

Bauguss Vergleichstabelle / Geschlossene Vollgussabdeckungen

| Figur BGS | Figur Fasa | Abmessung | Von Roll | Erzenberg |
|-----------|------------|-----------|-------------|------------------|
| | | DN | | |
| 111 | 200 | 150-180 | 2612 | 6200 |
| 111C | 195 | 600 | 2582 | 6150/51 |
| 111Q | 100 | 600 | 2562 | 6180/81 |
| 115 | 201 | 150-800 | 2613 | 6215-16 |
| 115C | 196 | 600 | 2583 | 6152/53 |
| 115Q | 101 | 600 | 2563 | 6182/83 |
| 121 | 202 | 300-800 | 2640 | 6260 |
| 125 | 203 | 300-800 | 2642 | 6262 |
| 126 | 204 | 600 | 2648 | 6250b/63 |
| 131 | 310 | 300-800 | 2660 | 6230 |
| 135 | 311 | 300-800 | 2661 | 6231 |
| 136 | 312 | 300+800 | - | 6280/83 |
| 140 | - | 600 | 2645 | 6291N |
| 140A | 300 | 600-800 | 2630 | 6301N |
| 140Q | - | 400 | - | 6506 |
| 150 | - | 600 | 2647 | 6292N |
| 150A | - | 600 | - | 6302N |
| 180 | - | 600 | 2616/50 | 6503/13/25/48/17 |
| N180 | - | 600 | 2632/(2617) | 6501/09/11/22 |
| 190 | - | 600 | 2618/51 | 6504/14/26/49/18 |
| N190 | - | 600 | 2633 | 6502/10/12/23 |
| 193 | - | 600 | 2646 | 6282 |
| 194 | - | 600 | - | 6239 |
| 318 | 318 | 1000 | 2668 | 6234 |
| 319 | 319 | 1000 | 2671 | 6238 |

Bauguss Vergleichstabelle / Guss - Beton Abdeck. (Begu), mit oder ohne Betonfüllung erh.

| Figur BGS | Figur Fasa | Abmessung | Von Roll | Erzenberg |
|-----------|------------|-----------|-------------|----------------|
| | | DN | | |
| 403 | - | 500-600 | - | 6584 |
| 405 | - | 500-800 | - | 6584a |
| 415 | - | 600-800 | - | 6584b |
| 435/440 | - | 600 | 2703 | 6587 |
| 435A/440A | • | 600 | - | 6597 |
| 445/450 | - | 600 | 2704 | 6588 |
| 445A/450A | • | 600 | - | 6598 |
| 470 | - | 600 | 2730 | 6599/3N/5N/10N |
| 480 | • | 600 | 2716/50 | 6565/70/77/80 |
| N480 | - | 600 | 2732/(2717) | 6511F |
| 490 | • | 600 | 2718/51 | 6566/71/78/81 |
| N490 | - | 600 | 2733/(2719) | 6512F |



Bauguss Vergleichstabelle / Einlauf - Strassenroste Vollguss

| Figur BGS | Figur Fasa | Abmessung | Von Roll | Erzenberg |
|-----------|------------|-----------|---------------|--------------|
| | | DN | | |
| 506 | 506 | 455/425 | 2922 | 7130 |
| 510 | 510 | 455/355 | 3014 | 7420/21 |
| 525 | 525 | 500/450 | 2920 | 7110 |
| AL620 | - | 450/360 | 2938 | - |
| 620 | - | 450/360 | 2942 | - |
| 650-20 | 513 | 515/235 | 2965 | 7452 |
| 670 | 526 | 440/345 | 2936 | 7440 |
| 671 | - | 360/360 | 2951 | 7226 |
| 621 | 600 | 150-800 | 2805 | 6210 |
| 621C | 595 | 600 | 2803 | 6155 |
| 621Q | 580 | 600 | 2801 | 6185 |
| 625 | 601 | 200-800 | 2815 | 6220 |
| 625C | 596 | 600 | 2813 | 6156 |
| 625Q | - | 600 | 2811 | 6186 |
| 630 | - | 600 | - | 7510/15/20 |
| 630A | 603 | 600 | - | 7521 |
| 635 | 602 | 400-800 | 2905 | 7530 |
| 635C | 598 | 600 | - | 6157 |
| 635Q | 590 | 600 | 2901 | 6187 |
| 636 | - | 600 | 2918 | - |
| N636 | - | 600 | 2917 | - |
| N640 | - | 450/360 | 2932 | 7196/7/8 |
| AL640 | - | 450/360 | 2939 | - |
| 640 | - | 450/360 | 2940 | 7196 |
| AL680 | - | 450/360 | 2943 | - |
| N680 | - | 450/360 | 2933/(2943) | 7196/720/820 |
| 680 | - | 450/360 | 2941 (001/002 | 7196-420 |
| AL690 | - | 450/360 | 2943 | - |
| N690 | - | 450/360 | 2933/(2943) | - |
| 690 | - | 450/360 | 2941 (003/004 | - |

Bauguss Vergleichstabelle / Tauchbogen - Abläufe

| Figur BGS | Figur Fasa | Abmessung | Von Roll | Erzenberg |
|-----------|------------|-----------|----------|-----------|
| | | DN | | |
| 950 | 900 | 100-200 | 1303 | 5002a |
| 800B | 800 | 145-300 | 1603 | 5101 |
| 805B | 805 | 130-275 | 1607 | 5106 |

Wir lehnen jede Verantwortung ab, für den Fall, dass die in dieser Liste angegebenen, ähnlichen Artikel untereinander Unterschiede bezüglich der Form, der Abmessung, der Ausführung oder des Gewichts aufweisen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Preisliste Vollguss-Abdeckungen

