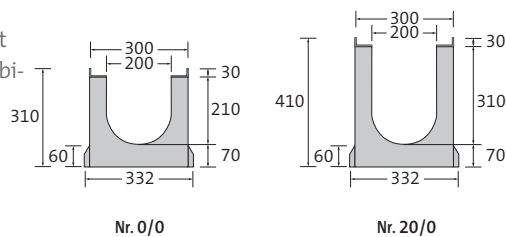


BIRCOsir | ND 200 AS

Stabiliteit en veelvoud

Gootelementen met opstuwbeveiliging | 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



Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Goot nr. 1	1000 mm	300/332 mm	310/315 mm	115,4 kg	A 15 - F 900	0020201
Goot nr. 2	1000 mm	300/332 mm	315/320 mm	116,4 kg	A 15 - F 900	0020202
Goot nr. 3	1000 mm	300/332 mm	320/325 mm	117,4 kg	A 15 - F 900	0020203
Goot nr. 4	1000 mm	300/332 mm	325/330 mm	118,4 kg	A 15 - F 900	0020204
Goot nr. 5	1000 mm	300/332 mm	330/335 mm	119,4 kg	A 15 - F 900	0020205
Goot nr. 6	1000 mm	300/332 mm	335/340 mm	120,4 kg	A 15 - F 900	0020206
Goot nr. 7	1000 mm	300/332 mm	340/345 mm	121,4 kg	A 15 - F 900	0020207
Goot nr. 8	1000 mm	300/332 mm	345/350 mm	122,4 kg	A 15 - F 900	0020208
Goot nr. 9	1000 mm	300/332 mm	350/355 mm	123,4 kg	A 15 - F 900	0020209
Goot nr. 10	1000 mm	300/332 mm	355/360 mm	124,4 kg	A 15 - F 900	0020210

Gootelementen met opstuwbeveiliging | zonder binnenhelling

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

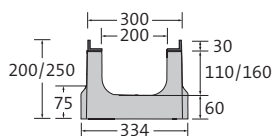
Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Goot nr. 0/0	500 mm	300/332 mm	310/310 mm	57,0 kg	A 15 - F 900	0020231
Goot nr. 0/0	1000 mm	300/332 mm	310/310 mm	112,7 kg	A 15 - F 900	0020226
Goot nr. 5/0	1000 mm	300/332 mm	335/335 mm	117,2 kg	A 15 - F 900	0020227
Goot nr. 10/0	1000 mm	300/332 mm	360/360 mm	123,3 kg	A 15 - F 900	0020228
Goot nr. 20/0	1000 mm	300/332 mm	410/410 mm	136,0 kg	A 15 - F 900	0020232

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



Vlakke goten met opstuwbeveiliging | 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 200	1000 mm	300/334 mm	200/200 mm	74,0 kg	A 15 – E 600	0030227
Vlakke goot bouwhoogte 250	1000 mm	300/334 mm	250/250 mm	86,5 kg	A 15 – E 600	0030228

Slibemmer voor afwateringgoten met verticale boringen

- + Verzinkt
- + Boring voor afvoer op aanvraag



Aanduiding	Artikel-Nummer
Slibemmer DN 200	603013
Slibemmer voor vlakke goot DN 200	603021

Eindschijven

- + Ook in roestvrij staal (V2A) verkrijgbaar



Aanduiding	Breedte	Voor bouwhoogte	Gewicht	Artikel-Nummer
Eindschijf, verzinkt, nr. 0/0 – 5/0	330 mm	310 – 335 mm	1,2 kg	0020240
Eindschijf, verzinkt, nr. 6 – 10/0	330 mm	335 – 360 mm	1,3 kg	0020241
Eindschijf, verzinkt, nr. 20/0	330 mm	410 mm	1,4 kg	0020243
Vlakke eindschijf, verzinkt, bouwhoogte 200	330 mm	200 mm	0,9 kg	0030241
Vlakke eindschijf, verzinkt, bouwhoogte 250	330 mm	250 mm	1,2 kg	0030242
Eindschijf met afvoer DN 200, verzinkt, nr. 0/0	330 mm	310 mm	1,8 kg	0020245
Eindschijf met afvoer DN 200, verzinkt, nr. 5/0	330 mm	335 mm	1,9 kg	0020246
Eindschijf met afvoer DN 200, verzinkt, nr. 10/0	330 mm	360 mm	2,0 kg	0020247
Eindschijf met afvoer DN 200, verzinkt, nr. 20/0	330 mm	410 mm	2,1 kg	0020249

