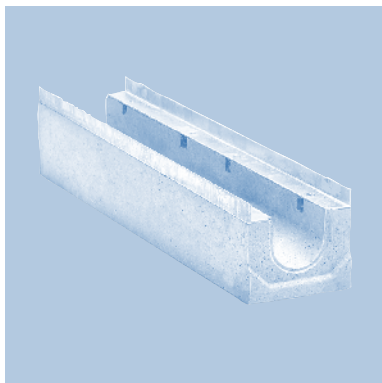
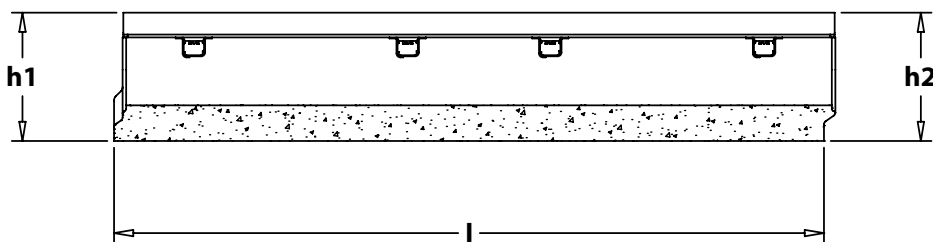
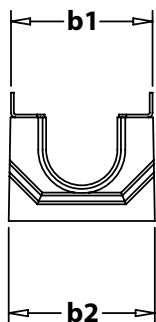
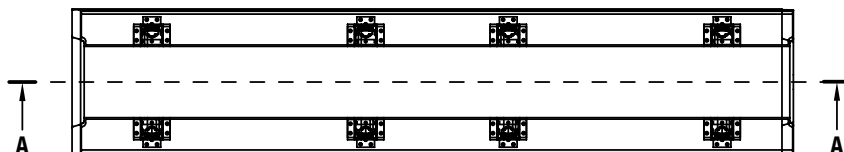


2.1

NeBo lijnafwateringsgoot beton systeem NEBOsir ND-100



NeBo betonnen lijnafwateringsgoot systeem NEBOsir ND-100, zonder afschot, met een inwendige breedte van 100 mm, voorzien van een 4 mm massief stalen randbescherming met 70 μm 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

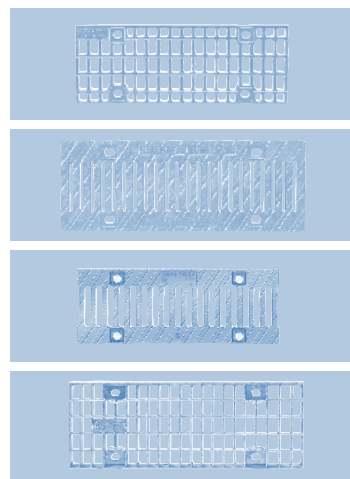
- Gooitelement : hoogwaardig beton C 40/50
- Randbescherming : 4 mm massief stalen lijsten gecoat met 70 μm zink

