

Testattua turvallisuutta kevytbetoniin



RAKENNUSAINET

- Kevytbetoni, puristuslujuusluokka 2 - 4 N/mm²
- Kevytbetoniseinä- ja kattolevyt, puristuslujuus 3.3 - 4.4 N/mm²

HYVÄKSYNNÄT



EDUT

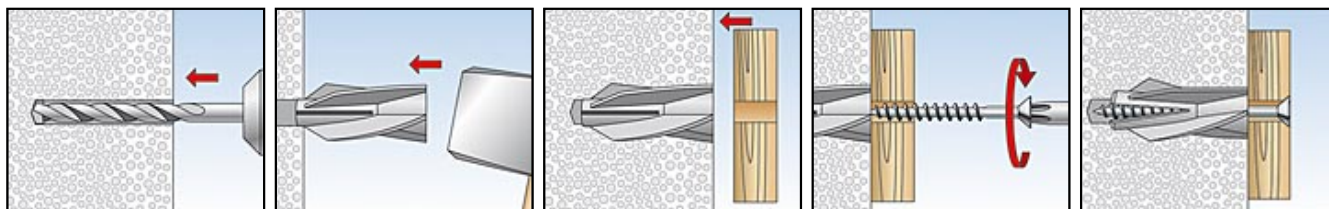
- Yleinen rakennustekninen hyväksyntä takaa testatun turvallisuuden turvallisuudelle tärkeissä käyttökohteissa.
- Spiraalinmuotoiset ulkorivat kiinnittyvät muotovälitteisesti kevyeen rakennusmateriaaliin ja varmistavat optimaalisen paineen jakautumisen ja hyvät kiinnitysarvot.
- Asennuksessa ei tarvita vasaran lisäksi mitään erikoistyökaluja ja siten voidaan säästää aikaa ja kustannuksia.
- Yhdessä hyväksytyyn fischer turvaruuvien A4 kanssa GB-tulppaa voidaan käyttää turvallisesti myös ulkoalueilla (esim. julkisivuasennuksissa).

SOVELLUKSET

- Alaslasketut katot (vain GB 14)
- Levyhyllyt
- Putkistot
- Kaiteet
- Julkisivu- ja kattorakenteet puusta ja metallista
- Katosten kannattimet
- Postilaatikoryhmit
- Köynnöskasviristikot

TOIMINTAPERIAATE

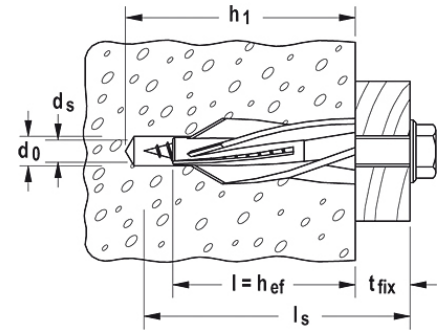
- GB soveltuu esiasennukseen.
- Spiraalinmuotoiset ulkorivat varmistavat tulpan ja rakennusaineen muotovälitteisen liitoksen.
- Vaadittu ruuvien pituus on: Tulpan pituus + kiinnitettävän aineen vahvuus 1 x ruuvien halkaisija.
- Hyväksynnän noudattamiseksi ja maksimaalisen kantavuuden saavuttamiseksi GB-tulppaa pitää käyttää Fischerin turvaruuvien kanssa.
- GB 14 on hyväksytty käytettäväksi halkeilevassa kevytbetonissa.
- Reikä pitää porata koneen kiertokäytöllä
- Voidaan käyttää rappaamattomassa kevytbetonissa



TEKNISET TIEDOT



Kaasubetonitulppa GB



atikkelin nimi	Tuotenumero.	DIBt-hyväksyntä	Poranterän nimellishalkaisija d_0	Tulpan pituus = min. kiinnityssyvyys $l = h_{ef}$	fischer turvaruuvi d_s	Myyntiyksikkö
GB 8	050491		8	50	5	25
GB 10	050492		10	55	7	20
GB 14	050493		14	75	10	10