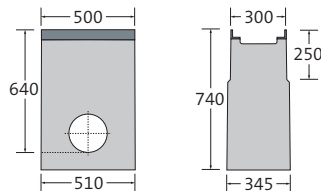
Uitzondering D 400: niet voor inbouw dwars over het wegdek van snelverkeerswegen en autosnelwegen.



BIRCOsir ND 200 AS

Lijnzandvanger met opstuwbeveiliging | 1-delig

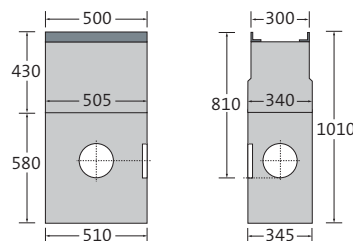
- + 1- of 2-zijdige gootaansluiting
- + Verzinkte slibemmer
- + 2 ingebetonnerde KG-moffen voor pijp aansluiting DN 200
- + 1 mofstop
- + Zonder geurafsluiter
- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)



Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
nr. 0/0 tot nr. 10/0	500 mm	300/345 mm	740 mm	142,0 kg	A 15 - F 900	0020237

Lijnzandvanger met opstuwbeveiliging | 2-delig

- + 1- of 2-zijdige gootaansluiting
- + Verzinkte slibemmer
- + Verschikende uitlopmogelijkheden voor pijp aansluiting DN 200
- + Zonder geurafsluiter
- + 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	Bouwhoogte	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Bovendeel	500 mm	300/340 mm	430 mm	92,2 kg	A 15 - F 900	0020235
Onderdeel	510 mm	340/345 mm	580 mm	114,0 kg	A 15 - F 900	0020236

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)



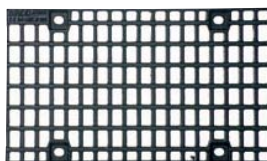
Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloopopening	Inloopdiameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
zwart	500 mm	287 mm	30 mm	8,1 kg	SW 109/17,5 mm	1114 cm ² /m	A 15 - D 400	0020274
zwart	500 mm	287 mm	30 mm	11,6 kg	SW 200/18 mm	890 cm ² /m	A 15 - E 600	0020275/e
zwart	500 mm	287 mm	30 mm	14,1 kg	SW 200/18 mm	890 cm ² /m	A 15 - F 900	0020278

Artikel-nr. met e = met Easylock, SW = sleufwijdte
 Uitzondering D 400: niet voor inbouw dwars over het wegdek van snelverkeerswegen en autosnelwegen; MW = maaswijdte



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	287 mm	30 mm	10,5 kg	MW 20/30 mm	1370 cm ² /m	A 15 - C 250	0020285/e
zwart	500 mm	287 mm	30 mm	12,8 kg	MW 20/30 mm	1370 cm ² /m	A 15 - E 600	0020286/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	287 mm	30 mm	9,6 kg	MW 24/72 mm	1995 cm ² /m	A 15 - E 600	0020279/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
verzinkt	500 mm	287 mm	30 mm	6,7 kg	MW 30/30 mm	2046 cm ² /m	A 15 - C 250	0020262/e
verzinkt	1000 mm	287 mm	30 mm	12,8 kg	MW 30/30 mm	2046 cm ² /m	A 15 - C 250	0020252/e

Blindengeleiderooster | gietijzer

- + Zwart gedompellakt
- + Ook verzinkt verkrijgbaar
- + 8-voudige M12/A2-schroefverbinding per meter
- + Volgens DIN 32984 2011-10



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloop-opening	Inloop-diameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Geleidingsstrook	500 mm	287 mm	30 mm	12,8 kg	SW 46/10 mm	409 cm ² /m	A 15 - D 400	0020283
Waarschuingsvlak	500 mm	287 mm	30 mm	13,5 kg	SW 34/10 mm	202 cm ² /m	A 15 - D 400	0020284

