



Zeit  
sparende  
Produkte

Nur das  
ORIGINAL  
ist genial

## SCHNABL HAT DAS DURCHDACHTESTE STECKSYSTEM.

Schnabl ist als Technologieführer der Standard für weiterdenkende Elektroinstallateure weltweit – made in Austria.

MIT DEM SCHNABL  
STECKSYSTEM SPAREN  
SIE BIS ZU 60 %  
IHRER ARBEITSZEIT.

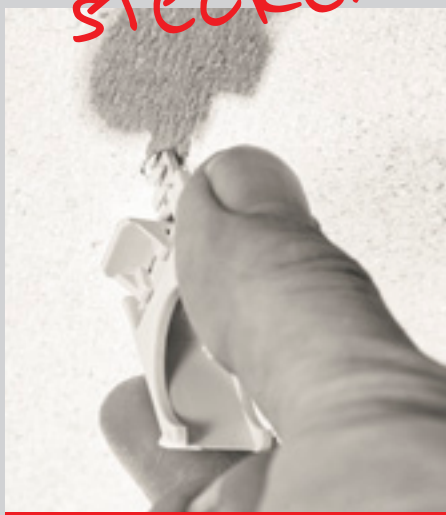


# WIR WOLLEN SIE BEGEISTERN.

bohren



stecken



fertig



Mit dem durchdachtsten Stecksystem zur Befestigung von Kabeln und Rohren sind wir als Technologieführer der Standard für weiterdenkende Elektroinstallateure weltweit – made in Austria.

Wir bei Schnabl sind davon angetrieben, Monteuren das Arbeitsleben einfacher zu machen – daran arbeiten wir leidenschaftlich. Mit unseren Produkten spart der Elektroinstallateur bis zu 60 % seiner Arbeitszeit. Sehen Sie sich den Montagevergleich im Video an: **Einfach den QR-Code einscannen oder besuchen Sie uns auf [www.schnabl.works](http://www.schnabl.works).**



# DAS SCHNABL STECKSYSTEM BIETET IHNEN VIELE VORTEILE.

*einfach  
schnell  
verlegt*

- > Vielfache Verlegeleistung: nur Bohren und Stecken
- > Nur ein Bohrdurchmesser (Ø 6 mm) für alle Schnabl-Schellen
- > Steckelemente für Rohre, Leitungen, Unterputz und Gipskarton
- > Befestigungen auf isolierten Decken und Wänden
- > Auszugskräfte bis 40 kg
- > Korrosionsbeständige Teile
- > Temperaturbereich von -20 bis +85 °C
- > UV-stabilisiert und halogenfrei
- > Auf Wunsch auch 960 °C Glühdraht geprüft
- > KEMA-, TÜV- und vom Institut für Kunststofftechnik geprüft
- > ●●●● Sonderproduktion in Ihrer Wunschfarbe
- > 100 % Recycling-Kunststoffe



## WIR ERFINDEN LÖSUNGEN.

Gemeinsam mit unseren Partnern haben wir ein Ohr am Markt.

Wir(er)finden Lösungen für die Herausforderungen unserer Kunden – geht nicht, gibt's nicht. Unser Fokus liegt auf dem größtmöglichen Kundennutzen. Daher entwickeln wir unsere Produkte stets weiter – konsequent und entschlossen. Unser kompromisslos hoher Anspruch an die Qualität unseres Sortimentes garantiert dem Anwender 100%ige Produktzufriedenheit.



FREI

ECO



-20 °C

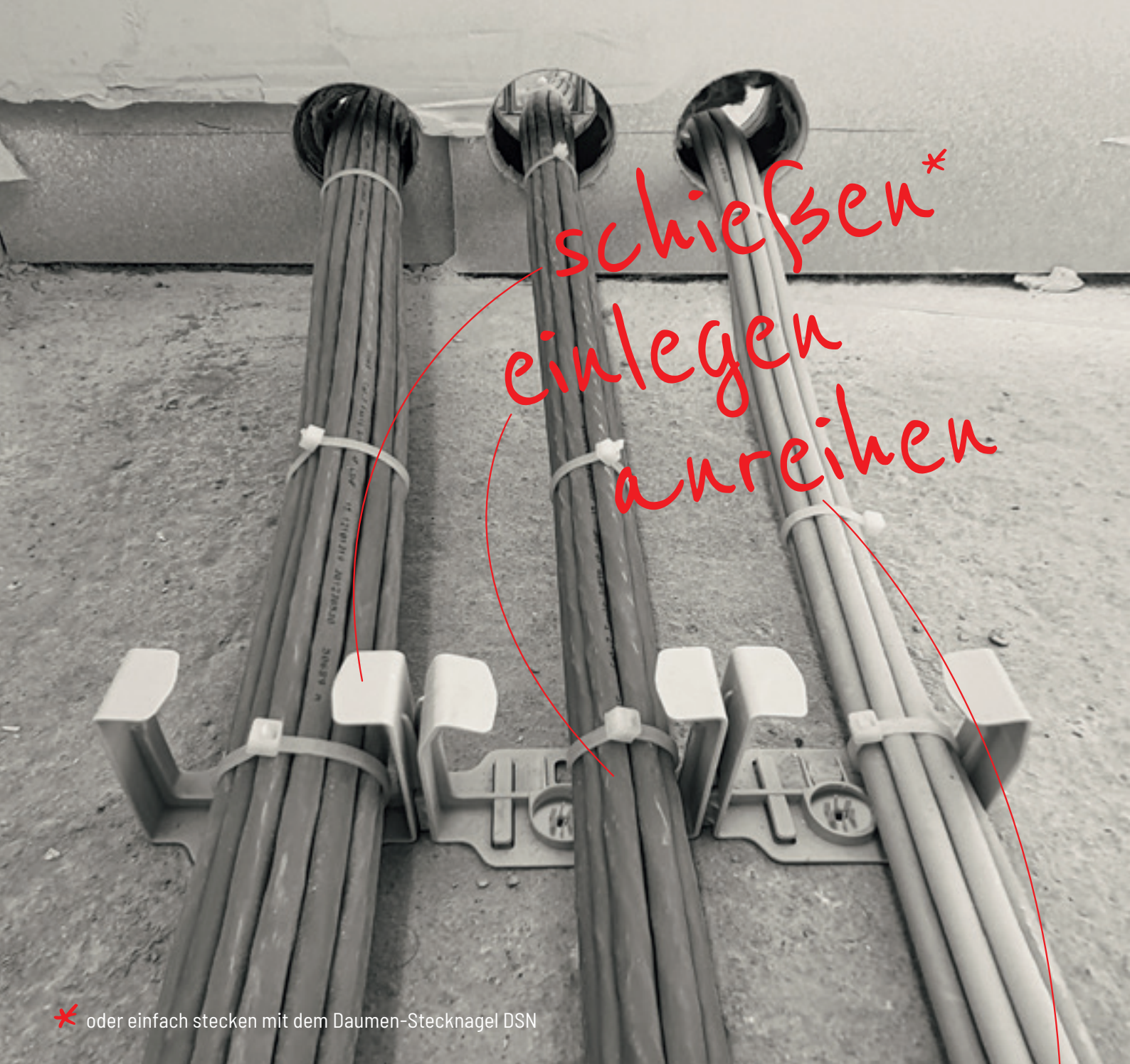
+85 °C

960 °C

40 kg

Nur das Original ist genial.





schießen\*  
einlegen  
anreihen

\* oder einfach stecken mit dem Daumen-Stecknagel DSN

Ordnung ist der Schlüssel für effizientes Arbeiten. Kein Problem – mit unserem neuen Boden-Sammelhalter BSH. Eine zusätzliche Anbringung von Rohren gelingt mit der Anreihung von mehreren Euro-Clips. Mehr Ideen für die einfache und schnelle Bodeninstallation finden Sie hier: [www.schnabl.works](http://www.schnabl.works).

