

## Paigaldusjuhised

### Kiviseinad, laeplaadid, kipsplaatseinad

Tuletõkkeklappide paigaldus on lubatud vaid jäikadele seintele ja laeplaatidele, samuti kipsplaadile välisäärte mörtimisel. ( märg paigaldus). Paigaldusnurk ja õhu liikumise suund ei ole olulised.

Üldtingimused:

- Minimaalne seinapaksus: 100mm betooni, õhulist betooni, kergbetooni või kipsseina plaadid, või 115mm tellisseina.
- Minimaalne laeplaadi paksus: 100mm betooni
- Kui sein või laeplaadid on paksemad kui 115mm, peab olema korpuse pikkus  $L=500$  või  $600$ mm, et lihtsustada torustiku ühendusi.
- Minimaalne vahemaa kahe tuletõkke klapi vahel 150mm

Kipsseina plaatide DIN 18163 puhul peavad jäigad torud olema ühendatud pehme liitmikuga.

### Mördi baasil paigaldus.

Seina või laeplaadi puhul peab mörditav ava olema 120mm suurem klapi nimimõõdust. Alternatiivina võib klapp olla betoneeritus sein või laeplaati ehituse käigus.

Kogu perimeeter "s" peab olema täielikult tihendatud mördiga. Mördi padja sügavus ei tohi olla väiksem kui 100mm. Kasutada võib mörtil, mis vastab tingimustele DIN1053, grupp II või III, betooni või gipsimörtil.

Distance z in mm	
FKR-01-K90	230
FKR-02-K90	280

