

fischer isolatieklemplaat DHK

uit slagvaste kunststof, daardoor ongevoelig voor scheur- of haarscheuren door spanning. Ter bevestiging van isolatieplaten en -banen.

1 Isolatieklemplaat DHK 45, schotel-Ø 45 mm

2 Isolatieklemplaat DHK, schotel-Ø 90 mm

Geschiktheid**Geschikt voor:**

Beton, lichtbeton, natuursteen, baksteen, verblendsteen, holle bouwblokken, cellenbeton, kalkzandsteen etc.

Voor de bevestiging van:

Zachte en drukvaste isolatiematerialen in platen- of banenvorm, b.v. steenwol, glaswol, polystyrol, polyurethan, foamglas, kurk etc.

Omschrijving

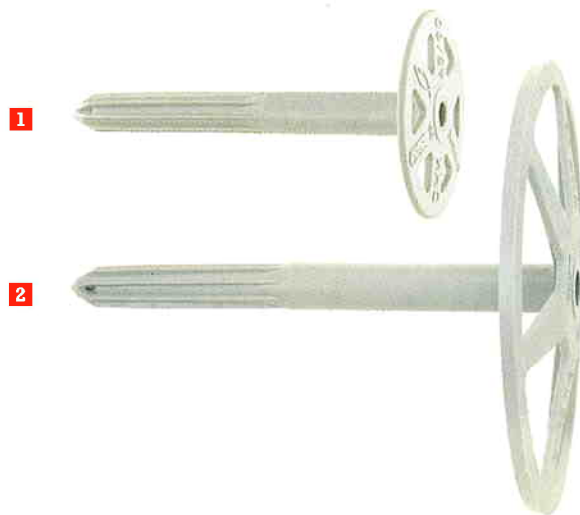
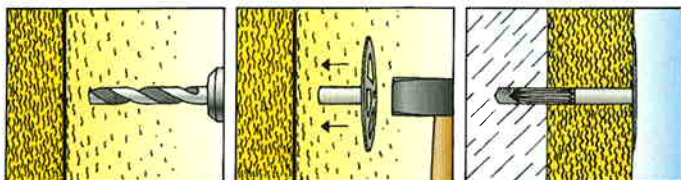
De klemplaat wordt eenvoudig in een 8-mm-boorgat geslagen. Hij verankert zich door wrijving van de langsribben in het boorgat. Het type DHK 45 is uitsluitend toepasbaar voor minerale wol- of hardschuimplaten.

De flexibele ribben van de DHK zorgt voor een VEILIG & VASTE bevestiging van het isolatiemateriaal aan de ondergrond.

De schoteldikte bedraagt 7 mm bij de DHK en 2,5 mm bij de DHK 45. De DHK is niet geschikt voor de bevestiging van thermische buitengevelisolatie en plafond-isoleringen met houtwolcementplaten. Daarvoor raden wij de isolatieklemplaat DHN of DHM aan.

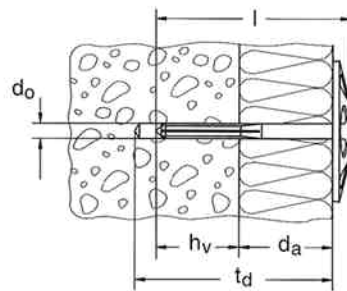
De toegestane temperatuur in gemonteerde situatie is -40 °C tot +80 °C.

- Enkelvoudig compleet bevestigingselement
- Slagmontage
- Geen extra nagels of schroeven noodzakelijk
- Door langsribben geen knikken van de schacht
- Laat zich simpelweg zonder stuiken door de isolatie steken
- Hoog draagvermogen
- Slechts 20 mm montage diepte en 8 mm boordiameter, derhalve geringe boorkosten

Montage**Technische gegevens**

type	art. nr.	d _o boor Ø* mm	t _d min. boor- galdiepte bij doorsteek- montage mm	h _v min. montage- diepte mm	l plug- lengte mm	d _a max. nuttige lengte mm	ver- pakk- een- heid
DHK 40	80937	8	75	20-30	65	30- 40	250
DHK 60	80938	8	95	20-30	85	50- 60	250
DHK 80	80939	8	115	20-30	105	70- 80	250
DHK 100	80940	8	135	20-30	125	90-100	250
DHK 120	80941	8	155	20-30	145	110-120	200
DHK 140	80949	8	175	20-30	165	130-140	200
DHK 45/40	80892	8	75	20-30	65	30- 40	250
DHK 45/60	80893	8	95	20-30	85	50- 60	250
DHK 45/80	80894	8	115	20-30	105	70- 80	250
DHK 45/100	80895	8	135	20-30	125	90-100	250

* in cellenbeton G2 Ø 6 mm boren.

**Uittrekwaarden (breuklast) in kN.**

Op deze waarden is een veiligheidsfactor aan te bevelen (zie pag. 16).

beton ≥ B15	0,24
baksteen Mz 12	0,22
kalkzandsteen KSV 12	0,24
holle kalkzandsteen KSL 6	0,20
verblendsteen HLz 12	0,12
cellenbeton G2	0,13