

# Innenausbau

Anwendungsberater für den Baufachhandel



## Innenausbau

Für die verschiedensten Anwendungsbereiche im Inneren einer Gebäudehülle hat EJOT innovative und bewährte Spezialprodukte im Portfolio, die beispielsweise für die Befestigung von Anbauteilen in Gipskarton, Mauerwerk und Beton zum Einsatz kommen.

## Produktauswahl und Eigenschaften

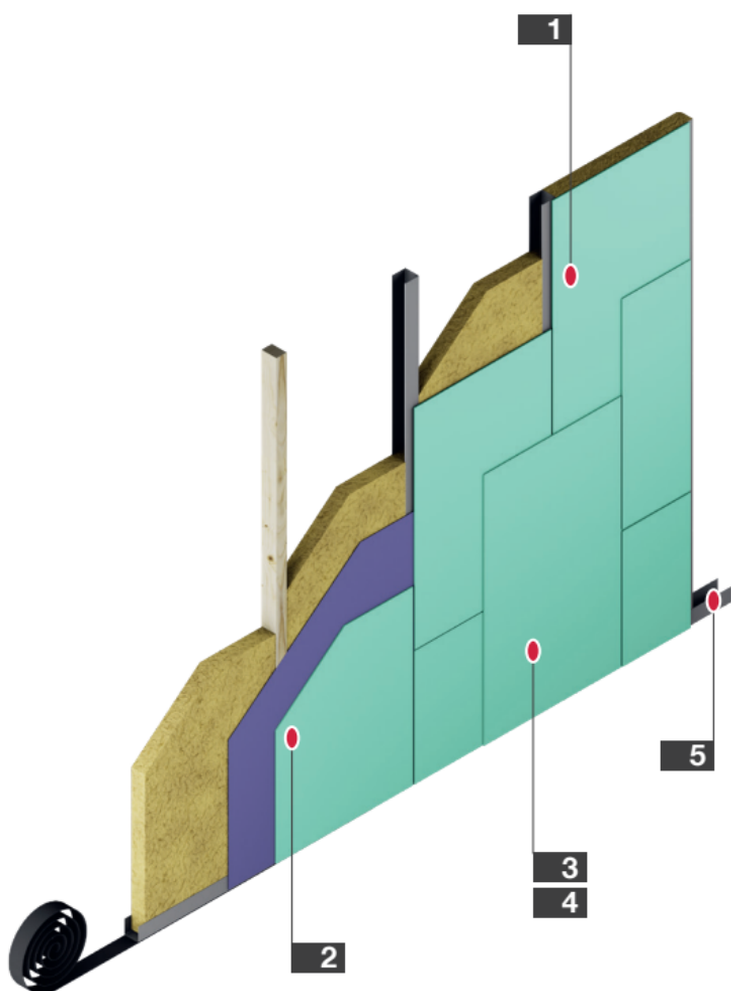
- > Schnellbauschrauben für die mechanische Befestigung von Gipskartonplatten auf Holz oder Metall
- > Profilverbindungsschraube für die Verbindung von C-Profilen im Trockenbau-Metallständerwerk
- > GRIPPER Multi-Wand-Dübel zur Befestigung von leichten Anbauteilen in Gipskarton, Mauerwerk und Beton
- > Trockenbaudübel für die Verankerung von Gipskartonplatten
- > Deckennagel zur Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton

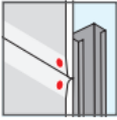
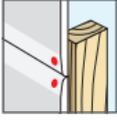
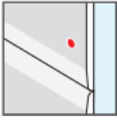
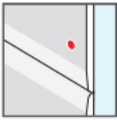
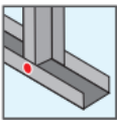
## Der EJOT® Anwendungsberater

Finden Sie den richtigen Befestiger für Ihr Projekt.

### Anwendung

- > Befestigung von Anbauteilen in Gipskarton, Mauerwerk oder Beton
- > Einfache Innenausbauten etc.



