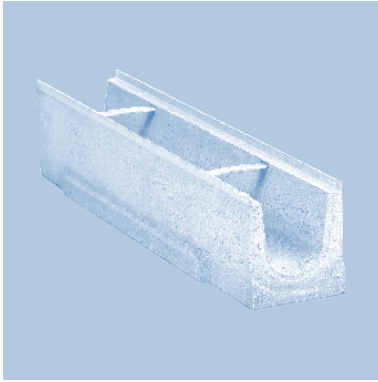
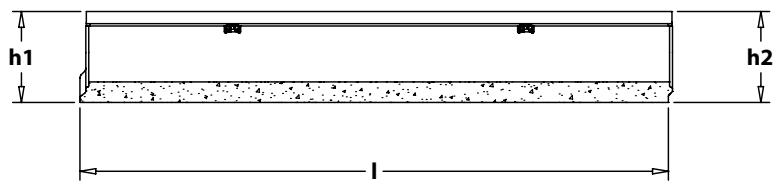
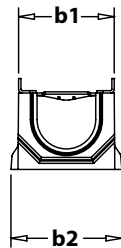
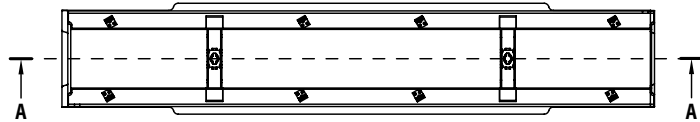


1.1

NeBo lijnafwateringsgoot beton systeem NEBOlight ND-100 AS



NeBo betonnen lijnafwateringsgoot systeem NEBOlight ND-100 AS, zonder afschot, met een inwendige breedte van 100 mm, met uitwendig aangebrachte opdrijfveiliging, 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 middelzware verkeersbelasting tot belastingklasse E-600 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

Materialen

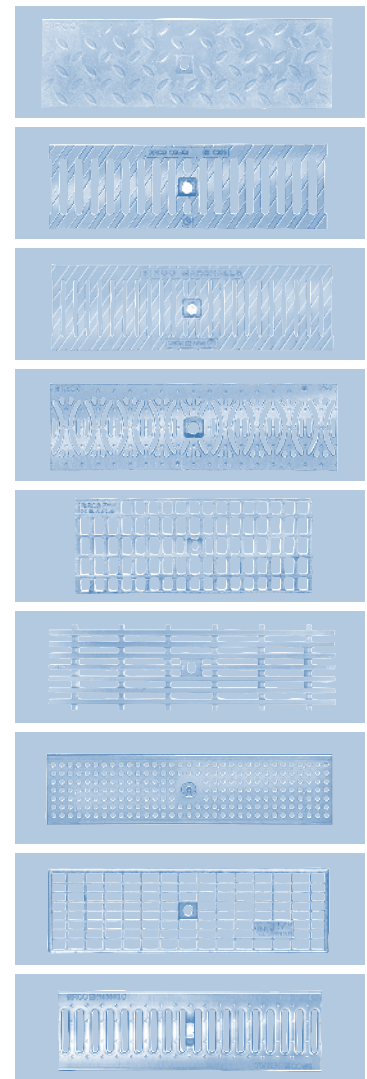
- Gooitelement : hoogwaardig beton C 40/50
- Randbescherming : 4 mm massief stalen lijsten gecoat met 70 µm zink

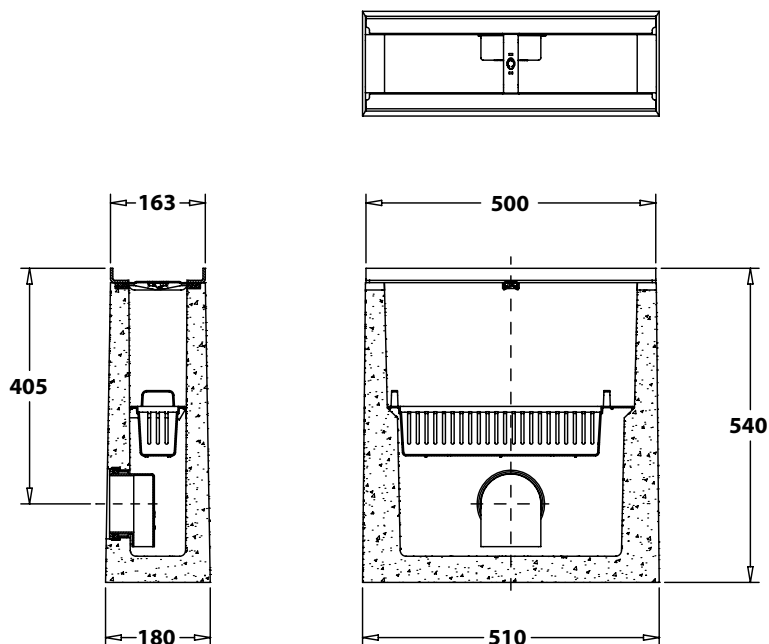
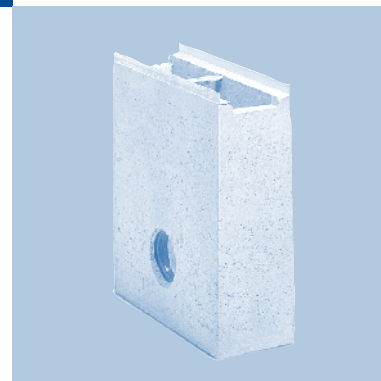
Opties

