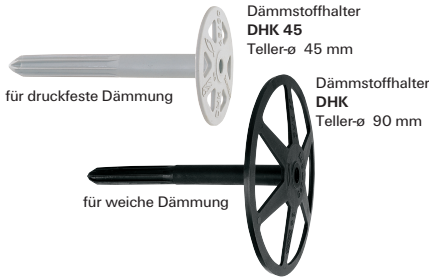


Dämmstoffhalter DHK

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®
- Holzwolleleichtbauplatten
- Kokosmatten
- Korkplatten



PRODUKTDESCRIPTION

- 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.

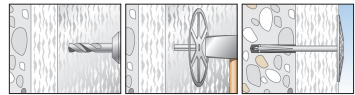
MONTAGE

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 [mm]	t_b [mm]	t_v [mm]	l [mm]	t_{N} [mm]	[Stück]
DHK 40	410980	8	30	20	65	40	250
DHK 60	410982	8	30	20	85	60	250
DHK 80	410984	8	30	20	105	80	250
DHK 100	410986	8	30	20	125	100	250
DHK 120	410988	8	30	20	145	120	200
DHK 140	410990	8	30	20	165	140	200
DHK 45/40	412042	8	30	20	65	40	250
DHK 45/60	412044	8	30	20	85	60	250
DHK 45/80	412046	8	30	20	105	80	250
DHK 45/100	412048	8	30	20	125	100	250

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

LASTEN

Empfohlene Lasten $F_{\text{emp.}}$ [kN] ($F_{\text{emp.}}$ 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