Nr.	Anwendung	Produkt	Seite
1	 <p>Gipskartonplatten auf Metall-UK</p>	Schnellbauschraube mit Doppelganggewinde (TMN)	8
2	 <p>Gipskartonplatten auf Holz</p>	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde (THN)	9
3	 <p>Platten, Hohl- und Massivwände etc.</p>	GRIPPER Multi-Wand Dübel	12
4	 <p>Gipskartonplatten</p>	Trockenbau-Einschraubdübel KLA	16
5	 <p>Metall auf Metall</p>	Profilverbindungsschraube	14

# FAQ

Fragen und Antworten rund um das Thema  
Schnellbauschrauben SBS

Schnellbauschrauben eignen sich für die Befestigung von Gipsbauplatten auf metallischen Unterkonstruktionen wie C-Profilen oder auf Holz-Ständerwandsystemen. Sie unterscheiden sich je nach Anwendung durch verschiedene Kopf-, Gewinde- und Spitzenausformungen. Alle Schnellbauschrauben haben einen Kreuzschlitz-Antrieb H sowie eine phosphatierte Oberfläche.

Schnellbauschrauben gibt es in verschiedenen Abmessungen lose und in einer gegurteten Version für einen deutlich beschleunigten Montageablauf. Die Gurte funktionieren mit vielen marktüblichen Schrauber-Modellen.

## **Warum sind SBS schwarz phosphatiert?**

Für die Befestigung von gipshaltigen Materialien im Innenausbau (z. B. Gipsbauplatten) werden phosphatierte Schrauben verwendet. Diese reagieren chemisch nicht mit dem Gips. Unbehandelte oder verzinkte Schrauben können korrodieren und Rostflecken verursachen.

Bei Zinkkorrosion wäre sogar nicht nur eine Verfärbung, sondern auch ein Ausbeulen denkbar, weil Zinkkorrosion immer auch eine Volumenausdehnung verursacht.

## **Wann nehme ich welchen Durchmesser bei SBS**

3,9 mm und 4,2 mm wird z. B. für die Befestigung einer Platte auf eine Unterkonstruktion aus Holz oder Blech verwendet. Der große Durchmesser 5,2 mm wird für zweilagige Beplankungen genutzt. Mit ihr kann die Platte auf eine darunterliegende Platte befestigt werden.



### **Was ist ein Hi-Lo-Gewinde und für was wird es benutzt?**

Der Hi-Gewindegang besitzt einen größeren Durchmesser und der Lo-Gewindegang einen kleineren Durchmesser.

Hi-Lo-Gewinde ist für die Befestigung in unterschiedliche Grundwerkstoffe geeignet. Z. B. für Holzunterkonstruktionen, Leichtbauprofile und Metallständerwerk. Die zweite Gewindeflanke des zusätzlichen Lo-Gewinde erhöht die Tragfähigkeit in dünnen Leichtbauprofilen.

### **Welcher Kopf für welche Anwendung?**

Für die Befestigung von Gipskartonplatten wird ein Trompetenkopf genutzt, der die Kartonschicht einer Gipskartonplatte nicht beschädigt. Gipsfaserplatten sind üblicherweise härter und daher wird ein kleinerer Senkkopf mit Fräsrippen benutzt, damit sich die Schraube gut in die Platte versenken lässt.

# Schnellbauschraube mit Doppelganggewinde (TMN)



## Anwendungsbereich

- > Gipskarton auf Metall UK (d < 0,7 mm)

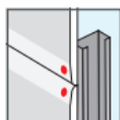
## Eigenschaften

- > Schwarz phosphatiert
- > Mit Trompetenkopf, Doppelganggewinde und Nagelspitze



Lose und gegurtet verfügbar

## Anwendungen



## Technische Daten



H2



3,5 / 3,9 / 4,2



S. 18

## Zertifizierungen



20



A1



bestanden

## DIN EN

### 14566:2008+A1:2009

Mechanische Befestigungs-  
mittel für Gipsplattensysteme

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden

# Schnellbauschraube mit Grobgewinde (THN)



## Anwendungsbereich

- > Gipskartonplatten auf Holz

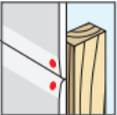
## Eigenschaften

- > Schwarz phosphatiert
- > Mit Trompetenkopf und Grobgewinde und Nagelspitze



Lose und gegurtet verfügbar

## Anwendungen



## Technische Daten



## Zertifizierungen



## DIN EN

### 14566:2008+A1:2009

Mechanische Befestigungs-  
mittel für Gipsplattensysteme

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden

# Schnellbauschraube mit Bohrspitze (TSD)



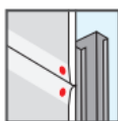
## Anwendungsbereich

- > Gipskarton auf Metall UK (d < 2,0 mm)

