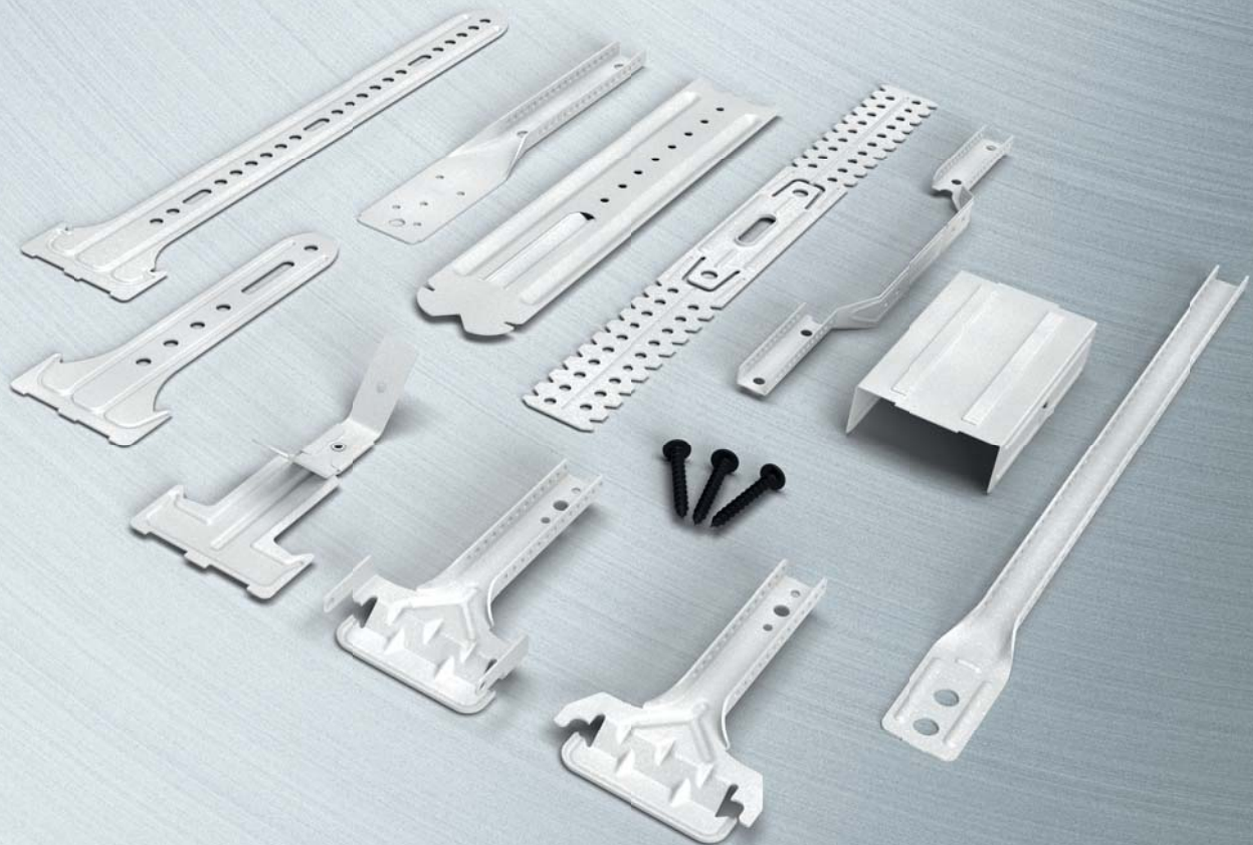


# PRODUKTKATALOG

## TROCKENBAUZUBEHÖR



Marke

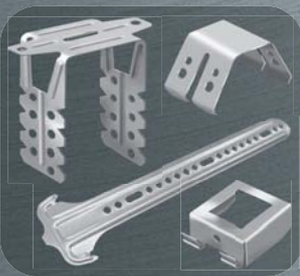
**PROFIFIX®**

mit Tradition in der Herstellung von Zubehör für den Trockenbau seit 1994. Während seiner Präsenz auf dem Markt hat die Marke ihre Position schrittweise gestärkt und genießt derzeit die Position des tschechischen Marktführers und gleichzeitig eines sich dynamisch entwickelnden Akteurs auf europäischer Ebene.

Das Ziel und die Mission der Marke PROFIFIX ist die Entwicklung, Innovation und Produktion von Spitzenprodukten zur Erleichterung der Montage von Gipskartonkonstruktionen. Das PROFIFIX-System ist ein Symbol für Qualität zu fairen Preisen, das von führenden tschechischen und europäischen Händlern geschätzt wird. PROFIFIX ist Entwicklung, Innovation und die Betonung von Qualität.

## Komplettes Zubehör für den Trockenbau

**Abhängelemente**



**Befestigungstechnik**



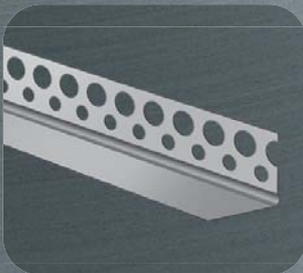
**Revisionstüren und Klappen**



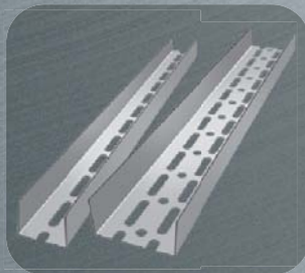
**Spachtelmassen**



**Eck- und Kantenschutz**



**Profile**



**Bänder**



**Kleinverpackungen**



# Direktabhänger CD



Direktabhänger CD ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Er verfügt über Einprägungen für hohe Festigkeit und Öffnungen zur einfachen Befestigung an der Tragekonstruktion und dem CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Direktabhänger dient zur direkten Verankerung von CD-Profilen beim Bau von direkt montierten Unterdecken, Decken im Dachbodenbereich bzw. hängenden Wänden. Die Befestigung an der Tragstruktur erfolgt mit Schrauben, Schlagdübeln oder Ankerdübeln durch die Öffnungen in der Basis. Gebogene Schenkel werden an den Montagepositionen am CD-Profil mit Sharp- oder TEX-Schrauben befestigt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>31806</b>	Direktabhänger CD – 60/0,8 mm	100	-	15000
<b>31812</b>	Direktabhänger CD – 120/0,8 mm	100	-	15200
<b>31106</b>	Direktabhänger CD – 60/1,0 mm	100	-	15000
<b>31112</b>	Direktabhänger CD – 120/1,0 mm	100	-	15200
<b>31120</b>	Direktabhänger CD – 200/1,0 mm	100	-	9600
<b>31125</b>	Direktabhänger CD – 250/1,0 mm	100	-	-
<b>31127</b>	Direktabhänger CD – 275/1,0 mm	100	-	-
<b>31130</b>	Direktabhänger CD – 300/1,0 mm	100	-	-
<b>31137</b>	Direktabhänger CD – 375/1,0 mm	100	-	-

# Justierschwingbügel



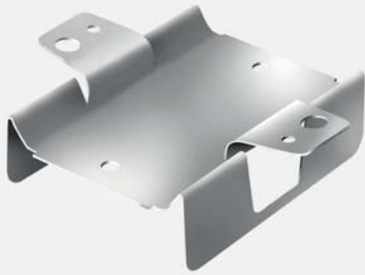
Justierschwingbügel ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Er verfügt über Einprägungen für hohe Festigkeit und Öffnungen zur einfachen Befestigung an der Tragekonstruktion und dem CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Justierschwingbügel dient zur direkten Befestigung CD-Profilen in Vorsatzschalen, direkt montierten Unterdecken und Decken im Dachbodenbereich, wenn es erforderlich ist, den Abstand zwischen Strukturelementen (z. B. Wandbekleidungen) zu verringern und auch die Tragfähigkeit zu erhöhen. Um die Übertragung von Vibrationen und Geräuschen zu verringern, kann die Basis des Bügels vor der Installation mit Schallschutzband versehen werden. Die Befestigung an der Tragstruktur erfolgt mit Schrauben, Schlagdübeln oder Ankerdübeln durch die Öffnungen in der Basis. Gebogene Schenkel werden in die Montagepositionen am CD-Profil mit Sharp- oder TEX-Schrauben befestigt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>32035</b>	Justierschwingbügel 35 mm	100	-	15200
<b>32045</b>	Justierschwingbügel 45 mm	100	-	15200
<b>32065</b>	Justierschwingbügel 65 mm	100	-	11200
<b>32095</b>	Justierschwingbügel 95 mm	100	-	11200



## Schienenläufer

Schienenläufer ist ein Direktbefestiger für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Die Geometrie des Abhängers ist ideal abgestimmt für eine einfache Befestigung von CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Schienenläufer dient zur direkten Befestigung von CD-Profilen, speziell in Fällen, in denen keine weitere Absenkung von Unterdecke erforderlich ist. Die Montage an der Tragkonstruktion erfolgt mit Schrauben, Schlagdübeln oder Anknägeln über die Bohrungen in den Laschen des Befestigers.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>49001</b>	Schienenläufer	100	-	5000



## Direktbefestiger Klick fix

Direktbefestiger Klick-fix ist ein Metallelement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Das Design des Abhängers ist optimal auf das leichte Einklicken des CD-Profils abgestimmt.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Direktbefestiger Klick-fix dient zur dichten Verankerung von CD-Profilen an der Tragkonstruktion der Decke mittels Schrauben, Schlagdübeln oder Deckennägeln. Es wird einfach in das CD-Profil angeklickt und ist für Fälle konzipiert, in denen keine weitere Reduzierung der Decke erforderlich oder gewünscht ist.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>49001K</b>	Direktbefestiger – Klick fix	100	-	-



## Ankerhänger für CD – T-Form

Ankerhänger für CD – T-Form ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist mit Einprägungen für hohe Festigkeit versehen. Der T-förmiger Kopf dient zur stabilen Montage des CD-Profiles.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Ankerhänger dienen zur direkten Befestigung von CD-Profilen an Holzbalken im Dachgeschossausbau. Die Befestigung am Sparren oder Balken erfolgt mit 2 FN-Flachkopfschrauben. Der T-förmiger Kopf des Ankerhängers greift in das CD-Profil ein und gewährleistet dadurch eine stabile und sichere Verankerung. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge des Aufhängeelementes und durch seiner Lochung erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>34090</b>	Ankerhänger für CD T-Form – 90 mm	100	-	-
<b>34150</b>	Ankerhänger für CD T-Form – 150 mm	100	-	21000
<b>34170</b>	Ankerhänger für CD T-Form – 170 mm	100	-	15000
<b>34200</b>	Ankerhänger für CD T-Form – 200 mm	100	-	-
<b>34250</b>	Ankerhänger für CD T-Form – 250 mm	100	-	-
<b>34300</b>	Ankerhänger für CD T-Form – 300 mm	100	-	-
<b>34350</b>	Ankerhänger für CD T-Form – 350 mm	100	-	-



## Ankerhänger für CD – abgerundet

Ankerhänger für CD abgerundet ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist mit Einprägungen für hohe Festigkeit versehen. Der abgerundete Kopf in Form eines Ankers dient zur einfachen Montage des CD-Profiles.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Ankerhänger dienen zur direkten Befestigung von CD-Profilen an Holzbalken im Dachgeschossausbau. Die Befestigung am Sparren oder Balken erfolgt mit 2 FN-Flachkopfschrauben. Der Kopf des Ankerhängers greift in das CD-Profil ein und gewährleistet dadurch eine einfache und sichere Montage. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge des Aufhängeelementes und durch seiner Lochung erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>32090</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 90 mm	100	-	-
<b>32150</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 150 mm	100	-	21000
<b>32170</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 170 mm	100	-	15000
<b>32200</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 200 mm	100	-	5000
<b>32250</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 250 mm	100	-	11400
<b>32270</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 270 mm	100	-	11400
<b>32300</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 300 mm	100	-	11400
<b>32350</b>	Ankerhänger für CD abgerundet – 350 mm	100	-	-



## Ankerhänger für CD – abgerundet, verstärkt

Ankerhänger für CD – abgerundet, verstärkt ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist mit Einprägungen und erweiterten, U-förmig gebogenen Körper für erhöhte Festigkeit versehen. Der abgerundete Kopf in Form eines Ankers dient zur einfachen Montage des CD-Profils.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Ankerhänger dienen zur direkten Befestigung von CD-Profilen an Holzbalken im Dachgeschossausbau, wenn eine größere Absenkung der Decke benötigt wird. Die Befestigung am Sparren oder Balken erfolgt mit 2 FN-Flachkopfschrauben. Der Kopf des Ankerhängers greift in das CD-Profil ein und gewährleistet dadurch eine einfache und sichere Montage. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge des Aufhängungselements und durch seiner Lochung erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>42200</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 200 mm	100	-	-
<b>42240</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 240 mm	100	-	-
<b>42250</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 250 mm	100	-	-
<b>42300</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 300 mm	100	-	-
<b>42320</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 320 mm	100	-	-
<b>42350</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 350 mm	100	-	-
<b>42400</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 400 mm	50	-	-
<b>42480</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 480 mm	25	-	-
<b>42560</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 560 mm	25	-	-
<b>42640</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 640 mm	25	-	-
<b>42720</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 720 mm	25	-	-
<b>42800</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 800 mm	25	-	-
<b>42880</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 880 mm	25	-	-
<b>42960</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 960 mm	25	-	-
<b>42040</b>	Ankerhänger für CD abgerundet, verstärkt – 1040 mm	25	-	-



## Ankerhänger für Schwingbügel

Ankerhänger für Schwingbügel ist ein Verankerungselement für Gipskarton Konstruktionen, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Er verfügt über Prägungen für hohe Festigkeit und Öffnungen zur einfachen Befestigung an der Tragekonstruktion. Zur Befestigung der Dampfsperre auf der Basis des Abhängers wird selbstklebendes Butylband verwendet.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	-	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Ankerhänger für Schwingbügel dient zur Verankerung von abgehängten Decken, bei denen eine höhere Wärmedämmschicht erforderlich ist. In Verbindung mit dem Justierschwingbügel hilft ein Luftisolations spalt zwischen der Dampfsperre und der CD-Profil Konstruktion zu schaffen. Die Befestigung am Sparren erfolgt mit FN-Flachkopfschrauben.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>44210</b>	Ankerhänger für Schwingbügel – 210 mm	25	-	-
<b>44260</b>	Ankerhänger für Schwingbügel – 260 mm	25	-	-
<b>44290</b>	Ankerhänger für Schwingbügel – 290 mm	25	-	-
<b>44370</b>	Ankerhänger für Schwingbügel – 370 mm	25	-	-



