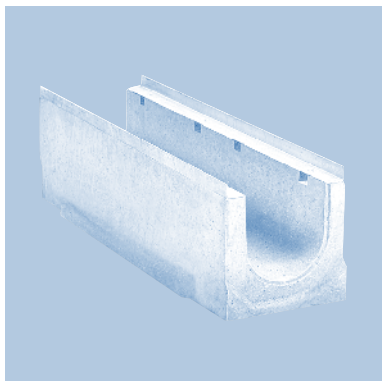
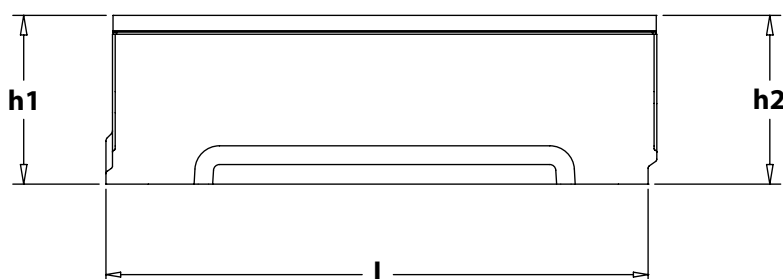
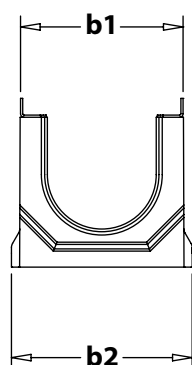
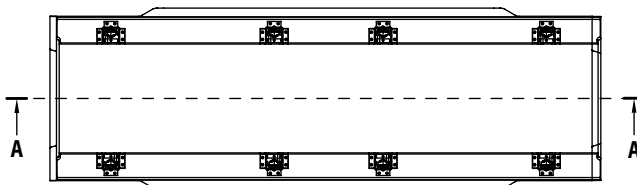


# 2.3

## NeBo lijnafwateringsgoot beton systeem NEBOsir ND-200 AS



NeBo betonnen lijnafwateringsgoot systeem NEBOsir ND-200 AS, zonder afschot, met een inwendige breedte van 200 mm, met uitwendig aangebrachte opdrijfbeveiliging, voorzien van een 4 mm massief stalen randbescherming met 70  $\mu\text{m}$  zink verankert in beton, inspecteerbare veiligheidsvoeg voor een stabiele verbinding van de gootelementen, boutbevestiging via "Easylock" of schroefbout. Gootlengte 1000 mm. Gootsysteem toepasbaar voor zware verkeersbelasting tot belastingklasse F-900 kN volgens EN 1433. Goot afdekbaar door middel van verschillende soorten roosters. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



### Toepassingsgebied (zie pagina 7.1)

- 15 kN zones t.b.v. voetgangers en (brom)fietsers
- 125 kN parkeerplaatsen en daken voor personenauto's
- 250 kN naast trottoirband van ventwegen en winkelstraten
- 600 kN industriezones en heftruckverkeer
- 900 kN infrastructuur van vliegvelden en militaire bases

### Materialen

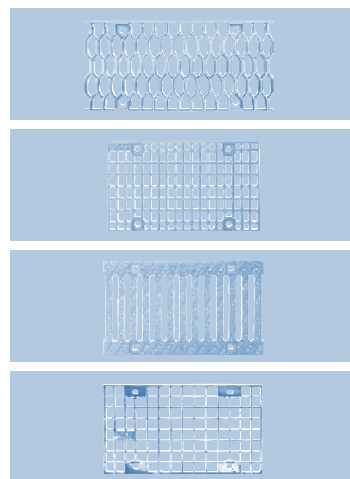
- Gooitelement : hoogwaardig beton C 40/50
- Randbescherming : 4 mm massief stalen lijsten gecoat met 70  $\mu\text{m}$  zink

