft m.b.H.**  
**Knaufstraße 1**  
**8940 Weißenbach / Liezen**

**Büro:**  
Strobachgasse 6, 1050 Wien

# Build on us.

VT02.at/ger/A/11.24/TBr/XSF