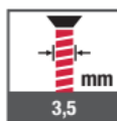
## Eigenschaften

- > Schwarz phosphatiert
- > Mit Trompetenkopf, Feingewinde und Bohrspitze

## Anwendungen



## Technische Daten



## Zertifizierungen



## DIN EN

### 14566:2008+A1:2009

Mechanische Befestigungs-  
mittel für Gipsplattensysteme

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden

# Schnellbauschraube mit Hi-Lo-Gewinde (TMN)



## Anwendungsbereich

- > Gipsbauplatten auf Metall UK ( $d < 0,7 \text{ mm}$ )
- > Besonders geeignet für faserzementgebundene Gipsplatten

## Eigenschaften

- > Schwarz phosphatiert
- > Mit Senkkopf und Fräsrippen, Hi-Lo-Gewinde und Nadelspitze



Lose und gegurtet verfügbar

## Anwendungen



## Technische Daten



## Zertifizierungen



## DIN EN

### 14566:2008+A1:2009

Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden

## GRIPPER Multi-Wand-Dübel



### Anwendungsbereich

---

- > Für die Vorsteckmontage in Platten, Hohl- und Massivwänden sowie in jedem beliebigen anderen Baumaterial

### Anwendungsbeispiele

---

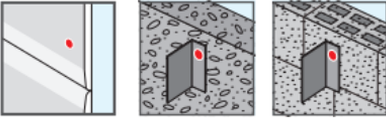
- > Handläufe
- > Wandbefestigung von Schränken
- > Deckenlampen
- > Lagerregale
- > Bücherregale
- > Befestigung von Fernsehern
- > Heizkörper
- > Waschbecken
- > Urinalbecken
- > Elektroinstallationen
- > Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen

### Eigenschaften

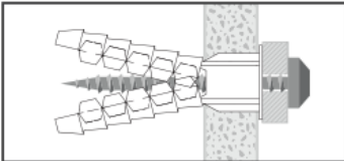
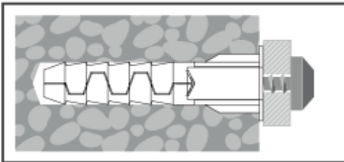
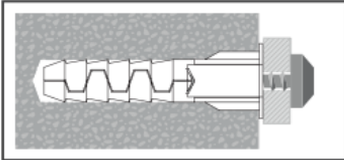
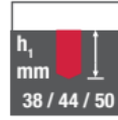
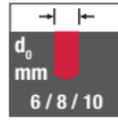
---

- > Dübel aus thermoplastischem Elastomer – Material passt sich der Oberfläche des Bohrlochs an, die griffige GripEdge-Oberfläche und die Schraube sorgen für eine sichere mechanische Verankerung
- > GRIPPER übertrifft herkömmliche Dübel in seiner Widerstandskraft gegen Langzeitbelastungen, Verschleiß, Witterungsbedingungen, Feuchtigkeit und Lagerung
- > Anwendbar mit allen gängigen Schraubarten und Schraubendurchmessern
- > Der Spezialkragen hält den Dübel auf optimaler Montagetiefe und bleibt zugleich vom Schraubenkopf verdeckt

## Anwendungen



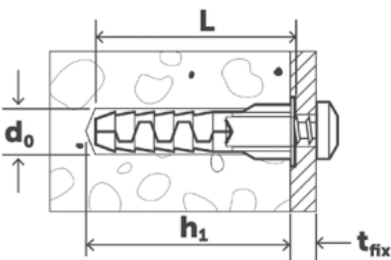
## Technische Daten



## Verankerungsgründe

Geeignet für

- > Porenbetonstein
- > Gipskartonplatte
- > Hochfeste Gipskartonplatte
- > Blähton-Hohlstein
- > Spannbetonhohldiele
- > Naturstein
- > Ungerissener Beton
- > Hochlochziegel
- > Kalksand-Lochstein
- > Mauerziegel
- > Blähtonbeton-Vollstein
- > Kalksand-Vollstein



### Passende Schrauben

Durchmesser  
[mm]

Länge  
[mm]