## Ankerwinkel

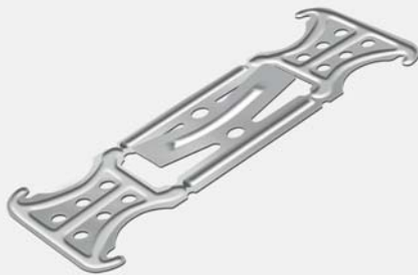
Ankerwinkel ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist mit Einprägungen für erhöhte Festigkeit versehen. Zur Befestigung am CD-Profil ist ein Loch vorgesehen.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Ankerwinkel dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten Deckenunterkonstruktion, wo diese ersetzen den normalen Kreuzverbinder. Dazu werden jeweils 2 Ankerwinkel pro Verbindungspunkt benötigt. Bei schwer zugänglichen Bereichen ermöglicht er auch einseitige Verbindungen. Hinweis: die Angaben zur Tragfähigkeit des Ankerwinkels unten beziehen sich auf eine paarweise Anordnung des Produktes.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>38001</b>	Ankerwinkel	100	-	22800



## Kreuzschnellverbinder für CD – K2 flach

Kreuzschnellverbinder CD - K2 flach ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Verbinder ist mit Einprägungen für erhöhte Festigkeit versehen. Ein Paar abgerundeter Arme ermöglicht eine einfache Befestigung (Clip-System) am CD-Profil, ohne dass eine weitere Verankerung erforderlich ist, z. B. mit Schrauben.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Kreuzschnellverbinder dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten Deckenunterkonstruktion, wobei wird mit Hilfe des Verbinders das CD-Tragprofil an ein CD-Grundprofil befestigt. Der Kreuzschnellverbinder kann in das CD-Profil eingeschoben oder einfach mit dem Clip-System befestigt werden. Die Arme des Verbinders müssen vor Gebrauch in die Einbauposition gebogen werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41002</b>	Kreuzschnellverbinder CD - K2 flach	100	-	21000



## Kreuzschnellverbinder für CD / UA

Kreuzschnellverbinder CD – UA ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Der Verbinder hat einen robusten Körper und ist mit Prägungen für erhöhte Festigkeit versehen. Ein Paar abgerundeter Arme ermöglicht eine einfache Befestigung (Clip-System) am CD-Profil, ohne dass eine weitere Verankerung erforderlich ist, z. B. mit Schrauben.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Kreuzschnellverbinder dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten Deckenunterkonstruktion, wobei wird mit Hilfe des Verbinders das CD-Tragprofil an ein UA 50-Grundprofil befestigt. Der Kreuzschnellverbinder kann in das CD-Profil eingeschoben oder einfach mit dem Clip-System befestigt werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41006</b>	Kreuzschnellverbinder CD – UA	100	-	6000



## Kreuzschnellverbinder für CD – K3 gebogen

Kreuzschnellverbinder für CD - K3 gebogen ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Der Verbinder hat einen robusten Körper und ist mit Prägungen für erhöhte Festigkeit versehen. Ein Paar abgerundeter Arme ermöglicht eine einfache Befestigung (Clip-System) am CD-Profil, ohne dass eine weitere Verankerung erforderlich ist, z. B. mit Schrauben.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Kreuzschnellverbinder dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten Deckenunterkonstruktion, wobei wird mit Hilfe des Verbinders das CD-Tragprofil an ein CD-Grundprofil befestigt. Der Kreuzschnellverbinder kann in das CD-Profil eingeschoben oder einfach mit dem Clip-System befestigt werden. Die Arme sind bereits werkseitig verbogen und Verbinder können sofort montiert werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41003</b>	Kreuzschnellverbinder für CD - K3 gebogen	100	-	10200



## CD-Längsverbinder – 80 gebogen

CD-Längsverbinder gebogen ist ein Verbindungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Kleine Laschen an den Seiten des Verbinders sorgen für eine mittige Anordnung zwischen den zu verbindenden Profilen. Die Formung des Verbinders erlaubt eine einfache Montage.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

CD-Längsverbinder dienen zur Längsverbinding von CD-Profilen. Die Montage erfolgt durch einfaches Einschleiben in das Profil. Der Längsverbinder dient nicht als tragendes Element und daher ist es nicht möglich, mehrere Verbindungen für benachbarte Profile auf derselben Ebene zu verwenden, um die Festigkeit und Tragfähigkeit der Struktur aufrechtzuerhalten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41080</b>	CD-Längsverbinder gebogen 80	100	-	11200



## CD-Längsverbinder – 80 gebogen

CD-Längsverbinder gebogen ist ein Verbindungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Kleine Laschen an den Seiten des Verbinders sorgen für eine mittige Anordnung zwischen den zu verbindenden Profilen. Die Formung des Verbinders erlaubt eine einfache Montage.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

CD-Längsverbinder dienen zur Längsverbinding von CD-Profilen. Die Montage erfolgt durch einfaches Einschleiben in das Profil. Der Längsverbinder dient nicht als tragendes Element und daher ist es nicht möglich, mehrere Verbindungen für benachbarte Profile auf derselben Ebene zu verwenden, um die Festigkeit und Tragfähigkeit der Struktur aufrechtzuerhalten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41082</b>	CD-Längsverbinder gebogen 80	100	-	-



## CD-Längsverbinder – 80 flach

CD-Längsverbinder flach ist ein Verbindungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Kleine Laschen an den Seiten des Verbinders sorgen für eine mittige Anordnung zwischen den zu verbindenden Profilen. Die Formung des Verbinders erlaubt eine einfache Montage.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Verbinder dienen zur Längsverbinding von CD-Profilen. Die Montage erfolgt durch einfaches Einschieben in das Profil. Der Längsverbinder dient nicht als tragendes Element und daher ist es nicht möglich, mehrere Verbindungen für benachbarte Profile auf derselben Ebene zu verwenden, um die Festigkeit und Tragfähigkeit der Struktur aufrechtzuerhalten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41085</b>	CD-Längsverbinder flach 80	100	-	-



## CD-Längsverbinder – 100 flach

CD-Längsverbinder flach ist ein Verbindungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Kleine Laschen an den Seiten des Verbinders sorgen für eine mittige Anordnung zwischen den zu verbindenden Profilen. Die Formung des Verbinders erlaubt eine einfache Montage.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Verbinder dienen zur Längsverbinding von CD-Profilen. Die Montage erfolgt durch einfaches Einschieben in das Profil. Der Längsverbinder dient nicht als tragendes Element und daher ist es nicht möglich, mehrere Verbindungen für benachbarte Profile auf derselben Ebene zu verwenden, um die Festigkeit und Tragfähigkeit der Struktur aufrechtzuerhalten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41105</b>	CD-Längsverbinder flach 100	100	-	-



## Kreuz-Niveaueverbinder (Spinne)

Kreuz-Niveaueverbinder (Spinne) ist ein Verbindungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Der Verbinder ist mit Prägungen für erhöhte Festigkeit versehen und Öffnungen in seiner Basis dienen zur einfachen Befestigung am CD-Profil mit TEX Schrauben.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Verbinder sorgt für eine sichere und stabile Kreuzverbindung von CD-Profilen in abgehängten, niveaugleichen Deckenunterkonstruktion. Dieser ermöglicht eine einfache Montage mit anschließender Befestigung mittels TEX-Schrauben, um die Festigkeit der Verbindung sicherzustellen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41005</b>	Kreuz-Niveaueverbinder (Spinne)	25	-	-



## Querverbinder für CD

Querverbinder für CD ist ein Verbindungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Der Verbinder ist an den Seiten geprägt für erhöhte Festigkeit und seine Form ermöglicht das einfache Einschieben in das Montageprofil und Fixation am Trägerprofil, wobei beide CD-Profile sind.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Querverbinder dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten, niveaugleichen Deckenunterkonstruktion oder auch beim Bau einer verstärkenden Deckenkonstruktion für die Installation von Revisionstüren.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>41004</b>	Querverbinder für CD	100	-	6000



## Ankerschnellabhänger – T- Form

Ankerschnellabhänger T- Form ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist mit Verstärkungssicken für hohe Festigkeit versehen. Schnellspannfeder mit Öffnungen für Draht ist mit zwei Nieten befestigt.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Abhänger dient als Verankerungskomponente in abgehängten Decken. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt. Der T-förmiger Kopf des Abhängers greift in das CD-Profil ein und gewährleistet dadurch eine stabile und sichere Verankerung.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>35005</b>	Ankerschnellabhänger T- Form	100	-	11200



## Ankerschnellabhänger – T- Form, Z5 PREMIUM

Ankerschnellabhänger T- Form Z5 PREMIUM ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Der T-förmiger Kopf ist mit Verstärkungssicken für hohe Stabilität und Schnellspannfeder mit Öffnungen für Draht versehen.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Abhänger dient als Verankerungskomponente in abgehängten Decken. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt. Der T-förmiger Kopf des Abhängers greift in das CD-Profil ein und gewährleistet dadurch eine stabile und sichere Verankerung.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>35006</b>	Ankerschnellabhänger T- Form Z5 PREMIUM	100	-	11200



## Ankerschnellabhänger für CD

Ankerschnellabhänger für CD ist ein Verankerungselement für Trockenbau. Der Abhänger ist durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und eine Schnellspannfeder ist mit zwei Nieten befestigt. Der abgerundete Kopf in Form eines Ankers dient zur einfachen Montage des CD-Profils.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Abhänger dient in Verbindung mit Haken- oder Ösendrähten als Verankerungskomponente in abgehängten Decken. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt. Der Kopf greift in das CD-Profil ein und ermöglicht eine sichere und einfache Montage.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>35003</b>	Ankerschnellabhänger für CD	100	-	11200



## Schnellspannclip für CD

Schnellspannclip für CD ist ein Metall-Aufhängungselement für die Gipskartonkonstruktion. Die Stahlfeder verbindet den gewölbten Körper mit der Doppelfeder aus gehärtetem Federstahl. Gestaltung dieses Elements ermöglicht eine flexible Verbindung zum CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,15 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Schnellspannclip dient als Verankerungselement in abgehängten Decken. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>35002</b>	Schnellspannclip für CD	100	-	6000



## Vierpunkthänger

Vierpunkthänger ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird und ist mit Einprägungen für erhöhte Festigkeit versehen. Die Form des Abhängers ermöglicht einfache Einschiebung in das CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Abhänger dient als Verankerungskomponente in direkt montierten Unterdecken. Die spezielle Form des Abhängers ermöglicht eine höhere Stabilität und Tragfähigkeit der Struktur. Die Montage an der Tragkonstruktion erfolgt mit Schrauben.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>35014</b>	Vierpunkthänger	100	-	-



## Schnellabhänger für CD – Vierpunktabhänger „Z4“

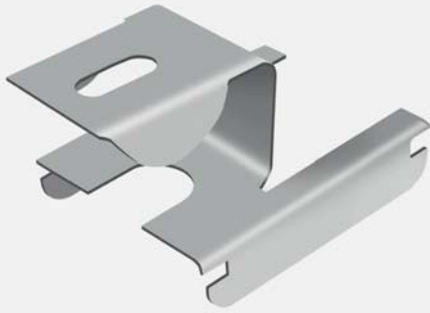
Schnellabhänger für CD - Z4 (Vierpunktabhänger) ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Schnellspannfeder mit Öffnungen für Draht ist mit zwei Nieten befestigt. Die Form des Abhängers ermöglicht einfache Einschiebung in das CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Abhänger dient als Verankerungskomponente in abgehängten Decken. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt. Die spezielle Form des Abhängers ermöglicht eine höhere Stabilität und Tragfähigkeit der Struktur.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>35004</b>	Schnellabhänger für CD - Z4 (Vierpunktabhänger)	100	-	6000



## Stützenklip für Stahlträgerbekleidungen

Stützenklip ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist geeignet zur Befestigung von CD-Profilen an T- oder I-Trägern und Stützen.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Stützenklip dient zur Verankerung bei der Ausführung von Bekleidungen der Stahlstützen und Träger. Der klip wird auf die Flansche des Stahlprofils abgeklemmt mit anschließender Aufklickung des CD-Profiles und hält dabei dauerhaft und sicher.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>49003</b>	Stützenklip für Stahlträgerbekleidungen	50	-	-



## Schnellabhänger für Holz

Schnellabhänger für Holz ist ein Verankerungselement für Trockenbau. Der Abhänger ist durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und ist mittels zwei Nieten mit Schnellspannfeder verbunden. Der Kopf mit Löchern dient zur Befestigung von Holzbalken.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Schnellabhänger für Holz dient zur Befestigung abgehängter Holzunterkonstruktion an der vorhandenen Tragstruktur. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt. Die Verbindung zu den Holzbalken erfolgt mit FN-Schrauben mit Grobwinde.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>35007</b>	Schnellabhänger für Holz	100	-	10200



## Schnellabhänger für T-Profil „SAH“

Schnellabhänger für T- Profil SAH ist ein Metallelement für den Bau von Mineralfaser-Kassettendecken. Der Abhänger ist durch Stanzen aus verzinktem Stahlblech hergestellt und ist mittels zwei Nieten mit Schnellspannfeder verbunden. Der Ausschnitt im Kopf des Elements dient zum Anschluss des T-Profiles.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Schnellabhänger für T-Profil SAH dient zur Befestigung der Haupt-T-profile von abgehängten Mineralfaser-Decken an der vorhandenen Tragstruktur. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>37001</b>	Schnellabhänger für T-Profil SAH	100	-	10200



## Schnellabhänger für T-Profil „ARMS“

Schnellabhänger für T- Profil ARMS ist ein Metallelement für den Bau von Mineralfaser-Kassettendecken. Der Abhänger ist durch Stanzen aus verzinktem Stahlblech hergestellt und ist mittels zwei Nieten mit Schnellspannfeder verbunden. Der Ausschnitt im Kopf des Elements dient zum Anschluss des T-Profiles.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Schnellabhänger für T-Profil ARMS dient zur Befestigung der Haupt-T-profile von abgehängten Mineralfaser-Decken an der vorhandenen Tragstruktur. Der Haken- bzw. Ösendraht wird durch dafür vorgesehene Öffnungen in Schnellspannfeder geführt. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>37002</b>	Schnellabhänger für T-Profil ARMS	100	-	10200