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|------------------------------|-------|------|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,02 | 200-15 | mit Handgriff | 1 to | 2,8 | 20 | 69,00 |
| 19,01,01 | 111-20 | mit Handgriff | 1 to | 5 | 20 | 78,00 |
| 19,01,01 | 111-25 | mit Handgriff | 1 to | 7,6 | 20 | 96,00 |
| 19,01,01 | 111-30 | mit Handgriff | A 15 | 10 | 20 | 110,00 |
| 19,01,01 | 111-30Q | dito, mit quadrat. Rahmen | A 15 | 18,5 | 20 | 145,00 |
| 19,01,01 | 111-30DW | für Dachwasserschacht | A 15 | 11,5 | 20 | 128,00 |
| 19,01,01 | 111-30DWQ | dito, mit quadrat. Rahmen | A 15 | 16 | 20 | 150,00 |
| 19,01,01 | 111-40 | mit Handgriff | A 15 | 16 | 20 | 158,00 |
| 19,01,01 | 111-50 | mit Handgriff | A 15 | 23,5 | 20 | 198,00 |
| 19,01,01 | 111-60 | mit Handgriff | A 15 | 31,5 | 16 | 245,00 |
| 19,01,01 | 111-60C | dito, mit aufliegend. Rahmen | A 15 | 51 | 16 | 375,00 |
| 19,01,01 | 111-60Q | dito, mit quadrat. Rahmen | A 15 | 55 | 8 | 390,00 |
| 19,01,01 | 111-60P | mit Pickelloch | A 15 | 31,5 | 16 | 236,00 |
| 19,01,01 | 111-60PC | dito, mit aufliegend. Rahmen | A 15 | 51 | 16 | 370,00 |
| 19,01,01 | 111-60PQ | dito, mit quadrat. Rahmen | A 15 | 55 | 8 | 385,00 |
| 19,01,01 | 111-70 | mit Handgriff, mit | A 15 | 51 | 16 | 375,00 |
| | | Ausgleichsrahmen | | | | |
| 19,01,01 | 111-80 | mit Handgriff, mit | A 15 | 68 | 8 | 565,00 |
| | | Ausgleichsrahmen | | | | |
| 19,01,01 | 115-20 | mit Handgriff | 5 to | 5 | 20 | 78,00 |
| 19,01,01 | 115-25 | mit Handgriff | 5 to | 7,6 | 20 | 96,00 |
| 19,01,01 | 115-30 | mit Handgriff | B 125 | 14,5 | 20 | 120,00 |
| 19,01,01 | 115-30Q | dito, mit quadrat. Rahmen | B 125 | 18,5 | 20 | 145,00 |
| 19,01,01 | 115-40 | mit Handgriff | B 125 | 23 | 20 | 170,00 |
| 19,01,01 | 115-50 | mit Handgriff | B 125 | 40 | 20 | 232,00 |
| 19,01,01 | 115-60 | mit Handgriff | B 125 | 41,5 | 16 | 280,00 |
| 19,01,01 | 115-60C | dito, mit aufliegend. Rahmen | B 125 | 61 | 16 | 415,00 |
| 19,01,01 | 115-60Q | dito, mit quadrat. Rahmen | B 125 | 65 | 8 | 435,00 |
| 19,01,01 | 115-60P | mit Pickelloch | B 125 | 41,5 | 16 | 276,00 |
| 19,01,01 | 115-60PC | dito, mit aufliegend. Rahmen | B 125 | 61 | 16 | 410,00 |
| 19,01,01 | 115-60PQ | dito, mit quadrat. Rahmen | B 125 | 65 | 8 | 430,00 |
| 19,01,01 | PP115-60 | dito, mit Lastverteilrahmen | B 125 | 76 | 8 | 560,00 |
| 19,01,01 | 115-70 | mit Handgriff, mit | B 125 | 61 | 16 | 415,00 |
| | | Ausgleichsrahmen | | | | |
| 19,01,01 | 115-80 | mit Handgriff, mit | B 125 | 78 | 8 | 620,00 |
| | | Ausgleichsrahmen | | | | |
| 19,01,01 | 117-60P | mit Pickelloch, Ventilation | B 125 | 41,5 | 16 | 325,00 |
| 19,01,01 | 121-30 | mit Handgriff, geruchdicht | A 15 | 12,5 | 20 | 140,00 |
| 19,01,01 | 121-40 | mit Handgriff, geruchdicht | A 15 | 20,5 | 20 | 190,00 |
| 19,01,01 | 121-50 | mit Handgriff, geruchdicht | A 15 | 30,5 | 20 | 235,00 |
| 19,01,01 | 121-60 | mit Handgriff, geruchdicht | A 15 | 36 | 16 | 285,00 |
| 19,01,02 | 202-70 | mit Handgriff, geruchdicht | 1 to | 70 | 8 | 780,00 |
| 19,01,01 | 121-80 | mit Handgriff, geruchdicht, | A 15 | 69 | 8 | 600,00 |
| | | mit Ausgleichsrahmen | | | | |
| 19,01,02 | 202-80 | mit Handgriff, geruchdicht | 1 to | 101 | 8 | 695,00 |
| , , | | | l | | <u> </u> | , |

