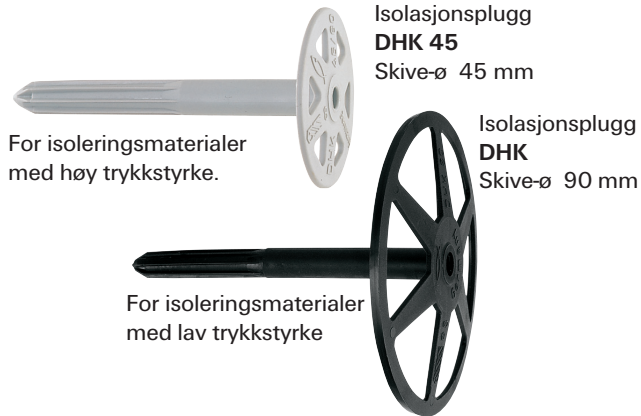


# Isolasjonsplugg DHK

## OVERSIKT



### Velegnet til:

- Betong
- Naturstein
- Massiv murstein
- Kalksandstein
- Porebetong/Siporex
- Hullstein
- Kalksandhullsten

### Til innfesting av:

- myke og trykkfaste isolasjonsstoffer i plate og baneform, for eksempel:
- Glassull
  - Steinull
  - Polystyrol
  - Lette treullsementplater
  - Foamglass®
  - m.fl.



## PRODUKTBESKRIVELSE

- Isolasjonsplugg fremstilt av slagfast kunststoff.
- Rillene på ekspansjonsdelen holder fast isolasjonspluggen i borhullet.

### Fordeler

- Liten forankringsdybde = mindre borarbeid.
- Rask og enkel slagmontasje.

- Skivens riller holder fast isoleringsmaterialet.
- Komplet sett.
- Trenger ikke ekstra skruer.
- Forskjellige skivestørrelser alt etter isoleringens trykkstyrke.
- DHK er sort - for mindre synlighet.

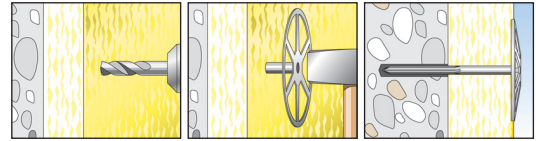
## MONTERING

### Type montering

- Gjennomstikksmontasje

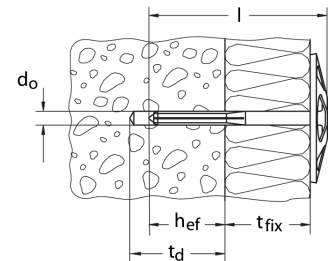
### Moneringsanvisning

- Temperaturområde, montert: -40° C til + 80° C



## TEKNISKE DATA

Type	Art.-nr.	Bordiameter	min. borhulsdybde	min. forankringsdybde	Plugglengde	max. nytelengde	Ant.pr.pak
		$d_0$ [mm]	$t$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$l$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	[stk.]
DHK 40	080937	8	30	20	65	40	250
DHK 60	080938	8	30	20	85	60	250
DHK 80	080939	8	30	20	105	80	250
DHK 100	080940	8	30	20	125	100	250
DHK 120	080941	8	30	20	145	120	200
DHK 140	080949	8	30	20	165	140	200
DHK 45/40	080892	8	30	20	65	40	250
DHK 45/60	080893	8	30	20	85	60	250
DHK 45/80	080894	8	30	20	105	80	250
DHK 45/100	080895	8	30	20	125	100	250



Isolasjon  
innfesting

## BELASTNINGSDATA

Tillatt belastning  $F_{till}$ , [kN] ( $F_{till}$  er ved sikkerhetsfaktor 4) (1 kN = 100 kg)

Betong $\geq$ B 15	0,03
Massiv murstein Mz 12	0,03
Kalksandstein KSV 12	0,03
Kalksandhullstein KSL 6	0,03
Hullstein HLz 12	0,02
Porebetong (Siporex/Ytong) G2	0,02

### BASISKUNNSKAP

Grunnleggende kunnskap om montering finnes på side 20 og utover.

**fischer**  
innovative solutions