## Pendex

Pendex ist ein Metallelement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Zwei Dorne mit Wiederhaken dienen zur Haltung des Isoliermaterials. Die Pendex-Basis ist mit doppelseitigem Klebeband versiegelt und Schraubenlöchern versehen.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	-	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Pendex wird zur vorübergehenden Befestigung von Isoliermaterial verwendet, meistens Mineralwolle. Die Befestigung erfolgt durch Aufkleben oder Aufschrauben. Wolle wird danach auf Pendex angesteckt, damit sie nicht verrutscht, bevor die bedeckt ist.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>49002</b>	Pendex	100	-	-



## Klammer für T-Profil

Klammer für T-Profil ist ein Befestigungselement zur Absicherung von Platten in Rasterdecken.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>EN C67S+LC</b>	<b>Delta tone</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

Klammern werden als Element für die Montage am oberen Teil der T-Schienen in den Strukturen von Mineraldecken verwendet - zum Verriegeln der Kassette in der Struktur.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>49020</b>	Klammer für T-Profil (15 mm)	100	-	-
<b>49025</b>	Klammer für T-Profil (12,5 mm)	100	-	-



## Doppelfeder

Doppelfeder ist ein Metallelement aus Federstahl. Diese sorgt in Verbindung mit Ösen- oder Haken-drähten zur Ausbildung von Abhängungen in Unterdecken.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
EN C67S+LC	Delta tone	0,40 kN	A1	B	NPD

### Anwendung

Die Doppelfeder verbindet zwei Abhängedrähte auf und erlaubt eine variable Einstellung der Abhängehöhe.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
46100	Doppelfeder	100	-	22800



## Doppelfeder – universal

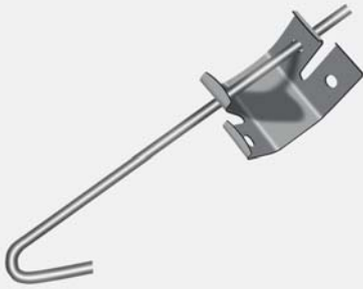
Doppelfeder ist ein Metallelement aus Federstahl für den Bau von abgehängten Gipskarton- und Kassettendecken. Es ist mit Löchern von zwei Dimensionen versehen. Kleinere zum Abhängen von Drähten mit Öse oder Haken und größere, die zum Einschrauben von M6-Gewindestangen verwendet werden.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
EN C67S+LC	Delta tone	0,40 kN	A1	B	NPD

### Anwendung

Die Doppelfeder wird für die Verbindung von Drähten oder Gewindestangen bei der Abhängung von Gipskarton- oder Mineraldeckenkonstruktionen verwendet. Die erforderliche Reduzierung der Decke wird durch eine entsprechend gewählte Länge von Drähten oder Gewindestangen erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
46101	Doppelfeder – universal	100	-	-



## Abhänger mit Haken – 130 mm

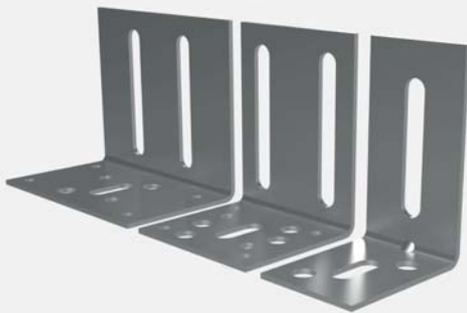
Abhänger mit Haken ist ein Abhängeelement für Konstruktionen von Mineralfaser-Kassettendecken. Dieser ist zusammengebaut aus gebogenem, verzinktem Draht und Doppelfeder.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / EN C67S+LC / DIN662</b>	<b>min. Z100, Delta tone</b>	<b>0,25 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Abhänger dient zur Befestigung der Haupt-T-profile von abgehängten Mineralfaser-Decken an der vorhandenen Tragstruktur. Die Öffnungen in der Doppelfeder sind zum Einführen des Haken- oder Ösendrahtes vorgesehen. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>47100</b>	Abhänger mit Haken 130 mm	100	-	11200



## Anschlusswinkel für UA Profile

Anschlusswinkel für UA Profile ist ein Verbindungselement aus verzinktem Stahlblech, der das UA-Profil mit dem Boden und der Decke verbindet.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Anschlusswinkel für UA Profile wird als Verankerungselement zur Befestigung von UA-Profilen am Boden oder an der Decke verwendet, um die Struktur um die Türrahmen herum zu verstärken.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>38245</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 50 - 45 mm	20	-	-
<b>38265</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 75 - 65 mm	20	-	-
<b>38290</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 100 - 90 mm	20	-	-
<b>38445</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 50 - 45 mm	40	-	9800
<b>38465</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 75 - 65 mm	40	-	9800
<b>38490</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 100 - 90 mm	40	-	7000
<b>38045</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 50 - 45 mm	100	-	-
<b>38065</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 75 - 65 mm	100	-	-
<b>38090</b>	Anschlusswinkel für UA Profile 100 - 90 mm	100	-	-



## Türpfostensteckwinkel UA – 4-er Satz + Schlagdübel

Türpfostensteckwinkel ist ein Befestigungsmittel der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Es ist mit Prägungen zur Erhöhung der Festigkeit ausgestattet und zum Einschleiben des UA-Profiles ausgelegt.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Türpfostensteckwinkel dient zur Befestigung von UA-Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke mittels Schlagdübeln bei Ausbildung von abgehängten Wänden, direkt montierten Decken und Dachbodendecken. Die Anbindung des UA Profils an den Steckwinkel erfolgt über eine Klemmung, ohne Verschraubung und damit entsteht eine Dilatationsverbindung.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>38150</b>	Türpfostensteckwinkel UA 4-er Satz+Schlagdübel 50-45mm	set	-	-
<b>38175</b>	Türpfostensteckwinkel UA 4-er Satz+Schlagdübel 75-65mm	set	-	-
<b>38200</b>	Türpfostensteckwinkel UA 4-er Satz+Schlagdübel 100-90mm	set	-	-



## Türpfostensteckwinkel UA – 4-er Satz + Schlagdübel

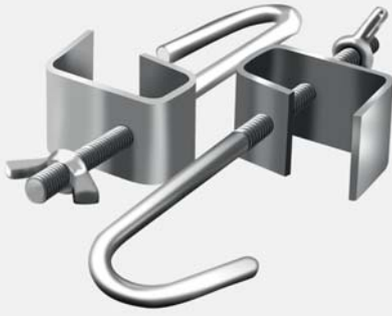
Türpfostensteckwinkel ist ein Befestigungsmittel der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Es ist mit Prägungen zur Erhöhung der Festigkeit ausgestattet und zum Einschleiben des UA-Profiles ausgelegt.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Türpfostensteckwinkel dient zur Befestigung von UA-Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke mittels Schlagdübeln bei Ausbildung von abgehängten Wänden, direkt montierten Decken und Dachbodendecken. Die Anbindung des UA Profils an den Steckwinkel erfolgt über eine Klemmung, ohne Verschraubung und damit entsteht eine Dilatationsverbindung.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>38151</b>	Türpfostensteckwinkel UA 4-er Satz + Schlagdübel 50	set	-	-
<b>38176</b>	Türpfostensteckwinkel UA 4-er Satz + Schlagdübel 75	set	-	-
<b>38201</b>	Türpfostensteckwinkel UA 4-er Satz + Schlagdübel 100	set	-	-



## Balkenklammer

Balkenklammer ist ein Metallaufhängungselement für Trockenbau. Es besteht aus geformtem, feuerverzinktem Blech und einer gebogenen Gewindestange mit Flügelmutter. Seine Konstruktion ermöglicht das Festklemmen an Stahlträgern mit verschiedenen Profilen und Breiten.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Die Balkenklammer wird in Verbindung mit Ösedraht und einem optionalen Schnellspannhänger verwendet, um die Gipskarton Undeckenstruktur am Stahlträger zu befestigen. Die Abmessung der Balkenklammer wird durch die Größe und Form des Querträgers bestimmt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>44050</b>	Balkenklammer – 50-80 mm	100	-	-
<b>44080</b>	Balkenklammer – 80-130 mm	100	-	-
<b>44130</b>	Balkenklammer – 130-210 mm	100	-	-



## Balkenclip (I profil)

Der Balkenclip ist ein Metallaufhängungselement für Trockenbau, der durch Stanzen und anschließendes Härten von Stahlband hergestellt wird. Es ist für die einfache Befestigung an einem Stahl-I-Profil mittels eines Clip-Systems ausgelegt.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>EN C67S+LC</b>	<b>Delta tone</b>	<b>NPD</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Der Balkenclip wird in Verbindung mit Hakendraht und einem optionalen Schnellspannhänger verwendet, um die Gipskarton Undeckenstruktur am I-Stahlträger zu befestigen. Die Abmessung des Balkenclips wird durch die Dicke der Trägerwand bestimmt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>44004</b>	Balkenclip (I profil) – 1,5-4 mm	100	-	-
<b>44010</b>	Balkenclip (I profil) – 4-10 mm	100	-	-
<b>44015</b>	Balkenclip (I profil) – 10-15 mm	100	-	-



## Nonius Unterenteil für CD mit Fixierung

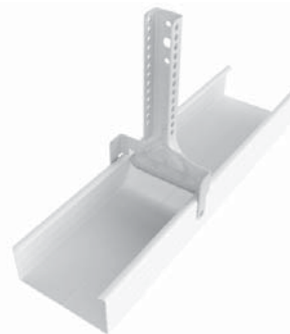
Nonius Unterenteil für CD mit Fixierung ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist mit Prägungen für erhöhte Festigkeit versehen und seitliche Laschen dienen zur zusätzlichen Sicherung am CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,60 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Unterenteil wird in Verbindung mit dem Nonius Oberteil verwendet in Gipsplattensystemen im Deckenbereich, um die Unterdecke an der Tragstruktur zu befestigen. Dieser wird in Systemen eingesetzt, in denen eine höhere Tragfähigkeit, Feuerbeständigkeit und Druckfestigkeit erforderlich ist. Nonius Unterenteil wird mit dem Nonius Oberteil durch zwei Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge des Oberteils erreicht. Um eine höhere Tragfähigkeit der Rasterkonstruktion zu erreichen, muss Nonius Unterenteil mit TEX 3,5x9,5 mm oder SHARP 3,5x9 mm Schrauben am CD-Profil fixiert werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48008</b>	Nonius Unterenteil für CD mit Fixierung	100	-	11200



## Nonius Unterenteil für CD

Nonius Unterenteil für CD ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Das innovative Design des Abhängers ermöglicht einen festeren Griff im CD-Profil und die Prägungen bieten eine höhere Tragfähigkeit und Druckfestigkeit. Dieser ist mit Prägungen für erhöhte Festigkeit versehen.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Unterenteil wird in Verbindung mit dem Nonius Oberteil verwendet in Gipsplattensystemen im Deckenbereich, um die Unterdecke an der Tragstruktur zu befestigen. Dieser wird in Systemen eingesetzt, in denen eine höhere Tragfähigkeit, Feuerbeständigkeit und Druckfestigkeit erforderlich ist. Nonius Unterenteil wird mit dem Nonius Oberteil durch zwei Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge des Oberteils erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48000</b>	Nonius Unterenteil für CD	100	-	11200





## Nonius Unterenteil für Holz

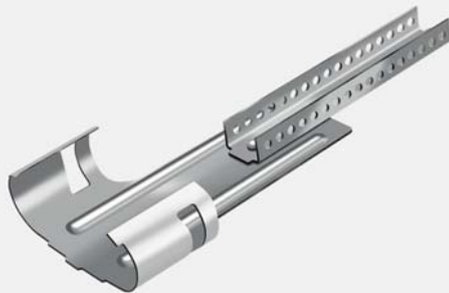
Nonius Unterenteil für Holz ist ein Verankerungselement für Trockenbau. Der Abhänger ist durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und ist mittels zwei Nieten verbunden. Der Kopf mit Löchern dient zur Befestigung von Holzlatten als Unterkonstruktion.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Unterenteil für Holz dient zur Befestigung abgehängter Holzunterkonstruktion an der vorhandenen Tragstruktur. Nonius Unterenteil wird mit dem Nonius Oberteil durch zwei Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Nonius Oberteils eingestellt. Die Verbindung zu den Holzbalken erfolgt mit TX-Schrauben mit Grobgewinde.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48003</b>	Nonius Unterenteil für Holz	100	-	-



## Nonius Unterenteil CD – Vierpunktabhänger

Nonius Unterenteil CD - Vierpunktabhänger ist ein Verankerungselement für Gipskartonunterkonstruktionen. Der Abhänger ist durch Stanzen aus verzinktem Stahlblech hergestellt und ist mittels zwei Nieten verbunden. Die Form des Abhängers ermöglicht einfache Einschubung in das CD-Profil.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D / DIN662</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Unterenteil CD - Vierpunktabhänger dient in Verbindung mit dem Nonius Oberteil zur Befestigung der Gipsplatten-Unterdecken an der vorhandenen Tragstruktur. Dieser wird in Systemen eingesetzt, in denen eine höhere Tragfähigkeit, Feuerbeständigkeit und Druckfestigkeit erforderlich ist. Nonius Unterenteil wird mit dem Nonius Oberteil durch zwei Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge des Oberteils erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48004</b>	Nonius Unterenteil CD - Vierpunktabhänger	100	-	-



## Nonius-Bügel für UA

Nonius-Bügel für UA ist ein Aufhängeelement für Gipskartonunterkonstruktionen. Der Abhänger ist durch Stanzen aus verzinktem Stahlblech hergestellt und wird zur Montage des UA 50-Profils in Deckenkonstruktionen verwendet.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius-Bügel für UA dient in Verbindung mit dem Nonius Oberteil zur Befestigung der Gipsplatten-Unterdecken an der vorhandenen Tragstruktur. Dieser wird in Systemen eingesetzt, in denen eine höhere Tragfähigkeit, Feuerbeständigkeit und Druckfestigkeit erforderlich ist. Nonius-Bügel für UA wird mit dem Nonius Oberteil durch zwei Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge und dank durchgehender Lochung des Oberteils erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48005</b>	Nonius-Bügel für UA	100	-	-