^{**} Fortsetzung auf nächster Seite**



Preisliste Vollguss-Abdeckungen

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,01 | 125-30 | mit Handgriff, geruchdicht | B 125 | 12,5 | 20 | 170,00 |
| 19,01,01 | 125-40 | mit Handgriff, geruchdicht | B 125 | 20,5 | 20 | 230,00 |
| 19,01,01 | 125-50 | mit Handgriff, geruchdicht | B 125 | 30,5 | 20 | 265,00 |
| 19,01,01 | 125-60 | mit Handgriff, geruchdicht | B 125 | 43 | 16 | 340,00 |
| 19,01,01 | 125-80 | mit Handgriff, geruchdicht, | B 125 | 81,5 | 8 | 800,00 |
| 2,2 ,2 | | mit Ausgleichsrahmen | | , , , | | |
| 19,01,02 | 203-80 | mit Handgriff, geruchdicht | 5 to | 124 | 8 | 930,00 |
| 19,01,01 | 126-60 | mit Handgriff, geruchdicht | C 250 | 48 | 16 | 625,00 |
| 19,01,01 | 131-30 | mit Handgriff, verschraubt | A 15 | 14,5 | 20 | 300,00 |
| 19,01,01 | 131-40 | mit Handgriff, verschraubt | A 15 | 23,5 | 20 | 375,00 |
| 19,01,01 | 131-50 | mit Handgriff, verschraubt | A 15 | 39 | 20 | 435,00 |
| 19,01,01 | 131-60 | mit Handgriff, verschraubt | A 15 | 38,5 | 16 | 480,00 |
| 19,01,01 | 131-60VS | dito, mit spez. Beschriftung | A 15 | 38,5 | 16 | 480,00 |
| 19,01,01 | 131-80 | mit Handgriff, verschraubt | A 15 | 69 | 5 | 860,00 |
| 19,01,01 | 135-30 | mit Handgriff, verschraubt | B 125 | 14,5 | 20 | 325,00 |
| 19,01,01 | 135-40 | mit Handgriff, verschraubt | B 125 | 23,5 | 20 | 395,00 |
| 19,01,01 | 135-50 | mit Handgriff, verschraubt | B 125 | 39 | 20 | 470,00 |
| 19,01,01 | 135-60 | mit Handgriff, verschraubt | B 125 | 54,5 | 16 | 560,00 |
| 19,01,01 | 135-60VS | dito, mit spez. Beschriftung | B 125 | 54,5 | 16 | 560,00 |
| 19,01,01 | 135-80 | mit Handgriff, verschraubt | B 125 | 99,5 | 5 | 1 085,00 |
| 19,01,01 | 136-60 | mit Handgriff, verschraubt | C 250 | 54,5 | 16 | 715,00 |
| 19,01,01 | 136-80 | mit Handgriff, verschraubt | C 250 | 99,5 | 5 | 1 175,00 |
| 19,01,01 | 138-60 | Neopren-Einl., breiter Rahm. | C 250 | 69 | 10 | 625,00 |
| 19,01,01 | 140-60 | Neopren-Einlage, Pickelloch | C 250 | 56,5 | 10 | 485,00 |
| 19,01,01 | 140-60A | dito, m. Rahmen in Zementr. | C 250 | 41,5 | 10 | 485,00 |
| 19,01,01 | 140-60H | Neopren-Einl., Handgriff | C 250 | 56,5 | 10 | 505,00 |
| 19,01,01 | 140-60HA | dito, m. Rahmen in Zementr. | C 250 | 41,5 | 10 | 505,00 |
| 19,01,01 | 140-40Q | Rahmen quadratisch | C 250 | 66 | 10 | 550,00 |
| 19,01,01 | 150-60 | Neopren-Einl., Pickel, Vent. | C 250 | 55,5 | 10 | 515,00 |
| 19,01,01 | 150-60A | dito, m. Rahmen in Zementr. | C 250 | 40,5 | 10 | 515,00 |
| 19,01,01 | 180-60 | Neopren-Einl., Pickelloch | D 400 | 150 | 8 | 725,00 |
| 19,01,01 | 180-60S | dito, mit Betonsockel | D 400 | 320 | 3 | 1 140,00 |
| 19,01,01 | 180-50H | Neopren-Einl., Handgriff | D 400 | 93 | 8 | 740,00 |
| 19,01,01 | 180-60H | Neopren-Einl., Handgriff | D 400 | 150 | 8 | 760,00 |
| 19,01,01 | 180-60HS | dito, mit Betonsockel | D 400 | 320 | 3 | 1 175,00 |
| 19,01,02 | 184-80V | mit Neopren-Einl., verschr. | D 400 | 169,5 | 5 | 1 265,00 |
| 19,01,02 | 184-80VS | dito, mit Betonsockel | D 400 | 443 | 3 | 1 995,00 |
| 19,01,01 | 186-60 | Neopren-Einlage | E 600 | 150 | 8 | 855,00 |
| 19,01,01 | 186-60S | dito, mit Betonsockel | E 600 | 320 | 3 | 1 270,00 |
| 19,01,01 | 190-60 | Neopren-Einl., Ventilation | D 400 | 147 | 8 | 775,00 |
| 19,01,01 | 190-60S | dito, mit Betonsockel | D 400 | 316 | 3 | 1 190,00 |
| 19,01,01 | 193-60 | Neopren-Einl.,rückstausicher | C 250 | 66 | 8 | 885,00 |
| 19,01,01 | 194-60 | Neopren-Einl.,rückstausicher | D 400 | 124 | 8 | 950,00 |
| 19,01,01 | 194-60S | dito, mit Betonsockel | D 400 | 320 | 3 | 1 365,00 |
| 19,01,02 | 196-80 | Neopren-Einl.,rückstausicher | D 400 | 121 | 8 | 1 800,00 |
| 19,01,01 | 196-60 | Neopren-Einl., Ventilation | E 600 | 147 | 8 | 905,00 |
| 19,01,01 | 196-60S | dito, mit Betonsockel | E 600 | 316 | 3 | 1 320,00 |

