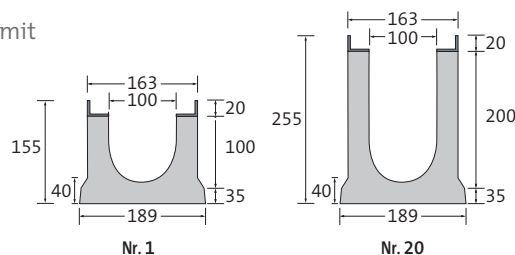


BIRCOLight | NW 100 AS

Moderne Gestaltung – perfektes Handling

Rinnenelemente mit Aufschwemmsicherung | 0,5 % Innengefälle

- + Feuerverzinkte Massivstahlzarge und Combi-Knebel
- + Als Sonderanfertigung auch mit Edelstahlzarge (V2A, Combi-Knebel nicht in V2A)
- + Sicherheitsfalz



Bezeichnung	Länge	Breite an Zarge/ am Boden	Bauhöhe an Nut/Feder	Gewicht	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer
Rinne Nr. 1	1000 mm	163/189 mm	155/160 mm	36,2 kg	A 15 – E 600	021001
Rinne Nr. 2	1000 mm	163/189 mm	160/165 mm	38,2 kg	A 15 – E 600	021002
Rinne Nr. 3	1000 mm	163/189 mm	165/170 mm	38,7 kg	A 15 – E 600	021003
Rinne Nr. 4	1000 mm	163/189 mm	170/175 mm	39,3 kg	A 15 – E 600	021004
Rinne Nr. 5	1000 mm	163/189 mm	175/180 mm	39,7 kg	A 15 – E 600	021005
Rinne Nr. 6	1000 mm	163/189 mm	180/185 mm	40,7 kg	A 15 – E 600	021006
Rinne Nr. 7	1000 mm	163/189 mm	185/190 mm	41,2 kg	A 15 – E 600	021007
Rinne Nr. 8	1000 mm	163/189 mm	190/195 mm	41,7 kg	A 15 – E 600	021008
Rinne Nr. 9	1000 mm	163/189 mm	195/200 mm	42,2 kg	A 15 – E 600	021009
Rinne Nr. 10	1000 mm	163/189 mm	200/205 mm	42,7 kg	A 15 – E 600	021010
Rinne Nr. 11	1000 mm	163/189 mm	205/210 mm	43,2 kg	A 15 – E 600	021011
Rinne Nr. 12	1000 mm	163/189 mm	210/215 mm	44,2 kg	A 15 – E 600	021012
Rinne Nr. 13	1000 mm	163/189 mm	215/220 mm	44,7 kg	A 15 – E 600	021013
Rinne Nr. 14	1000 mm	163/189 mm	220/225 mm	45,2 kg	A 15 – E 600	021014
Rinne Nr. 15	1000 mm	163/189 mm	225/230 mm	45,7 kg	A 15 – E 600	021015
Rinne Nr. 16	1000 mm	163/189 mm	230/235 mm	46,7 kg	A 15 – E 600	021016
Rinne Nr. 17	1000 mm	163/189 mm	235/240 mm	47,2 kg	A 15 – E 600	021017
Rinne Nr. 18	1000 mm	163/189 mm	240/245 mm	47,7 kg	A 15 – E 600	021018
Rinne Nr. 19	1000 mm	163/189 mm	245/250 mm	48,2 kg	A 15 – E 600	021019
Rinne Nr. 20	1000 mm	163/189 mm	250/255 mm	48,7 kg	A 15 – E 600	021020

Beachten Sie bitte bei den Klassen D 400 und E 600 den gesonderten Einbau.
Ausnahme ab D 400: nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Autobahnen und Schnellstraßen.

Rinnenelemente mit Aufschwemmsicherung | ohne Innengefälle

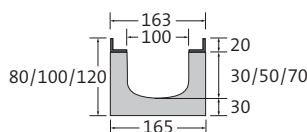
- + Feuerverzinkte Massivstahlzarge und Combi-Knebel
- + Als Sonderanfertigung auch mit Edelstahlzarge (V2A, Combi-Knebel nicht in V2A)
- + Sicherheitsfalz

Bezeichnung	Länge	Breite an Zarge/ am Boden	Bauhöhe an Nut/Feder	Gewicht	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer
Rinne Nr. 0/0	500 mm	163/189 mm	155/155 mm	17,9 kg	A 15 – E 600	021031
Rinne Nr. 0/0	1000 mm	163/189 mm	155/155 mm	36,2 kg	A 15 – E 600	021026
Rinne Nr. 5/0	500 mm	163/189 mm	180/180 mm	19,9 kg	A 15 – E 600	021032
Rinne Nr. 5/0	1000 mm	163/189 mm	180/180 mm	39,7 kg	A 15 – E 600	021027
Rinne Nr. 10/0	1000 mm	163/189 mm	205/205 mm	42,7 kg	A 15 – E 600	021028
Rinne Nr. 15/0	1000 mm	163/189 mm	230/230 mm	45,7 kg	A 15 – E 600	021029
Rinne Nr. 19/0	1000 mm	163/189 mm	250/250 mm	48,2 kg	A 15 – E 600	021030

Rinnen Nr. 0/0 und 5/0 auch mit einbetonierter Muffe DN 100 für senkrechten Ablauf erhältlich. Artikelnummer 021033/021034 bei Länge 1000 mm.