- Gooitelementen met een lengte van 500 mm
- Gooitelement met binnenhelling (0,5% afschot)
- Gooitelement verkrijgbaar met lichttechniek (NEBOlux)
- Gooitelement met RVS zijlijsten (vergendeling niet in RVS)
- Zandvangervorm met PP-emmer en zij-uitloop DN 100
- Gootbegin- einde, dicht (verzinkt staal én RVS)
- Gootende met uitloop DN 100 (verz. staal én RVS)
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse C-250 kN l = 500 mm (021072)
- Gietijzeren sleuvenrooster (smal) Klasse C-250 kN l = 500 mm (021073)
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse E-600 kN l = 500 mm (021075)
- Gietijzeren sleuvenrooster (smal) Klasse E-600 kN l = 500 mm (021071)
- Gietijzeren langsstaafrooster Klasse C-250 kN l = 500 mm (021095)
- Gietijzeren langsstaafrooster Klasse E-600 kN l = 500 mm (021096)
- Gietijzeren designrooster 'Ellipse' Klasse E-600 kN l = 500 mm (021077)
- Gietijzeren mazenrooster Klasse C-250 kN l = 500 mm (021085)
- Tranenplaat afdekking, gesloten Klasse E-600 kN l = 500 mm (051076)
- Verzinkt stalen perfo-rooster Klasse B-125 kN l = 500 / 1000 mm (021090 / 021089)
- Verzinkt stalen perfo-rooster Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm (021069 / 021059)
- Verzinkt stalen sleuvenrooster Klasse A- 15 kN l = 500 / 1000 mm (021066 / 021056)
- Verzinkt stalen sleuvenrooster Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm (021068 / 021058)
- Verzinkt stalen mazenrooster Klasse B-125 kN l = 500 / 1000 mm (021060 / 021050)
- Verzinkt stalen mazenrooster Klasse E-600 kN l = 500 / 1000 mm (021064 / 021054)

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd





Type	Artikelnummer	l	b1 – b2	h1 – h2	kg
Gootelementen met binnenhelling (0,5% afschot)					
1	021001	1000	163/189	155/160	36,2
2	021002	1000	163/189	160/165	38,2
3	021003	1000	163/189	165/170	38,7
4	021004	1000	163/189	170/175	39,3
5	021005	1000	163/189	175/180	39,7
6	021006	1000	163/189	180/185	40,7
7	021007	1000	163/189	185/190	41,2
8	021008	1000	163/189	190/195	41,7
9	021009	1000	163/189	195/200	42,2
10	021010	1000	163/189	200/205	42,7
11	021011	1000	163/189	205/210	43,2
12	021012	1000	163/189	210/215	44,2
13	021013	1000	163/189	215/220	44,7
14	021014	1000	163/189	220/225	45,2
15	021015	1000	163/189	225/230	45,7
16	021016	1000	163/189	230/235	46,7
17	021017	1000	163/189	235/240	47,2
18	021018	1000	163/189	240/245	47,7
19	021019	1000	163/189	245/250	48,2
20	021020	1000	163/189	250/255	48,7
Gootelementen zonder binnenhelling					
0/0*	021031	500	163/189	155/155	17,9
0/0*	021026	1000	163/189	155/155	36,2
5/0*	021032	500	163/189	180/180	19,9
5/0*	021027	1000	163/189	180/180	39,7
10/0	021028	1000	163/189	205/205	42,7
15/0	021029	1000	163/189	230/230	45,7
Gootelementen met een beperkte inbouwhoogte, zonder binnenhelling					
Bouwhoogte 80	031026	1000	163/165	80/80	20,2
Bouwhoogte 100	031027	1000	163/165	100/100	24,2
Bouwhoogte 120	031028	1000	163/165	120/120	25,7

* goten 0/0 en 5/0 ook met mof DN 100 voor verticale afvoer verkrijgbaar. Artikel nr. 021033 / 021034 - l = 1000 mm.

Let op : Bij klasse D-400 en E-600 op de speciale inbouwvoorschriften.

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