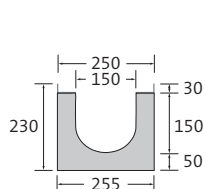


BIRCOsir | ND 150

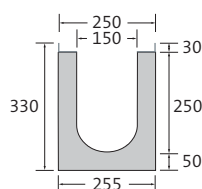
Stabiliteit en veelvoud

Gootelementen | 0,5% binnenhelling

- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)
- + Veiligheidsvoeg



Nr. 0/0



Nr. 20



Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Goot nr. 1	1000 mm	250/255 mm	230/235 mm	79,4 kg	A 15 - F 900	020101
Goot nr. 2	1000 mm	250/255 mm	235/240 mm	80,4 kg	A 15 - F 900	020102
Goot nr. 3	1000 mm	250/255 mm	240/245 mm	81,0 kg	A 15 - F 900	020103
Goot nr. 4	1000 mm	250/255 mm	245/250 mm	82,4 kg	A 15 - F 900	020104
Goot nr. 5	1000 mm	250/255 mm	250/255 mm	83,4 kg	A 15 - F 900	020105
Goot nr. 6	1000 mm	250/255 mm	255/260 mm	84,4 kg	A 15 - F 900	020106
Goot nr. 7	1000 mm	250/255 mm	260/265 mm	85,4 kg	A 15 - F 900	020107
Goot nr. 8	1000 mm	250/255 mm	265/270 mm	86,4 kg	A 15 - F 900	020108
Goot nr. 9	1000 mm	250/255 mm	270/275 mm	87,4 kg	A 15 - F 900	020109
Goot nr. 10	1000 mm	250/255 mm	275/280 mm	88,4 kg	A 15 - F 900	020110
Goot nr. 11	1000 mm	250/255 mm	280/285 mm	91,4 kg	A 15 - F 900	020111
Goot nr. 12	1000 mm	250/255 mm	285/290 mm	92,4 kg	A 15 - F 900	020112
Goot nr. 13	1000 mm	250/255 mm	290/295 mm	93,4 kg	A 15 - F 900	020113
Goot nr. 14	1000 mm	250/255 mm	295/300 mm	94,4 kg	A 15 - F 900	020114
Goot nr. 15	1000 mm	250/255 mm	300/305 mm	95,4 kg	A 15 - F 900	020115
Goot nr. 16	1000 mm	250/255 mm	305/310 mm	96,4 kg	A 15 - F 900	020116
Goot nr. 17	1000 mm	250/255 mm	310/315 mm	97,4 kg	A 15 - F 900	020117
Goot nr. 18	1000 mm	250/255 mm	315/320 mm	98,4 kg	A 15 - F 900	020118
Goot nr. 19	1000 mm	250/255 mm	320/325 mm	99,4 kg	A 15 - F 900	020119
Goot nr. 20	1000 mm	250/255 mm	325/330 mm	100,4 kg	A 15 - F 900	020120

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

BIRCOsir ND 150

Gootelementen | zonder binnenhelling

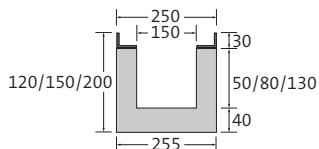
- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)
- + Veiligheidsvoeg

Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Goot nr. 0/0	500 mm	250/255 mm	230/230 mm	37,5 kg	A 15 - F 900	020131
Goot nr. 0/0	1000 mm	250/255 mm	230/230 mm	78,4 kg	A 15 - F 900	020126
Goot nr. 5/0	1000 mm	250/255 mm	255/255 mm	83,4 kg	A 15 - F 900	020127
Goot nr. 10/0	1000 mm	250/255 mm	280/280 mm	86,4 kg	A 15 - F 900	020128
Goot nr. 15/0	1000 mm	250/255 mm	305/305 mm	93,4 kg	A 15 - F 900	020129

Goot nr. 0/0 en 5/0 ook met mof DN 150 voor verticale afvoer verkrijgbaar (Art.-Nr. 020125/020124).

Vlakke goten | zonder binnenhelling

- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)
- + Veiligheidsvoeg



Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Vlakke goot bouwhoogte 120	1000 mm	250/255 mm	120/120 mm	53,4 kg	A 15 - E 600	030126
Vlakke goot bouwhoogte 150	1000 mm	250/255 mm	150/150 mm	56,4 kg	A 15 - E 600	030127
Vlakke goot bouwhoogte 200	1000 mm	250/255 mm	200/200 mm	63,0 kg	A 15 - E 600	030128

Slibemmer voor afwateringgoten met verticale boringen

- + Verzinkt
- + Boring voor afvoer op aanvraag



Aanduiding	Artikel-Nummer
Slibemmer DN 150	603012
Slibemmer voor vlakke goot DN 150	603015

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



Eindschijven

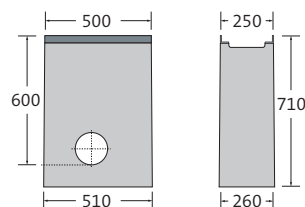
+ Ook in roestvrij staal (V2A) verkrijgbaar