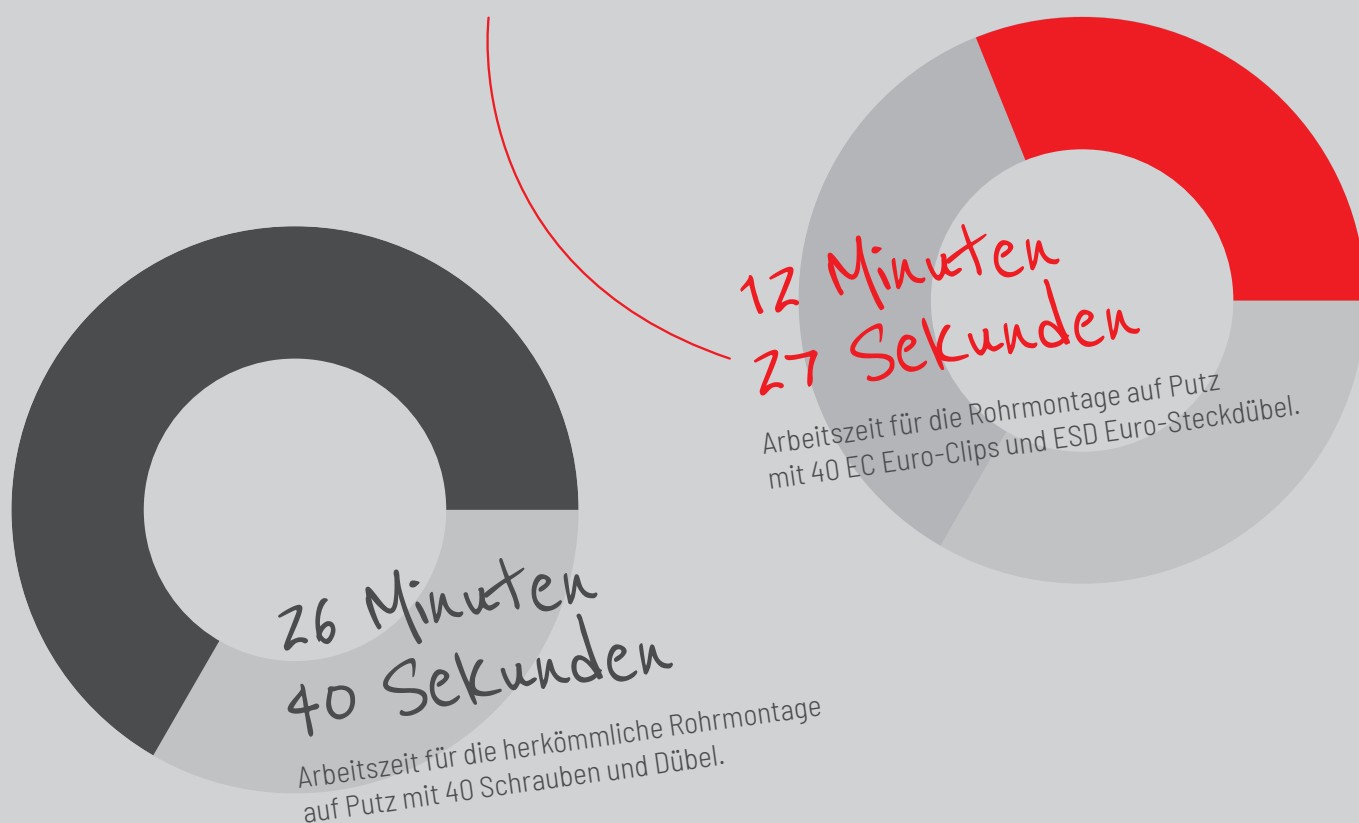


Unsere Euro-Clips EC und der neue Boden-Sammelhalter BSH für die schnelle und saubere Bodeninstallation.

 **Schnabl**<sup>®</sup>  
time saving products



# DEUTLICHE ZEITERSPARNIS BEI DER AUFPUTZ- VERLEGUNG!



Im Aufputzbereich behauptete sich die Schnabl EC Schelle in Kombination mit dem Euro-Steckdübel gegenüber der Kombination aus Schraube, Dübel und Schelle bzw. Schraubanker mit Schelle bei der Verlegung von Kunststoffrohren. Der große Vorteil von Schnabl liegt in der sofortigen Montage nach dem Bohren, bei der kein Akkuschauber benötigt wird.

Bei dem Test wurden jeweils 40 Schellen von einem Installateur montiert. Die Montagehöhe lag bei 2 m 15 cm (Tiefgarage) und war ohne Leiter erreichbar. Die Schellen wurden zusammengebaut (Schraube durch Schelle und in Dübel gesteckt oder ESD auf EC gesteckt). Am Montageort wurden mit Bohranschlag die passenden Löcher gebohrt. Realitätsnah, wurde bei Schnabl die Schelle unmittelbar gesteckt, bei den anderen Montagearten wurde alles gebohrt und danach mittels Akkuschauber montiert. Nähere Informationen zu den TÜV-Tests finden Sie unter [www.schnabl.works](http://www.schnabl.works).

# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Das Schnabl Stecksystem für Rohre und Leitungen

## DER EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™ ZWEI PRODUKTE – ÜBERALL EINSETZBAR!



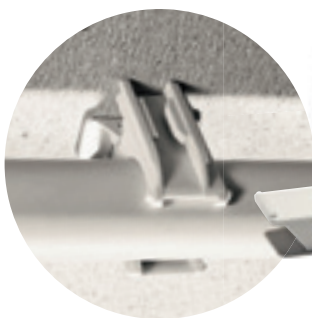
### UVB UNIVERSAL- VERSCHLUSSBÜGEL

Seite 11



### EC EURO-CLIP

Der EC Euro-Clip kann in Kombination mit anderen Schnabl-Produkten auf unterschiedlichen Untergrundarten befestigt werden.



### ESD EURO- STECKDÜBEL

Seite 10



Nur das  
ORIGINAL  
ist genial



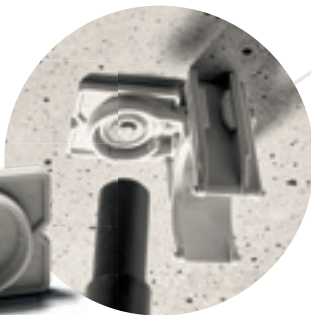
### ECV EURO-CLIP VERBINDUNG

Seite 13



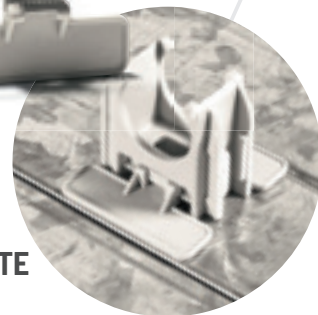
### ESP EURO- SCHUSSPLATTE

Seite 14



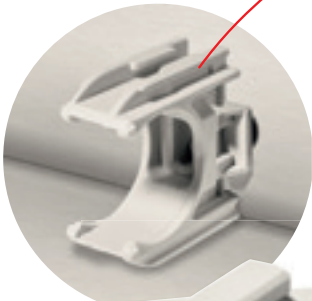
### EKP EURO- KLEBEPLATTE

Seite 14





# mit System installiert



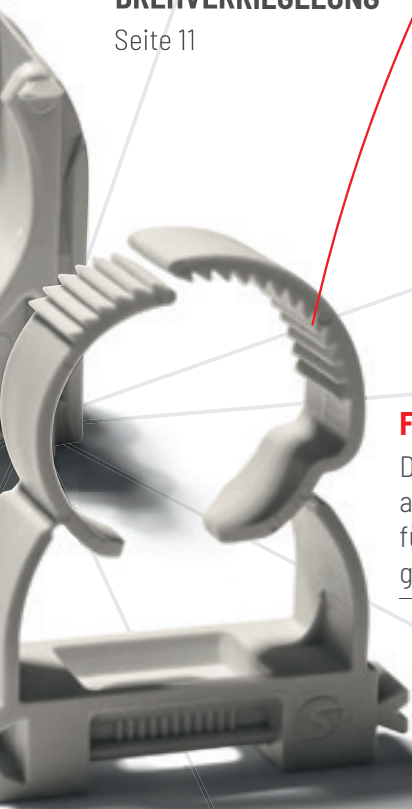
## EDV EURO-DREHVERRIEGELUNG

Seite 11



## ESV EURO-STECKVERRIEGELUNG

Seite 11



## FC FLEXI-CLIP™

Die flexible, millimetergenaue Rohrmontage auf allen Oberflächen, wobei jede Type für mindestens zwei Rohrdimensionen geeignet ist.

Material geprüft

**LSFOH**

nach OVE R14



Material geprüft

**LSFOH**

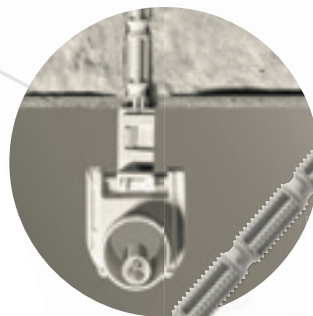
nach OVE R14

## SGC SCHNABL GEWINDE-CLIP

Seite 12

## SGD SCHNABL GEWINDE-DÜBEL

Seite 13



## ESD-M8 EURO-STECKDÜBEL

Seite 13



## GTH GITTER-TRASSENHALTER

Seite 12



# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Das Schnabl Stecksystem für Rohre und Leitungen

## DER EC EURO-CLIP. EINFACH KOMBINIERBAR MIT VIELEN SCHNABL PRODUKTEN!



**KB  
KABELBÜGEL**

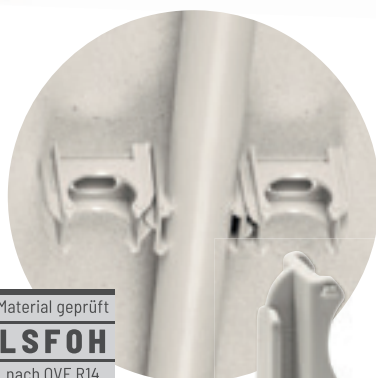
Seite 15

Material geprüft  
**LSFOH**  
nach OVE R14



### EC EURO-CLIP

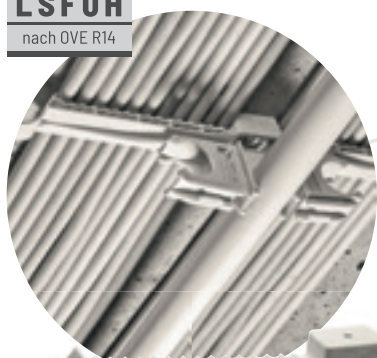
Der EC Euro-Clip kann auch mit Schnabl-Produkten für die Leitungsverlegung kombiniert werden.



