

Lamelokk i alum. For renseanlegg, pumpestasjoner, vannverk e.l.

Type: KLF A,B,C,D,E,F

Kumlokk for bruk i støpte gulv med belastning A15 ihht EN 124-2015 Med alternativt kjerne-materiale også for større belastninger.

Lokket benyttes hvor det stilles krav til lukktetthet, god lyddempning - isolering og hvor gulvbelegg på lokket ikke er nødvendig.

- Rask adgang til kummer, rør og ventiler.
- Rammen har en 10 mm synlig kant.
- Muranker i hele rammens omkrets.

Lokket produseres i 6 utgaver:

A: har nedfelt løftehylse, bunnpakning og toppakning.

B: har i tillegg sikkerhetsgitter og fjærlås.

C: er i tillegg hengslet og har løftesyndere og automatisk lås.

D: er lik A med Airex T.90.60 kjernemateriale

E: er lik B med Airex T.90.60 kjernemateriale

F: er lik C med Airex T.90.60 kjernemateriale

Sikkerhetsgitteret på B og C er hengslet til rammen (H eller V side) og kan løftes ut.

Materialer:

- Ramme og lokk av ubehandlet aluminium.
- Kjernemateriale - Jackofoam på type A,B,C og Airex T.90.60, en sterkere type, på D,E,F
- Pakning av TPE.

Åpning:

- Lokk og ramme er konisk tilpasset og kan åpnes ved hjelp av nedfelt løftehylse og medsendte løftehåndtak.

Montasje:

- Pusses inn i utsparing, beregn 50mm på alle sider til puss, eller støpes inn med dekket.
- Ved montering skal lokk være fastskrudd til rammen - dette for å forhindre utette lokk på grunn av torsjonsvridning.

Vask av ev. søl fra fuktig betong/puss snarest da dette ellers gir etsemerker som kun kan fjernes ved mekanisk børsting etter tørking.

Type: KLF A,B,C,D,E,F

Type	Utv. ramme	Lysåpning
KLF072072	720x720	600x600
KLF092092	920x920	800x800
KLF112112	1120x1120	1000x1000
KLF132132	1320x1320	1200x1200
KLF162162	1620x1620	1500x1500

Typebetegnelsen avsluttes med et tall som angir hvor mange lokk det er i ramma: KLF162162C2 forteller at lokket har utstyrsgard C og at det er 2 lokk i ramma.

Spesialstørrelser kan lages på forespørsel.



Type KLF A1



Type KLF C1



Type KLF C2