GRIPPER 6

4- 5,5

$32 + t_{\text{fix}}$

GRIPPER 8

4,5-6

$38 + t_{\text{fix}}$

GRIPPER 10

4,5-7

$45 + t_{\text{fix}}$

## Profilverbindungsschraube



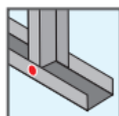
### Anwendungsbereich

- > Metall auf Metall
- > Verbinden von C-Profilen im Trockenbau-Metallständerwerk

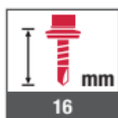
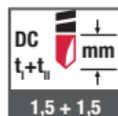
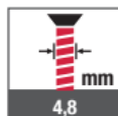
### Eigenschaften

- > Stahl verzinkt
- > Mit Bohrspitze
- > Flach aufliegender Kopf vermindert direkte Auflage der Platten (OSB/Gipskarton) auf Tragprofilen

### Anwendungen



### Technische Daten



# Trockenbaudübel MOLA



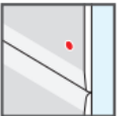
## Anwendungsbereich

- > Verankerung in Gipskartonplatten

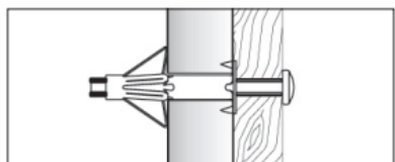
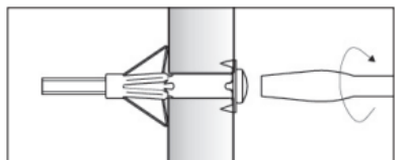
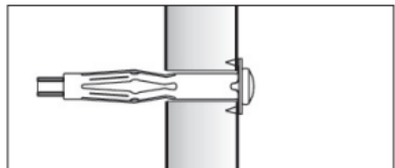
## Eigenschaften

- > Stahl, galvanisch verzinkt
- > Durch Lösen der Schraube kann das Anbauteil entfernt und wieder angebracht werden
- > Montieren Sie den Anker mit einem Schraubendreher oder mit der Mola-Spezialgreifzange
- > Für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich

## Anwendungen



## Technische Daten



## Trockenbaudübel KLA



### Anwendungsbereich

---

- > Verankerung in Gipskartonplatten

### Eigenschaften

---

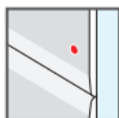
- > Stahl, galvanisch verzinkt
- > Das schnellste Verfahren zur Befestigung leichtgewichtiger Objekte. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich, ein Kreuzschlitzschraubendreher genügt. Bündig mit der Plattenoberfläche anbringen; nicht zu fest anziehen
- > Ausgestattet mit einer 4,5 x 35 mm Schraube. Anwendbar auch mit anderen selbstschneidenden Holz- und Spanplattenschrauben, Hakenschrauben und Ösen-schrauben
- > Für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich

### Montagehinweis

Bei Befestigung an Gipsfaserplatten und Gipskarton-Doppelwänden mit einem 8-mm-Bohrer vorbohren.

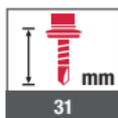
### Anwendungen

---



### Technische Daten

---



# Deckennagel



## Anwendungsbereich

- > Zur Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton
- > Zugelassen für Betonfestigkeiten von C20/25 bis C50/60

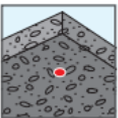
## Eigenschaften

- > Stahl, galvanisch verzinkt
- > Hohe Lastaufnahme in gerissenem und ungerissenem Beton
- > Kleine Bohrlöcher
- > Schnelle und sichere Montage

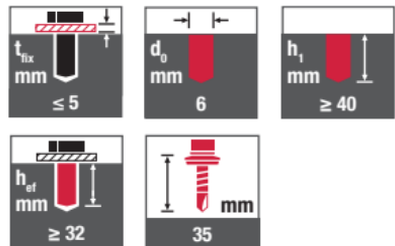
## Kennwerte ohne Brandeinwirkung

Bohrlochdurchmesser $d_0$	6 mm
Bohrlochtiefe $\geq h_1$	40 mm
Verankerungstiefe $\geq h_{ef}$	32 mm
Mindestbauteildicke $h_{min}$	80 mm
Randabstand $c_{min}$	150 mm
Achsabstand $s_{min}$	200 mm
Max. Anbauteildicke $t_{fix}$	5 mm
Höhe des Anbauteils $\leq t_{fix}$	5 mm