Fortsetzung auf nächster Seite



Preisliste Vollguss-Abdeckungen

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-------------|--|-------|------|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,01 | 210-60 | Neopren-Einl., aufklappbar | D 400 | 69,8 | 10 | 620,00 |
| 19,01,01 | 210-60S | dito, mit Betonsockel | D 400 | 240 | 3 | 1 035,00 |
| 19,01,02 | 1500 Max. | Neopren-Einl., aufklappbar, mit Öffnungshilfe | D 400 | 142 | 5 | 2 050,00 |
| 19,01,01 | 1500-60V | dito, verriegelt | D 400 | 92 | 10 | 850,00 |
| 19,01,01 | 1500-60VS | dito, verriegelt, mit Sockel | D 400 | 250 | 3 | 1 275,00 |
| 19,01,01 | 1506-60V | dito, verriegelt | E 600 | 102 | 10 | 930,00 |
| 19,01,01 | 1506-60VS | dito, verriegelt, mit Sockel | E 600 | 260 | 3 | 1 350,00 |
| 19,01,01 | 1510-60V | dito, verriegelt | D 400 | 92 | 10 | 890,00 |
| 19,01,01 | 1510-60VS | dito, verriegelt, mit Sockel | D 400 | 250 | 3 | 1 305,00 |
| 19,01,01 | 1516-60V | dito, verriegelt | E 600 | 102 | 10 | 970,00 |
| 19,01,01 | 1516-60VS | dito, verriegelt, mit Sockel | E 600 | 260 | 3 | 1 395,00 |
| 19,01,02 | 312-40 | mit Handgriff, verriegelt | 10 to | 32 | 20 | 760,00 |
| 19,01,02 | 312-50 | mit Handgriff, verriegelt | 10 to | 49 | 20 | 1 090,00 |
| 19,01,02 | 312-60 | mit Handgriff, verriegelt | 10 to | 60 | 10 | 1 150,00 |
| 19,01,02 | 312-80 | mit Handgriff, verriegelt | 10 to | 92 | 10 | 2 075,00 |
| 19,01,03 | 318-100/60 | Zysternendeckel, verriegelt | 5 to | 183 | 5 | 1 795,00 |
| 19,01,03 | 319-100/60 | Zysternendeckel, verriegelt | 10 to | 183 | 5 | 1 925,00 |
| 19,01,03 | 320-100-60R | Zysternendeckel, verriegelt | D 400 | 237 | 5 | 1 965,00 |
| 19,01,03 | 320-100-60Q | dito, Rahmen quadratisch | D 400 | 264 | 5 | 1 995,00 |

Vollguss-Abdeckungen - Zubehör

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|------------------------------|----|-----|-------------|---------------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,04 | 287-6940 | Aushebehaken, 15cm | - | 0,7 | - | 38,00 |
| 19,01,04 | 287-6910 | Aushebehaken, 60cm | - | 1,7 | - | 40,00 |
| 19,01,04 | 5-800 | Schlüssel 4-Kant zu 131/135 | - | 0,3 | - | 21,00 |
| 19,01,04 | 4-9400 | Allzweckschlüssel f. 193/194 | - | 1 | - | 30,00 |
| 19,01,04 | 4-9600 | Aushebeschlüssel | - | 1 | - | 33,00 |
| 19,01,04 | 9141-OTCB | Schlüssel zu Solo 1500-60V | - | 0,3 | - | 54,00 |
| 19,01,04 | 8-1001 | Schlammeimer zu 150/150A | - | 6 | 20 | 105,00 |

Preisliste Guss-Beton-Abdeckungen

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|-------------------------|-------|-----|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,05 | 403-50B | mit Betonfüllung, 30kN | 1 to | 36 | 20 | 140,00 |
| 19,01,05 | 403-60B | mit Betonfüllung, 30kN | 1 to | 45 | 20 | 155,00 |
| 19,01,05 | 405-50B | mit Betonfüllung, 50kN | 3 to | 36 | 20 | 160,00 |
| 19,01,05 | 405-60B | mit Betonfüllung, 50kN | 3 to | 48 | 20 | 195,00 |
| 19,01,05 | 405-70B | mit Betonfüllung, 50kN | 3 to | 90 | 8 | 320,00 |
| 19,01,05 | 405-80B | mit Betonfüllung, 50kN | 3 to | 95 | 8 | 365,00 |
| 19,01,05 | 415-60B | mit Betonfüllung, B125 | B 125 | 44 | 10 | 225,00 |
| 19,01,05 | 415-70B | mit Betonfüllung, B125 | B 125 | 90 | 8 | 360,00 |
| 19,01,05 | 415-80B | mit Betonfüllung, 150kN | 5 to | 120 | 8 | 480,00 |

