

Montage i vægge og lofter

Når der skal ske montage i vægge og lofter er det vigtigt at følge nedenstående retningslinier:

- 1) Bor aldrig i væggen i et "spor" på ca. 30 cm under et lampeudtag eller en stikkontakt//afbryder, idet dette kan beskadige el-installationen. Vær opmærksom på, at der på indvendige vægge i lejligheden kan være lampeudtag eller stikkontakt//afbryder på den modsatte side af den væggen.
- 2) Vær opmærksom på, at vægge omkring badeværelserne i stue- og 1. salsplan samt i lejlighed 16 og 23 er meget tynde.
- 3) Betonlofter i stue og 1. salsplan er udført som forspændte betonelementer, hvilket betyder, at der i undersiden ligger stålliner. Hvis det ved brug af det rigtige værktøj ikke kan bores et hul i en glidende bevægelse og boret bliver varmt, kan det skyldes, at boret har ramt en stålline. I sådanne tilfælde må hullet flyttes. Stållinen må ikke bores igennem.
- 4) Lejlighedsskel og facader er udført som letbetonelementer. Ved boring heri skal anvendes slagboremaskine. Til alm. let montage kan eksempelvis anvendes en nYlondybel fra Fischer, jf. vedlagte bilag. Ved "tung montage" bør montage metode drøftes med leverandør.
- 5) Lofter er som nævnt forspændte betonelementer. Her skal der bruges en borehammer til hulboring. Der kan anvendes samme type plugs som ved lette betonelementer.
- 6) Indvendige vægge, ekskl. omkring badeværelser samt væg mod gang i lejlighed nr. 16 og 23 er af gasbeton. Her kan anvendes alm. boremaskine og gasbetondybler fra Fischer, jf. vedlagte bilag. Ved "tung montage" bør montage metode drøftes med leverandør.
- 7) Skunkvægge og lofter samt væg mod trapperum i lejlighed 16 og 23 er udført med gipsplader. Der kan anvendes alm. boremaskine samt forskellige typer plugs. Plugs skal dog være beregnet for montage i gipsplader. Til eksempel er vedlagt forskellige typer. Ved "tung montage" bør montage metode drøftes med leverandør.

Nylondybel

fischer

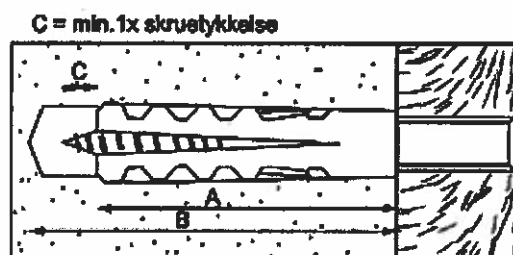
371009 grå nylon

Kode	00044	00051	00069	00077	00085
Type nr.	S4	S5	S6	S7	S8
Skrue Ø mm:	2-3	2,6-4	3,5-5	4-5,5	4,5-6
Bor mm:	4	5	6	7	8
Dybellængde (A) mm:	20	25	30	30	40
Boreddybde (B) mm:	25	35	40	40	55
Antal i pk. stk:	200	100	100	100	100

Kode	00107	00123	00140	00166	02053
Type nr.	S10	S12	S14	S16	S5
Skrue Ø mm:	6-8	8-10	10-12	12-14	2,6-4
Bor mm:	10	12	14	16	5
Dybellængde (A) mm:	50	60	75	80	25
Boreddybde (B) mm:	70	80	90	100	35
Antal i pk. stk:	50	25	20	10	200

Kode	03068	05087	06105
Type nr.	S6	S8	S10
Skrue Ø mm:	3,5-5	4,5-6	6-8
Bor mm:	6	8	10
Dybellængde (A) mm:	30	40	50
Boreddybde (B) mm:	40	55	70
Antal i pk. stk:	200	200	100

Carl F

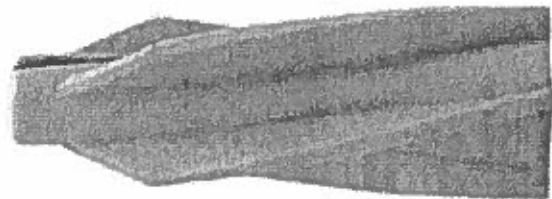


Gasbetondybler

fischer GB

371709 grå nylon

Kode	00082	00104	00147
Type nr.	GB 8	GB 10	GB 14
Skrue Ø mm:	5	7	10
Bor mm:	8	10	14
Dybellængde (A) mm:	50	55	75
Boreddybde (B) mm:	60	65	90

Carl F

Gipspladedybler

Til befæstelse i gips, gipskartonplader og armerede gipsplader.

Mea GKZD

Anvendes direkte i gipspladen uden forboring.
Leveres uden skruer.

371830

Kode	00459
Skrue Ø mm:	4,0 - 5,0
Længde mm:	29
Antal i pk. stk.:	100

Skruer:

36.3732, 36.3736, 36.3801

Carl F



Gipspladeankre

Til lette ophæng i gipsplade.

Expandet Driva TP12 mini

Leveres med skrue.

371841 hvid nylon

Kode	30003
Til pladetykkelse mm:	9 - 30
Skruestørrelse mm:	3,0 x 25
Nyttelængde max. mm:	12
Leveres i pk. à stk:	250

Carl F



Hulrumsdybler

Allplug

Med hjælpeværktøj.

371805 nylon

Kode	00023	00040
Til pladetykkelse mm:	9 -13	24-27
Borehul mm:	8	8
Skrue­tykkelse mm:	3,5 - 6	3,5 - 6

Carl F