**SC  
SCHUSS-CLIP**

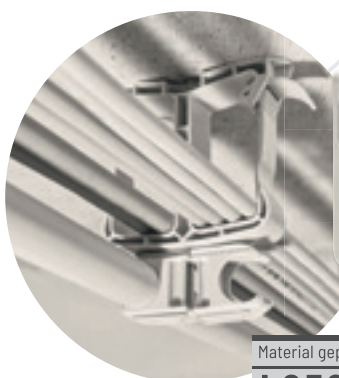
Material geprüft  
**LSFOH**  
nach OVE R14

Material geprüft  
**LSFOH**  
nach OVE R14



**KBS KABELBÜGEL  
ZUM SCHIESSEN  
ODER SCHRAUBEN**

Seite 15



**SH  
SAMMELHALTER**

Seite 17

Material geprüft  
**LSFOH**  
nach OVE R14

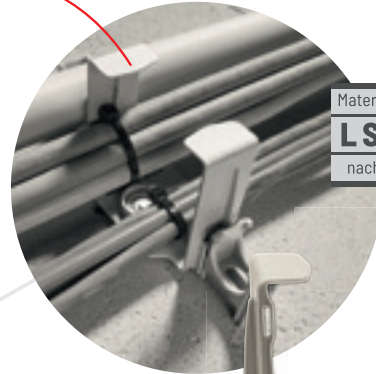




Einer für alles

**BSH BODEN-SAMMELHALTER**

Seite 17



Material geprüft  
**LSFOH**  
nach OVE R14



Nur das ORIGINAL ist genial

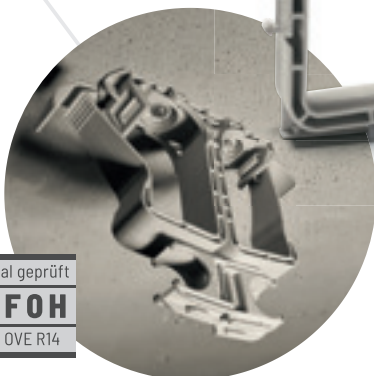


**AKS ABSTAND-KLEMMSCHELLE**



**SHS SAMMELHALTER ZUM SCHIESSEN ODER SCHRAUBEN**

Seite 17



Material geprüft  
**LSFOH**  
nach OVE R14

**DHI DÄMM-STOFFHALTER**

Seite 13



**ESV EURO-STECKVERRIEGELUNG**

Seite 13



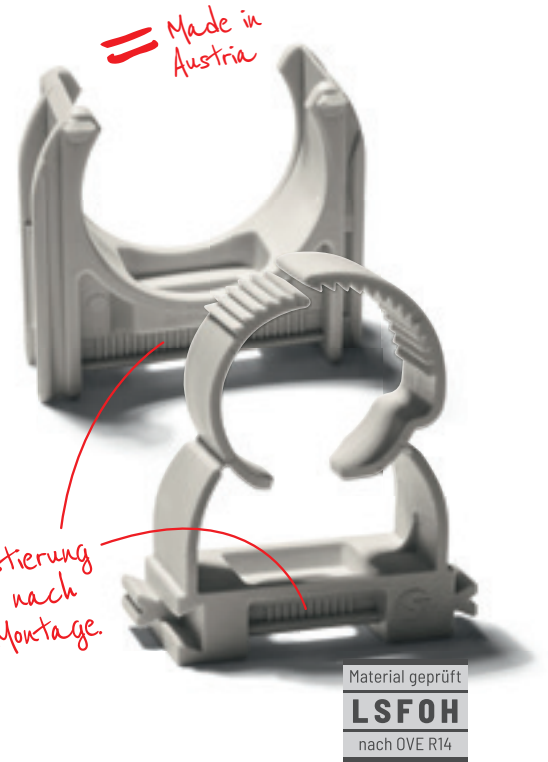
# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Das Schnabl Stecksystem für Rohre und Leitungen

## DER EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™ EIN PRODUKT – VIELSEITIG EINSETZBAR!

Beide Schellen können in Kombination mit anderen Schnabl-Produkten auf unterschiedlichen Untergrundarten befestigt werden:

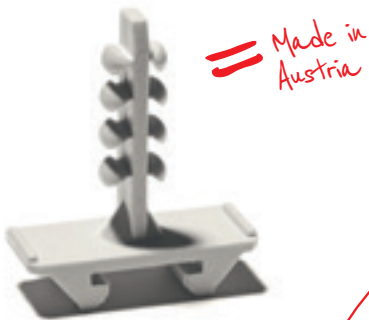
- 1 mit dem ESD Euro-Steckdübel in Beton und Ziegel
- 2 mit dem UVB Universalverschlussbügel für den EC Euro-Clip sichert man Rohre mit schweren Lasten
- 3 mit der EDV Euro-Drehverriegelung im Langloch auf Dünnschleifen/Kabeltrassen
- 4 mit der ESV Euro-Steckverriegelung im Rundloch auf Dünnschleifen oder Kabeltrassen
- 5 mit dem GTH Gittertrassenhalter
- 6 mit dem SGC Schnabl Gewinde-Clip auf Gewindestangen
- 7 mit dem DHI Dämmstoffhalter auf Isolierungen
- 8 mit der ECV Euro-Clip Verbindung für die nachträgliche Montage auf Rohren
- 9 mit ESD-M8 Euro-Steckdübel und SGD Schnabl Gewinde-Dübel auf Isolierungen
- 10 mit der ESP Euro-Schussplatte
- 11 mit der EKP Euro-Klebeplatte für die Montage auf allen Werkstoffen
- in Kombination mit Schnabl Produkten für die Leitungsverlegung (KB, KBS, SH und SHS)
- oder durch einfaches Anschrauben des EC Euro-Clips oder FC Flexi-Clips™



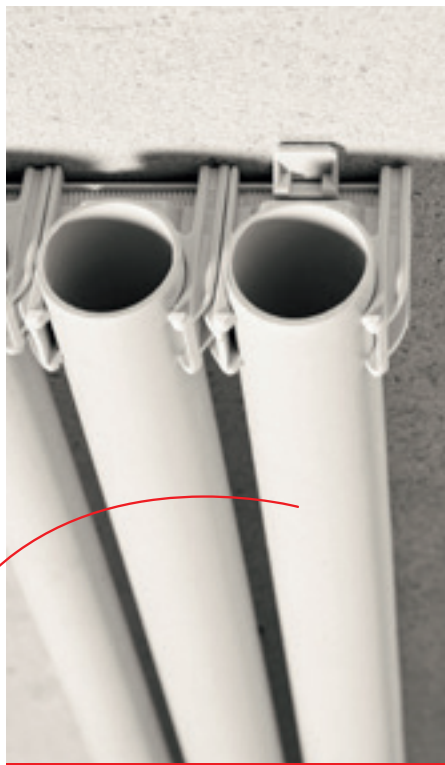
### 1 ESD EURO-STECKDÜBEL + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Der ESD ist ein „Clip-on“ für den EC Euro-Clip oder FC Flexi-Clip™.

Geeignet für die Verlegung auf Gipskarton/Fermacell, Beton, Kalkstein, Ziegel oder Ytong. Mittels Kabelbinder (max. 4,5 mm Breite) kann auch ein Bündel von Leitungen befestigt werden.



Die perfekte Kombination: Für die effiziente Rohrverlegung einfach den ESD Euro-Steckdübel auf den EC Euro-Clip anklipsen. Für mehrer Rohre genügt oft nur ein Bohrloch.





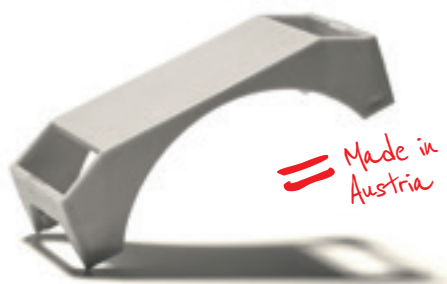
# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Befestigungselemente für Rohre auf unterschiedlichen Untergrundarten

## 2 UVB UNIVERSAL-VERSCHLUSSBÜGEL + EC EURO-CLIP

Mit dem UVB werden selbst Rohre mit schweren Kabelbündeln fest im EC gehalten.

Der EC Euro-Clip erfüllt in Verbindung mit dem UVB die Anforderungen einer geschlossenen Schelle, die ggf. bei hohen Temperaturen erforderlich sind. Dadurch wird das Herausrutschen der Rohre verhindert.



Made in Austria

Der UVB wird einfach auf den bereits montierten EC geklippt. Schnelle und leichte Entriegelung gelingt mit einem Flachsraubenzieher.



## 3 EDV EURO-DREHVERRIEGELUNG ODER

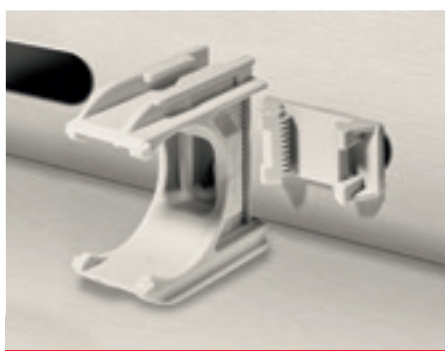
## 4 ESV EURO-STECKVERRIEGELUNG + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Für die Befestigung von Rohren auf allen gängigen Kabeltrassen mit Lang- (EDV) oder Rundlöchern (ESV) mit einer Blechstärke von 0,5 bis 1,1 mm. Die ideale Möglichkeit, um volle Kabeltrassen zu entlasten, ist die separate Kabelführung an/neben/unter der Kabeltrasse.