## Nonius Verbinder 90 mm

Nonius Verbinder ist ein Verbindungselement für Gipskartonunterkonstruktionen. Dieser ist durch Stanzen aus verzinktem Stahlblech hergestellt und ist mit Löchern für die Nonius Sicherheitsklammern versehen.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Verbinder dient zur Verbindung von Nonius Oberteilen und Nonius Stangen bei Bildung von Abhängungen in Gipsplattenkonstruktionen im Deckenbereich. Die Verwendung erfolgt mit je zwei Sicherungskammern. Nonius Abhänger werden in Systemen eingesetzt, in denen eine höhere Tragfähigkeit, Feuerbeständigkeit und Druckfestigkeit erforderlich ist.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48002</b>	Nonius Verbinder 90 mm	100	-	-



## Nonius Verlängerungsstück

Nonius Verlängerung ist ein Verbindungselement für Gipskartonunterkonstruktionen. Dieser ist durch Stanzen aus verzinktem Stahlblech hergestellt und ist mit Löchern für die Nonius Sicherungsklammern versehen.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Verlängerungsstück wird verwendet um Nonius Oberteil zu verlängern und damit ermöglicht die Installation von Unterdecken mit besonders großen Abhängehöhen. Als Zwischenteil zwischen diesen beiden Teilen muss eine Noniusverbindung verwendet werden. Die einzelnen Teile sind durch zwei Nonius Sicherungsklammer miteinander verbunden. Nonius Elemente werden eingesetzt, wenn Feuerwiderstand, höhere Tragfähigkeit oder Beulfestigkeit der Konstruktion gefordert

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48507</b>	Nonius Verlängerungsstück – 500 mm	25	-	-
<b>48007</b>	Nonius Verlängerungsstück – 1000 mm	25	-	-



## Nonius Oberteil

Nonius Oberteil ist ein Verankerungselement für Trockenbau, der durch Stanzen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt wird. Dieser ist mit Prägungen für erhöhte Festigkeit, Öffnungen zur Befestigung an der Tragstruktur und Lochung zur Verbindung mit dem Nonius Unterteil ausgestattet.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Oberteil wird in Verbindung mit dem Nonius Unterteil verwendet in Gipsplattensystemen im Deckenbereich, um die Unterdecke an der Tragstruktur zu befestigen. Dieser wird in Systemen eingesetzt, in denen eine höhere Tragfähigkeit, Feuerbeständigkeit und Druckfestigkeit erforderlich ist. Nonius Oberteil wird mit dem Nonius Unterteil durch zwei Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Stufenlose Absenkung der Decke wird durch eine korrekt gewählte Länge des Oberteils erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48012</b>	Nonius Oberteil – 120 mm	100	-	-
<b>48016</b>	Nonius Oberteil – 160 mm	100	-	-
<b>48020</b>	Nonius Oberteil – 200 mm	100	-	-
<b>48026</b>	Nonius Oberteil – 260 mm	100	-	-
<b>48036</b>	Nonius Oberteil – 360 mm	100	-	-
<b>48046</b>	Nonius Oberteil – 460 mm	50	-	-
<b>48056</b>	Nonius Oberteil – 560 mm	50	-	-
<b>48066</b>	Nonius Oberteil – 660 mm	50	-	-
<b>48076</b>	Nonius Oberteil – 760 mm	25	-	-
<b>48086</b>	Nonius Oberteil – 860 mm	25	-	-
<b>48096</b>	Nonius Oberteil – 960 mm	25	-	-



## Nonius Sicherungsklammer

Nonius Sicherungsklammer ist ein Metallaufhängeelement für Gipskartonkonstruktionen hergestellt durch Formen und anschließendes Härten von Stahldraht.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>Stahldraht</b>	<b>Delta tone</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Nonius Sicherungsklammern dienen zur Verbindung von Nonius Ober- und Unterteilen bei Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Die Verwendung erfolgt jeweils paarweise. Nonius Abhänger werden in Systemen eingesetzt, in denen eine höhere Tragfähigkeit, Feuerbeständigkeit und Druckfestigkeit erforderlich ist.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>48999</b>	Nonius Sicherungsklammer	100	-	-



## Abhängedraht mit Öse

Abhängedraht mit Öse ist ein Metallaufhängeelement für Gipskartonkonstruktionen hergestellt durch Formen von feuerverzinktem Stahldraht mit einem Durchmesser 4mm. An einem Ende ist es mit einem Öse zur Befestigung an der Tragstruktur oder Deckenkonstruktion ausgestattet.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>Stahldraht - verzinkt</b>	<b>min. Z40</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Es dient zur Ausbildung von abgehängten Mineralfaser- oder Gipsplattenunterdecken. Die Befestigung an der Tragstruktur erfolgt mit Ankerägeln, Schlagdübeln oder Flachkopfschrauben. Der Ösendraht wird dabei in Kombination mit Schnellspannabhängern verwendet. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>20115</b>	Abhängedraht mit Öse – 115 mm	100	-	42600
<b>20125</b>	Abhängedraht mit Öse – 125 mm	100	-	42600
<b>20250</b>	Abhängedraht mit Öse – 250 mm	100	-	25200
<b>20375</b>	Abhängedraht mit Öse – 375 mm	100	-	30000
<b>20500</b>	Abhängedraht mit Öse – 500 mm	100	-	20000
<b>20750</b>	Abhängedraht mit Öse – 750 mm	100	-	15000
<b>21000</b>	Abhängedraht mit Öse – 1000 mm	100	-	10000
<b>21250</b>	Abhängedraht mit Öse – 1250 mm	100	-	5000
<b>21500</b>	Abhängedraht mit Öse – 1500 mm	100	-	5000
<b>21750</b>	Abhängedraht mit Öse – 1750 mm	100	-	5000
<b>22000</b>	Abhängedraht mit Öse – 2000 mm	100	-	5000
<b>22500</b>	Abhängedraht mit Öse – 2500 mm	50	-	-
<b>23000</b>	Abhängedraht mit Öse – 3000 mm	50	-	-
<b>23500</b>	Abhängedraht mit Öse – 3500 mm	50	-	-
<b>24000</b>	Abhängedraht mit Öse – 4000 mm	50	-	-
<b>25000</b>	Abhängedraht mit Öse – 5000 mm	50	-	-

## Abhängedraht mit Haken



Abhängedraht mit Haken ist ein Metallaufhängeelement für Gipskartonkonstruktionen hergestellt durch Formen von feuerverzinktem Stahldraht mit einem Durchmesser 4mm. An einem Ende ist es mit einem Haken zur Befestigung an der Tragstruktur oder Deckenkonstruktion ausgestattet.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>Stahldraht - verzinkt</b>	<b>min. Z40</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Es dient zur Ausbildung von abgehängten Mineralfaser- oder Gipsplattenunterdecken. Es ist an der Decke befestigt über den Aufhängungsstift TA 350 und das offene Ende wird bestimmt zum Aufschieben von Aufhängeelementen mit Schnellspannfeder. Es wird in Verbindung mit dem Doppelfeder und einen Draht mit Haken oder Öse zur Aufhängung der Unterdecke verwendet. Die erforderliche Reduzierung der Höhe wird durch eine geeignet ausgewählte Länge des Aufhängeelementes erreicht.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>10115</b>	Abhängedraht mit Haken – 115 mm	100	-	42600
<b>10125</b>	Abhängedraht mit Haken – 125 mm	100	-	42600
<b>10250</b>	Abhängedraht mit Haken – 250 mm	100	-	25200
<b>10375</b>	Abhängedraht mit Haken – 375 mm	100	-	30000
<b>10500</b>	Abhängedraht mit Haken – 500 mm	100	-	20000
<b>10750</b>	Abhängedraht mit Haken – 750 mm	100	-	15000
<b>11000</b>	Abhängedraht mit Haken – 1000 mm	100	-	10000
<b>11250</b>	Abhängedraht mit Haken – 1250 mm	100	-	5000
<b>11500</b>	Abhängedraht mit Haken – 1500 mm	100	-	5000
<b>11750</b>	Abhängedraht mit Haken – 1750 mm	100	-	5000
<b>12000</b>	Abhängedraht mit Haken – 2000 mm	100	-	5000
<b>12500</b>	Abhängedraht mit Haken – 2500 mm	50	-	-
<b>13000</b>	Abhängedraht mit Haken – 3000 mm	50	-	-
<b>13500</b>	Abhängedraht mit Haken – 3500 mm	50	-	-
<b>14000</b>	Abhängedraht mit Haken – 4000 mm	50	-	-
<b>15000</b>	Abhängedraht mit Haken – 5000 mm	50	-	-

## Abhängedraht mit Öse – 90° abgewinkelt



Abhängedraht mit Öse ist ein Metallelement aus feuerverzinktem Stahldraht mit Durchmesser 4 mm, an dessen Ende sich eine Öse befindet zur Befestigung an der Tragstruktur. Es wird für den direkten Gebrauch 90° abgewinkelt geliefert.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>Stahldraht - verzinkt</b>	<b>min. Z40</b>	<b>0,40 kN</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Es dient zur Ausbildung von abgehängten Mineralfaser- oder Gipsplattenunterdecken. Die Befestigung an der Tragstruktur erfolgt mit Ankerdübeln, Schlagdübeln oder Flachkopfschrauben. Der Ösendraht wird dabei in Kombination mit Schnellspannabhängern verwendet. Die Länge der Abhängung wird durch eine korrekt gewählte Länge des Drahtes eingestellt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>N25125</b>	Abhängedraht mit Öse - 90° abgewinkelt – 125 mm	100	-	-
<b>N25250</b>	Abhängedraht mit Öse - 90° abgewinkelt – 250 mm	100	-	-
<b>N25375</b>	Abhängedraht mit Öse - 90° abgewinkelt – 375 mm	100	-	-
<b>N25500</b>	Abhängedraht mit Öse - 90° abgewinkelt – 500 mm	100	-	-
<b>N25750</b>	Abhängedraht mit Öse - 90° abgewinkelt – 750 mm	100	-	-
<b>N26000</b>	Abhängedraht mit Öse - 90° abgewinkelt – 1000 mm	100	-	-
<b>N27000</b>	Abhängedraht mit Öse - 90° abgewinkelt – 2000 mm	100	-	-



Lärmschutz ist sowohl im gewerblichen als auch im privaten Bereich ein zunehmend diskutiertes Thema angesichts der wachsenden Anforderungen an akustischen Komfort und Gesundheitsschutz. Zu den dokumentierten negativen Auswirkungen von Lärm auf die menschliche Gesundheit gehören beispielsweise eine verringerte Stressresistenz des Körpers, eine gestörte Aufmerksamkeit und Gedächtnisstörungen, als auch ein geschwächtes Immunsystem des Körpers, erhöhte kardiovaskuläre Belastung oder Reizbarkeit und Müdigkeit.

Sowohl beim Neubau als auch bei Umbauten und Rekonstruktionen werden akustische Eigenschaften oft zu Unrecht vernachlässigt.

Eine Lösung für dieses Problem bietet die Marke PROFIFIX jetzt mit einem Zubehörsortiment mit Dämpfungselementen, die Schwingungen absorbieren und die durch die Schraubverbindungen zwischen den einzelnen Bauteilen der Konstruktion entstehenden Schallbrücken unterbrechen.



Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
31812G	Direktabhänger CD - 120/0,8 mm – Schallentkoppelt	50	-	7600
31112G	Direktabhänger CD - 120/1 mm – Schallentkoppelt	50	-	7600
31120G	Direktabhänger CD - 200 – Schallentkoppelt	50	-	4800
49001G	Direktbefestiger Klick fix – Schallentkoppelt	50	-	2500
20115G	Abhängedraht mit Öse 115 mm – Schallentkoppelt	50	-	21300
20125G	Abhängedraht mit Öse 125 mm – Schallentkoppelt	50	-	21300
20250G	Abhängedraht mit Öse 250 mm – Schallentkoppelt	50	-	12600
20375G	Abhängedraht mit Öse 375 mm – Schallentkoppelt	50	-	15000
20500G	Abhängedraht mit Öse 500 mm – Schallentkoppelt	50	-	10000
20750G	Abhängedraht mit Öse 750 mm – Schallentkoppelt	50	-	7500
21000G	Abhängedraht mit Öse 1000 mm – Schallentkoppelt	50	-	5000
48012G	Nonius Oberteil 120 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48014G	Nonius Oberteil 140 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48016G	Nonius Oberteil 160 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48020G	Nonius Oberteil 200 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48024G	Nonius Oberteil 240 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48026G	Nonius Oberteil 260 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48034G	Nonius Oberteil 340 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48036G	Nonius Oberteil 360 mm – Schallentkoppelt	50	-	-
48044G	Nonius Oberteil 440 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 460 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 540 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 560 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 640 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 660 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 740 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 760 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 840 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 860 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 940 mm – Schallentkoppelt	25	-	-
48044G	Nonius Oberteil 960 mm – Schallentkoppelt	25	-	-

Die Liste der für die Dämpferausüstung geeigneten Produkte ist viel breiter als in der Tabelle angegeben.

Wenn Sie Fragen zur Möglichkeit haben, ein bestimmtes Produkt mit einem Dämpfer auszustatten, wenden Sie sich an unseren Vertrieb.



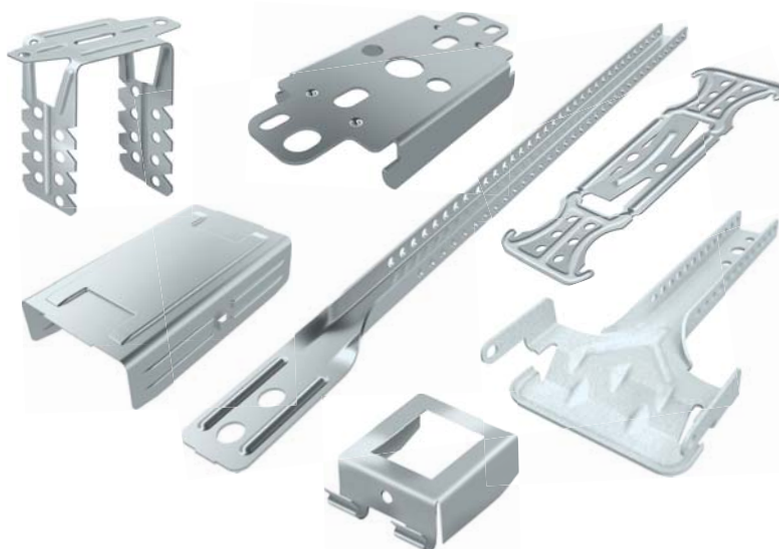
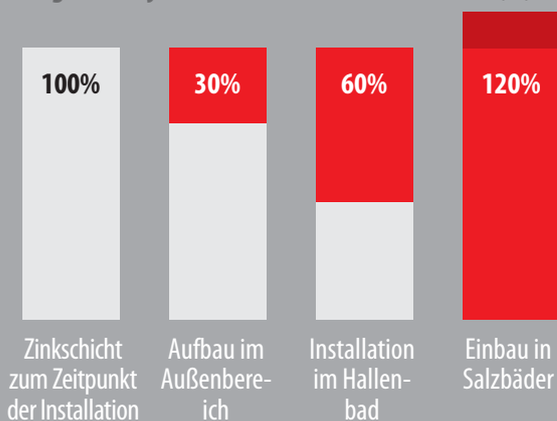
Ein hochwertiger Korrosionsschutz der verwendeten Metallelemente garantiert Langlebigkeit und Langzeitstabilität der gesamten Gipskartonkonstruktion. Alle Elemente des PROFIFIX-Systems sind unter normalen klimatischen Bedingungen gegen Korrosion geschützt und in voller Übereinstimmung mit den geltenden Normen.

