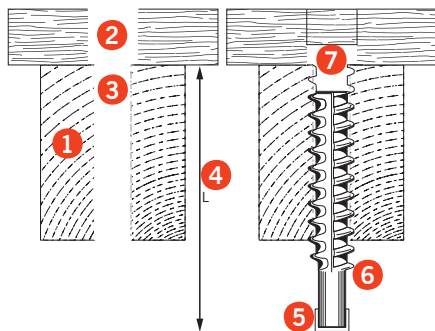




Sådan gør du:



- 1** Gulvstrøen findes. Anvend evt. metaldetektor der kan finde metal/søm, selv om disse kan være dækket. Ved usikkerhed, bor \varnothing 2 mm hul for kontrol.
- 2** Bor først \varnothing 20 mm hul for træprop (\varnothing 19,7 for perfekt pasning)
- 3** Bor \varnothing 12 mm hul gennem gulvstrøen. Hvis strøen er meget hård eller knastefyldt, kan \varnothing 13 mm bor anvendes - dette vil ikke reducere styrken / brudlasten
- 4** Afstand fra top gulvstrø til betonunderlaget måles (L). Længden af Gulv-Jack vælges. Gevindet bør have min. 25 mm indgreb i gulvstrøen, når gulvet er oppe i niveau.
- 5** Sæt medfølgende lyddæmpningskappe på Gulv-Jack.
- 6** Sekskantsnøglen sættes i kraftig boremaskine og langsom rotation. Gulv-Jack'en skrues nu ned mod betonoverfladen og presser gulvet op i rette niveau. Kan efterjusteres når alle skruer er monteret
- 7** Træprop slåes i gulvet. Evt. afslibes og lakeres gulvet også

Understøtningskrue til opretning og understøtning af gulvstrøer under eksisterende gulve!



Type	Dimensioner	Montage	
		L	d_0
Expandet Gulv-Jack	Anker-længde mm	Bordiameter i gulv mm	Bordiameter i gulvstrø mm
Gulv-Jack 60	60	20	12
Gulv-Jack 80	80	20	12
Gulv-Jack 100	100	20	12
Gulv-Jack 120	120	20	12
Gulv-Jack 150	150	20	12
Gulv-Jack 180	180	20	12
Gulv-Jack 200	200	20	12

- ▼ For perfekt pasning brug \varnothing 19,7 mm bor.
- ▽ Hvis strøen er meget hård eller knastefyldt, kan \varnothing 13 mm bor anvendes.

Bæreevne	
Iskruningslængde* mm	Brudlast \diamond kg
50 mm	900
25 mm	450
13 mm	250

- ♦ Det stykke af Gulv-Jack der sidder fast i selve gulvstrøen.
- ◇ Ovenstående belastning er målt i fyrretræ ved brug af \varnothing 12 mm bor.

Fordele:

Stor yder diameter og lille kerne, der giver stor bæreevne i gulvstrøen, som skal bære gulvets belastning. Skær og spånbrøder reducerer ekspansionstrykket i borehullet og skærer dybt gevind i gulvstrøen uden at denne flækker, selv hvis det er tæt på gulvstrøens yderkant. Leveres med tilhørende lyddæmpningskappe. I toppen er et 6 mm sekskants hul til montagenøgle. Designet med særligt henblik på stor trykstyrke når monteret i gulvstrøen. Ved finjustering kan isættes sekskantsnøgle, borsving, skraldenøgle eller T-justérnøgle.

Materialer:

Stål

Tilbehør:

Træpropper i ask, bøg, eg og fyr.
Seks-kantsnøgle til maskinmontage.



EXPANDET SCREW ANCHORS A/S
Svendebuen 2-6
Postboks 59
3230 Græsted
Danmark

Telephone: +45 70 22 79 79
Telefax: +45 70 22 79 89

Version 06.012

www.expandet.dk
expandet@expandet.dk

Grafik: Vedkom / Expandet
©Expandet Screw Anchors A/S, 2006
All rights reserved