## Anwendungen



## Technische Daten



## Zertifizierungen



## Variantentabellen mit Längen und weiteren technischen Daten



S. 8

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf,  
Doppelganggewinde und Nagelspitze (TMN)

Produktbezeichnung	Länge [mm]	Durchmesser [mm]
SBS-V-Schwarz Doppel 3,5x25mm VE1000	25	3,5
SBS-V-Schwarz Doppel 3,5x35mm VE1000	35	3,5
SBS-V-Schwarz Doppel 3,5x45mm VE1000	45	3,5
SBS-V-Schwarz Doppel 3,9x25mm VE1000	25	3,9
SBS-V-Schwarz Doppel 3,9x35mm VE1000	35	3,9
SBS-V-Schwarz Doppel 3,9x45mm VE1000	45	3,9
SBS-V-Schwarz Doppel 3,9x55mm VE500	55	3,9
SBS-V-Schwarz Doppel 4,2x70mm VE500	70	4,2
<b>gegurtet</b>		
SBS-V-Schwarz Doppel G 3,9x25mm VE1000	25	3,9
SBS-V-Schwarz Doppel G 3,9x35mm VE1000	35	3,9



S. 9

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf,  
Grobgewinde und Nagelspitze (THN)

Produktbezeichnung	Länge [mm]	Durchmesser [mm]
SBS-V-Schwarz Grob 3,9x32mm VE1000	32	3,9
SBS-V-Schwarz Grob 3,9x45mm VE1000	45	3,9
SBS-V-Schwarz Grob 4,2x65mm VE500	65	4,2
SBS-V-Schwarz Grob 4,2x75mm VE500	75	4,2
SBS-V-Schwarz Grob 5,2x38mm VE500	38	5,2
<b>gegurtet</b>		
SBS-V-Schwarz Grob G 3,9x32mm VE1000	32	3,9
SBS-V-Schwarz Grob G 3,9x45mm VE1000	45	3,9

## Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Feingewinde und Bohrspitze (TSD)



S. 10

Produktbezeichnung	Länge [mm]	Durchmesser [mm]
SBS-V-Schwarz Bohr 3,5x25mm VE1000	25	3,5
SBS-V-Schwarz Bohr 3,5x35mm VE1000	35	3,5
SBS-V-Schwarz Bohr 3,5x45mm VE1000	45	3,5
SBS-V-Schwarz Bohr 3,5x55mm VE500	55	3,5

## Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Hi-Lo-Gewinde und Nagelspitze (TMN)



S. 11

Produktbezeichnung	Länge [mm]	Durchmesser [mm]
SBS-V-Schwarz HiLo 3,9x19mm VE1000	19	3,9
SBS-V-Schwarz HiLo 3,9x22mm VE1000	22	3,9
SBS-V-Schwarz HiLo 3,9x30mm VE1000	30	3,9
SBS-V-Schwarz HiLo 3,9x45mm VE1000	45	3,9
SBS-V-Schwarz HiLo 3,9x55mm VE500	55	3,9
SBS-V-Schwarz HiLo 3,9x65mm VE500	65	3,9
<b>gegurtet</b>		
SBS-V-Schwarz HiLo G 3,9x30mm VE1000	30	3,9
SBS-V-Schwarz HiLo G 3,9x45mm VE1000	45	3,9

## GRIPPER Multi-Wand Dübel



S. 12

Produktbezeichnung	Länge [mm]	$d_0$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$t_{\text{sheet, min}}$ [mm]
GRIPPER 6 Multi-Wanddübel VE50	32	6	38	8
GRIPPER 8 Multi-Wanddübel VE50	38	8	44	12
GRIPPER 10 Multi-Wanddübel VE50	45	10	50	12

## Trockenbaudübel MOLA

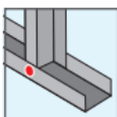


S. 15

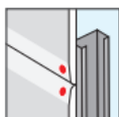
Produktbezeichnung	Länge [mm]	$d_0$ [mm]
MOLA Trockenbaudübel 6/13 VE50	13	6
MOLA Trockenbaudübel 6/26 VE50	26	6

## Produkt- und Hinweisgrafiken

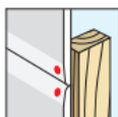
### Anwendungen



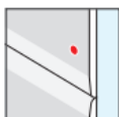
Verbindung von Metallprofilen im Trockenbau