Bei erhöhten Anforderungen an Konstruktionen im Außenbereich, in Schwimmbädern, Saunen oder anderen Bereichen mit dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit ist es erforderlich, den Korrosionsschutz zu erhöhen und damit die Langlebigkeit der gesamten Konstruktion zu stärken.

Für Ihre Zufriedenheit, Sicherheit und Langlebigkeit Ihrer Gebäude bringt die Marke PROFIFIX zertifizierte Bauelemente und Zubehör für abgehängte Gipskartonsysteme nach EN 13964:2014 und EN 14195:2014 auf den Markt. Diese Teile zeichnen sich durch eine zusätzliche Korrosionsschutzbehandlung der verwendeten Materialien gemäß EN ISO 12944-2:2017 und EN ISO 9223:2012 aus. Ihre Qualität wurde von einem unabhängigen Prüflabor geprüft und bestätigt.

Mittlerer Verlust der Zinkschicht an Zubehörteilen ohne zusätzlichen Korrosionsschutz beim Einsatz in stark korrosiven Bereichen mit direkter Auswirkung der Umgebung auf die Bauteile.

### Ungefährer jährlicher Verlust der Zinkschicht (%)



Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
31806C	C5 - Direktabhängiger CD - 60/0,8 mm	100	-	15000
31812C	C5 - Direktabhängiger CD - 120/0,8 mm	100	-	15200
31120C	C5 - Direktabhängiger CD - 200	100	-	9600
49001C	C5 - Direktbefestiger Klick-fix	100	-	5000
41002C	C5 - Kreuzschnellverbinder CD - K2 flach	100	-	21000
41105C	C5 - CD-Längsverbinder flach 100	100	-	6000
41004C	C5 - Querverbinder für CD	100	-	6000
48008C	C5 - Nonius Unterteil für CD mit Fixierung	100	-	-
48016C	C5 - Nonius Oberteil 160 mm	100	-	-
48026C	C5 - Nonius Oberteil 260 mm	100	-	-
48036C	C5 - Nonius Oberteil 360 mm	100	-	-
48046C	C5 - Nonius Oberteil 460 mm	50	-	-
48056C	C5 - Nonius Oberteil 560 mm	50	-	-
48066C	C5 - Nonius Oberteil 660 mm	50	-	-
48076C	C5 - Nonius Oberteil 760 mm	50	-	-
48086C	C5 - Nonius Oberteil 860 mm	50	-	-
48096C	C5 - Nonius Oberteil 960 mm	50	-	-



Die Marke **PROFIFIX** bietet eine Lösung in Form kleinerer Stückzahlen im Paket, auch für kleinere Realisierungen oder als Option zum Kauf eines kleineren Pakets für den Fall, dass auf der Baustelle nur noch die letzten Teile fehlen.

Die Liste der Produkte mit der Möglichkeit der Lieferung in Kleinverpackungen ist nicht endgültig. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsabteilung.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)
31806s	DIY Direktabhängiger CD - 60/0,8mm	15
31812s	DIY Direktabhängiger CD - 120/0,8 mm	15
31120s	DIY Direktabhängiger CD - 200 mm	15
32035s	DIY Justierschwingbügel 35	15
32065s	DIY Justierschwingbügel 65	15
32095s	DIY Justierschwingbügel 95	15
32150s	DIY Ankerhänger für CD 150 mm abgerundet	15
32170s	DIY Ankerhänger für CD 170 mm abgerundet	15
32200s	DIY Ankerhänger für CD 200 mm abgerundet	15
32250s	DIY Ankerhänger für CD 250 mm abgerundet	15
32270s	DIY Ankerhänger für CD 270 mm abgerundet	15
34150s	DIY Ankerhänger für CD 150mm T-Form	15
34170s	DIY Ankerhänger für CD 170mm T-Form	15
34200s	DIY Ankerhänger für CD 200mm T-Form	15
34250s	DIY Ankerhänger für CD 250mm T-Form	15
38001s	DIY Ankerwinkel	15
41002s	DIY Kreuzschnellverbinder für CD - K2 flach	15
41003s	DIY Kreuzschnellverbinder für CD - K3 gebogen	15
41080s	DIY CD-Längsverbinder gebogen 80	15
41081s	DIY CD-Längsverbinder flach 80	15
41100s	DIY CD-Längsverbinder flach 100	15
41004s	DIY Querverbinder für CD	15
35003s	DIY Ankerschnellabhängiger für CD	15
35004s	DIY Schnellabhängiger für CD - Z4 (Vierpunktabhängiger)	15
35005s	DIY Ankerschnellabhängiger T-Form	15
37001s	DIY Schnellabhängiger für T-Profil SAH	15
46100s	DIY Doppelfeder	15

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)
48000s	DIY Nonius Unterteil für CD	15
48016s	DIY Nonius Oberteil 160mm	15
48026s	DIY Nonius Oberteil 260mm	15
48999s	DIY Nonius Sicherungsklammer	30
20125s	DIY Abhängedraht mit Öse 125 mm	15
20250s	DIY Abhängedraht mit Öse 250 mm	15
20375s	DIY Abhängedraht mit Öse 375 mm	15
20500s	DIY Abhängedraht mit Öse 500 mm	15
20750s	DIY Abhängedraht mit Öse 750 mm	15
21000s	DIY Abhängedraht mit Öse 1000 mm	15
21250s	DIY Abhängedraht mit Öse 1250 mm	15
21500s	DIY Abhängedraht mit Öse 1500 mm	15
21750s	DIY Abhängedraht mit Öse 1750 mm	15
22000s	DIY Abhängedraht mit Öse 2000 mm	15
10125s	DIY Abhängedraht mit Haken 125 mm	15
10250s	DIY Abhängedraht mit Haken 250 mm	15
10375s	DIY Abhängedraht mit Haken 375 mm	15
10500s	DIY Abhängedraht mit Haken 500 mm	15
10750s	DIY Abhängedraht mit Haken 750 mm	15
11000s	DIY Abhängedraht mit Haken 1000 mm	15
11250s	DIY Abhängedraht mit Haken 1250 mm	15
11500s	DIY Abhängedraht mit Haken 1500 mm	15
11750s	DIY Abhängedraht mit Haken 1750 mm	15
12000s	DIY Abhängedraht mit Haken 2000 mm	15
38045s	DIY Anschlusswinkel 45 für UA Profile	4
38065s	DIY Anschlusswinkel 65 für UA Profile	4
38090s	DIY Anschlusswinkel 90 für UA Profile	4



## Schnellbauschraube TN – PROFI mit Feingewinde

Schnellbauschraube TN - profi ist eine Gipsplattenchraube mit Feingewinde. Diese ist aus Stahl gefertigt, schwarz/grau phosphatiert, mit Trompetenkopf und Kreuzschlitz PH Gr. 2. Kennzeichnung TMN nach EN 14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Stahl	Schwarz/grau phosphatiert	48	A1	bestanden	NPD

### Anwendung

Die Verwendung erfolgt für die Befestigung von Gipsplatten auf Metallunterkonstruktion aus Stahlblech mit max. Dicke 0,7 mm.



Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
77025	Schnellbauschraube TN 25 – PROFI	1000	16000	384000
77035	Schnellbauschraube TN 35 – PROFI	1000	12000	288000
77045	Schnellbauschraube TN 45 – PROFI	500	8000	192000
77055	Schnellbauschraube TN 55 – PROFI	500	6000	144000
77065	Schnellbauschraube TN 65 – PROFI	500	4000	96000
77070	Schnellbauschraube TN 70 – PROFI	250	3000	72000
77075	Schnellbauschraube TN 75 – PROFI	250	3000	72000
77080	Schnellbauschraube TN 80 – PROFI	250	3000	72000
77090	Schnellbauschraube TN 90 – PROFI	250	2000	48000
77120	Schnellbauschraube TN 120 – PROFI	500	-	-
77140	Schnellbauschraube TN 140 – PROFI	500	-	-
77225	Schnellbauschraube TN/250 – 25 mm	250	8000	192000
77235	Schnellbauschraube TN/250 – 35 mm	250	8000	192000
77245	Schnellbauschraube TN/250 – 45 mm	250	6000	144000
77255	Schnellbauschraube TN/250 – 55 mm	250	6000	144000
77125	Schnellbauschraube TN/100 – 25 mm	100	10800	259200
77135	Schnellbauschraube TN/100 – 35 mm	100	8800	211200
77145	Schnellbauschraube TN/100 – 45 mm	100	6400	153600
77155	Schnellbauschraube TN/100 – 55 mm	100	4800	115200



## Schraube FNK VH 4,3x40 – Universalschraube

Die universal FNK-Schraube ist mit Rahmenkopf, Kreuzschlitz PH2 und Hi-Lo-Gewinde ausgestattet. Die Oberfläche ist mit Phosphat behandelt, um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Die Kennzeichnung WUN nach EN14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Stahl	Schwarz/grau phosphatiert	48	A1	bestanden	NPD

### Anwendung

Die FNK-Schraube dient zur Verankerung von Aufhängeelementen wie Direktabhängen, Ankerhänger oder Draht mit Öse auf Holz oder Metall Konstruktionen. Das Hi-Lo-Gewinde ermöglicht auch die Verwendung mit Gipsfasern und zementgebundenen Spanplatten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
76440	Schraube FNK VH 4,3x40 – Universalschraube	500	-	144000



## Schnellbauschraube TX mit Grobgewinde

Schnellbauschraube TX - ist eine Gipsplattenchraube mit Grobgewinde. Diese ist aus Stahl gefertigt, schwarz/grau phosphatiert, mit Trompetenkopf und Kreuzschlitz PH Gr. 2. Kennzeichnung THN nach EN 14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Stahl	Schwarz/grau phosphatiert	48	A1	bestanden	NPD

### Anwendung

Die Verwendung erfolgt für die Befestigung von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
73025	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 25	1000	16000	384000
73035	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 35	1000	12000	288000
73045	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 45	500	8000	192000
73055	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 55	500	6000	144000
73065	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 65	500	4000	96000
73070	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 70	250	3000	72000
73075	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 75	250	3000	72000
73080	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 80	250	3000	72000
73090	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 90	250	2000	48000
73091	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX 90	200	-	-
73125	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX/100 – 25 mm	100	10800	259200
73135	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX/100 – 35 mm	100	8800	211200
73145	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX/100 – 45 mm	100	6400	153600
73155	Schnellbauschraube mit Grobgewinde TX/100 – 55 mm	100	4800	115200



## Schnellbauschraube TB mit Bohrspitze

Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB ist eine Gipsplattenchraube mit Feingewinde. Diese ist aus Stahl gefertigt, schwarz/grau phosphatiert, mit Trompetenkopf, Bohrspitze und Kreuzschlitz PH Gr. 2. Kennzeichnung TMD nach EN 14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Stahl	Schwarz/grau phosphatiert	48	A1	bestanden	NPD

### Anwendung

Die Verwendung erfolgt für die Befestigung von Gipsplatten an dickwandigen Stahlprofilen (max. Dicke 2 mm), z.B. UA-Profilen oder zur Montage von Inspektionsstüren in Gipskartonkonstruktionen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
72025	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 25	500	16000	384000
72035	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 35	500	12000	288000
72045	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 45	500	8000	192000
72055	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 55	500	6000	144000
72125	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 25	100	10800	259200
72135	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 35	100	8800	211200
72145	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 45	100	6400	153600
72155	Schnellbauschraube mit Bohrspitze TB 55	100	4800	115200



## Schnellbauschrauben TN – magaziniert

Schnellbauschraube TN - profi ist eine Gipsplattenchraube mit Feingewinde. Diese ist aus Stahl gefertigt, schwarz/grau phosphatiert, mit Trompetenkopf und Kreuzschlitz PH Gr. 2. Kennzeichnung TMN nach EN 14566. Der Gurt besteht aus dem stabilen Material Nylon/Polyamid.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Schwarz/grau phosphatiert</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Die Verwendung erfolgt für die Befestigung von Gipsplatten auf Metallunterkonstruktion aus Stahlblech mit max. Dicke 0,7 mm. Die Schrauben werden für eine höhere Arbeitseffizienz gegurtet.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>77925</b>	Schnellbauschrauben TN 25 - magaziniert	1000	10000	120000
<b>77935</b>	Schnellbauschrauben TN 35 - magaziniert	1000	10000	120000
<b>77945</b>	Schnellbauschrauben TN 45 - magaziniert	1000	10000	120000
<b>77955</b>	Schnellbauschrauben TN 55 - magaziniert	1000	10000	120000



## Schnellbauschrauben TX – magaziniert

Schnellbauschraube TX 25 - ist eine Gipsplattenchraube mit Grobgewinde. Diese ist aus Stahl gefertigt, schwarz/grau phosphatiert, mit Trompetenkopf und Kreuzschlitz PH Gr. 2. Kennzeichnung THN nach EN 14566. Der Gurt besteht aus dem stabilen Material Nylon/Polyamid.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Schwarz/grau phosphatiert</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Die Verwendung erfolgt für die Befestigung von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen. Die Schrauben werden für eine höhere Arbeitseffizienz gegurtet.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>73925</b>	Schnellbauschraube TX 25 - magaziniert	1000	10000	120000
<b>73935</b>	Schnellbauschraube TX 35 - magaziniert	1000	10000	120000
<b>73945</b>	Schnellbauschraube TX 45 - magaziniert	1000	10000	120000



## Schraube FN mit Grobgewinde

Die selbstschneidende FN-Schraube ist mit Flachkopf (Tellerkopf) mit Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Grobgewinde ausgestattet. Seine Oberfläche ist mit Phosphat behandelt, um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Kennzeichnung WHN nach EN 14566.