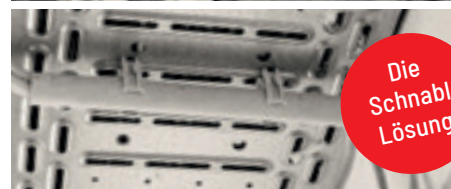


Made in Austria

Ideal für die Befestigung von Rohren auf allen gängigen Kabeltrassen mit Rund- und Langlöchern. Die ESV Euro-Steckverriegelung kann auch auf Träger-Klemmschellen angebracht werden.



Aufwändige Montage



Die Schnablösung

Für alle Querungen auf der Kabeltrassen-Unterseite anwendbar.

Mit nur einer EDV bzw. ESV können mehrere Euro-Clips befestigt werden.

Kombinierbar mit allen Schnabl Euro-Clips.

Arbeitszeitersparnis: Bis zu 60 %.

# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Zubehör für Rohrschellen auf Gittertrassen · Befestigungselemente für Rohre

## 5 GTH GITTERTRASSENHALTER + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Für die zeitsparende Montage von Rohren und Abzweigdosen auf Gittertrassen.

Mit dem GTH Gittertrassenhalter und der EDV gelingt die Montage von Rohren auf Gittertrassen im Handumdrehen. Außerdem können mit dem SDC Schnabl Dosen-Clip Abzweigdosen an Gittertrassen angebracht werden.



Unglaublich einfach in der Anwendung!  
Der GTH Gittertrassenhalter für die zeitsparende Montage von Rohren und Abzweigdosen auf Gittertrassen.

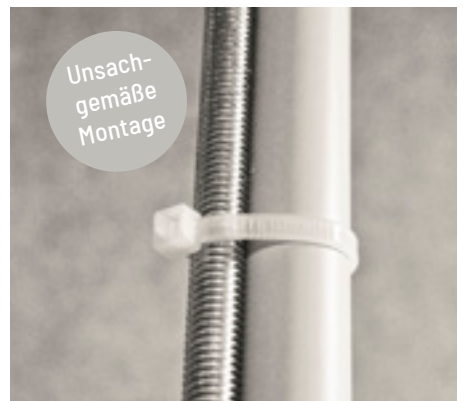


## 6 SGC SCHNABL GEWINDE-CLIP + EC EURO-CLIP

Der SGC Schnabl Gewinde-Clip ist für die Befestigung von Rohren an Gewindestangen M8-M10 in Verbindung mit EC Euro-Clip.

Der SGC Schnabl Gewinde-Clip ermöglicht nicht nur das parallele Führen von Leitungen auf der Gewindestange, sondern ist jetzt auch für die 90 Grad Querverlegung geeignet.

Material geprüft  
**LSFOH**  
nach OVE R14



Für Gewindestangen M8 und M10 anwendbar.

Kombinierbar mit Schnabl Euroclips EC 16 - EC 50.

Schnelle und einfache Befestigung.

Zuverlässiger Halt.

Arbeitszeiterparnis: Bis zu 60 %.

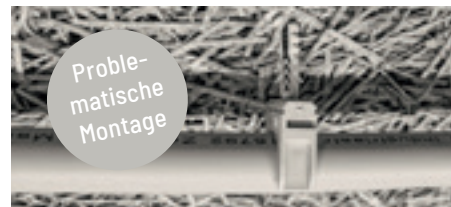
# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Befestigung auf isolierten Decken und Wänden · Clip-Verbindung

## 7 DHI DÄMMSTOFFHALTER + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Mit dem DHI Dämmstoffhalter befestigt man ganz einfach die Elektrik auf allen Dämmstoffen, egal ob für Rohr- oder Leitungsverlegungen.

Mittels einer ESV kann die EC Schelle auf die DHI befestigt werden. So gelingt die Montage von Rohrleitungen auf isolierten Decken und Wänden.



Werkzeuglose Montage im Bohrloch.

100 % Kunststoff – keine Wärmebrücke.

Arbeitszeiterparnis: Bis zu 60 %.

## 8 ECV EURO-CLIP VERBINDUNG + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Mit der ECV Euro-Clip Verbindung können zwei EC Euro-Clips oder ein EC Euro-Clip mit einem FC Flexi-Clip™ einfach miteinander verbunden werden.

Der ECV ist ideal für die nachträgliche Montage von Rohren im Auf-Putz-Bereich. Einfach den ECV an der Unterseite einer EC- oder FC-Schelle aufrasten und mit einer leichten Drehbewegung einen weiteren EC anbringen.



## 9 ESD-M8 EURO-STECKDÜBEL MIT SGD SCHNABL GEWINDE-DÜBEL + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Mit dieser Produktkombination befestigen Sie Rohre auf Dämmstoffen mittels Rohrschellen.

Der Schnabl Gewinde-Dübel SGD ist viel leichter und schneller installiert als herkömmliche Metallbefestigungen und kann einfach, je nach Dämmstoffstärke, auf verschiedene Längen gekürzt werden.





# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Befestigungselemente für Rohre auf unterschiedlichen Untergrundarten

## 10 ESP EURO-SCHUSSPLATTE + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Für die Rohr- und Leitungsverlegung – in Verbindung mit dem EC Euro-Clip System – mit Hilfe von Bolzensetzgeräten.

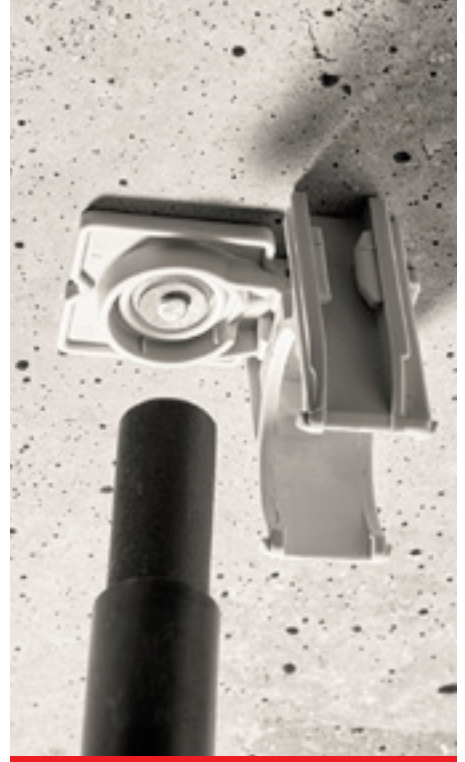
Die Aufnahme der ESP ist an die Bolzensetzgeräte verschiedener Hersteller angepasst.

≡ Made in Austria

DIREKTMONTEGE  
FÜR  
BOLZENSSETZ-  
GERÄTE



An der Mündung der Bolzensetzgeräte verschiedener Hersteller klemmt die ESP, somit muss diese nicht mit der zweiten Hand gehalten werden.

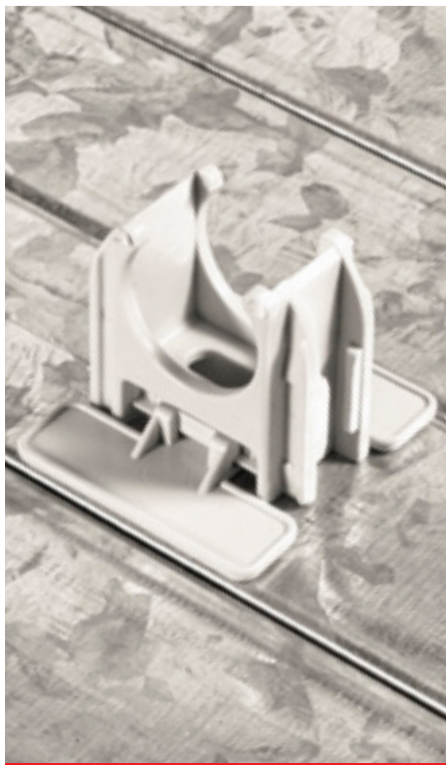


## 11 EKP EURO-KLEBEPLATTE + EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™

Mit der EKP gelingt die Rohrverlegung auch auf Untergrundarten, auf denen weder gebohrt noch geschraubt werden kann.

Der EC Euro-Clip kann mit Hilfe der EKP Euro-Klebeplatte auch auf Stahlkonstruktionen oder Trapezblechen montiert werden.