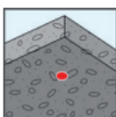
Gipskartonplatte auf Metallständerwand



Gipskartonplatte auf Holzständerwand

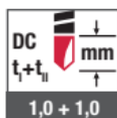


Befestigung auf Gipskartonplatte

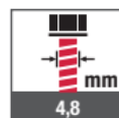


Befestigung in Betondecke

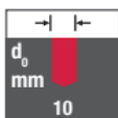
### Technische Daten



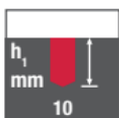
Bohrkapazität



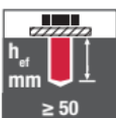
Durchmesser Schraube



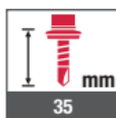
Bohrlochdurchmesser



Bohrlochtiefe



Effektive Verankerungstiefe



Schraubenlänge



Antrieb Innenkreuzschlitz H

### Zertifizierungen



Europäische technische Bewertung



CE-Kennzeichnung



Brandklasse nach europäischer Norm und DIN



Biegefestigkeit nach europäischer Norm und DIN

### Sonstiges



Querverweis auf vorherige Seite



Querverweis auf nächste Seite



Querverweis auf beliebige Seite





## In vielen Gewerken zu Hause

### Die EJOT® Geschäftsfelder im Überblick

Mit der Market Unit Construction bietet EJOT für die Bereiche Building Fasteners und ETICS Fasteners professionelle Befestigungslösungen für das Baugewerbe an.

Bei EJOT erhalten Sie für nahezu jeden Anwendungsfall alles aus einer Hand in gewohnt hoher Produktqualität.

#### **Holzbau**

Hochwertige Befestigungstechnik für die Dübel- und Direktmontage im konstruktiven Holzbau

[www.ejot.de/holzbau](http://www.ejot.de/holzbau)

#### **Solar**

Befestigungstechnik für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Stahltrapezprofil- und Sandwichelementdächern sowie für den Einsatz auf Faserzementdächern

[www.ejot.de/solar](http://www.ejot.de/solar)

#### **Vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

Komplettes Unterkonstruktionssystem mit Wandkonsolen, Verankerungslösungen, Schrauben und Dämmhaltern

[www.ejot.de/vhf](http://www.ejot.de/vhf)

### **Fenster- und Glasfassadentechnik**

Hochwertige Verbindungselemente für die Fenster- und Türenmontage und für den Einsatz in Alu-Glasfassadensystemen

[www.ejot.de/iff](http://www.ejot.de/iff)

### **Befestigungslösungen für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)**

Spezialdübel zur Befestigung von Dämmstoffen in Systemen zur Außenwanddämmung

[www.ejot.de/wdvs-befestigungen](http://www.ejot.de/wdvs-befestigungen)

### **Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)**

Produkte für die hochwertige Ausbildung von Putzanschlüssen

[www.ejot.de/wdvs-profile](http://www.ejot.de/wdvs-profile)

### **Industrieller Leichtbau**

Hochwertige Verbindungselemente zur Befestigung von Profiblechen und Sandwichelementen im industriellen Leichtbau

[www.ejot.de/ilb](http://www.ejot.de/ilb)

### **Flachdach**

Befestigungselemente und Montagegeräte zur rationellen Befestigung von Dämmstoffen und Dachabdichtungsbahnen auf Flachdächern und leicht geneigten Dächern

[www.ejot.de/flachdach](http://www.ejot.de/flachdach)

### **Verankerungstechnik**

Spezialprodukte zur mechanischen Verankerung in ungerissenem und gerissenem Beton sowie chemische und somit spreizdruckfreie Produkte für Schwerlastbefestigungen in Beton und Mauerwerk

[www.ejot.de/verankerungstechnik](http://www.ejot.de/verankerungstechnik)

### **Innenausbau**

Spezialprodukte zur Befestigung von Spanplatten und zur Befestigung von Anbauteilen in Gipskarton, Mauerwerk oder Beton

[www.ejot.de/innenausbau](http://www.ejot.de/innenausbau)

### **Montageelemente für Anbauteile**

Befestigungslösungen zur geplanten und nachträglichen Befestigung von Anbauteilen an WDVS-Fassaden

[www.ejot.de/wdvs-montageelemente](http://www.ejot.de/wdvs-montageelemente)



## EJOT® TEC ACADEMY

### Unser Wissen für Ihre Bau-Projekte

Mit der EJOT TEC ACADEMY bieten wir Ihnen regelmäßig verschiedene Schulungsmöglichkeiten an, um Sie zu aktuellen Trends der Baubranche sowie rund um unsere Produkte und deren Anwendungen zu informieren.