Material	Oberflächen-behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Stahl	Schwarz/grau phosphatiert	48	A1	bestanden	NPD

### Anwendung

Es dient zur Verankerung von Aufhängungselementen wie Direkt- und Ankerhänger oder Draht mit Öse, es wird für Holzkonstruktionen benutzt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
76425	Schraube FN 4,2x25	500	12000	288000
76435	Schraube FN 4,2x35	500	8000	192000
76445	Schraube FN 4,2x45	500	6000	144000
76455	Schraube FN 4,2x55	500	4000	96000
76475	Schraube FN 4,2x75	250	2000	48000
76135	Schraube FN 4,2x35	100	8800	211200
76145	Schraube FN 4,2x45	100	6400	153600
76155	Schraube FN 4,2x55	100	4800	115200



## Schraube Gips/Gips BS – 5,5 x 38

Gips/Gips-Schraube - ist eine Gipschraube mit Grobgewinde und Nadelspitze. Diese ist aus Stahl gefertigt, schwarz/grau phosphatiert mit Kreuzschlitz PH 2. Kennzeichnung THN nach EN 14566.

Material	Oberflächen-behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Stahl	Schwarz/grau phosphatiert	48	A1	bestanden	NPD

### Anwendung

Die Verwendung erfolgt für die Befestigung von Gipsplatten auf Gipsplatten, z. B. wenn Details um Stromkästen usw. vorgenommen werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
75538	Schraube Gips/Gips BS - 5,5 x 38	500	-	-
75538	Schraube Gips/Gips BS - 5,5 x 38	1000	-	-



## Schraube UTN

Die selbstschneidende UTN-Schraube ist mit Schneidekopf und Kreuzschlitz PH2 ausgestattet. Es hat eine Nadelspitze, Feingewinde und ein Gegengewinde unter dem Schraubenkopf, wodurch die Reißkräfte reduziert werden. Seine Oberfläche ist mit Phosphat behandelt, um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Kennzeichnung TUN nach EN14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Schwarz/grau phosphatiert</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Die UTN-Schraube dient zur Verankerung von gehärteten Gipskartonplatten an dünnwandigen Stahlprofilen mit einer maximalen Dicke von 0,7 mm.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>79025</b>	Schraube UTN 3,9 x 25	1000	-	-
<b>79035</b>	Schraube UTN 3,9 x 35	1000	-	-



## SHARP (LN) Bauschraube

Die selbstschneidende Bauschraube SHARP (LN) ist mit Halbrundkopf mit Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Feingewinde ausgestattet. Seine Oberfläche ist mit Phosphat (Zink) behandelt, um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Kennzeichnung PSN nach EN 14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Schwarz/grau phosphatiert</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Bauschraube SHARP (LN) ist für die Verbindung von Blechelementen in Gipskartonkonstruktionen bestimmt. Es wird für Stahlbleche bis zu Blechstärken von 0,7 mm verwendet.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>70709</b>	SHARP LN 3,5x9	100	24000	-
<b>70711</b>	SHARP LN 3,5x11	100	24000	-
<b>70809</b>	SHARP LN 3,5x9	1000	32000	-
<b>70811</b>	SHARP LN 3,5x11	1000	32000	-
<b>70913</b>	SHARP 4,2x13 - verzinkt	1000	32000	-



## TEX 3,5x9,5 – Bohrschraube

Selbstbohrschraube TEX verfügt über Halbrundkopf, Feingewinde und Bohrspitze. Die Oberfläche wird speziell durch Verzinken behandelt, um die mechanische Beständigkeit und Korrosionsschutz zu erhöhen. Kennzeichnung PSD nach EN 14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Weiß verzinkt</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

TEX-Schrauben (LB) dienen zur Verbindung von Blechteilen (Blech/Blech) in Trockenbaukonstruktionen. Für Stahlbleche mit einer Dicke bis zu 2 mm anwendbar.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>70039</b>	Selbstbohrschraube TEX 3,5x9,5	100	24000	576000
<b>70139</b>	Selbstbohrschraube TEX 3,5x9,5	1000	32000	768000



## Bohrschraube TEX – mit Flachkopf (Scheibenkopf)

Bohrschraube TEX mit Flachkopf verfügt über Tellerkopf, Feingewinde und Bohrspitze. Die Oberfläche wird speziell durch Verzinken behandelt, um die mechanische Beständigkeit und Korrosionsschutz zu erhöhen. Kennzeichnung WSD nach EN 14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Weiß verzinkt</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Selbstbohrschrauben TEX dienen zur Verbindung von Blechteilen (Blech/Blech) in Trockenbaukonstruktionen. Für Stahlbleche mit einer Dicke bis zu 2 mm anwendbar.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>71413</b>	Selbstbohrschraube TEX 4,2x13 VH - mit Flachkopf	500	-	-
<b>71416</b>	Selbstbohrschraube TEX 4,2x16 VH - mit Flachkopf	1000	-	-
<b>71419</b>	Selbstbohrschraube TEX 4,2x19 VH - mit Flachkopf	1000	-	-
<b>71425</b>	Selbstbohrschraube TEX 4,2x25 VH - mit Flachkopf	1000	-	-



## Selbstbohrschraube TEX RVH

Die selbstbohrende TEX-Schraube ist mit niedrigem Flachkopf, feinem Gewinde und Bohrspitze ausgestattet. Die Oberfläche ist verzinkt um die mechanische und Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Kennzeichnung PSD nach EN 14566 Standard. Der niedrige, abgeflachte Kopf verhindert Beschädigungen und Verformungen von Gipskartonplatten, wenn diese auf einer vorbereiteten Struktur aus Stahlprofilen montiert werden.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Weiß verzinkt</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

Die TEX-Schrauben dienen zum Verbinden von Metallteilen in Gipskartonkonstruktionen. Sie können für Profile bis zu einer Dicke von 1 mm verwendet werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>72413</b>	TEX RVH 4,2x13	1000	-	-
<b>72419</b>	TEX RVH 4,2x19	1000	-	-
<b>72425</b>	TEX RVH 4,2x25	1000	-	-



## TEX – mit Sechskantkopf

Die TEX Bohrschraube ist mit einem Sechskantkopf, Feingewinde und Bohrspitze ausgestattet. Seine Oberfläche ist galvanisiert, um die mechanische Beständigkeit und Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Weiß verzinkt</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

### Anwendung

TEX-Schrauben (LB) dienen zur Verbindung von Blechteilen (Blech/Blech) in Trockenbaukonstruktionen. Für Stahlbleche mit einer Dicke bis zu 2 mm anwendbar.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>70516</b>	TEX 4,2x16 – mit Sechskantkopf	1000	-	-
<b>70519</b>	TEX 4,8x19 – mit Sechskantkopf	1000	-	-
<b>70522</b>	TEX 4,8x22 – mit Sechskantkopf	1000	-	-
<b>70525</b>	TEX 4,8x25 – mit Sechskantkopf	1000	-	-
<b>70538</b>	TEX 4,8x38 – mit Sechskantkopf	500	-	-



# TEX

## – Bohrschraube

Selbstbohrschraube TEX verfügt über Halbrundkopf, Feingewinde und Bohrspitze. Die Oberfläche wird speziell durch Verzinken behandelt, um die mechanische Beständigkeit und Korrosionsschutz zu erhöhen. Kennzeichnung PSD nach EN 14566.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
<b>Stahl</b>	<b>Weiß verzinkt</b>	<b>48</b>	<b>A1</b>	<b>bestanden</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

TEX-Schrauben (LB) dienen zur Verbindung von Blechteilen (Blech/Blech) in Trockenbaukonstruktionen. Für Stahlbleche mit einer Dicke bis zu 2 mm anwendbar.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>70313</b>	TEX 3,5x13	500	16000	384000
<b>70316</b>	TEX 3,5x16	500	16000	384000
<b>70319</b>	TEX 3,5x19	500	16000	384000
<b>70325</b>	TEX 3,5x25	500	16000	384000
<b>70413</b>	TEX 4,2x13	1000	16000	384000
<b>70416</b>	TEX 4,2x16	1000	-	-
<b>70419</b>	TEX 4,2x19	1000	-	-
<b>70422</b>	TEX 4,2x22	1000	-	-
<b>70425</b>	TEX 4,2x25	1000	-	-



## PROFIFIX® VERPACKUNGSBEISPIELE

### - Varianten von Schrauben

Die tatsächliche Packungsgröße, Grafiken und Größe oder Platzierung der Etiketten variieren je nach Produkt und auch je nach Stückzahl in jeder Packung.

Für weitere Informationen zu bestimmten Verpackungsarten wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.





## Nageldübel

Der Nageldübel besteht aus einem hochwertigen Nylonkörper und einer Nagelschraube aus Stahl, wodurch der Anker nicht nur eingeschlagen, sondern auch eingeschraubt/herausgeschraubt werden kann.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Nylon, Stahl	Weiß verzinkt	NPD	NPD	NPD	NPD

## Anwendung

Die Nageldübel dienen zur Befestigung von Latten, Rahmen und weiteren Anschlussprofilen aus Stahlblech in massive Untergründe an Boden, Wand und Decke. Einfache und schnelle Montage erfolgt nach dem Bohren durch einfaches Einschlagen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
80625	Nageldübel – 6x25	200	4800	172800
80635	Nageldübel – 6x35	100	2400	86400
80640	Nageldübel – 6x40	100	2400	86400
80645	Nageldübel – 6x45	100	2400	86400
80650	Nageldübel – 6x50	200	-	-
80655	Nageldübel – 6x55	100	2000	72000
80660	Nageldübel – 6x60	50	1200	43200
80670	Nageldübel – 6x70	50	1200	43200
80680	Nageldübel – 6x80	50	1200	43200
80845	Nageldübel – 8x45	50	1200	43200
80860	Nageldübel – 8x60	50	1200	43200
80875	Nageldübel – 8x75	50	1200	43200
80880	Nageldübel – 8x80	50	1200	43200
80800	Nageldübel – 8x100	50	1200	43200
80820	Nageldübel – 8x120	50	1200	43200
80835	Nageldübel – 8x135	50	1200	43200
80840	Nageldübel – 8x140	50	-	-
80861	Nageldübel – 8x160	100	-	-



## Express Nagel mit Öse – Deckenanker 8 mm

Express Nagel mit Öse wird durch Pressen aus Federstahl hergestellt. Die Öse ist zum Anbringen eines Drahtes mit Haken und Aufhängen der abgehängten Gipskartondecke vorgesehen.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
EN C67S+LC	Delta tone	NPD	NPD	NPD	NPD

## Anwendung

Der Express Nagel mit Öse dient zur Verankerung von Drähten mit einem Haken in Betonkonstruktionen zum Aufhängen von abgehängten Decken. Die Nagelhülse wird mit dem Hammer eingeschlagen und spreizt sich auf ihrer gesamten Länge in der Bohrung.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
82350	Express Nagel mit Öse - Deckenanker 8 mm	250	-	52500



## DN 6 - Deckenanker – 6 x 40

DN6 - Deckenanker mit Durchmesser von 6 mm und Länge von 40 mm, besteht aus Stahlkörper mit eingesetztem Dorn, der nach dem Einschlagen des Ankers in das vorgebohrte Loch die Funktion eines Keils erfüllt. Die Oberfläche beider Teile wird durch Verzinken veredelt, um die mechanische Beständigkeit und Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Der Anker zeichnet sich durch eine einfache und schnelle Installation aus.

Material	Oberflächen -behandlung	Korrosionsschutz Klasse	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Gefährliche Substanzen
Stahl	Weiß verzinkt	NPD	NPD	NPD	NPD

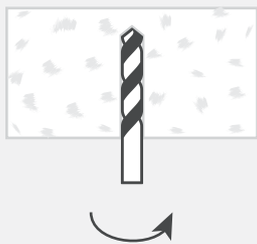
### Anwendung

Der Deckenanker dient zur Verankerung an Deckenkonstruktionen aus festen Materialien, z.B. in Stein, Vollziegel und Beton oder Stahlbeton der Festigkeitsklassen C20 / 25 bis C50 / 60 mit Rissen und ohne Risse nach EN 206-1, ebenfalls auch zur Verankerung mit einer Anforderung an den Feuerwiderstand des Bauwerks. Es eignet sich zur Befestigung von Teilen von abgehängten Decken, Drähten mit Öse, Leisten, Metallprofilen, Lüftungsverteilungen oder Holzlatten. Nicht zum Verankern in hohlen Materialien geeignet. Das Produkt muss unter trockenen und thermisch stabilen Lagerbedingungen gelagert werden, um Feuchtigkeitskondensation auf der Produktoberfläche zu vermeiden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
81640	DN 6 - Deckenanker - 6 x 40	100	2000	80000

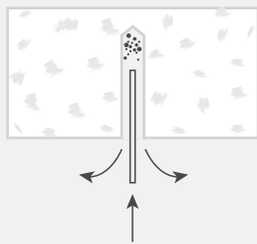


### Montageanleitung



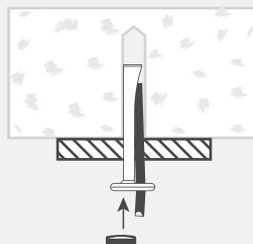
1

Bohren Sie ein Loch  $\varnothing$  6 mm der erforderlichen Länge.



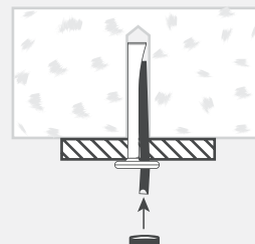
2

Entfernen Sie Staub mit Luft aus dem Loch.



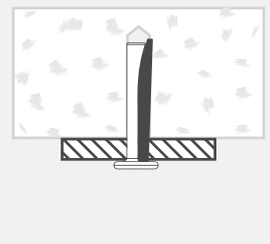
3

Führen Sie den Deckenanker durch das verankerte Material und drücken Sie ihn durch Klopfen auf den Kopf des Ankers in das Loch.



4

Den Ankerdorn vollständig einschlagen.



Gute Arbeit!

# Dichtungsband für Profile



Dichtungsband für Trockenbau dient für Anschlüsse von leichten Trennwänden oder Unterdecken an angrenzende Massivbauteile, verhindert Schallbrücken oder Schwingungen und gleicht evtl. Unebenheiten aus. Es besteht aus anthrazitfarbigem PE-Schaum und ist einseitig mit selbstklebender Schicht versehen. Das garantiert einfache Montage und gutes Haftungsvermögen. Für einfache und schnelle Verarbeitung wird in Rollen geliefert.