^{**}Fortsetzung auf nächster Seite**



Preisliste Guss-Beton-Abdeckungen

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|------------|--------------------------------|------|------|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,01 | 435-60 | Neopren-Einl., Pickelloch | B125 | 46 | 10 | 400,00 |
| 19,01,01 | 435-60B | dito, mit Betonfüllung | B125 | 73,5 | 10 | 435,00 |
| 19,01,01 | 435-60A | Neopren-Einl., Pickelloch | B125 | 34 | 10 | 400,00 |
| 19,01,01 | 435-60AB | dito, mit Betonfüllung | B125 | 58,5 | 10 | 435,00 |
| 19,01,01 | 438-60B | NeoprEinl., breiter Rahmen | C250 | 86 | 10 | 635,00 |
| 19,01,01 | 440-60 | Neopren-Einl., Pickelloch | C250 | 46 | 10 | 440,00 |
| 19,01,01 | 440-60B | dito, mit Betonfüllung | C250 | 73,5 | 10 | 475,00 |
| 19,01,01 | 440-60A | Neopren-Einl., Pickelloch | C250 | 34 | 10 | 440,00 |
| 19,01,01 | 440-60AB | dito, mit Betonfüllung | C250 | 58,5 | 10 | 475,00 |
| 19,01,01 | 445-60 | Neopren-Einl., Pickell., Vent. | B125 | 45 | 10 | 460,00 |
| 19,01,01 | 445-60B | dito, mit Betonfüllung | B125 | 72 | 10 | 485,00 |
| 19,01,01 | 445-60A | Neopren-Einl., Pickell., Vent. | B125 | 33 | 10 | 460,00 |
| 19,01,01 | 445-60AB | dito, mit Betonfüllung | B125 | 57 | 10 | 485,00 |
| 19,01,01 | 450-60 | Neopren-Einl., Pickell., Vent. | C250 | 45 | 10 | 490,00 |
| 19,01,01 | 450-60B | dito, mit Betonfüllung | C250 | 72 | 10 | 505,00 |
| 19,01,01 | 450-60A | Neopren-Einl., Pickell., Vent. | C250 | 33 | 10 | 490,00 |
| 19,01,01 | 450-60AB | dito, mit Betonfüllung | C250 | 57 | 10 | 505,00 |
| 19,01,01 | 470-60 | Deckel zum Auspflästern | C250 | 86 | 10 | 650,00 |
| 19,01,02 | 470Q60 | Deckel zum Auspflästern | C250 | 82 | 10 | 795,00 |
| 19,01,01 | 476-60 | Deckel zum Auspflästern | D400 | 86 | 10 | 705,00 |
| 19,01,01 | 480-60 | Neopren-Einl., Pickelloch | D400 | 102 | 8 | 680,00 |
| 19,01,01 | 480-60B | dito, mit Betonfüllung | D400 | 140 | 8 | 725,00 |
| 19,01,01 | 480-60BS | dito, mit Betonsockel | D400 | 320 | 3 | 1 140,00 |
| 19,01,01 | 480-60H | Neopren-Einl., Handgriff | D400 | 102 | 8 | 715,00 |
| 19,01,01 | 480-60HB | dito, mit Betonfüllung | D400 | 140 | 8 | 760,00 |
| 19,01,01 | 480-60HBS | dito, mit Betonsockel | D400 | 320 | 3 | 1 175,00 |
| 19,01,01 | 480-60HBV | mit Betonf., Handgriff, versch | D400 | 140 | 8 | 860,00 |
| 19,01,01 | 480-60HBVS | dito, mit Betonsockel | D400 | 320 | 3 | 1 275,00 |
| 19,01,01 | 486-60B | dito, mit Betonfüllung | E600 | 140 | 8 | 855,00 |
| 19,01,01 | 486-60BS | dito, mit Betonsockel | E600 | 320 | 3 | 1 270,00 |
| 19,01,01 | 489-60 | Neopren-Einl., Pickelloch | F900 | 102 | 8 | 945,00 |
| 19,01,01 | 489-60B | dito, mit Betonfüllung | F900 | 140 | 8 | 990,00 |
| 19,01,01 | 489-60BS | dito, mit Betonsockel | F900 | 320 | 3 | 1 405,00 |
| 19,01,01 | 490-60 | Neopren-Einl., Ventilation | D400 | 100 | 8 | 730,00 |
| 19,01,01 | 490-60B | dito, mit Betonfüllung | D400 | 138 | 8 | 775,00 |
| 19,01,01 | 490-60BS | dito, mit Betonfüll., -sockel | D400 | 320 | 3 | 1 190,00 |
| 19,01,01 | 496-60B | dito, mit Betonfüllung | E600 | 138 | 8 | 905,00 |
| 19,01,01 | 496-60BS | dito, mit Betonfüll., -sockel | E600 | 320 | 3 | 1 320,00 |
| 19,01,01 | 499-60 | Neopren-Einl., Ventilation | F900 | 100 | 8 | 995,00 |
| 19,01,01 | 499-60BS | dito, mit Betonfüll., -sockel | F900 | 138 | 8 | 1 040,00 |
| 19,01,01 | 499-60BS | dito, mit Betonsockel | F900 | 320 | 3 | 1 455,00 |



Guss-Beton-Abdeckungen - Zubehör

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|-------------------------|----|----|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,04 | 8-1001 | Schlammeimer zu 445/450 | - | 6 | 20 | 105,00 |

C = Breiter aufliegender Rahmen V = Verriegelt / Verschraubt

A = Rahmen für Zementrohrfalz P = Pickelloch S = Rahmen mit Betonsockel H = Handgriff