**Zur EJOT® TEC ACADEMY:**

[www.ejot-tecacademy.de](http://www.ejot-tecacademy.de)

### Audio-Podcast

#### EJOT® TEC ACADEMY Podcast



In unserem EJOT TEC ACADEMY Podcast erfahren Sie mehr zu aktuellen Trends und Themen der Baubranche und den damit verbundenen Befestigungslösungen – und das stets aktuell, technisch fundiert und am Puls der Branche.



Jetzt anhören!

## EJOT® TEC ACADEMY im Detail

### Profi-Seminare

In unseren Seminarräumen bieten wir Profi-Seminare zu verschiedenen Themengebieten an. Die Profi-Seminare richten sich an Architekten, Planer, Händler und Monteure und sind in unterschiedliche Module aufgebaut.

#### Vorteile

- > Kompetenzaufbau in der Befestigungstechnik
- > Kenntnisse über Rahmenbedingungen unter deutschem Baurecht
- > Sicherheit in der Produktauswahl je Anwendungsfall anhand zulassungskonformer Richtlinien
- > Sicherheit in der praktischen Anwendung

#### Inhalte

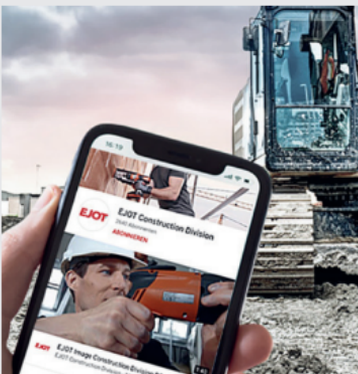
- > Industrieller Leichtbau
- > Flachdach
- > Verankerung
- > Vorgehängte hinterlüftete Fassade

#### Termine

Die Profi-Seminare werden auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten. Aktuelle Termine kündigen wir per Newsletter sowie auf unserer TEC ACADEMY Seite im Internet an.

### YouTube-Kanal

#### EJOT® Construction Division



Auf unserem YouTube Kanal finden Sie eine Vielzahl an Videos mit Produktvorstellungen, Montageanleitungen und Tipps aus der Welt der Befestigungstechnik.



Jetzt ansehen!

## EJOT® TEC ACADEMY im Detail

### Online-Schulungen

Als Ergänzung zu den Präsenzveranstaltungen in unseren Seminarräumen bieten wir Ihnen ein breites Angebot an digitalen Möglichkeiten, um sich flexibel aus dem Home-Office oder Büro weiterzubilden und Ihr Fachwissen auszubauen.

#### **Technische Voraussetzungen**

- > Für unsere kostenlosen Online-Schulungen nutzen wir das Tool Microsoft Teams.
- > Über eine Chat-Funktion können Sie während der Schulung jederzeit Fragen stellen.

#### **Hinweise zur Anmeldung**

- > Aktuelle Schulungstermine kündigen wir per Newsletter sowie auf unserer TEC ACADEMY Seite im Internet an.
- > Nach Ihrer Anmeldung schicken wir Ihnen eine Bestätigungsmail mit den Zugangsdaten für die entsprechende Online-Schulung.
- > Sollten Sie sich registriert haben, können aber dann aus terminlichen Gründen nicht an der Online-Schulung teilnehmen, ist eine separate Abmeldung nicht notwendig.

### Website-Ratgeber mit Bau-Blog

Digitaler Lesestoff – nutzen Sie jederzeit die Möglichkeit, sich auf unserer Website zu den einzelnen Themen flexibel weiterzubilden.

In unserem neuen Korrosion-Ratgeber erhalten Sie ab sofort regelmäßig nützliche Tipps und Informationen zum Thema Korrosion.

