

HAGO kanalokk i aluminium

Vanntette kanalokk for istøping av betong.

Belastning:

- Testet med 125 kN etter EN 124

Bruksområder:

- Benyttes i bygninger eller på områder hvor vanntette kumlokk er et krav, eller hvor saktegående trafikk med opptil 3 tons 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.
- Kan dekke hvilken lengde som helst.

Materialer:

- Ramme og lokk montert av aluminiumsprofiler.
- Kan også leveres i 2 mm kaldpresset presisjonsprofil av varmforsinket stål.
- Rustfritt stål er også tilgjengelig.
- 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.
- Yttersiden av rammen må forsegles mot gulvet (bruk betong med vanntettende tilsetningsmiddel.)

Generelt:

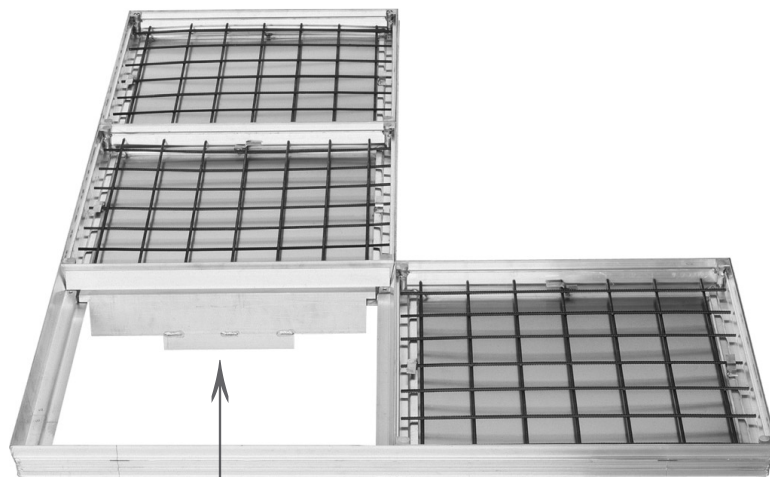
- Smart design som enkelt tillater inspeksjon.
- Konstruksjonen bidrar til at når kumlokket er korrekt installert og dekket med det riktige golvdekket, er det så å si usynlig.
- Alle lokk leveres med et komplett sett åpningsverktøy.
- Alle standard lokk er beskyttet med papp-hjørner. Disse sørger for tilstrekkelig beskyttelse under transport. Hjørnene er tydelig merket med loddets 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 BVA-RA

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

Bestillingsvare.

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



Uttagbare kryssbjelker