≡ Made in Austria



# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Befestigungselemente für trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen

Material geprüft

**LSFOH**

nach OVE R14

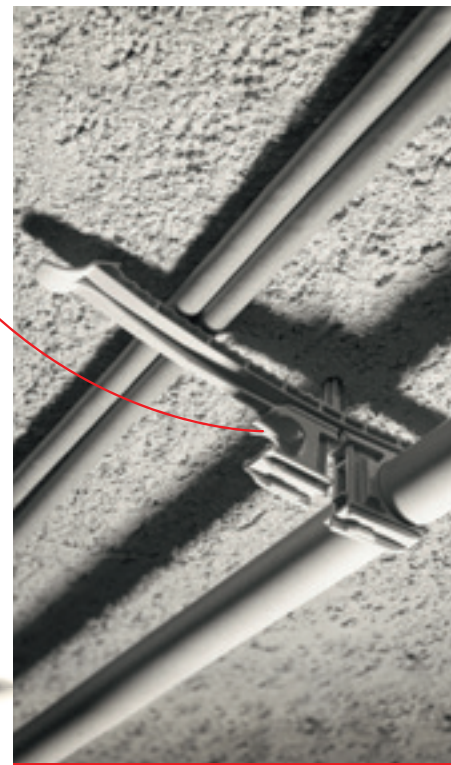
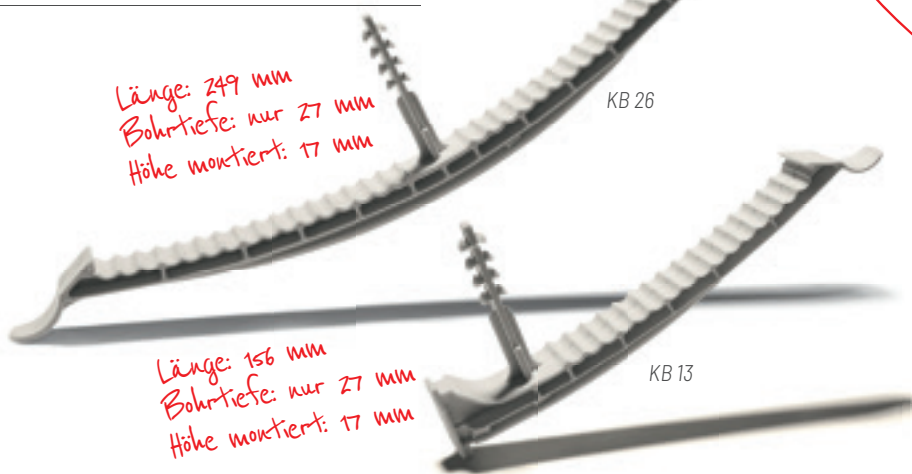
## KB KABELBÜGEL + EC EURO-CLIP

**Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen. Für den sicheren Halt reicht eine maximale Bohrtiefe von 27 mm.**

Die Verlegung von bis zu 13 Leitungen (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) erfolgt mit dem Kabelbügel KB 13 und von bis zu 26 Leitungen mit dem Kabelbügel KB 26.

Für die trassenförmige Verlegung von Leitungs-bündeln wurden die KB Kabelbügel entwickelt. Die Kombinationsmöglichkeit mit EC Euro-Clips ist selbstverständlich auch beim KB Kabelbügel gegeben.

== Made in Austria



## KBS KABELBÜGEL ZUM SCHIESSEN ODER SCHRAUBEN + EC EURO-CLIP

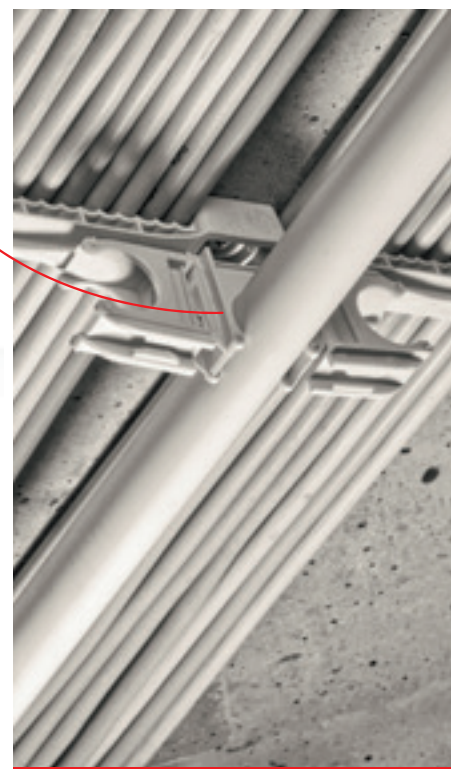
**Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen zur Schraub- oder Schussbefestigung.**

Die Aufnahme des KBS ist an die Bolzensetzgeräte verschiedener Hersteller angepasst.

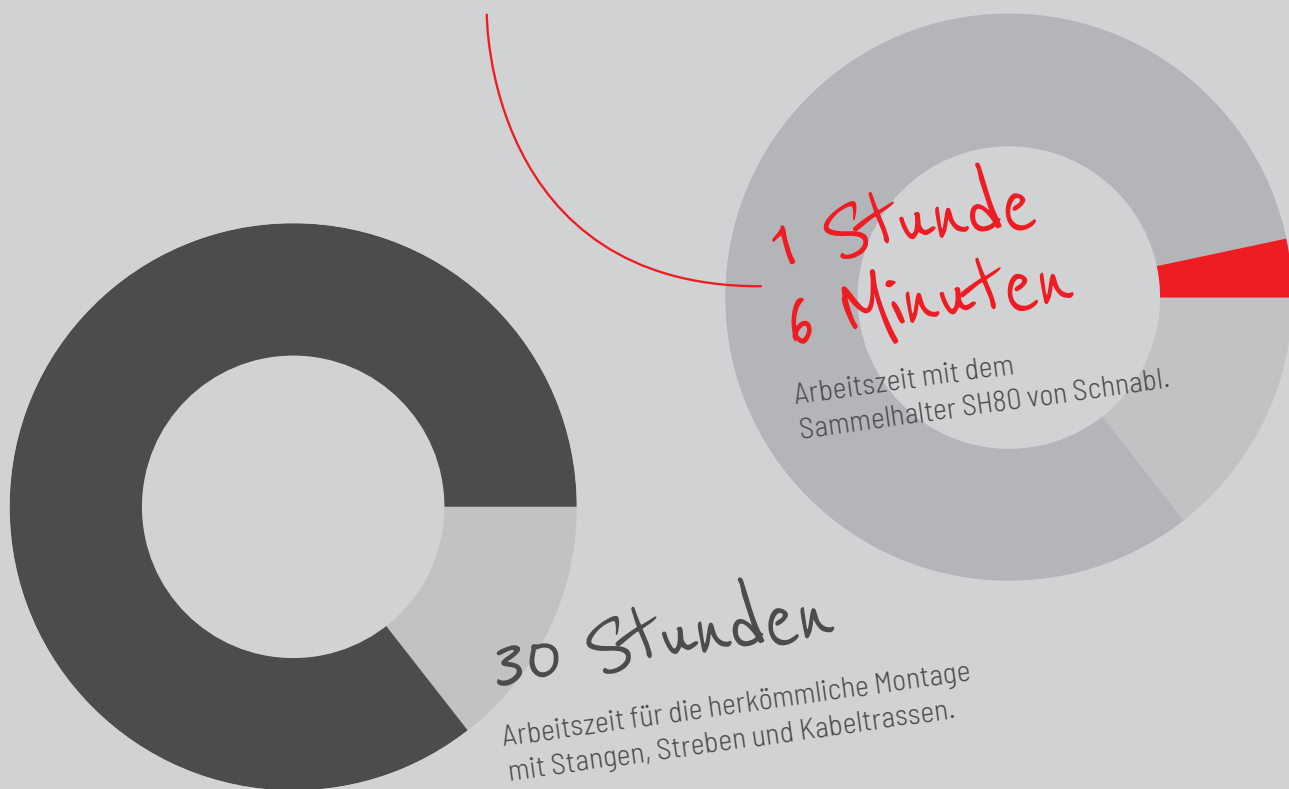
Mit Hilfe eines oder mehrerer EC Euro-Clips lassen sich bis zu drei Rohre am KBS befestigen.

== Made in Austria

DIREKTMONTEGE  
FÜR  
BOLZENSCH-  
GERÄTE



# FANTASTISCHE ZEITERSPARNIS BEI DER MEHRFACH- VERLEGUNG!



Gerade im Bereich der Mehrfachverlegung von Mantelleitungen zeigt sich der große Zeitgewinn, den Sie mit der Verwendung von Schnabl Produkten erzielen können. Die herkömmliche Methode mit Kabeltrassen ist kompliziert, mühsam und zeitraubend. Ganz anders ist die Verlegung mit Schnabl. **Bohren. Stecken. Fertig!**

Bei diesem Zeitvergleich werden Mantelleitungen auf einer Länge von 90 Metern verlegt. Einmal mit der herkömmlichen Methode mit Kabeltrassen, Streben und Stangen und einmal mit dem Schnabl Stecksystem mit dem Sammelhalter SH80. Nähere Informationen zu den TÜV-Tests finden Sie unter [www.schnabl.works](http://www.schnabl.works)



# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

Befestigungselemente für trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen

Material geprüft

**LSFOH**

nach OVE R14

## SH SAMMELHALTER + EC EURO-CLIP

Für die Mehrfachverlegung von bis zu 80 Mantelleitungen mit dem Durchmesser von 10 mm. Für den sicheren Halt reicht eine maximale Bohrtiefe von 27 mm.

Die Sammelhalter bilden einen geschlossenen Ring um die Mantelleitungen und sind mit einem Griff wieder zu öffnen. Das Anreihen von bis zu zwei verschiedenen EC Schellen ist möglich.



Einfach wieder zu öffnen.

Wiederverschließbarer Mechanismus.

Anreihmöglichkeit für den EC Euro-Clip.

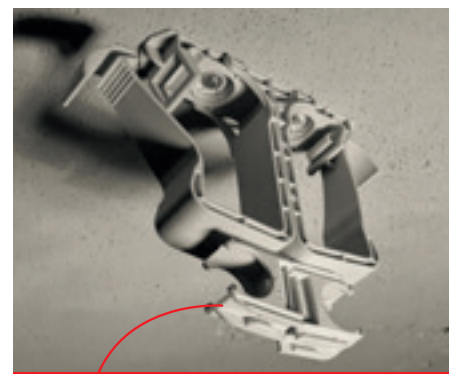
Massive Kostenersparnis.