Informieren Sie sich außerdem in unserem Schwerlastanker-Ratgeber rund um den Bereich der Verankerungstechnik. Diese und weitere interessante Themen zur Verarbeitung und Funktionsweise unserer Produkte stehen gebündelt in unserem Bau-Blog für Sie bereit.



**Zum Bau-Blog:**  
[www.ejot.de/blog](http://www.ejot.de/blog)



## EJOT® Construction News

Jetzt anmelden und immer auf dem Laufenden bleiben mit unserem Newsletter

Mit den Bau News informieren wir Sie regelmäßig über unsere neuesten Produkte und Technologien. Sie erhalten kostenlos aktuelle Informationen sowie Verarbeitungstipps und Videos aus den Bereichen Building Fasteners und ETICS Fasteners.

**Wir freuen uns über Ihre Anmeldung!**



**Zum Registrierungsformular:**  
[www.ejot.de/bau/newsletter](http://www.ejot.de/bau/newsletter)

### EJOT® Construction Social Media



EJOT® Construction Division



[instagram.com/  
ejot\\_construction](https://www.instagram.com/ejot_construction)



EJOT® TEC ACADEMY  
Podcast

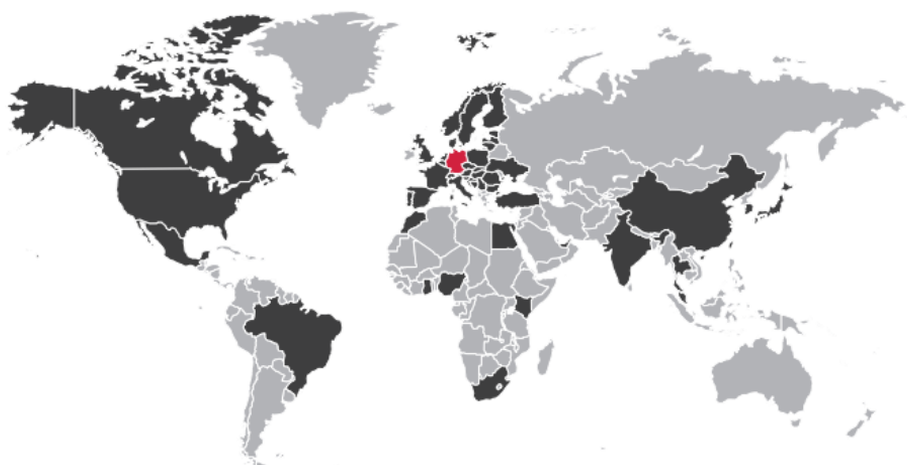


[linkedin.com/company/  
ejotconstruction](https://www.linkedin.com/company/ejotconstruction)



# Die internationale EJOT® Gruppe

Der Ursprung liegt in Deutschland,  
die Zukunft in der Welt



## Standorte weltweit

[www.ejot.com/subsidiary\\_selector](http://www.ejot.com/subsidiary_selector)



Finden Sie Ihren Ansprechpartner für alle EJOT Vertriebs- und Produktionsgesellschaften sowie unsere Partner- und Vertriebsbüros – weltweit. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.

ENGINEERED IN

**GERMANY**

Der Großteil des EJOT Portfolios wird in Deutschland produziert und von einer eigenen F&E-Abteilung dort entwickelt.



46 Mio.

**Schrauben**

---

In unseren Herstellwerken auf der ganzen Welt produzieren wir täglich bis zu 46 Mio. Artikel für Bau und Industrie.



36.000

**Produkte**

---

Schrauben, Dübel, Bolzenanker oder komplexe Bauteilgruppen – ca. 36.000 Produkte gehören zum EJOT Portfolio.



2.100

**Patente**

---

Unsere Ingenieure entwickeln stetig neue Produktlösungen, die durch 2.100 Patente geschützt sind.



1922

**gegründet**

---

Die Geschichte von EJOT reicht bis in das frühe 20. Jahrhundert zurück.



3.700

**Mitarbeiter**

---

Mehr als 3.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind täglich für unsere weltweiten Kunden aktiv.







**EJOT SE & Co. KG**  
**Market Unit Construction**

In der Stockwiese 35

57334 Bad Laasphe

T +49 2752 908-0

F +49 2752 908-731

[bau@ejot.com](mailto:bau@ejot.com)

[www.ejot.de/bau](http://www.ejot.de/bau)

740-de-de-0.15-2023-07-14-1000000222