

NeBo putafdekking met deksel beton/gietijzer, type NeBoplan CB-118, bestaande uit een gietijzeren vierkante U-vormige omranding met méérvoudige verankeringshaken, verankerd aan een aangestorte conische, gewapende betonvoet, randhoogte 150 mm, voorzien van naadloze, koud gevulkaniseerde verwisselbare "Centerblock" zitting voor een integrale opsluiting van het deksel en geleverd met een gietijzeren rond massief deksel. De putafdekking is geschikt voor verkeersklasse D-400 kN volgens NEN-EN 124 en voorzien van KOMO productcertificaat volgens BRL 9203. Levering conform NEN-EN-ISO 9001. De omranding is voorzien van een extreem sterke wapening !

Materialen

Rand : beton/gietijzer
 Deksel : gietijzer
 Rubberoplegging : SBR

Opties

- 2 beluchtingsopeningen
- Diverse dekselopschriften (zie blz. 4.1)
- Spec. opschriften/Stadswapens (zie blz. 4.1)

Toebehoren

- Stelring – overgangsplaat RN-250
- Uitlicht-/vergrendelsleutel (zie blz. 3.2)

Hulpgereedschappen

voor gecertificeerde bedrijven

- Boorsjabloon
- Hydraulisch freesgereedschap
- Speciale boorkroon met beitels
- Speciaal stalen stelframe
- Opblaasbare afsluitballon
- Speciale snel hardende gietmortel

Normen

Afdekking : NEN-EN 124/BRL 9203

Certificaten

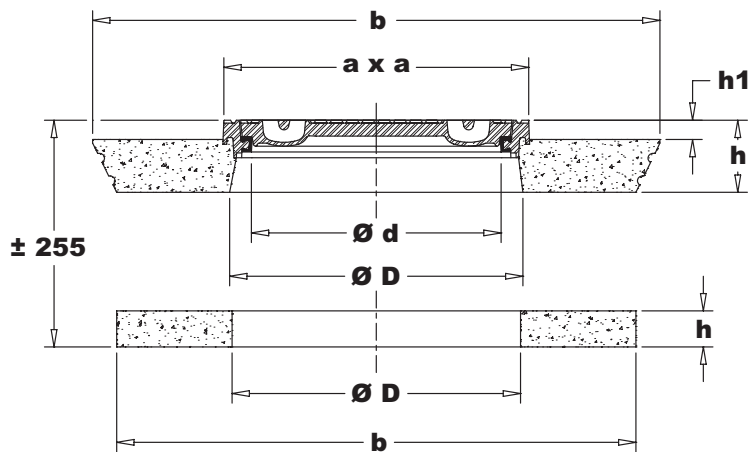
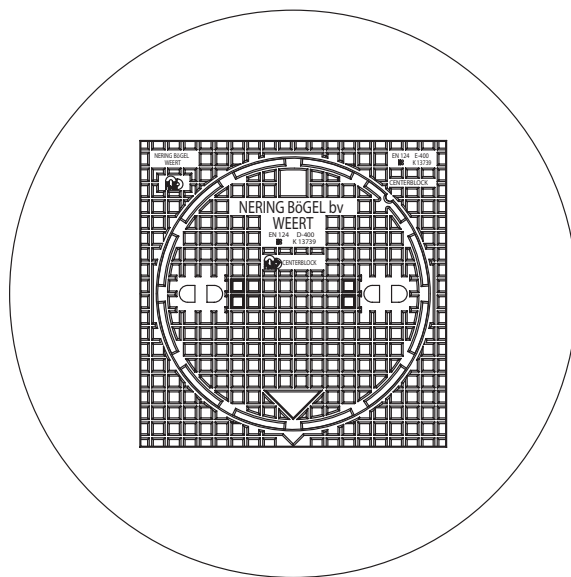
KOMO productcertificaat:
 - Afdekkingen voor putten
 - Gietijzeren afdekkingen
 NEN-EN-ISO 9001

Uitleg NeBoplan systeem

Door toepassing van een NeBoplan afdekking vindt er een "propwerking" plaats, waardoor de afdekking niet op de onderbouw zakt. De verkeerslasten worden grotendeels naar het omliggende wegdek geleid.

Opmerking

De NeBoplan afdekking kan uitsluitend door een door Nering Bögel gecertificeerd bedrijf met speciaal gereedschap verwerkt worden.



type NeBoplan CB-118

Type	a x a	b	h	h1	Ø d	Ø D	Doorl. Opp. (cm ²)	Gewicht. (kg.)
NeBoplan CB - 118	640 x 640	Ø 1180	150	40	Ø 520	Ø 610	---	300
Overgangsplaat RN-250	----	Ø 1080	75	---	---	Ø 600	---	130

Gewicht los deksel ± 54 kg.