## SHS SAMMELHALTER ZUM SCHIESSEN ODER SCHRAUBEN + EC EURO-CLIP

Für die einfache und schnelle Mehrfachverlegung mit Hilfe von Bolzensetzgeräten von bis zu 35 Mantelleitungen mit dem Durchmesser von 10 mm oder einfach mit Schrauben auf Holz oder Metall.

Die Aufnahme des SHS ist an die Bolzensetzgeräte verschiedener Hersteller angepasst.

**Made in Austria**



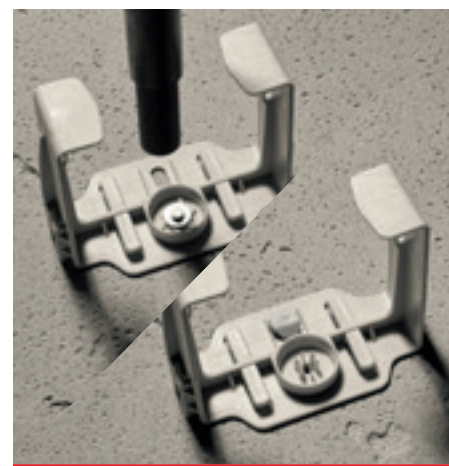
Die Anreihmöglichkeit für einen zweiten SHS sowie für den Schnabl EC Euro-Clip macht den Sammelhalter SHS 35 noch effizienter.

## BSH BODEN-SAMMELHALTER + EC EURO-CLIP

Der neue Sammelhalter für die schnelle Bodeninstallation mit Hilfe von Bolzensetzgeräten oder mit dem DSN Daumen-Stecknagel.

Die Anreihmöglichkeit von mehreren EC Euro-Clips macht den Boden-Sammelhalter noch effizienter.

**Made in Austria**



# ROHR- UND LEITUNGSVERLEGUNG

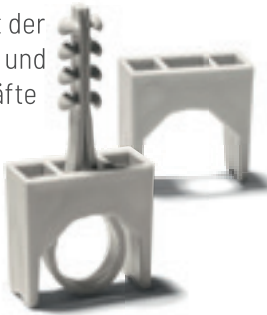
Schellen für Mantelleitungen · Befestigungen für Kabeltrassen

## DKS DÜBELKLEMMSCHELLE + FS FIXIERSOCKEL

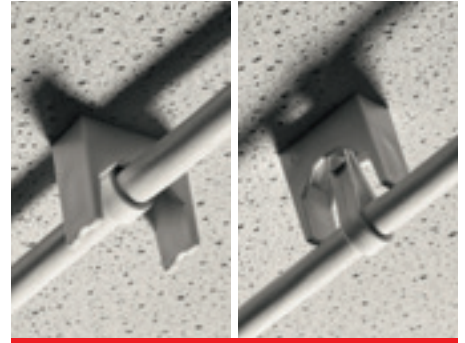
Für die Einfach-Verlegung von Mantelleitungen (Einzelleitungen und Leitungsbündel) z. B. Antennenleitungen, Telefonleitungen.

Ein Bohrloch genügt. Die speziellen Spreizkörper gehen eine kraftschlüssige Verbindung mit der Bohrlochwand ein und halten Auszugskräfte bis 40 kg stand.

Made in Austria



Gute Spannmöglichkeit des Kabels mit der DKS. Im verlegten Zustand ist die Schlaufe der DKS kaum sichtbar.



Mit dem FS Fixiersockel befestigt man im Zusammenspiel mit der DKS Dübelklemmschelle mühelos und schnell Wärmeleitkabel mit einem fixen Abstand von 8 oder 21 mm zur Decke.

## UBK UNIVERSAL-BEFESTIGUNG FÜR KABELTRASSEN

Für die sichere Befestigung von Leuchten, Präsenz- und Warnmeldern sowie Abzweigkästen auf allen gängigen Kabeltrassen mit Langlöchern mit einer Blechstärke von 0,5 bis 1,1 mm.



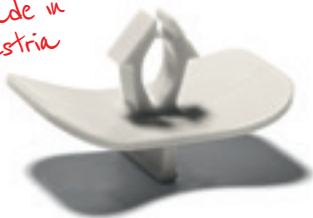
Die UBK bietet eine ideale Lösung zur Entlastung von voll belegten Kabeltrassen und ermöglicht eine einfache und schnelle Nutzung der vorhandenen Kabeltrasse als Installationsort.

## SDC SCHNABL DOSEN-CLIP

Zur einfachen Montage von Abzweigdosen auf Kabeltrassen.

Mit dem SDC Schnabl Dosen-Clip gelingt eine kraft- und zeitsparende Montage von Abzweigdosen auf Kabeltrassen.

Made in Austria





# LEITUNGSVERLEGUNG/METALLBEFESTIGUNGEN

Stecknagel für Kabelkanalbefestigung

Stecknagel, Nageldübel und Setzwerkzeug für den Funktionserhalt

## DSN DAUMEN-STECKNAGEL

**Daumennagel für die zeitsparende Befestigung von Kabelkanälen, Brandmeldern und Leuchten.**

Durch die spezielle Form des Kopfes wird eine sehr gute Klemmwirkung erzielt.

Made in Austria



Mit dem DSN 30 und DSN 40 gelingen auch Montagen von Brandmeldern, Leuchten und Abzweigdosen auf „Daumendruck“. Durch den neuen adaptierten Kopf rastet der DSN mit einem Klick in den BC Basis-Clip ein.

## MDSN METALL-STECKNAGEL

**Für die Montage von brandwiderstandsfähigen Einzelschellen und Sammelhaltern nach DIN 4102-12.**

Durch die spezielle Form der Spreizkörper und des Kopfes wird eine sehr gute Klemmwirkung erzielt. Außer einer Bohrmaschine benötigen Sie keinerlei Werkzeug.

Made in Austria



60 % Arbeitszeiterparnis.

Aus rostfreiem Edelstahl.

Geprüft auf Brandwiderstand F30 bis F120.

Geeignet für alle nach DIN 4102-12 geprüften Schellen, Kabelbügel und Sammelhalter.

Bei allen Feuerwiderstandsklassen F30/F60/F90/F120 einsetzbar!

## MND NAGELDÜBEL + SWZ SETZWERKZEUG

**Für die Befestigung aller Anbauteile nach DIN 4102-12.** Der MND 6-45 ist geeignet zur Befestigung aller elektrischen Betriebsmittel inklusive brandwiderstandsfähiger Einzelschellen, Kabelbügel, Sammelhalter u.a., aber auch für alle anderen Anbauteile bis zu einer Materialstärke von 5 mm.



Geeignet für Montagen DIN 4102-12 für den Funktionserhalt

Großer Kopf – leichte Schlagmontage mit dem Hammer oder dem Setzwerkzeug.

Geringe Bohrlochtiefe.

Nachspreizen über Konus und Spange.



# BIS ZU 60 % ZEITERSPARNIS BEI DER UNTER- PUTZVERLEGUNG!



Die Fixierung von Unterputzschläuchen mit Gips ist nicht nur mühsam, im Vergleich zur Schnabl Stecktechnik benötigt diese Methode auch deutlich mehr Zeit. TÜV Austria konnte das beim Test von Schnabl Stecktechnik nun zertifizieren. **Das Ergebnis ist eindeutig.**

Der Test umfasste typische Installationsarbeiten in einer Zweizimmer-Studentenwohnung und wurde von einem einzelnen Monteur durchgeführt. Die Schlitzlöcher für die Rohrverlegung waren sauber gestemmt, sodass die Rohre überall Platz fanden. Der Installationsort befand sich im gesäuberten Zustand. Das Installationsmaterial bestand ausschließlich aus flexiblen Rohren. Der Test galt als beendet, als die Installation in putzfertigem Zustand war (Nägeln und andere Hilfsmittel mussten entfernt sein). Nähere Informationen zu den TÜV-Tests finden Sie unter [www.schnabl.works](http://www.schnabl.works)

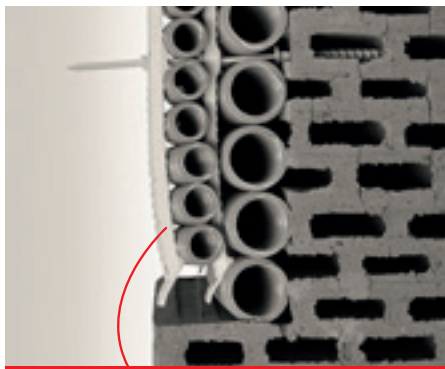
# LEITUNGS-/BODEN-/AUFPUTZ-/UNTERPUTZVERLEGUNG

Trassenverlegesystem für Mantelleitungen und flexible Rohre

## TA TRAGANKER + TB TRASSENBÜGEL + STA SCHUSSTRAGANKER

Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen, flexiblen Rohren auf und unter Putz ohne zu gipsen und bei der Rohrverlegung am Boden ohne Metall-Lochband.