Preisliste Einlaufroste / Strassenroste

| | | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|---|------|------|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,01 | 610-10 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 56 | 16 | 400,00 |
| 19,01,01 | 610-20 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 64 | 16 | 430,00 |
| 19,01,01 | 620 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 53 | 16 | 370,00 |
| 19,01,01 | 620-20 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 61 | 16 | 400,00 |
| 19,01,02 | 600-15 | Rost gelocht, Schlüsselloch | 1 to | 2,5 | 40 | 84,00 |
| 19,01,01 | 621-20 | Rost gelocht, Schlüsselloch | 1 to | 4 | 20 | 75,00 |
| 19,01,01 | 621-25 | Rost gelocht, Schlüsselloch | 1 to | 5,6 | 20 | 85,00 |
| 19,01,01 | 621-30 | Rost gelocht, Schlüsselloch | A15 | 8,3 | 30 | 105,00 |
| 19,01,01 | 621-30Q | dito, mit quadrat. Rahmen | A15 | 12,5 | 30 | 145,00 |
| 19,01,01 | 621-40 | Rost gelocht, Schlüsselloch | A15 | 17 | 20 | 160,00 |
| 19,01,01 | 621-50 | Rost gelocht, Schlüsselloch | A15 | 24 | 20 | 195,00 |
| 19,01,01 | 621-60 | Rost gelocht, Schlüsselloch | A15 | 28,5 | 16 | 240,00 |
| 19,01,01 | 621-60C | dito, mit auflieg. Rahmen | A15 | 48 | 16 | 375,00 |
| 19,01,01 | 621-60Q | dito, mit quadrat. Rahmen | A15 | 52 | 8 | 390,00 |
| 19,01,01 | 621-70 | Rost gelocht, Schlüsselloch mit Ausgleichsrahmen | A15 | 48 | 16 | 375,00 |
| 19,01,01 | 621-80 | Rost gelocht, Schlüsselloch mit Ausgleichsrahmen | A15 | 75 | 15 | 600,00 |
| 19,01,01 | 625-20 | Rost gelocht, Schlüsselloch | B125 | 4 | 20 | 85,00 |
| 19,01,01 | 625-25 | Rost gelocht, Schlüsselloch | B125 | 5,6 | 20 | 95,00 |
| 19,01,01 | 625-30 | Rost gelocht, Schlüsselloch | B125 | 8,1 | 40 | 120,00 |
| 19,01,01 | 625-30Q | dito, mit quadrat. Rahmen | B125 | 13 | 30 | 160,00 |
| 19,01,01 | 625-40 | Rost gelocht, Schlüsselloch | B125 | 25 | 20 | 185,00 |
| 19,01,01 | 625-50 | Rost gelocht, Schlüsselloch | B125 | 32 | 20 | 220,00 |
| 19,01,01 | 625-60 | Rost gelocht, Schlüsselloch | B125 | 45 | 16 | 295,00 |
| 19,01,01 | 625-60C | dito, mit auflieg. Rahmen | B125 | 64 | 16 | 430,00 |
| 19,01,01 | 625-60Q | dito, mit quadrat. Rahmen | B125 | 68 | 8 | 450,00 |
| 19,01,01 | PP625-60 | dito, mit Lastverteilrahmen | B125 | 79 | 8 | 570,00 |
| 19,01,01 | 625-70 | Rost gelocht, Schlüsselloch mit Ausgleichsrahmen | B125 | 64 | 16 | 430,00 |
| 19,01,01 | 625-80 | Rost gelocht, Schlüsselloch mit Ausgleichsrahmen | B125 | 81 | 8 | 650,00 |
| 19,01,01 | 630-60 | Rost geschlitzt, Neopren-Einl. | C250 | 52 | 10 | 485,00 |
| 19,01,01 | 630-60A | dito, m. Rahmen in Zementr. | | 37,5 | 10 | 485,00 |
| 19,01,01 | 635-40 | Rost geschlitzt | B125 | 25 | 20 | 225,00 |
| 19,01,01 | 635-50 | Rost geschlitzt | B125 | 40 | 20 | 295,00 |

^{**}Fortsetzung auf nächster Seite**



Preisliste Einlaufroste / Strassenroste

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|---|--------|-----|-------------|---------------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,01 | 635-60 | Rost geschlitzt | B125 | 47 | 16 | 325,00 |
| 19,01,01 | 635-60C | dito, mit auflieg. Rahmen | B125 | 66 | 16 | 460,00 |
| 19,01,01 | 635-60Q | dito, mit quadrat. Rahmen | B125 | 70 | 8 | 480,00 |
| 19,01,01 | 635-70 | Rost geschlitzt, | B125 | 66 | 16 | 460,00 |
| | | mit Ausgleichsrahmen | | | | |
| 19,01,01 | 635-80 | Rost geschlitzt, mit Ausgleichsrahmen | B125 | 83 | 8 | 675,00 |
| 19,01,01 | 636-60 | Rost geschlitzt, flach | D400 | 120 | 8 | 785,00 |
| 19,01,01 | 636-60S | Rost geschlitzt, flach mit Betonsockel | D400 | 290 | 3 | 1 200,00 |
| 19,01,01 | 640 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 68 | 16 | 360,00 |
| 19,01,01 | 640-20 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 76 | 16 | 390,00 |
| 19,01,01 | 650-10 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 47 | 20 | 350,00 |
| 19,01,01 | 650-20 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 50 | 20 | 370,00 |
| 19,01,01 | 660 | Rost flach, Neopren-Einl. | C250 | 40 | 20 | 360,00 |
| 19,01,01 | 670 | Rost gewölbt, Neopren-Einl. | C250 | 63 | 16 | 400,00 |
| 19,01,01 | 670S | dito, mit Betonsockel | C250 | 250 | 3 | 825,00 |
| 19,01,01 | 671 | Rost gewölbt, Neopren-Einl. | 250kN | 54 | 16 | 450,00 |
| 19,01,01 | 672-10 | Rost gewölbt, Neopren-Einl. | C250 | 70 | 8 | 675,00 |
| 19,01,01 | 672-20 | Rost gewölbt, Neopren-Einl. | C250 | 75 | 8 | 695,00 |
| 19,01,01 | 680-10 | Rost flach, Neopren-Einl. | D400 | 65 | 16 | 395,00 |
| 19,01,01 | 680-20 | Rost flach, Neopren-Einl. | D400 | 73 | 16 | 425,00 |
| 19,01,01 | 690-10 | Rost flach, Neopren-Einl. | D400 | 64 | 16 | 395,00 |
| 19,01,01 | 690-20 | Rost flach, Neopren-Einl. | D400 | 72 | 16 | 425,00 |
| 19,01,02 | 510-8 | Rost flach, Neopren-Einl. | 7.5 to | 47 | 16 | 375,00 |
| 19,01,01 | 525-6 | Rost gewölbt | 10 to | 69 | 16 | 535,00 |

