

DHI Dämmstoffhalter

Für die Montage auf isolierten Decken und Wänden.



MIT SCHNABL
60%
ZEIT SPAREN!
TÜV
AUSTRIA

DHI Dämmstoffhalter

Für die Montage auf isolierten Decken und Wänden.

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

Sie können ebenso Leuchten, Schalterdosen und vieles mehr am DHI Dämmstoffhalter montieren. So sparen Sie viel Arbeitszeit und Geld!

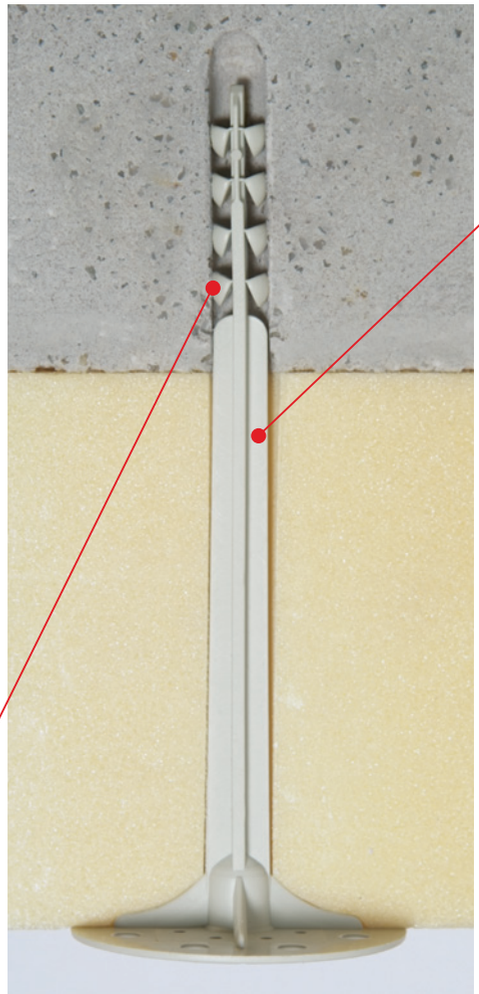
Die Vorteile

- 60 % Arbeitszeiterparnis
- Für die Montage ist kein Dübel, keine Schraube und – mit Ausnahme eines Bohrers – kein weiteres Werkzeug notwendig.
- Der DHI Dämmstoffhalter ist komplett aus Kunststoff PA6 gefertigt, daher entsteht keine Kältebrücke.

Installationsanweisung:

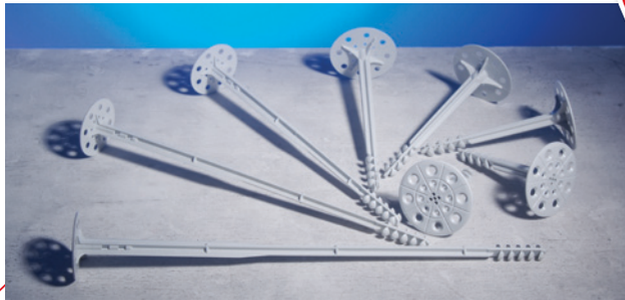
- Bohren eines Loches mit 10 mm Ø.
- DHI Dämmstoffhalter im vorgegebenen Loch der Dämmung einstecken.
- Mittels Daumendruck bis zum Anschlag in das Bohrloch einbringen.
- Befestigung eines EC Euro-Clips, eines SHS Sammelhalters oder z.B.: einer Leuchte mittels Schraube.

Durch die **spezielle Form der Spreizkörper** wird eine sehr gute Klemmwirkung erzielt. Der DHI hält Auszugskräften bis zu 80 kg stand.



MIT SCHNABL
60%
 ZEIT SPAREN!

TÜV
 AUSTRIA



Den DHI Dämmstoffhalter gibt es in **8 verschiedenen Längen**. So finden Sie für jede Dämmstoffstärke das richtige Schnabl-Produkt.



Für die **Leitungsverlegung** lassen sich der SHS Sammelhalter und der DHI Dämmstoffhalter zu einem perfektem System verbinden.



Der DHI Dämmstoffhalter lässt sich mit dem EC Euro-Clip kombinieren. So gelingt schnell und einfach die **Rohrmontage auf isolierten Decken**.



Leuchten, Brandmelder und vieles mehr befestigen Sie direkt am DHI Dämmstoffhalter.

Den DHI Dämmstoffhalter montieren Sie ohne Dübel und Schrauben. **Ein Daumendruck genügt!**



Hier sehen Sie die Anwendung des DHI Dämmstoffhalters bei einer **Abhängung von Leuchten** in einer Tiefgarage. So sieht effizientes und sauberes Arbeiten aus!

Schnabl-Produkte auf einen Blick

Wer einmal damit arbeitet, wird immer damit rechnen.

Rohrverlegung

- EC** Euro-Clip
- UVB** Universal-Verschlussbügel
- ESD** Euro-Steckdübel
- EDV** Euro-Drehverriegelung
- ESV** Euro-Steckverriegelung
- SGC** Schnabl Gewinde-Clip
- ECV** Euro-Clip Verbindung
- ESP** Euro-Schussplatte
- EKP** Euro-Klebleplatte
- AKS** Abstandklemmschelle
- RK** Rohrkralle
- ESS** Einfachsteckschelle
- DSS** Doppelsteckschelle
- DSA** Doppelsteckschelle mit Rohrabstand



Leitungsverlegung

- DKS** Dübelklemmschelle
- FS** Fixiersockel
- DSS** Doppelsteckschelle
- DSN** Daumen-Stecknagel
- MDSN** Metall-Stecknagel
- MND** Nageldübel
- KB** Kabelbügel
- KBS** Kabelbügel zum Schieben
- SH** Sammelhalter
- SHS** Sammelhalter zum Schrauben



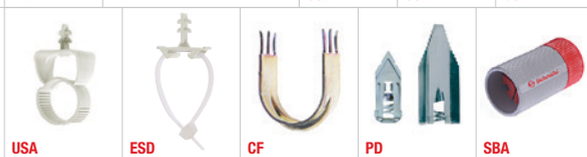
Unterputzverlegung

- TAP** Tragankerplatte
- TA** Traganker
- TB** Trassenbügel
- USE** Unterputzschelle einfach
- USD** Unterputzschelle doppelt
- USA** Unterputzschelle autom.



Verlegung auf Gipskarton/Fermacell

- USA** Unterputzschelle autom.
- ESD** Euro-Steckdübel
- CF** C-Fix
- PD** Plattendübel
- SBA** Schnabl-Bohranschlag



Befestigung auf isolierten Decken und Wänden

- DHI** Dämmstoffhalter
- Befestigung von Schläuchen in Rohbetondecken**
- SBC** Schnabl Baustahlgitter-Clip
- Befestigung auf Gittertrassen**
- GTH** Gittertrassenhalter
- Befestigung von Abzweigdosens**
- SDC** Schnabl Dosen-Clip
- Bohren in Holzziegel, Steingutflesien, Glas**
- LB** Lanzenbohrer



Ausgabe 01/2016



Schnabl Stecktechnik GmbH
 Bahnhofplatz 1, 3100 St. Pölten, Austria
 Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
 office@schnabl-steck.com, www.schnabl-steck.com