

# DHI Dämmstoffhalter

## Anwendungsbereiche:

Zur einfachen Montage von elektrischen Betriebsmitteln, der Elektrik oder von Schalterdosen auf isolierten Decken und Wänden.

## Produktdetails:

Dämmstoffstärke	Gesamtlänge	Type	Inhalt Stück/Karton	Artikel-Nr.
3–4 cm	8 cm	DHI 8	225	31510
4–6 cm	10 cm	DHI 10	175	31530
6–8 cm	13 cm	DHI 13	150	31550
8–10 cm	15 cm	DHI 15	125	31570
10–14 cm	17,5 cm	DHI 17	75	31590
15–20 cm	25 cm	DHI 25	75	31610

## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Mindestsetztiefe im tragfähigen Untergrund = 45 mm, Bohrdurchmesser = 10 mm, Mindestbohrtiefe = Gesamtlänge DHI + 10 mm.

Der Dübelteil mit 50 mm muss dabei in festem Untergrund Halt finden. Gerades Eindrehen, richtige Schraubengröße und keine kraftvolle Verarbeitung. Empfohlene Schrauben: Blech- oder Spanplatten-schrauben 4 mm Ø, Einschraubtiefe in DHI = 10–15 mm.

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Leichte Einbringung durch Daumendruck; keine Kältebrücke; stufenlose Montagetiefe

## Technische Daten:

Material	halogenfrei: PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: –20 °C bis +85 °C, silikonfrei
Höhe*	Dübellänge 4 cm
Länge in cm*	8/10/13/15/17,5/25
Gewicht pro Stück*	9,20 g/10,10 g/11,20 g/12,40 g/13,00 g/12,00 g
Maximale Belastung**	550 N Beton, Vollziegel; 500 N Hohlziegel; 260 N Gasbeton
Bruchlast**	780,60 N Beton, 707,80 N Hohlziegel; 828,70 N Vollziegel; 378,70 N Gasbeton
EAN Code*	9008439-315109, -315307, -315505, -315703, -315901, -316106

\* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht \*\* Für DHI 15



Mit dem DHI Dämmstoffhalter befestigt man nicht nur den Dämmstoff ...



...sondern auch die Elektrik.

Schnabl Stecktechnik GmbH  
Ratzersdorfer Hauptstraße 30, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50  
office@schnabl-steck.at, www.schnabl-steck.at

 **Schnabl®**