C = Breiter aufliegender Rahmen

V = Verriegelt / Verschraubt

A = Rahmen für Zementrohrfalz

P = Pickelloch

S = Rahmen mit Betonsockel

Preisliste Höhenverstellbare Abdeckungen System NIVO

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|--------------------------------|------|-----|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,01 | N180 | Vollguss, hochziehbar, NIVO | D400 | 320 | 3 | 1 200,00 |
| 19,01,01 | N180-130 | Vollguss, hochziehbar, NIVO | D400 | 480 | 3 | 1 600,00 |
| 19,01,01 | N180V | dito, verschraubt | D400 | 320 | 3 | 1 300,00 |
| 19,01,01 | N180H | Vollgus, hochziehbarer | D400 | 320 | 3 | 1 240,00 |
| | | Handgriff, NIVO | | | | |
| 19,01,01 | N180HV | dito, verschraubt | D400 | 320 | 3 | 1 340,00 |
| 19,01,01 | N186 | Vollguss, hochziehbar, NIVO | E600 | 320 | 3 | 1 340,00 |
| 19,01,01 | N190 | Vollg., hochz., NIVO, m. Vent. | D400 | 320 | 3 | 1 250,00 |
| 19,01,01 | N190-130 | Vollg., hochz., NIVO, m. Vent. | D400 | 480 | 3 | 1 650,00 |
| 19,01,01 | N196 | Vollg., hochz., NIVO, m. Vent. | E600 | 320 | 3 | 1 390,00 |

^{**} Fortsetzung auf nächster Seite**



Preisliste Höhenverstellbare Abdeckungen System NIVO

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-------------|------------------------------|------|-----|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,01,01 | N250 | Vollguss, hochziehbar, NIVO | D400 | 280 | 3 | 1 300,00 |
| | | aufklappbar | | | | |
| 19,01,01 | N256 | Vollguss, hochziehbar, NIVO | E600 | 280 | 3 | 1 360,00 |
| | | aufklappbar | | | | |
| 19,01,01 | N260 | Vollguss, hochziehbar, NIVO | D400 | 280 | 3 | 1 350,00 |
| | | aufklappbar, mit Ventilation | | | | |
| 19,01,01 | N266 | Vollguss, hochziehbar, NIVO | E600 | 280 | 3 | 1 410,00 |
| | | aufklappbar, mit Ventilation | | | | |
| 19,01,01 | N480B | GUBE, hochziehbar, NIVO | D400 | 320 | 3 | 1 200,00 |
| 19,01,01 | N480BV | GUBE, hochziehbar, NIVO | D400 | 320 | 3 | 1 300,00 |
| 19,01,01 | N480B-130 | GUBE, hochziehbar, NIVO | D400 | 480 | 3 | 1 600,00 |
| 19,01,01 | N480HB | GUBE, hochz., Handgr., NIVO | D400 | 320 | 3 | 1 240,00 |
| 19,01,01 | N480HBV | dito, verschraubt | D400 | 320 | 3 | 1 340,00 |
| 19,01,01 | N486B | GUBE, hochziehbar, NIVO | E600 | 320 | 3 | 1 340,00 |
| 19,01,01 | N490B | GUBE, hochz., NIVO, m.Vent. | D400 | 320 | 3 | 1 250,00 |
| 19,01,01 | N490B-130 | GUBE, hochz., NIVO, m.Vent. | D400 | 480 | 3 | 1 650,00 |
| 19,01,01 | N496B | GUBE, hochz., NIVO, m.Vent. | E600 | 320 | 3 | 1 390,00 |
| 19,01,01 | N636 | Rost flach, hochz., NIVO | D400 | 290 | 3 | 1 250,00 |
| 19,06,01 | NHDN250/260 | Einbauhilfsdeckel f. Figuren | - | 41 | - | 115,00 |
| | | 250 / 256 / 260 / 266 | | | | |
| 19,01,01 | N610S40 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 110 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N610S50 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 187 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N610S60 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 171 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N620S40 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 110 | 3 | 800,00 |
| 19,01,01 | N620S50 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 187 | 3 | 800,00 |
| 19,01,01 | N620S60 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 171 | 3 | 800,00 |
| 19,01,01 | N640S40 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 125 | 3 | 790,00 |
| 19,01,01 | N640S50 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 202 | 3 | 790,00 |
| 19,01,01 | N640S60 | Rost flach, hochz., NIVO | C250 | 186 | 3 | 790,00 |
| 19,01,01 | N680S40 | Rost flach, hochz., NIVO | D400 | 125 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N680S50 | Rost flach, hochz., NIVO | D400 | 198 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N680S60 | Rost flach, hochz., NIVO | D400 | 182 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N690S40 | Rost flach, hochz., NIVO | D400 | 125 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N690S50 | Rost flach, hochz., NIVO | D400 | 198 | 3 | 830,00 |
| 19,01,01 | N690S60 | Rost flach, hochz., NIVO | D400 | 182 | 3 | 830,00 |
| 19,06,01 | NHDN680/690 | Einbauhilfsdeckel f. Figuren | - | 28 | - | 80,00 |
| | | 610 / 680 / 690 | | | | |



