

# Kanalokk i aluminium.

## Type: BVA-RA

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 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.
- 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.

Generelt:

- Smart design som enkelt tillater inspeksjon.
- Konstruksjonen bidrar til at når kumlokket er korrekt installert og dekket med det riktige gulvdekket, er det så å si usynlig.
- Alle lokk leveres med et komplett sett åpningsverktøy.
- 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.

Rengjøring etter behov med mildt såpevann.

Visuell kontroll.

Produktet krever ikke annet spesielt vedlikehold.

Avfallshåndtering: materialgjenvinning.

## Type: BVA-RA

<b>Kumlokkets dybde:</b>	≈6,6 cm
<b>Installasjonshøyde:</b>	≈7,6 cm
<b>Kryssbjelkenes penetrasjon inn i rammen:</b>	≈12,5 cm

HELNOR AS  
Postboks 74  
2360 Rudshøgda

Tlf. 62 35 68 00  
Fax. 62 35 68 01



Uttagbare kryssbjelker

