

# Kumlokk i aluminium.

## Type: BVA

Vann tett kumlokk for istøping av betong.

Belastning:

- Testet med 125 kN etter EN 124

Bruksområder:

- Benyttes i bygninger hvor helt vanntette kumlokk er et krav, eller når et særdeles høyt krav til overflatefinish kreves: kjeramiske fliser, teppefliser eller marmor/terrasso.
- Lokket tåler saktegående trafikk med opptil 3 tons akseltrykk.

Materialer:

- Ramme og lokk i aluminium.
- 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: BVA

Type	Utsparring (cm)	Lysåpning (cm)	Vekt (kg)	NRF
BVA 22	32x32	20x20	3	330 81 64
BVA 33	42x42	30x30	5	330 81 65
BVA 44	52x52	40x40	7	330 81 66
BVA 45	57x57	45x45	8	330 81 67
BVA 55	62x62	50x50	9	330 81 68
BVA 64	72x52	60x40	9	330 81 69
BVA 66	72x72	60x60	10	330 81 71
BVA 635	75,5x75,5	63,5x63,5	11	330 81 72
BVA 77	82x82	70x70	12	330 81 73
BVA 86	92x72	80x60	12	330 81 74
BVA 88	92x92	80x80	15	330 81 75
BVA 106	112x72	100x60	15	330 81 76
BVA 108	112x92	100x80	21	330 81 77
BVA 110	112x112	100x100	23	330 81 78

HELNOR AS  
Postboks 74  
2361 Rudshøgda

For siste oppdaterte versjon  
av dette databladet,  
se [www.helnor.no](http://www.helnor.no)

# HELNOR

3.602  
utgave 1N