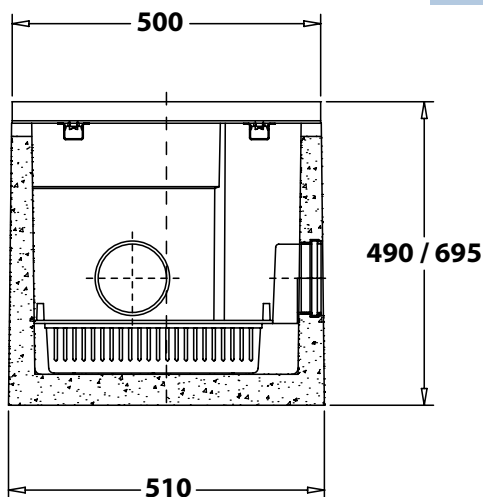
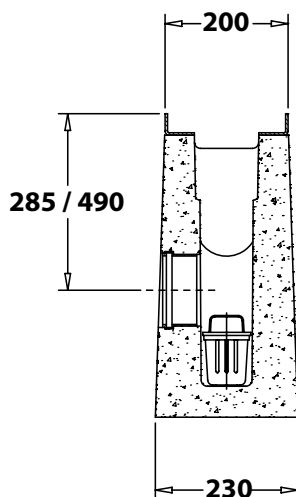
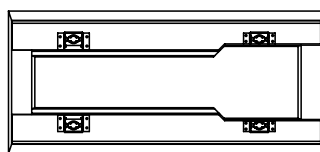
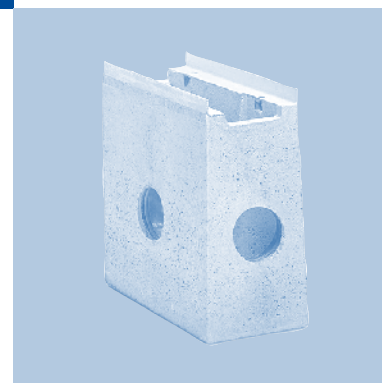
Opties

- Gooitelementen met een lengte van 500 mm
- Gooitelement met binnenhelling (1% afschot)
- Gooitelement met RVS zijlijsten (vergrendeling niet in RVS)
- Zandvanger met PP emmer en uitloop (laag model)
- Zandvanger met PP emmer en uitloop (hoog model)
- Verzinkt stalen slijbemmer voor onderafvoer in goot
- Gootbegin- einde, dicht (verzinkt staal én RVS)
- Gooiteinde met uitloop DN 100 (verz. staal én RVS)
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse C-250 kN l = 500 mm (020072)
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse E-600 kN l = 500 mm (020075)
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse F-900 kN l = 500 mm (020078)
- Gietijzeren sleuvenrooster (smal) Klasse E-600 kN l = 500 mm (020073)
- Gietijzeren mazenrooster Klasse E-600 kN l = 500 mm (020086)
- Verzinkt stalen mazenrooster Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm (020062 / 020052)
- Verzinkt stalen mazenrooster Klasse E-600 kN l = 500 / 1000 mm (020064 / 020054)

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd





Type	Artikelnummer	l	b1 – b2	h1 – h2	kg
Gootelementen met binnenhelling (1% afschot)					
1	020001	1000	200/205	180/190	57,0
2	020002	1000	200/205	190/200	63,4
3	020003	1000	200/205	200/210	65,4
4	020004	1000	200/205	210/220	68,4
5	020005	1000	200/205	220/230	70,4
6	020006	1000	200/205	230/240	72,4
7	020007	1000	200/205	240/250	74,4
8	020008	1000	200/205	250/260	76,4
9	020009	1000	200/205	260/270	78,4
10	020010	1000	200/205	270/280	80,4
11	020011	1000	200/205	280/290	82,4
12	020012	1000	200/205	290/300	84,4
13	020013	1000	200/205	300/310	86,4
14	020014	1000	200/205	310/320	88,4
15	020015	1000	200/205	320/330	90,4
Gootelementen, zonder binnenhelling					
0/0*	021031	500	200/205	180/180	30,8
0/0*	020026	1000	200/205	180/180	56,4
5/0*	020027	1000	200/205	230/230	71,4
10/0	020028	1000	200/205	280/280	81,4
15/0	020029	1000	200/205	330/330	91,4
Gootelementen met een beperkte inbouwhoogte, zonder binnenhelling					
Bouwhoogte 80	030026	1000	200/205	80/80	28,4
Bouwhoogte 100	030027	1000	200/205	100/100	32,4
Bouwhoogte 150	030029	1000	200/205	150/150	52,4
Bouwhoogte 200	030030	1000	200/205	200/200	62,4

ook met mof DN 100 voor verticale afvoer verkrijgbaar. Artikel nr. 020025 / 020024.

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