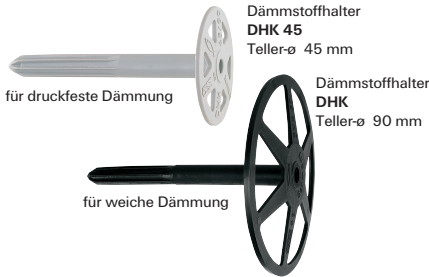


## Dämmstoffhalter DHK

### ÜBERSICHT



**Geeignet für:**  
 Hinterlüftete und nicht hinterlüftete Fassaden mit Verankerungsgrund aus

- Beton
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Mauerziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein

**Zur Befestigung von:**  
 Weichen und druckfesten Dämmstoffen wie z. B.

- Glaswolle
- Steinwolle
- Polystyrol (Styropor®)
- PU-Hartschaumplatten
- Foamglas®
- Holzwolleichtbauplatten
- Kokosmatten
- Korkplatten



### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Dämmstoffhalter aus schlagfestem Kunststoff
- Beim Einschlagen hält der Dübel durch seine griffige Profilierung an der Bohrlochwandung fest.

#### Vorteile/Nutzen

- Geringe Mindestsetztiefe reduziert Bohraufwand.
- Einfache und schnelle Schlagmontage vermindert Arbeitsaufwand.

- Flexible Rippen im Teller für dauerhafte Anpressung der Wärmedämmung.
- Kein Abknicken des Schaftes.
- Keine zusätzlichen Schrauben oder Nägel.
- Unterschiedliche Tellergrößen für verschiedene Einsatzbereiche.
- Durch schwarze Färbung auf schwarz kaschierten Dämmstoffen nicht auffallend.

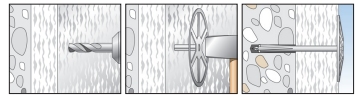
### MONTAGE

#### Montageart

- Durchsteckmontage

#### Montagehinweis

- Temperaturbereich im montierten Zustand: -40 °C bis + 80 °C



### TECHNISCHE DATEN

| Typ        | Art.-Nr.      | Bohrerdurchmesser | mind. Bohrlochtiefe | min. Verankerungstiefe | Dübellänge  | max. Nutzlänge   | Verpackung |
|------------|---------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------|------------------|------------|
|            |               | $d_b$<br>[mm]     | $t_b$<br>[mm]       | $t_v$<br>[mm]          | $l$<br>[mm] | $t_{nw}$<br>[mm] | [Stück]    |
| DHK 40     | <b>410980</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 65          | 40               | 250        |
| DHK 60     | <b>410982</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 85          | 60               | 250        |
| DHK 80     | <b>410984</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 105         | 80               | 250        |
| DHK 100    | <b>410986</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 125         | 100              | 250        |
| DHK 120    | <b>410988</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 145         | 120              | 200        |
| DHK 140    | <b>410990</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 165         | 140              | 200        |
| DHK 45/40  | <b>412042</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 65          | 40               | 250        |
| DHK 45/60  | <b>412044</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 85          | 60               | 250        |
| DHK 45/80  | <b>412046</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 105         | 80               | 250        |
| DHK 45/100 | <b>412048</b> | 8                 | 30                  | 20                     | 125         | 100              | 250        |

Auch in in den Längen 160, 180, 200, 220 kurzfristig lieferbar!

### LASTEN

#### Empfohlene Lasten $F_{emp}$ [kN] ( $F_{emp}$ beinhaltet den Sicherheitsfaktor 4)

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Beton $\geq$ B 15       | 0,03 |
| Vollziegel Mz 12        | 0,03 |
| Kalksandvollstein KS 12 | 0,03 |
| Kalksandlochstein KSL 6 | 0,03 |
| Hochlochziegel HLz 12   | 0,02 |
| Porenbeton G2           | 0,02 |

