

Kumlokk i stål.

Ti cm dype, vanntette kumlokk for ifylling av brosten.

Belastning:

- Testet med 250 kN og 400 kN etter EN 124 når fylt med min. 5cm betong.

Bruksområder:

- Benyttes i bygninger eller på områder hvor vanntette og belastningssterke kumlokk er et krav.
- Spesielt egnet for biltrafikkområder i lagerhaller, laste/losse områder og på steder hvor betongheller, brosten eller fliser skal benyttes.

Materialer:

- Ramme og lokk i 2 mm kaldpresset presisjonsprofil av 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 vanntettende tilsetningsmiddel.)

Generelt:

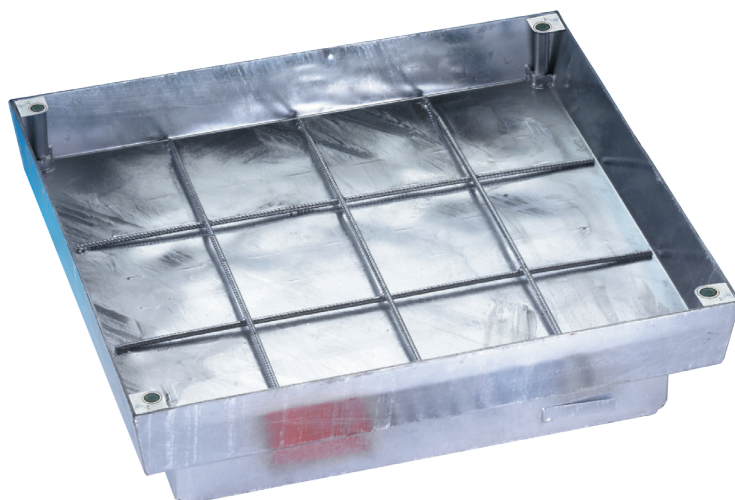
- Smart design som enkelt tillater inspeksjon.
- Konstruksjonen bidrar til at når kumlokket er korrekt installert og dekket med det riktige golvdekket, er det så å si usynlig.
- Alle lokk leveres med et komplett sett åpningsverktøy.
- Alle standard lokk er beskyttet med papphjørner. Disse sørger for 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 BVHS

Type	Utsparing (cm)	Lysåpning (cm)	Vekt (kg)
BVHS 250/44	55,2x55,2	40x40	25
BVHS 250/55	65,2x65,2	50x50	30
BVHS 250/64	75,2x55,2	60x40	31
BVHS 250/66	75,2x75,2	60x60	36
BVHS 250/88	95,2x95,2	80x80	61
BVHS 250/106	115,2x75,2	100x60	73
BVHS 250/110	115,2x115,2	100x100	85
BVHS 400/44	63,2x55,2	40x40	47
BVHS 400/55	73,2x65,2	50x50	56
BVHS 400/64	83,2x55,2	60x40	57
BVHS 400/66	83,2x75,2	60x60	69
BVHS 400/88	103,2x95,2	80x80	90
BVHS 400/106	123,2x75,2	100x60	124
BVHS 400/110	123,2x115,2	100x100	179

HELNOR AS
 Postboks 74
 2361 Rudshøgda

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



Type BVHS 250



Type BVHS 400