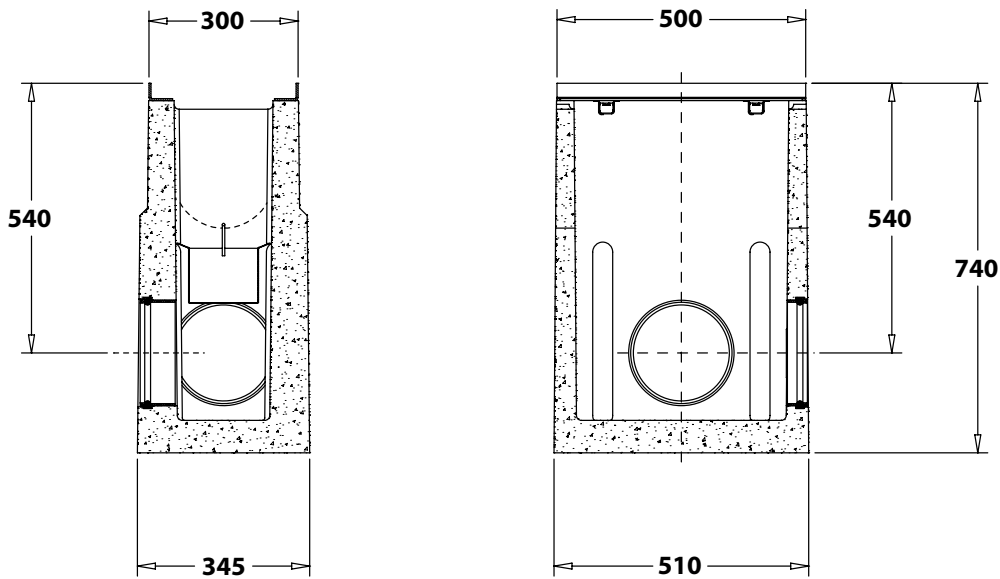
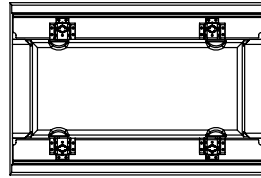
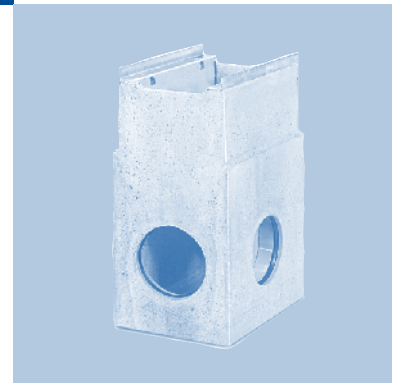
### Opties

- Gooitelementen met een lengte van 500 mm
- Gooitelement met binnenhelling (0,5% afschot)
- Gooitelement met RVS zijlijsten (vergrendeling niet in RVS)
- Zandvanger met verzinkt stalen emmer en uitloop (laag model)
- Zandvanger met verzinkt stalen emmer en uitloop (hoog model)
- Verzinkt stalen slibemmer voor onderafvoer in goot
- Gootbegin- einde, dicht (verzinkt staal én RVS)
- Gootende met uitloop DN 200 (verz. staal én RVS)
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse E-600 kN l = 500 mm (0020275)
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse F-900 kN l = 500 mm (0020278)
- Gietijzeren mazenrooster Klasse C-250 kN l = 500 mm (0020285)
- Gietijzeren mazenrooster Klasse E-600 kN l = 500 mm (0020286)
- Gietijzeren honinggraad rooster Klasse E-600 kN l = 500 mm (0020279)
- Verzinkt stalen mazenrooster Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm (0020262 / 0020252)

### Certificaten

- NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd





Type	Artikelnummer	l	b1 – b2	h1 – h2	kg
<b>Gootelementen met binnenhelling (0,5% afschot)</b>					
1	0020201	1000	300/332	310/315	115,4
2	0020202	1000	300/332	315/320	116,4
3	0020203	1000	300/332	320/325	117,4
4	0020204	1000	300/332	325/330	118,4
5	0020205	1000	300/332	330/335	119,4
6	0020206	1000	300/332	335/340	120,4
7	0020207	1000	300/332	340/345	121,4
8	0020208	1000	300/332	345/350	122,4
9	0020209	1000	300/332	350/355	123,4
10	0020210	1000	300/332	355/360	124,4
<b>Gootelementen, zonder binnenhelling</b>					
0/0	0020231	500	300/332	310/310	57,0
0/0	0020226	1000	300/332	310/310	112,7
5/0	0020227	1000	300/332	335/335	117,2
10/0	0020228	1000	300/332	360/360	123,3
20/0	0020232	1000	300/332	410/410	136,0
<b>Gootelementen met een beperkte inbouwhoogte, zonder binnenhelling</b>					
Bouwhoogte 200	0030227	1000	300/334	200/200	74,0
Bouwhoogte 250	0030228	1000	300/334	250/250	86,5

**Uitzondering :** D-400: niet voor inbouw dwars over het wegdek van snelwegen en autosnelwegen.