Material	Zugfestigkeit – DIN 53571		Baustoffklasse	Rohdichte	Klebstoff
Polyethylen	längs: 0,42 N/mm <sup>2</sup>	quer: 0,34 N/mm <sup>2</sup>	B1 (DIN 4102)	29 kg/m <sup>3</sup> (DIN 53420)	Kautschukkleber

## Anwendung

Bei der Montage von Gipskartonkonstruktionen kann das Dichtungsband unmittelbar auf das Metallprofil aufgeklebt werden. Die Breite des verwendeten Bandes ergibt sich durch die Breite des jeweiligen Strukturprofils.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Palette (Stück)	Rollenlänge (m)
90025	Dichtungsband für Profile 25 (3x25mm) - Grau	40	480	30
90030	Dichtungsband für Profile 30 (3x30mm) - Grau	34	408	30
90045	Dichtungsband für Profile 50 (3x45mm) - Grau	20	240	30
90065	Dichtungsband für Profile 75 (3x65mm) - Grau	14	168	30
90090	Dichtungsband für Profile 100 (3x90mm) - Grau	10	120	30
90230	Dichtungsband für Profile 30 (3x30mm) - Blau	34	408	30
90245	Dichtungsband für Profile 50 (3x45mm) - Blau	20	240	30
90270	Dichtungsband für Profile 75 (3x65mm) - Blau	14	168	30
90295	Dichtungsband für Profile 100 (3x90mm) - Blau	10	120	30
90125	Dichtungsband für Profile 25 (3x25mm) - Weiß	40	480	30
90130	Dichtungsband für Profile 30 (3x30mm) - Weiß	34	408	30
90145	Dichtungsband für Profile 50 (3x45mm) - Weiß	20	240	30
90165	Dichtungsband für Profile 75 (3x65mm) - Weiß	14	168	30
90190	Dichtungsband für Profile 100 (3x90mm) - Weiß	10	120	30



## Selbstklebende Fugenband Fiba tape

Fiba Tape ist ein blaues selbstklebendes Glasfasergitterband, das sich durch hohe Festigkeit und Schimmelresistenz auszeichnet.

Eindringen von Fugenmaterial	Breite	Dicke	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Gewicht des Gewebes (inkl. Kleber)	Zugfestigkeit
57 N	48 mm	0,26 mm	9 N/mm 37 %	64,5 ± 3,5 g/m <sup>2</sup>	15 N/mm

## Anwendung

Es wird zur Armierung der Gipsplattenfugen, sowie zur Reparatur von Rissen im Mauerwerk, im Innen- und Fassadenputz verwendet. Kann auch zur Verstärkung von Oberflächen um Fenster und Türen verwendet werden. Anwendung erfolgt auf eine trockene, saubere Oberfläche und keine Vorspachtelung ist dabei notwendig, wodurch die Installations- und Trocknungszeit vermindert wird.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
91020	Selbstklebende Fugenband – Fiba Tape – 20 m	1	60	-
91045	Selbstklebende Fugenband – Fiba Tape – 45 m	1	54	-
91090	Selbstklebende Fugenband – Fiba Tape – 90 m	1	24	480
91153	Selbstklebende Fugenband – Fiba Tape – 153 m	1	-	-



## Selbstklebende Fugenband

Selbstklebende Fugenband ist ein rückseitig selbstklebendes Band aus Glasfaser-Gittergewebe in weiße Farbe, die sich durch hohe Festigkeit und Schimmelresistenz auszeichnet.

Material	Breite	Maschenweite	Farbe	Lagerbedingungen	Gefährliche Substanzen
Glasfaser-Gittergewebe	48 mm	2,8 x 2,8 (mm)	Weiß	Vor UV-Strahlung schützen	NPD

### Anwendung

Es wird zur Armierung der Gipsplattenfugen, sowie zur Reparatur von Rissen im Mauerwerk, im Innen- und Fassadenputz verwendet. Kann auch zur Verstärkung von Oberflächen um Fenster und Türen verwendet werden. Anwendung erfolgt auf eine trockene, saubere Oberfläche und keine Vorspachtelung ist dabei notwendig, wodurch die Installations- und Trocknungszeit vermindert wird.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
91520	Selbstklebende Fugenband – 20 m	1	72	-
91545	Selbstklebende Fugenband – 45 m	1	36	-
91590	Selbstklebende Fugenband – 90 m	1	24	-
91553	Selbstklebende Fugenband – 153 m	1		-



## Glasfaser-Vliesband 25 m

Glasfaser-Vliesband ist ein nicht gewebtes Glasfaserband zum Bewehrung von Fugen und Anschlüssen der Gipskartonplatten. Das Band zeichnet sich durch Dimensionsstabilität und gute Naßfestigkeit.

Material	Breite	Rollenlänge	Brandverhalten	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Zugfestigkeit
Glasfaser-Gittergewebe	50 mm	25 m	NPD	2 N / mm, 26%	3 N/mm

### Anwendung

Glasfaser-Vliesband wird als Bewehrungsband für Fugen zwischen Gipskartonplatten verwendet zur Verstärkung von Längs- und Querfugen von Gipsplatten oder zum Abdichten Innenecken, Reparaturlöcher und Risse. Das Band zeichnet sich durch Dimensionsstabilität und gute Naßfestigkeit.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
92025	Glasfaser-Vliesband 25 m	1	48	1248



## PE-Schaumtrennband

Stuckband ist ein Schaumstoffband mit einseitig selbstklebendem Seitenstreifen. Es ist aus PE-schaum hergestellt, ist feinporig, leicht anpassungsfähig und alterungsbeständig. Es reduziert die Bildung von Spannungsrissen, gleicht Unebenheiten aus, verhindert die Bildung von Kälte- und Schallbrücken.

Material	Rollenlänge	Dicke	Wasseraufnahme	Rohdichte	Klebstoff
Polyethylen	30 m	3 mm	1%	29 kg / m <sup>3</sup>	Hotmelt Klebstoff

### Anwendung

Das Stuckband wird hauptsächlich im Trockenbau beim Anschluss von Wänden und Decken zur Herstellung von elastischen Fugen oder Dehnungsfugen verwendet. Auch im Putzbereich wird Band zum Abdichten von Fugen oder zur Überbrückung von strukturellen Spannungen zwischen größeren Bauteilen verwendet. Beim Auftragen die erforderliche Länge zuschneiden und auf eine trockene und staubfreie Oberfläche kleben. Nach dem Abschneiden des überschüssigen Bandes entsteht eine saubere Fuge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
90530	PE-Schaumtrennband (Stuckband) – 30 mm		35	525
90550	PE-Schaumtrennband (Stuckband) – 50 mm		20	300



## Trennstreifen Trennfix

Trennfix ist ein Papierklebeband mit glatte Antihaftoberfläche, das innen mit einem 10 mm breiten Selbstklebestreifen versehen ist. Es dient zur Trennung von miteinander verbundenen Bauteilen im Trockenbau, wo es die Bildung von typischen Zackenrissen an den Fugen zwischen den einzelnen Bauteilen wirksam verhindert.

Breite der Klebeschicht	Länge	Dicke	Farbe	Klebstoffmenge	Klebstoff
9-10 mm	50 mm	50 um	Creme	45 - 50 g / m <sup>2</sup>	Hotmelt Klebstoff

### Anwendung

Trennfix wird als Trennband bei der Verbindung von Gipskarton- und Massivbaukonstruktionen verwendet und sorgt für deren gleitende Trennung. Bei der gegenseitigen Bewegung der Bauteile kommt es zu einer kontrollierten, geraden Ablösung, die optisch nicht störend empfunden wird. Trennfix-Band wird neben dem bereits montierten Profil an der bestehenden Wand befestigt, es kann auch zusammen mit am Profil befestigtem Dichtungsband verwendet werden. Oberflächen müssen vor dem Auftragen trocken, staub- und fettfrei sein. Nach dem Auftragen und Trocknen der Spachtelmasse lässt sich der restliche Teil des Papierstreifens einfach und sauber abschneiden und so eine dauerhaft funktionstüchtige Verbindung der Bauteile herstellen. Vor der Anwendung ist es notwendig, bei einer Temperatur von 18 - 25 °C 24 Stunden lang zu lagern.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
91550	Trennstreifen Trennfix – 50 mm	-	36	1944
91565	Trennstreifen Trennfix – 65 mm	-	24	1296



## Papierfugenstreifen

Papierfugenband ist ein Verstärkungsband aus Spezialpapier zur Verstärkung von Fugen zwischen Gipskartonplatten.

Material	Breite				
Spezialpapier	50 mm				

### Anwendung

Papierfugenstreifen wird zur Bewehrung von gerader Fugen von Gipskartonplatten verwendet.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
91151	Papierfugenstreifen – 150 m	1	-	-



## Strait-flex Fugenband

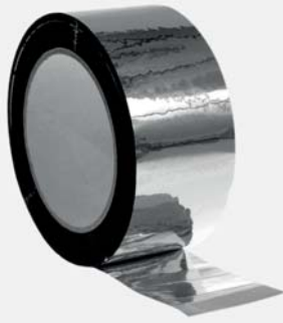
Strait-Flex ist ein weißes, an den Rändern perforiertes Band aus einer Mischung von PVC, Zellulose und Glasfasern. Es zeichnet sich durch extreme Langlebigkeit und Rissbeständigkeit, ist beständig gegen Wasser und Rost (keine Blasenbildung).

Dicke TUFF-TAPE	Dicke Medium	Dicke Original	Temperaturbeständigkeit	Anwendungstemperatur	Zugfestigkeit
0,2 mm	0,3 mm	0,4 mm	-30°C / +70°C	Ab 5 °C	25 MPa

### Anwendung

Das Fugenband Strait-flex ORIGINAL und MEDIUM ist zur Verstärkung von Eckverbindungen von Gipskarton- oder Zementplatten. Strait-flex TUFF-TAPE Fugenband ist dank seiner erhöhten Wasserbeständigkeit für den Einsatz an den Stellen die Feuchtigkeit ausgesetzt sind und an denen das Papierband beschädigt werden könnte, beispielsweise in der Nähe von Badewannen und Duschen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
92000	Strait-flex Fugenband ORIGINAL – 30 m	1	-	-
92006	Strait-flex Fugenband MEDIUM – 30 m	1	-	-
93000	Strait-flex Fugenband TUFF-TAPE – 30 m	1	-	-



## PP Alu-Klebeband

Das PP Alu-Klebeband besteht aus einer elastischen, strapazierfähigen und reißfesten Polypropylenfolie, die einseitig metallisiert ist. Diese metallisierte Seite ist mit einem Kleber von hoher Scherfestigkeit und Soforthaftung sowie guter Alterungsbeständigkeit beschichtet. Es ist beständig gegen hohe Temperaturen, UV-Strahlung, Alterung, Wasser und Dampf. Aufgrund seiner hervorragenden Zugfestigkeit und anderer Eigenschaften wird es in einer Vielzahl von Anwendungen in Bauindustrie eingesetzt.

Breite der Klebeschicht	Reißkraft	Klebkraft auf Stahl	Temperaturbeständigkeit	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Folienstärke
7 cm	100N / 25mm	5,0N / 25mm	ab 60°C	120% (+/- 10%)	0,028 mm

### Anwendung

Das Klebeband wird überwiegend zur Verbindung und Fugenüberklebung von aluminiumkaschiertem Dämmmaterial bei Dachisolierungen, sowie in der Klima-, Lüftung- und Sanitärtechnik zum Abkleben und Ummanteln von Isolierstoffen eingesetzt.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
92050	PP Alu-Klebeband – 50 mm x 50 m	1	-	50
92051	PP Alu-Klebeband – 100 mm x 50 m	1	-	50



## Doppelseitiges Klebeband

Doppelseitiges Klebeband besteht aus Polypropylen-Folie als Träger, der ist mit Synthekautschuk-Kleber beschichtet. Als Schutzabdeckung dient silikonisiertes Papier, das vor dem Auftragen entfernt werden muss.

Material	Trennpapier	Dicke	Zugfestigkeit	Anwendungstemperatur	Klebstoff
Transparentes PP	Silikon beschichtet	0,11 mm	50 N / 25 mm	+15°C	Synthekautschuk

### Anwendung

Doppelseitiges Klebeband ist für eine große Anzahl von Befestigungsanwendungen vielseitig einsetzbar.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
91225	Doppelseitiges Klebeband – 25 mm x 25 m	1	-	25
91250	Doppelseitiges Klebeband – 50 mm x 25 m	1	-	25
91325	Doppelseitiges Klebeband – 25 mm x 50 m	1	-	50
91350	Doppelseitiges Klebeband – 50 mm x 50 m	1	-	50



## Extra starkes Klebeband DUCT TAPE

Das Klebeband DUCT TAPE besteht aus laminiertem Polyethylen welcher mit BW-Gewebe verstärkt ist. Synthetikautschuk als Klebmasse verleiht dem Klebeband eine gute Klebkraft. Es zeichnet sich durch Feuchtigkeitsbeständigkeit, hohe Haftung und hohe Reißfestigkeit aus.

Haftfestigkeit	Zugfestigkeit	Dicke	Temperaturbeständigkeit	Anwendungstemperatur	Klebstoff
3 N / cm	25 N / cm	0,2 mm	-40°C / +80°C	0 bis 60 °C	Hotmelt Klebstoff

### Anwendung

DUCTTAPE Klebeband ist für Einsatz in Industrie und Handwerk im Innen- und Außenbereich konzipiert. Es eignet sich für kleinere Reparaturen, Verpackungen, Verkleben von gerissenen Folien, Abdeckplanen, Bandagieren von Rohren oder Anschluss von Wärmedämmungen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
1151550	Extra starkes Klebeband "DUCT TAPE" – 50 mm x 50 m	1	-	-
1151450	Extra starkes Klebeband "DUCT TAPE" – 38 mm x 50 m	1	-	-



## Putzband - orange UV-beständig 48mmx20m

Das Putzband besteht aus laminiertem Polyethylen welcher mit BW-Gewebe verstärkt ist, der mit einer Schicht Klebstoff auf Synthetikautschukbasis beschichtet ist. Es zeichnet sich durch UV-Beständigkeit und hohe Klebkraft und Haftung aus.

