

HAGO kanallokk i aluminium

Vann tett kumlokk for istøping av betong.

Belasting:

- 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.
- Inne i bygninger når kravet til et pent finish er høyt, og hvor det kan forventes hyppig betjening.
- Kan fylles med fliser, tepper eller marmor.

Materialer:

- Ramme og lokk montert av aluminiumsprofiler.
- EPDM pakning.
- Gitterforsterkning av stål.

Betjening:

- Løftenøkler medfølger alle lokk.
- Fastsittende lokk løsnes enkelt med den gyldne nøkkelen som følger med.
- Demonteringsbare kryssbjelker som kan fjernes uten verktøy for å gi fri tilgang til gangen/kanalen.

Montasje:

- Monteringen må utføres i henhold til vedlagte monteringsanvisning.
- Ytersiden av rammen må forsegles mot gulvet (bruk betong med vannrettende 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 tilfredsstillende den spesifiserte belastningstesten.
- Dersom fliser benyttes, vil lokket tåle noe mindre belastning.

Type BVA multi alu

Type	Utsparing (cm)	Lysåpning (cm)	Vekt (kg)
BVA multi 2-part	72x144	60x132	23
BVA multi 3-part	72x215	60x203	32
BVA multi 2-part	92x184	80x172	33
BVA multi 3-part	92x275	80x263	47

Kumlokkets dybde: ≈ 6,6 cm
Installasjonshøyde: ≈ 7,6 cm
Kryssbjelkens penetrasjon inni rammen: ≈ 12,5 cm

Bestillingsvare

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

