

## Installasjon med BI-fix-system – fasade / skallmur

### Beskrivelse av BI-fix-systemet

Systemet består av fire hovedbestanddeler:

- BI-fix-stenger: ekstruderte tynnvingede stenger av rustfritt material.
- BI-fix-spesialverktøy: PST 1, PST 2 eller PST 3 / for de ulike fasene i monteringen
- Murbor – dimensjon og lengde tilpasset dimensjon og lengde på BI-fix-stangen.
- Bormaskin – murbor / borhammer m/ SDS+ tange – påmontert spesialverktøy.

### Installasjon av BI-fix-systemet

#### A. Forarbeid:

- Rigg og drift: lift eller stillas.
- Merking / oppmåling av eventuelle dekkeforlanter, stender eller andre innfestningspunkter i bakvegg.

#### B. Forboring:

- Det må bores forsiktig, spesielt i hulltegl.
- Bruk kun murbor – ikke SDS+, hammerdrevet bor.
- SDS+ bor kan benyttes ved ekstreme kvaliteter på steinen. (Anbefaler prøveboring m/ uttrekk!)
- Hammerbor kan brukes ved harde materialer i bakveggen uavhengig av forboring i yttervange.
- Ved lange stenger, må det brukes flere lengder av bor for å sikre rett innboring.

#### C. Montering:

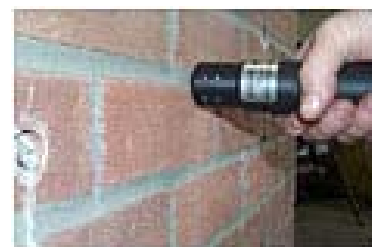
- Borhammeren påmontert driververktøyet skal drive BI-fix-stangen inn i det forborede hullet.
- Viktig at det ikke presses for hardt – BI-fix kan bøyes ved trykk.
- For best mulig resultat – sørg for god kontakt mellom BI-fix og driververktøyet.

#### D. Etterarbeid:

- Driververktøyet forsenker BI-fix-stangen i materialets overflate, ca. 3,5 - 5 mm.
- Hullet i steinen plugges med egnet mørtel / silikon hvis nødvendig.
- Teglstøv fra boring blandes i mørtel / silikon for mest mulig fargelikhhet med eksisterende stein.

### Forhandlere / kontaktpersoner:

Einar Stange as - v/ Arild Levernes : 23 37 09 52 / 907 66 675  
BI-Produkter as - v/ Asbjørn Ingeberg : 66 777 123 / 908 31 969



### Distributør / importør - Norge:

BI-produkter as - Pb. 196, 1377 Billingstad - t/f/mb: 66 777 123 / 66 777 124 / 908 31 969