

Kumlokk i stål.

Vann tett kumlokk for istøping av betong.

Belastning:

- Testet med 125 kN etter EN 124

Bruksområder:

- Benyttes i bygninger eller på områder hvor vannrette kumlokk er et krav, eller hvor saktegående trafikk med opptil 3 tonns akseltrykk finner sted.

Materialer:

- Ramme og lokk i 2 mm kaldpresset varmforsinket stål.
- EPDM pakning.
- Gitterforsterkninger av stål.

Betjening:

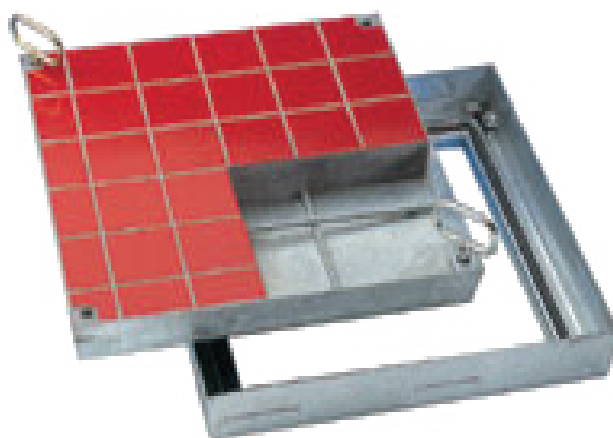
- Løftenøkler medfølger alle lokk.
- Fastsittende lokk åpnes enkelt med den gyldne nøkkelen som følger med.

Montasje:

- Monteringen må utføres i henhold til vedlagte monteringsanvisning.
- Yttersiden av rammen må forsegles mot gulvet. (bruk betong med vannettende tilsetningsmiddel.)

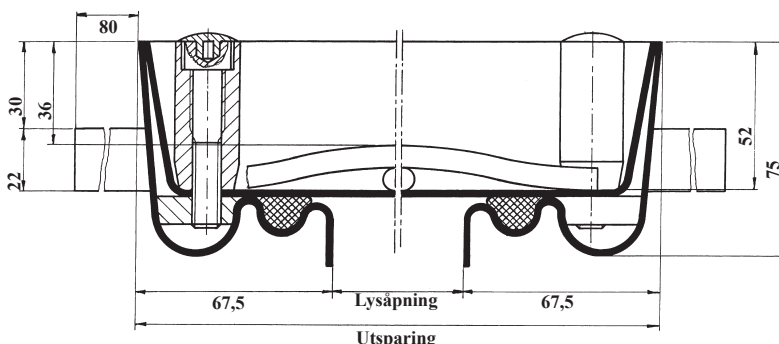
Generelt:

- Smart design som enkelt tillater inspeksjon.
- Konstruksjonen bidrar til at når kumlokket er korrekt installert og dekket med det riktige golvdekket, er det så å si usynlig.
- Alle lokk leveres med et komplett sett åpningsverktøy.
- Alle standard lokk er beskyttet med papphjørner. Disse sørger for tilstrekkelig beskyttelse under transport. Hjørnene er tydelig merket med lokkets størrelse og type for å forenkle kontrollene både på lager og byggeplass.
- Vi garanterer at våre standardlokk, dersom de fylles helt opp med betong C35/45 EN 206, vil tilfredstille den spesifiserte belastningstesten.
- Dersom fliser benyttes, vil lokket tåle noe mindre belastning.



Type BV

Type	Utsparing (cm)	Lysåpning (cm)	Vekt (kg)	NRF
BV 33	43,5x43,5	30x30	10	330 81 51
BV 44	53,5x53,5	40x40	13	330 81 52
BV 45	58,5x58,5	45x45	16	330 81 53
BV 55	63,5x63,5	50x50	17	330 81 54
BV 64	73,5x53,5	60x40	17	330 81 55
BV 66	73,5x73,5	60x60	21	330 81 56
BV635	77,0x77,0	63,5x63,5	22	330 81 57
BV 86	93,5x73,5	80x60	27	330 81 58
BV 88	93,5x93,5	80x80	31	330 81 59
BV106	113,5x73,5	100x60	31	330 81 61
BV108	113,5x93,5	100x80	37	330 81 62
BV110	113,5x113,5	100x100	42	330 81 63



HELNOR AS
 Postboks 74
 2361 Rudshøgda

For siste oppdaterte versjon
 av dette databladet,
 se www.helnor.no