Flachrinnen | ohne Innengefälle

- + Feuerverzinkte Massivstahlzarge und Combi-Knebel
- + Als Sonderanfertigung auch mit Edelstahlzarge (V2A, Combi-Knebel nicht in V2A)
- + Sicherheitsfalz



Bezeichnung	Länge	Breite an Zarge/ am Boden	Bauhöhe an Nut/Feder	Gewicht	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer
Bauhöhe 80	1000 mm	163/165 mm	80/80 mm	20,2 kg	A 15 – E 600	031026
Bauhöhe 100	1000 mm	163/165 mm	100/100 mm	24,2 kg	A 15 – E 600	031027
Bauhöhe 120	1000 mm	163/165 mm	120/120 mm	25,7 kg	A 15 – E 600	031028

Beachten Sie bitte bei den Klassen D 400 und E 600 den gesonderten Einbau.
Ausnahme ab D 400: nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Autobahnen und Schnellstraßen.

Endscheiben

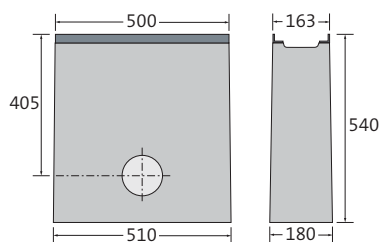
+ Auch in Edelstahl (V2A) erhältlich



Bezeichnung	Breite	Für Bauhöhe	Gewicht	Artikelnummer
Endscheibe, verzinkt, Nr. 0/0 – 4	160 mm	155 – 175 mm	0,3 kg	021080
Endscheibe, verzinkt, Nr. 5 – 8	160 mm	175 – 195 mm	0,3 kg	021081
Endscheibe, verzinkt, Nr. 9 – 12	160 mm	195 – 215 mm	0,4 kg	021082
Endscheibe, verzinkt, Nr. 13 – 16	160 mm	215 – 235 mm	0,4 kg	021083
Endscheibe, verzinkt, Nr. 17 – 20	160 mm	235 – 255 mm	0,5 kg	021084
Flach Endscheibe, verzinkt, Bauhöhe 80	160 mm	80 mm	0,1 kg	031040
Flach Endscheibe, verzinkt, Bauhöhe 100	160 mm	100 mm	0,2 kg	031041
Flach Endscheibe, verzinkt, Bauhöhe 120	160 mm	120 mm	0,2 kg	031042
Endscheibe mit Ablauf DN 100, verzinkt, Nr. 0/0	160 mm	155 mm	0,6 kg	021045
Endscheibe mit Ablauf DN 100, verzinkt, Nr. 5/0	160 mm	180 mm	0,7 kg	021046
Endscheibe mit Ablauf DN 100, verzinkt, Nr. 10/0	160 mm	205 mm	0,7 kg	021047
Endscheibe mit Ablauf DN 100, verzinkt, Nr. 15/0	160 mm	230 mm	0,8 kg	021048
Endscheibe mit Ablauf DN 100, verzinkt, Nr. 20	160 mm	255 mm	0,8 kg	021049

Liniensinkkasten | 1-teilig

- + 1- oder 2-seitiger Rinnenanschluss bis Nr. 20
- + PP-Schlammmeimer
- + Einbetonierte KG-Muffe für Rohranschluss DN 100
- + PP-Geruchsverschluss
- + Feuerverzinkte Massivstahlzarge und Combi-Knebel
- + Als Sonderanfertigung auch mit Edelstahlzarge (V2A, Combi-Knebel nicht in V2A)



Bezeichnung	Länge an Zarge/ am Boden	Breite an Zarge/ am Boden	Bauhöhe	Gewicht	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer
Liniensinkkasten	500/510 mm	163/180 mm	540 mm	61,4 kg	A 15 – E 600	021035

Beachten Sie bitte bei den Klassen D 400 und E 600 den gesonderten Einbau.
Ausnahme ab D 400: nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Autobahnen und Schnellstraßen.