Aanduiding	Breedte	Voor bouwhoogte	Gewicht	Artikel-Nummer
Eindschijf, verzinkt, nr. 0/0 – 5/0	250 mm	230 – 255 mm	0,7 kg	020190
Eindschijf, verzinkt, nr. 6 – 10/0	250 mm	255 – 280 mm	0,8 kg	020191
Eindschijf, verzinkt, nr. 11 – 15/0	250 mm	280 – 305 mm	0,9 kg	020192
Eindschijf, verzinkt, nr. 16 – 20	250 mm	305 – 330 mm	1,0 kg	020193
Vlakke eindschijf, verzinkt, bouwhoogte 120 – 150	250 mm	120 – 150 mm	0,5 kg	030140
Vlakke eindschijf, verzinkt, bouwhoogte 200	250 mm	200 mm	0,7 kg	030141
Eindschijf met afvoer DN 150, verzinkt, nr. 0/0	250 mm	230 mm	1,0 kg	020145
Eindschijf met afvoer DN 150, verzinkt, nr. 5/0	250 mm	255 mm	1,1 kg	020146
Eindschijf met afvoer DN 150, verzinkt, nr. 10/0	250 mm	280 mm	1,2 kg	020147
Eindschijf met afvoer DN 150, verzinkt, nr. 15/0	250 mm	305 mm	1,3 kg	020148
Eindschijf met afvoer DN 150, verzinkt, nr. 20/0	250 mm	330 mm	1,4 kg	020149

Lijnzandvanger | 1-delig

- + 1- of 2-zijdige gootaansluiting
- + PP-geurafsluiter
- + PP-slibemmer
- + 1 ingebetonnerde KG-mof voor pijp aansluiting DN 150
- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)



Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouw- hoogte	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
nr. 0/0 tot nr. 20	500 mm	250/260 mm	710 mm	114,0 kg	A 15 – F 900	020135

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



Gietijzeren sleufrooster

- + Zwart gedompellakt
- + Ook verzinkt verkrijgbaar
- + Classificatie A 15 - D 400 met dubbele sleuven
- + 8-voudige M12/A2-schroefverbinding per meter
- + 8-voudige Easylock-bevestiging per meter (variant)



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloop-opening	Inloop-diameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
zwart	500 mm	237 mm	30 mm	9,1 kg	SW 150/12 mm	644 cm ² /m	A 15 - C 250	020172/e
zwart	500 mm	237 mm	30 mm	6,2 kg	SW 85/18 mm	855 cm ² /m	A 15 - D 400	020174
zwart	500 mm	237 mm	30 mm	10,7 kg	SW 150/12 mm	644 cm ² /m	A 15 - E 600	020175/e
zwart	500 mm	237 mm	30 mm	12,4 kg	SW 150/12 mm	644 cm ² /m	A 15 - F 900	020178

Roosterafdekking | gietijzer

- + Zwart gedompellakt
- + Ook verzinkt verkrijgbaar
- + 8-voudige M12/A2-schroefverbinding per meter
- + 8-voudige Easylock-bevestiging per meter (variant)



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloop-opening	Inloop-diameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
zwart	500 mm	237 mm	30 mm	11,2 kg	MW 20/30 mm	1110 cm ² /m	A 15 - E 600	020186/e

Honingraatrooster | gietijzer

- + Zwart gedompellakt
- + Ook verzinkt verkrijgbaar
- + 8-voudige M12/A2-schroefverbinding per meter
- + 8-voudige Easylock-bevestiging per meter (variant)



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloop-opening	Inloop-diameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
zwart	500 mm	237 mm	30 mm	7,6 kg	MW 24/59 mm	1396 cm ² /m	A 15 - E 600	020179/e

Tralieroosters | verzinkt staal

- + Thermisch verzinkt
- + 4-voudige M12/A2-schroefverbinding per afdekking
- + 4-voudige Easylock-bevestiging per afdekking (variant)
- + Op aanvraag ook in roestvrij staal (V2A, zonder Easylock) verkrijgbaar



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloop-opening	Inloop-diameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel- Nummer
thermisch verzinkt	500 mm	237 mm	30 mm	3,8 kg	MW 30/30 mm	1285 cm ² /m	A 15 - C 250	020162/e
thermisch verzinkt	1000 mm	237 mm	30 mm	7,1 kg	MW 30/30 mm	1285 cm ² /m	A 15 - C 250	020152/e
thermisch verzinkt	500 mm	237 mm	30 mm	4,4 kg	MW 30/15 mm	1185 cm ² /m	A 15 - C 250	020163/e
thermisch verzinkt	1000 mm	237 mm	30 mm	8,3 kg	MW 30/15 mm	1185 cm ² /m	A 15 - C 250	020153/e
thermisch verzinkt	500 mm	237 mm	30 mm	7,5 kg	MW 20/30 mm	1088 cm ² /m	A 15 - E 600	020164/e
thermisch verzinkt	1000 mm	237 mm	30 mm	14,5 kg	MW 20/30 mm	1088 cm ² /m	A 15 - E 600	020154/e
thermisch verzinkt	500 mm	237 mm	30 mm	8,4 kg	MW 20/12 mm	888 cm ² /m	A 15 - E 600	020165/e
thermisch verzinkt	1000 mm	237 mm	30 mm	16,5 kg	MW 20/12 mm	888 cm ² /m	A 15 - E 600	020155/e

BIRCOsir | Design

- + Verder afdekkingen vindt u in de catalogus "Design".

BIRCOLight | Paysagistes

- + Goot DN 150 AS tot belastingsklasse E 600, vindt u in de catalogus tuin- en landschapsaanleg.

