

HAGO kumlokk i stål, isolert.

Vanntett kumlokk, med innlagt isolasjon for istøping av betong.

Belastning:

- Testet med 125 kN etter EN 124

Bruksområder:

- Inne i bygninger, eller på områder med gangtrafikk, hvor isolerte og/eller vanntatte lokk er påkrevet.

Materialer:

- Ramme og lokk i 2 mm kaldpresset presisjonsprofil av stål.
- Varmforsinket.
- EPDM pakning
- Gitterforsterkning av stål.
- Polyuretan isolasjonsplate dekket med aluminiumsplater på begge sider.

Betjening:

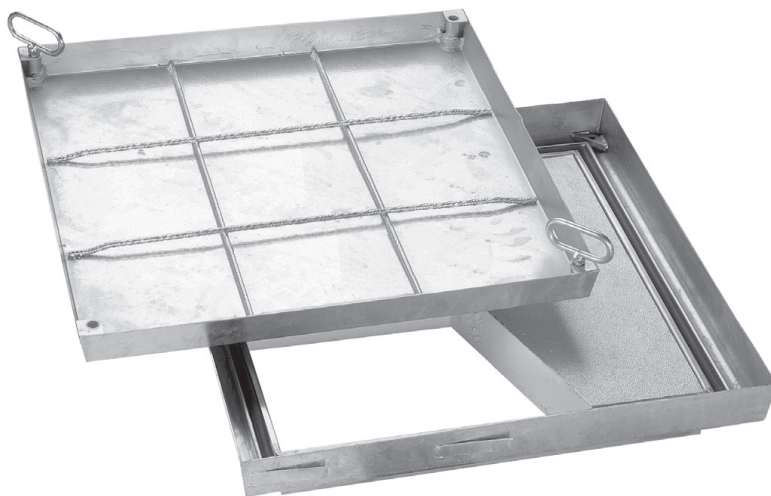
- Løftenøkler medfølger alle lokk.
- Fastsittende lokk løsnes enkelt med den gyldne nøkkelen som følger med.

Montasje:

- Monteringen må utføres i henhold til vedlagte monteringsanvisning.
- Yttersiden av rammen må forsegles mot gulvet (bruk betong med vanntettende 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 papp- hjørner. 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 C 35/45 EN 206, vil tilfredsstille den spesifiserte belastningstesten.
- Dersom fliser benyttes, vil lokket tåle noe mindre belastning.



Type BV termo

Type	Utsparing (cm)	Lysåpning (cm)	Vekt (kg)
BV-termo 55	63,5x63,5	50x50	19
BV-termo 66	73,5x73,5	60x60	23
BV-termo 86	93,5x73,5	80x60	29
BV-termo 88	93,5x93,5	80x80	33
BV-termo 106	113,5x73,5	100x60	33
BV-termo 110	113,5x113,5	100x100	45

Bestillingsvare

Retten til endringer uten varsel. Alle rettigheter ifølge norsk lov 16.06.72 -no 47 par. 1,7,8,9