Steg-Gussabdeckungen

- + Schwarz-tauchlackiert
- + Auch verzinkt erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	3,9 kg	SW 100/13 mm	469 cm ² /m	A 15 – C 250	021072e	021072
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	5,0 kg	SW 100/13 mm	469 cm ² /m	A 15 – E 600	021075e	021075

Steg-Gussabdeckungen | enge Schlitzweite

- + Schwarz-tauchlackiert
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	3,7 kg	SW 100/6 mm	260 cm ² /m	A 15 – C 250	021073e	021073
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	4,3 kg	SW 100/6 mm	260 cm ² /m	A 15 – E 600	021071e	021071

Längsstababdeckungen | Guss

- + Schwarz-tauchlackiert
- + Auch verzinkt erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	4,6 kg	MW 73/10 mm	716 cm ² /m	A 15 – C 250	021095e	021095
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	5,5 kg	MW 32/10 mm	614 cm ² /m	A 15 – E 600	021096e	021096

Design-Gussabdeckung „Ellipse“

- + Schwarz-tauchlackiert
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	5,7 kg	–	417 cm ² /m	A 15 – E 600	021077e	021077

SW = Schlitzweite, MW = Maschenweite

Beachten Sie bitte bei den Klassen D 400 und E 600 den gesonderten Einbau.

Ausnahme ab D 400: nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Autobahnen und Schnellstraßen.

Gitterabdeckung | Guss

- + Schwarz-tauchlackiert
- + Auch verzinkt erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	3,5 kg	MW 20/30 mm	815 cm ² /m	A 15 – C 250	021085e	021085

Tränen-Gussplatte | geschlossen

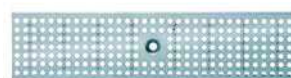
- + Schwarz-tauchlackiert
- + Auch verzinkt erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
schwarz	500 mm	153 mm	20 mm	5,4 kg	A 15 – E 600	051076e	051076

Lochroste | Rundloch

- + Bandverzinkt
- + Auch in Edelstahl (V2A) erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Inbus-Senkopf-Verschraubung pro Meter



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer
bandverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	2,1 kg	Ø 8 mm	237 cm ² /m	A 15 – B 125	021090
bandverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	4,1 kg	Ø 8 mm	237 cm ² /m	A 15 – B 125	021089
bandverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	2,7 kg	Ø 8 mm	237 cm ² /m	A 15 – C 250	021069
bandverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	5,4 kg	Ø 8 mm	237 cm ² /m	A 15 – C 250	021059

Längsstabrost | Kamm

- + Feuerverzinkt
- + Auch in Edelstahl (V2A) erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer
feuerverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	1,8 kg	MW 220/15 mm	1103 cm ² /m	A 15	021087
feuerverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	3,6 kg	MW 220/15 mm	1122 cm ² /m	A 15	021086
feuerverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	2,7 kg	MW 73/15 mm	937 cm ² /m	A 15 – C 250	021098
feuerverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	5,7 kg	MW 73/15 mm	1010 cm ² /m	A 15 – C 250	021097

MW = Maschenweite
Beachten Sie bitte bei den Klassen D 400 und E 600 den gesonderten Einbau.
Ausnahme ab D 400: nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Autobahnen und Schnellstraßen.

Stegroste

- + Bandverzinkt
- + Auch in Edelstahl (V2A) erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ, nur verzinkt)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
bandverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	1,3 kg	SW 80/12 mm	334 cm ² /m	A 15	021066e	021066
bandverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	2,7 kg	SW 80/12 mm	334 cm ² /m	A 15	021056e	021056
bandverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	2,6 kg	SW 80/12 mm	334 cm ² /m	A 15 – C 250	021068e	021068
bandverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	5,4 kg	SW 80/12 mm	334 cm ² /m	A 15 – C 250	021058e	021058

Gitterroste

- + Feuerverzinkt
- + Auf Anfrage auch in Edelstahl (V2A) erhältlich
- + 2-fach M12/A2-Verschraubung pro Meter
- + 2-fach-Easylock-Befestigung pro Meter (alternativ, nur verzinkt)



Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Klassifizierung DIN EN 1433	Artikelnummer mit Easylock	Artikelnummer mit Verschraubung
feuerverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	2,0 kg	MW 30/30 mm	1080 cm ² /m	A 15 – C 250	021062e	021062
feuerverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	3,9 kg	MW 30/30 mm	1080 cm ² /m	A 15 – C 250	021052e	021052
feuerverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	2,0 kg	MW 30/10 mm	1051 cm ² /m	A 15 – B 125	021094e	021094
feuerverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	4,0 kg	MW 30/10 mm	1051 cm ² /m	A 15 – B 125	021093e	021093
feuerverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	2,1 kg	MW 30/15 mm	1035 cm ² /m	A 15 – C 250	021063e	021063
feuerverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	4,4 kg	MW 30/15 mm	1035 cm ² /m	A 15 – C 250	021053e	021053
feuerverzinkt	500 mm	153 mm	20 mm	4,4 kg	MW 10/30 mm	1051 cm ² /m	A 15 – E 600	021064e	021064
feuerverzinkt	1000 mm	153 mm	20 mm	8,2 kg	MW 10/30 mm	1051 cm ² /m	A 15 – E 600	021054e	021054

SW = Schlitzweite, MW = Maschenweite

Beachten Sie bitte bei den Klassen D 400 und E 600 den gesonderten Einbau.

Ausnahme ab D 400: nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Autobahnen und Schnellstraßen.