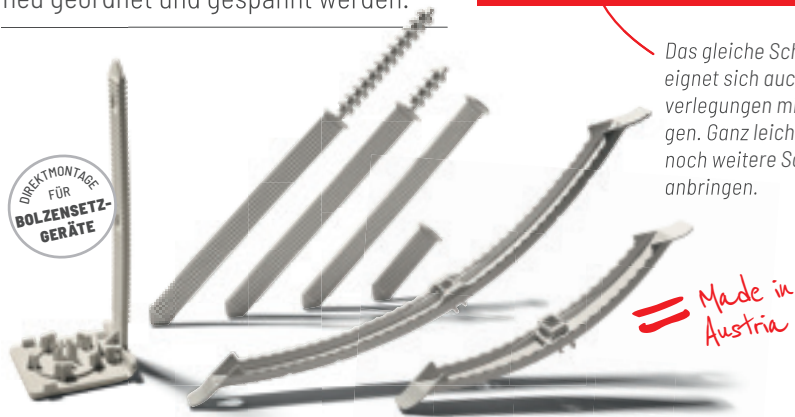
Der TB Trassenbügel wird auf den TA Traganker aufgerastet. Auf einen TA können mehrere TB aufgesteckt werden. Die Verlegung ist in mehreren Etagen möglich. Die Schläuche können neu geordnet und gespannt werden.



Das gleiche Schnabl System eignet sich auch für Trassenverlegungen mit Mantelleitungen. Ganz leicht lassen sich noch weitere Schlauchreihen anbringen.



Für die Verlegung unter Putz und für die zeitsparende Bodeninstallation ohne Metall-Lochband.

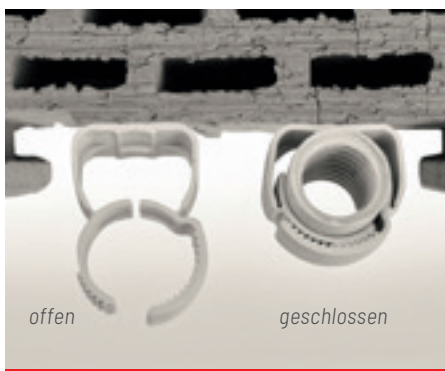


## USA UNTERPUTZSCHELLE AUTOMATISCH

Für die einfache Verlegung von flexiblen Rohren, ohne zu gipsen, auf Gipskarton, Beton und Hohlziegel.

Die USA schließt beim Schlaucheinlegen automatisch. Die Schelle ist in drei Dimensionen mit zwei unterschiedlichen Dübellängen erhältlich, wobei jede Schelle für die Aufnahme von

jeweils zwei Schlauchdimensionen geeignet ist. Die USA ist leicht ohne Werkzeug wieder zu öffnen.



# UNTERPUTZVERLEGUNG

Unterputzschellen für flexible Rohre ohne zu gipsen

## USE UNTERPUTZSCHELLE EINFACH

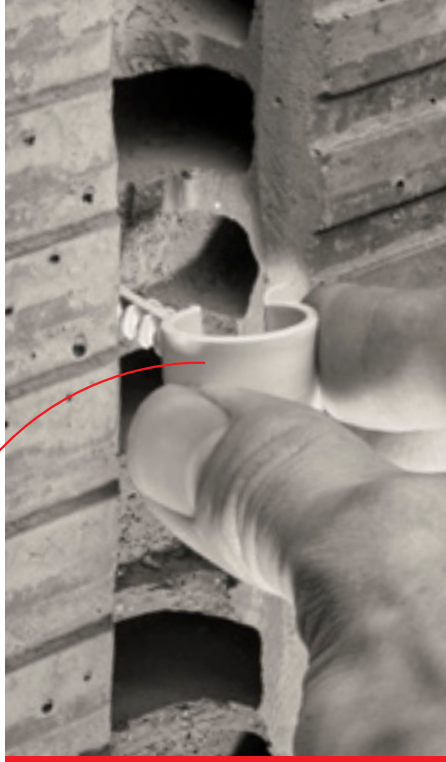
**Für die einfache Unterputz-Verlegung von flexiblen Rohren, ohne zu gipsen,**

Die Schelle ist in drei Dimensionen erhältlich und ist für die Aufnahme von zwei Spannungsbereichen geeignet.



== Made in Austria

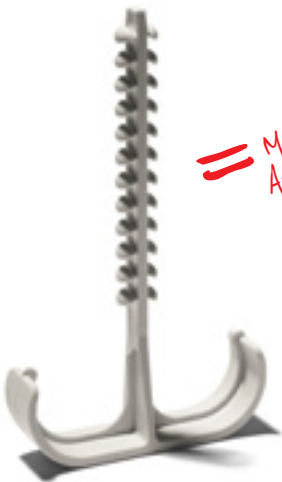
*Einfach clever: Die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle erlaubt das Spannen des flexiblen Rohres – für einen leichteren Kabeleinzug.*



## USD UNTERPUTZSCHELLE DOPPELT

**Für die einfache Verlegung von flexiblen Rohren, ohne zu gipsen.**

Mit der USD werden mit nur einem Bohrloch gleich zwei Rohre montiert.



== Made in Austria

*Durch die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle kann man das flexible Rohr für einen leichteren Kabeleinzug spannen.*





immer  
ohne  
Gips



Nur das  
ORIGINAL  
ist genial

Unsere Trassenbügel garantieren sicheren Halt für die unterschiedlichsten Rohr- und Kabelgrößen ohne zu gipsen. Und mit der Kombination aus dem neuen Schuss-traganker STA gelingt die Leerrohrverlegung am Boden mit nur einem Schuss – ganz ohne Lochband. Die Installation wird nicht beschädigt. Weitere clevere Ideen für die einfache und schnelle Installation von Kabeln und Rohren finden Sie hier: [www.schnabl.works](http://www.schnabl.works).



Unsere Trassenbügel TB 10 und TB 20 mit den Tragankern TA und dem neue Schusstaganker STA.

 **Schnabl**<sup>®</sup>  
time saving products

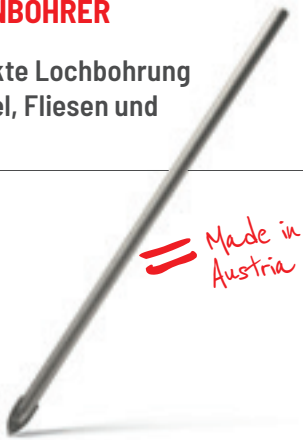


# UNTERPUTZVERLEGUNG

Spezialanwendungen

## LB LANZENBOHRER

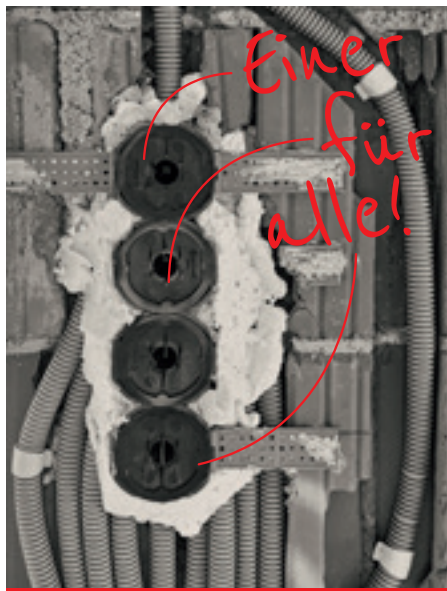
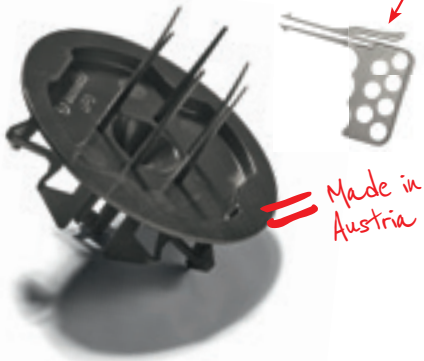
Für die exakte Lochbohrung in Hohlziegel, Fliesen und in Steingut.



## UPD UNIVERSAL-VERPUTZ-DECKEL + ZUBEHÖR

Für das sichere Auffinden der Unterputzdose nach dem Verputzen. Der praktische UDZ für das einfache Freilegen der Unterputzdosen.

Unabhängig von Ihrem gewählten Hersteller für Unterputzdosen, ist der UPD Universal-Verputzdeckel für alle gängigen Modelle geeignet.



Sicheres Auffinden der Dosen-  
deckel durch spezielle Marker.

Kostenersparnis durch erheblich  
schnelleres Ausbohren.

Keine Schuttentfernung.

Exakte, kreisrunde Ausbohrung.

Kein Nachbessern von  
ausgebrochenem Putz.

Der UPD ist wiederverwendbar.

## MAD MALERABDECKUNG

Für die schnelle und einfache  
Geräteschutzabdeckung von  
Schalter- und Steckdoseneinsätzen  
vor Beginn der Malerarbeiten.



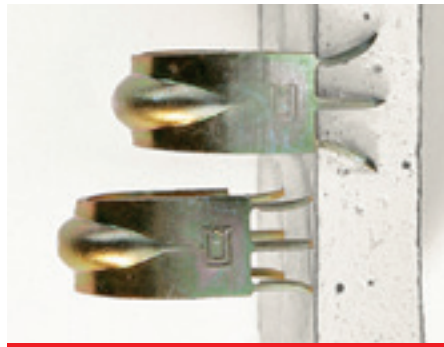
# VERLEGUNG AUF GIPSKARTON

Schellen, Befestigungselemente und Hilfsmittel für Gipskarton

## CF C-FIX FÜR SCHLAGMONTAGE

Für die Befestigung von Rohren und Mantelleitungen auf der Innenseite von Gipskartonwänden und sogar auf Konstruktionsholz. **Die C-Fix ist auch für Brandschutzwände geeignet (von Rigips und Knauf).**

Mit der C-Fix lassen sich Rohrleitungen bequem an Trockenbauwänden anbringen – ohne zu bohren. Die einzigartige Formgebung sorgt für festen Halt und lässt die Außenseite der Wand unbeschädigt.