Material	Zugfestigkeit	Dicke	Temperaturbeständigkeit	Anwendungstemperatur	Klebstoff
Polyethylen	105 N / 25mm	-220 um ± 10%	75 °C	ab - 10 °C	Synthetikautschuk

### Anwendung

Putzband ist für den Innen- und Außenbereich konzipiert, für Putze, raue Fassaden, Ziegel, Beton, Fliesen und Holz. Durch seine hohe Haftung auf unterschiedlichen Untergründen ermöglicht es scharfe Übergänge und Linien bei Maurer-, Maler- und Lackierarbeiten. Es eignet sich als Schutz von Gegenständen und Oberflächen vor Beflecken oder mechanischen Beschädigungen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
1151152	Putzband - orange, UV-beständig 48mmx20m	1	-	-



## Kreppband

Das Kreppband ist flachgekrepptes, weiches Papierband, das mit einer speziellen Klebmasse auf Basis von Naturkautschuk beschichtet ist. Es zeichnet sich durch hervorragende Haftung aus und ermöglicht einfaches Abziehen ohne Klebespuren.

Dehnbarkeit	Zugfestigkeit	Dicke	Temperaturbeständigkeit	Rückstandslose Entfernung	Klebstoff
0,01%	30 N/cm ± 10%	0,115 mm	60 °C	bis zu 24 Stunden	Kautschukkleber

## Anwendung

Kreppband ist für den Innenbereich bestimmt, als Schutz von Oberflächen vor Befleckung oder mechanischen Beschädigungen bei Maler-, Lackier- und Spachtelarbeiten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
91430	Kreppband – 30 mm x 50 m	1	-	-
91438	Kreppband – 38 mm x 50 m	1	-	-
91450	Kreppband – 50 mm x 50 m	1	-	-



## Abdeckband UV - beständig

Das Abdeckband besteht aus einer PVC-Folie mit UV-Filter, die mit einer Klebstoffschicht auf Naturkautschukbasis beschichtet ist. Es zeichnet sich durch hervorragende Haftung, UV- und Witterungsbeständigkeit aus und ermöglicht einfaches Abziehen ohne Klebespuren.

Dehnbarkeit	Zugfestigkeit	Dicke	Temperaturbeständigkeit	Rückstandslose Entfernung	Klebstoff
0,10%	40 N / 25 mm ± 10%	0,14 mm	80 °C	bis zu 7 Tagen	Kautschukkleber

## Anwendung

Abdeckband ist die perfekte Lösung im Innen- und Außenbereich als Schutz von Oberflächen vor Befleckung oder mechanischen Beschädigungen bei Maler-, Lackier- und Spachtelarbeiten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
91630	Abdeckband, UV - beständig – 30 mm x 33 m	1	-	-
91638	Abdeckband, UV - beständig – 38 mm x 33 m	1	-	-
91648	Abdeckband, UV - beständig – 48 mm x 33 m	1	-	-



## UA profil

Das UA-Profil ist ein Metallbauelement für Gipskartonkonstruktionen, die durch Biegen aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt werden.

Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Dicke EN 14195 (mm)	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
<b>DX51D</b>	<b>min. Z100</b>	<b>1,8 – 2</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>NPD</b>

## Anwendung

AL-Ecke mit Verstärkungsstoff VERTEX dient zur Verstärkung und zum Schutz der Kanten, Ecken und Verkleidungen von Fenstern und Türen. Hilft beim Erstellen idealerweise gerade Ecken und verhindert deren mechanische Beschädigung; und Bildung von Haarrissen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>65010</b>	UA profil 50 mm	1	-	50
<b>67010</b>	UA profil 75 mm	1	-	50
<b>60010</b>	UA profil 100 mm	1	-	50
<b>62510</b>	UA profil 125 mm	1	-	50
<b>62610</b>	UA profil 150 mm	1	-	50



## PVC Einfassprofil

PVC Einfassprofil ist eine weiße PVC-Schiene für Gipskartonkonstruktionen. Seine Form ermöglicht ein einfaches Einsetzen an der Kante von Gipskartonplatten geeigneter Stärke.

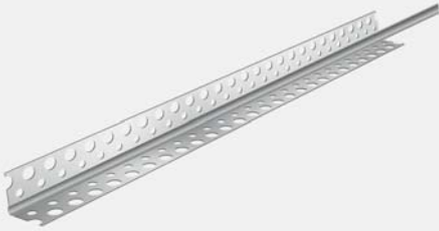
Für Platten	Länge	Wandstärke	Höhe	Höhe der Hinterkante	Zertifizierungs-Nr.
<b>9,5 mm; 12,5mm; 15 mm</b>	<b>2500 mm, 3000 mm</b>	<b>0,9 - 1,1 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>20 mm</b>	<b>060-040966</b>

## Anwendung

PVC Einfassprofil dient als mechanischer Kantenschutz für Gipskartonplatten beim Anschluss an einen Tür- oder Fensterrahmen, eignet sich hervorragend für Anschlüsse an Holz, Metall oder Kunststoff.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
<b>95009</b>	PVC Einfassprofil – 9,5 mm x 3,0 m	50	-	-
<b>95212</b>	PVC Einfassprofil – 12,5 mm x 2,5 m	50	-	-
<b>95012</b>	PVC Einfassprofil – 12,5 mm x 3,0 m	50	-	-
<b>95215</b>	PVC Einfassprofil – 15 mm x 2,5 m	50	-	-
<b>95015</b>	PVC Einfassprofil – 15 mm x 3,0 m	50	-	-

## Alu-Eckschutzprofil 90°



Das Alu-Eckschutzprofil ist eine Aluminiumleiste mit gelochten Schenkeln und einer zentralen Prägung, die für Trockenbaukonstruktionen entwickelt wurde.

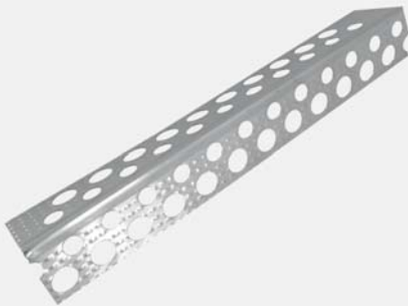
Material	Maschenweite	Dicke	Toleranz	nach einer Norm	Legierungen
Aluminium	23 x 23 mm	0,2-0,4 mm	0,02 mm	EN 485-4:2000	1:EN AW-1050A/3003/5005

### Anwendung

Alu-Eckschutzprofil dient zur Herstellung, Verstärkung und zum Schutz von Eckverbindungen in Gipskartonsystemen. Geeignet für dünne Schichten von Spachtel oder Stuck.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
93120	ALU-Eckschutzprofil 90° – 2,0 m	200	-	-
93125	ALU-Eckschutzprofil 90° – 2,5 m	200	-	-
93130	ALU-Eckschutzprofil 90° – 3,0 m	200	-	-

## Alu-Eckschutzprofil mit Riffelung



Das Alu-Eckschutzprofil ist eine Aluminiumleiste mit gelochten Schenkeln und einer zentralen Prägung, die für Trockenbaukonstruktionen entwickelt wurde. Durch die Riffelung entsteht auf der gesamten Profilloberfläche eine plastische Textur, die die mechanischen Eigenschaften des Profils verbessert.

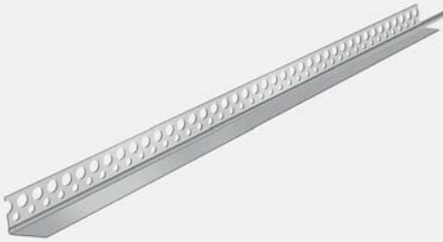
Material	Maschenweite	Dicke	Toleranz	nach einer Norm	Legierungen
Aluminium	23 x 23 mm	0,2-0,4 mm	0,02 mm	EN 485-4:2000	1:EN AW-1050A/3003/5005

### Anwendung

ALU-Eckschutzprofil wurde entwickelt, um Eckverbindungen von Gipskartonplatten zu erstellen, verstärken und schützen. Die Riffelung des Aluminiumprofils erhöht dessen Steifigkeit, verhindert ein Verdrehen und verbessert die Haftung von Spachtelmassen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
93112	Alu-Eckschutzprofil mit Riffelung – 2,0 m	200	-	-
93122	Alu-Eckschutzprofil mit Riffelung – 2,5 m	200	-	-
93132	Alu-Eckschutzprofil mit Riffelung – 3,0 m	200	-	-

# Alu-Eckschutzprofil - 13x23



Alu-Eckschutzprofil ist eine Aluminiumleiste mit einseitig gelochten Schenkeln, das für Gipskartonkonstruktionen entwickelt wurde.

Material	Maschenweite	Dicke	Toleranz	nach einer Norm	Legierungen
Aluminium	13 x 23 mm	0,2-0,4 mm	0,02 mm	EN 485-4:2000	1:EN AW-1050A/3003/5005

## Anwendung

Alu-Eckschutzprofil dient zur Herstellung, Verstärkung und zum Schutz von einseitig eingespachtelten Eckverbindungen in Gipskartonsystemen. Geeignet für dünne Schichten von Spachtel oder Stuck.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
93325	ALU-Eckschutzprofil 13 x 23 – 2,5 m	200	-	-
93330	ALU-Eckschutzprofil 13 x 23 – 3,0 m	200	-	-

# Alu-Eckschutzprofil mit Verstärkungsgewebe VERTEX



Alu-Eckschutzprofil mit Verstärkungsgewebe VERTEX ist ein perforiertes Aluminiumprofil, das mit einer zentralen Aussparung und einem Glasfaserverstärkungsgewebe ausgestattet ist und für die Verwendung in Kontaktwärmesolationssystemen (ETICS) entwickelt wurde.

Material	Maschenweite	Dicke	Toleranz	Breite des Gittergewebes	Legierungen
Aluminium	23 x 23 mm	0,2-0,4 mm	0,02 mm	100x100	1:EN AW-1050A/3003/5005

## Anwendung

Alu-Eckschutzprofil mit Verstärkungsgewebe VERTEX dient zur Verstärkung und zum Schutz der Kanten, Ecken und Verkleidungen von Fenstern und Türen. Hilft beim Erstellen idealerweise gerade Ecken und verhindert deren mechanische Beschädigung; und Bildung von Haarrissen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
93420	Alu-Eckschutzprofil mit Verstärkungsgewebe VERTEX / 2,0m	100	-	-
93425	Alu-Eckschutzprofil mit Verstärkungsgewebe VERTEX / 2,5m	50	-	-



# PROFI FINISH

## – Finalspachtel

Profi Finish ist ein Endspachtel mit sehr feiner Textur, der für eine dünn-schichtige Endoberflächenbehandlung von Baukonstruktionen bestimmt ist. Unbestrittene Vorteile sind eine schnelle Trocknungszeit und ein sehr einfaches Schleifen. Die resultierende Oberfläche zeichnet sich durch einen hohen Weißgrad aus. Profi FINISH eignet sich für Gipskartonplatten, Gipsoberflächen, Putze und alte Gemälde.

Oberflächenqualität	pH	Körnung	Brandverhalten	Biegezugfestigkeit	Anwendungstemperatur
Q2 / Q3 / Q4	neutral	extra fein	A1	45	+8° bis +30°C

## Anwendung

### TEMPERATURBEDINGUNGEN

Die Innentemperatur während des Auftrags und Trocknens sollte zwischen +8 und +30 °C liegen. Nicht auf gefrorene Oberflächen auftragen.

### ÖBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Die Oberfläche muss trocken, sauber, frei von Trennmitel- und Ölresten sein und darf nicht gefroren sein.

### MANUELLE ANWENDUNGEN

Endabdichtung von Gipskartonfugen Q2. Es ist auch möglich, die gesamte Oberfläche in Q3- und Q4-Qualität zu veredeln. max. Schichtdicke 3mm.

### TROCKNUNGSZEIT

Die Trocknungszeit beträgt 1 - 3 h, abhängig von der Stärke der aufgetragenen Schicht und der Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit.

### VERBRAUCH

Verbrauch bei vollflächiger Veredelung - 1 kg/m<sup>2</sup> bei einer Stärke von 1 mm. Verbrauch beim Abdichten von Fugen - 300 g/m<sup>2</sup> bei einer Stärke von 1 mm.

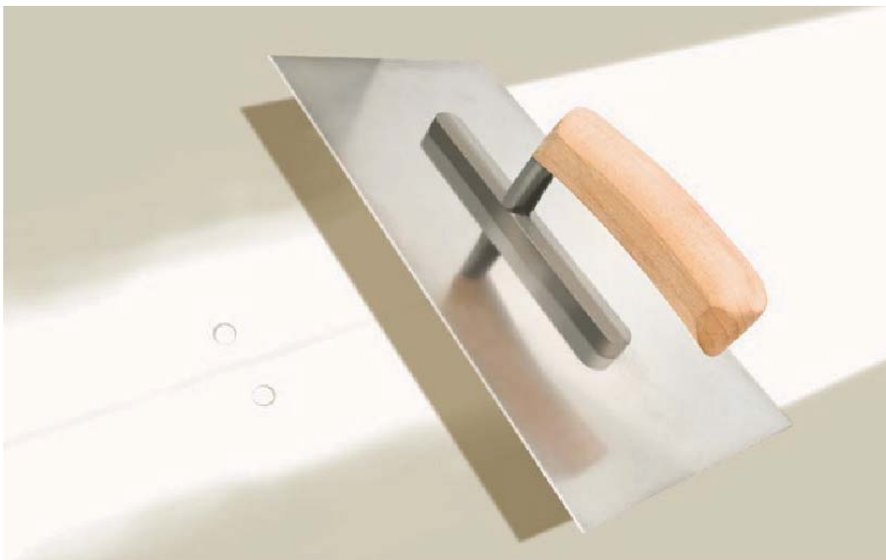
### EIGENSCHAFTEN / ZUSAMMENSETZUNG

Wasser, Calciumcarbonat, Konservierungsmittel und andere Zusatzstoffe. Die Paste ist weiß.

### LAGERUNG

24 Monate ab Produktionsdatum in unbeschädigter Originalverpackung. Vor Frost und hohen Temperaturen schützen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Palette (Stück)
04001	Profi FINISH 1,5	1	-	-
04005	Profi FINISH 5	1	-	96
04015	Profi FINISH 15	1	-	39



# **PROFIX**<sup>®</sup>

**Professional drywal system**

[profifix@profifix.eu](mailto:profifix@profifix.eu)  
[www.profifix.eu](http://www.profifix.eu)



[www.profifix.eu](http://www.profifix.eu)