Kein Bohren.  
Nur ein Hammer ist notwendig!

Die Außenseite der Wand bleibt unbeschädigt.

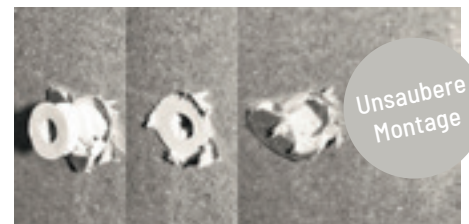
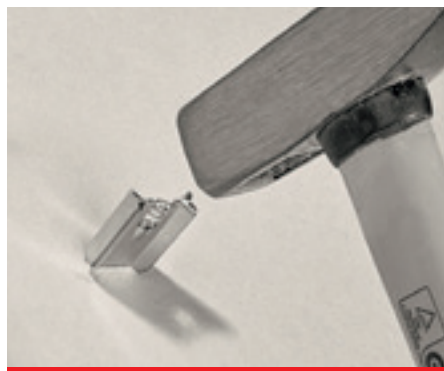
Fester Sitz der Rohre.

Korrosionsgeschützt laut ÖNORM B 3415.

## PD PLATTENDÜBEL FÜR GIPSKARTON UND HERAKLITH

Für die Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln auf Gipskarton und Heraklith. **Der PD Plattendübel ist auch für Brandschutzwände geeignet (von Rigips und Knauf).**

Den PD Plattendübel mit dem Hammer in die Gipskarton- oder Heraklithwand einschlagen. Mit dem Eindrehen der Schraube verspreizt sich der Dübel in der Wand und hält somit Zugkräften zwischen 40 und 50 kg stand.



Einfache Montage.

Stabile Befestigung – hohe Auszugswerte.

Einfache Demontage.

So gut wie keine Schäden nach der Demontage.





anschrauben  
fixieren  
fertig

**JETZT  
NEU!**

Mit der Teleskopschiene TS lassen sich flexible Rohrleitungen mühelos in Trockenbauwänden, wie zum Beispiel ober- bzw. unterhalb von Verteileranlagen, einfach und schnell anbringen. Mehr Ideen für die einfache und schnelle Rohrverlegung finden Sie hier: [www.schnabl.works](http://www.schnabl.works).



Unsere Teleskopschiene TS für die Befestigung von flexiblen Rohren in Trockenbauwänden. Art.-Nr.: 9025

 **Schnabl**<sup>®</sup>  
time saving products

# SCHNABL-PRODUKTE AUF EINEN BLICK

Wer einmal damit arbeitet, wird immer damit rechnen!



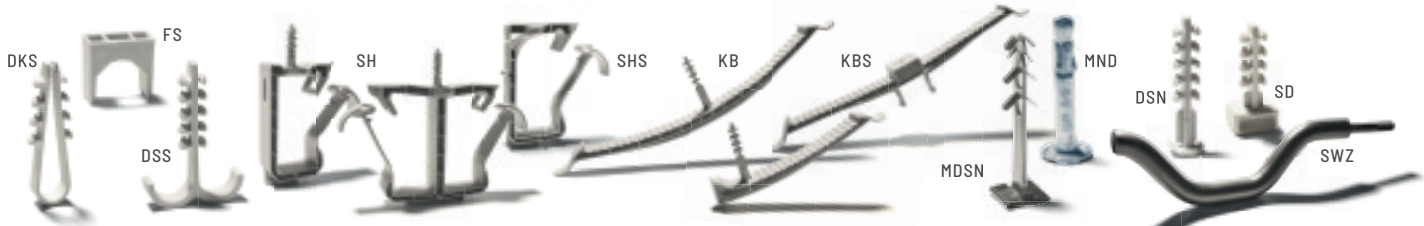
## ROHRVERLEGUNG

EC Euro-Clip.....	EDV Euro-Drehverriegelung .....	AKS Abstandklemmschelle.....
SC Schuss-Clip.....	ESV Euro-Steckverriegelung.....	RK Rohrkralle.....
UVB Universal-Verschlussbügel.....	SGC Schnabl Gewinde-Clip.....	ESS Einfachsteckschelle.....
FC Flexi-Clip™.....	ECV Euro-Clip Verbindung .....	DSS Doppelsteckschelle.....
BC Basis-Clip.....	ESP Euro-Schussplatte.....	DSA Doppelsteckschelle mit Rohrabstand .....
ESD Euro-Steckdübel .....	EKP Euro-Klebeplatte .....	



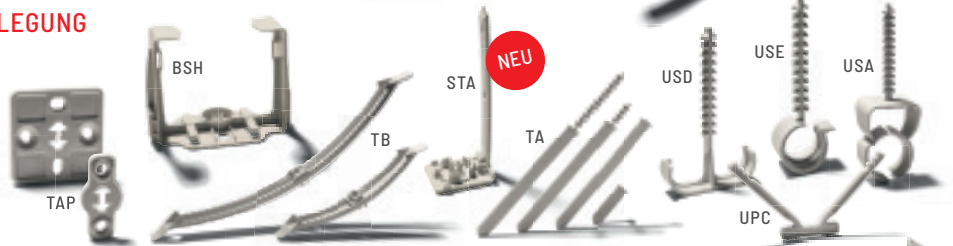
## LEITUNGSVERLEGUNG

DKS Dübelklemmschelle .....	KBS Kabelbügel zum Schießen/Schrauben.....	SD Steckdübel .....
FS Fixiersockel .....	SH Sammelhalter.....	MDSN Metall-Stecknagel.....
DSS Doppelsteckschelle.....	SHS Sammelhalter zum Schießen/Schrauben .....	MND Nageldübel .....
KB Kabelbügel .....	DSN Daumen-Stecknagel.....	SWZ Setzwerkzeug für MND .....



## BODEN-, AUFPUTZ- UND UNTERPUTZVERLEGUNG

TAP Tragankerplatte .....
BSH Boden-Sammelhalter.....
TA Traganker .....
TB Trassenbügel.....
STA Schusstraganker .....
USE Unterputzschelle einfach.....
USD Unterputzschelle doppelt.....
UPC Unterputz-Clip.....
USA Unterputzschelle automatisch.....



## VERLEGUNG AUF GIPSKARTON

USA Unterputzschelle automatisch.....
CF C-Fix .....
PD Plattendübel .....

SBA Schnabl-Bohranschlag .....
TS Teleskopschiene .....

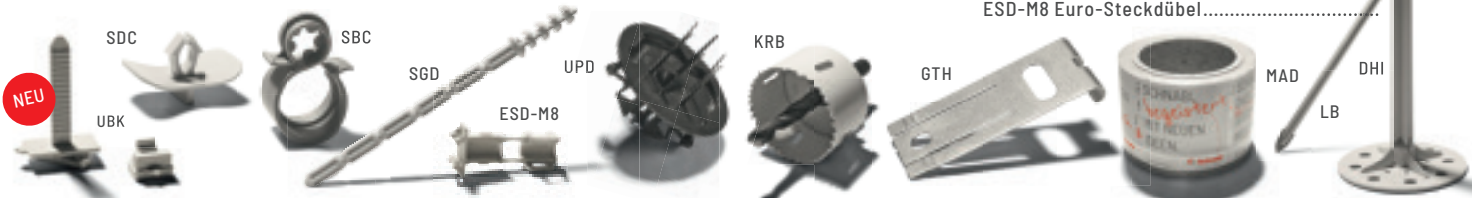


## SPEZIALANWENDUNGEN

<b>Befestigung für Kabeltrassen</b>
UBK Universal-Befestigung für Kabeltrassen.....
<b>Befestigung auf isolierten Decken und Wänden</b>
DHI Dämmstoffhalter .....
<b>Befestigung auf Gittertrassen</b>
GTH Gittertrassenhalter .....

<b>Befestigung von Abzweigdosen</b>
SDC Schnabl Dosen-Clip.....
<b>Befestigung von Rohren in Rohbetondecken</b>
SBC Schnabl Baustahlgitter-Clip .....
<b>Speziellösung bei der Unterputzmontage</b>
UPD Universal-Verputz-Deckel .....

<b>Bohren in Hohlziegel, Steingutfiesen, Glas</b>
LB Lanzenbohrer.....
<b>Malerabdeckung für Schalter- und Steckdosen</b>
MAD Malerabdeckung.....
<b>Speziellösungen bei der Elektroinstallation</b>
SGD Schnabl Gewinde-Dübel.....
ESD-M8 Euro-Steckdübel.....





# PRODUKTE FINDEN LEICHT GEMACHT.

Mit nur wenigen Klicks zu den passenden Schnabl-Produkten.

Die neue, intuitiv bedienbare Schnabl-App macht es Ihnen leicht, aus über 200 Produkten genau die richtigen für Ihren Arbeitsbereich zu finden. Laden Sie diese praktische App gleich auf Ihr Handy!

klicken  
klicken  
gefunden

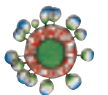


Produkte finden leicht gemacht.  
Mit der Schnabl-App für Android und iOS.



**Schnabl Stecktechnik Deutschland GmbH**, Münchener Straße 67, 83395 Freilassing, Deutschland  
Telefon +49 8654 6860875, Mobil +49 176 10104961, office@schnabl.works, www.schnabl.works

**Schnabl Stecktechnik GmbH**, Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43 2742 22167-0, office@schnabl.works, www.schnabl.works



UW-Nr. 609