Preisliste Höhenverstellbare Abdeckungen System ALTO

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|----------------------------|------|-----|-------------|---------------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,07,01 | AL610S02 | Rost flach, hochz., ALTO | C250 | 160 | 3 | 925,00 |
| 19,07,01 | AL610S05 | Rost flach, hochz., ALTO | C250 | 195 | 3 | 965,00 |
| 19,07,01 | AL620S02 | Rost flach, hochz., ALTO | C250 | 155 | 3 | 895,00 |
| 19,07,01 | AL620S05 | Rost flach, hochz., ALTO | C250 | 190 | 3 | 935,00 |
| 19,07,01 | AL640S02 | Rost flach, hochz., ALTO | C250 | 170 | 3 | 885,00 |
| 19,07,01 | AL640S05 | Rost flach, hochz., ALTO | C250 | 205 | 3 | 925,00 |
| 19,07,01 | AL670S03 | Rost gewölbt, hochz., ALTO | C250 | 185 | 3 | 985,00 |
| 19,07,01 | AL672S03 | Rost gewölbt, hochz., ALTO | C250 | 195 | 3 | 1 275,00 |
| 19,07,01 | AL680S02 | Rost flach, hochz., ALTO | D400 | 167 | 3 | 925,00 |
| 19,07,01 | AL680S05 | Rost flach, hochz., ALTO | D400 | 202 | 3 | 965,00 |
| 19,07,01 | AL690S02 | Rost flach, hochz., ALTO | D400 | 164 | 3 | 925,00 |
| 19,07,01 | AL690S05 | Rost flach, hochz., ALTO | D400 | 199 | 3 | 965,00 |

Höhenverstellbare Abdeckungen System ALTO - Zubehör

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | RL | Kg | Stk. / Pal. | Brutto-Preis |
|----------|-----------|--------------------|----|------|-------------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | | CHF / Stück |
| 19,07,02 | 4-9200 | Inhex Einsatz 14mm | - | 0.16 | - | 24,00 |

Preisliste Bodenabläufe - Guss

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | | Kg | Brutto-Preis |
|----------|-----------|---------------------------|---------|------|--------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | | CHF / Stück |
| 19,02,01 | 800-0-B | Quadratische Bodenabläufe | 145x145 | 3 | 45,00 |
| 19,02,01 | 800-1-B | Quadratische Bodenabläufe | 165x165 | 4 | 55,00 |
| 19,02,01 | 800-2-B | Quadratische Bodenabläufe | 190x190 | 7 | 75,00 |
| 19,02,01 | 800-3 | Quadratische Bodenabläufe | 245x245 | 10,5 | 318,00 |
| 19,02,01 | 800-4 | Quadratische Bodenabläufe | 295x295 | 19 | 341,00 |
| 19,02,01 | 805-0-B | Runde Bodenabläufe | 130 | 2,5 | 45,00 |
| 19,02,01 | 805-1-B | Runde Bodenabläufe | 145 | 4 | 55,00 |
| 19,02,01 | 805-2-B | Runde Bodenabläufe | 180 | 5 | 75,00 |
| 19,02,01 | 805-3 | Runde Bodenabläufe | 275 | 17,5 | 410,00 |
| 19,02,01 | DUC100R | Runde Bodenabläufe | 155 | 2,26 | 32,00 |

Preisliste Tauchbogen - Guss

| KondGr. | BGS | Bezeichnung | Kg | Brutto-Preis |
|----------|-----------|----------------------------|----|---------------------|
| | Figur Nr. | Ausführung | | CHF / Stück |
| 19,03,01 | 950-08 | Guss-Tauchbogen mit Handgr | 6 | 92,00 |
| 19,03,01 | 950-10 | Guss-Tauchbogen mit Handgr | 8 | 105,00 |
| 19,03,01 | 950-12 | Guss-Tauchbogen mit Handgr | 13 | 125,00 |
| 19,03,01 | 900-150 | Guss-Tauchbogen mit Handgr | 13 | 382,00 |
| 19,03,01 | 950-18 | Guss-Tauchbogen mit Handgr | 20 | 259,00 |



Bauguss Beschriftungstabelle

| BGS | Beschriftung |
|------------|-------------------------------------|
| Figur Nr. | |
| 115-60 | 12 |
| 115-60C | 12 |
| 115-60P | *1/2/4 |
| 115-60PC | *1/2/4 |
| 115-60PQ | *1/2/4 |
| 131-60 | *4 / *5 |
| 135-60 | *1/*4/*5/11/13 |
| 138-60 | *1/2 |
| 140-60 | *1/2 |
| 140-60A | *1/2 |
| 140-60H | 13 / 14 |
| 140-60HA | 13 / 14 |
| 150-60 | *1/2 |
| 150-60A | *1/2 |
| 180-50H | 12 |
| 180-60 | *1 /2/3/4/5/6/7/8/9/10/13/14 |
| 180-60H | 12 / 13 |
| 180-60HS | 12 / 13 |
| 180-60S | *1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/13/14 |
| 190-60 | *1 /6/7/8/9 |
| 190-60S | *1 /6/7/8/9 |
| 194-60 | 4 |
| 480-60B | *1 /2/3/6/7/13 |
| 480-60BS | *1 /2/3/6/7/13 |
| 480-60HBV | 13 |
| 480-60HBVS | 13 |
| 490-60B | *1/6/7 |
| 490-60BS | *1/6/7 |
| N180 | *1 /2/3/4/5/6/7/8/9/10/13/14 |
| N180HV | 4 / 13 |
| N190 | *1 /6/7/8/9 |
| N480B | *1/3/6/7/13 |
| N490B | *1/6/7 |
| SN180 | *1 /2/3/4/5/6/7/8/9/10/13/14 |
| SN190 | *1/6/7/8/9 |
| SN480B | *1 /3/6/7/13 |
| SN490B | *1/6/7 |

1 - Kanalisation

2 - Entwässerung

3 - Stadtentwässerung

4 - Versickerung

5 - Versickerung - Schlammsammler

6 - Sauberwasser

7 - Schmutzwasser

8 - STR. Entwässerung

9 - Meteorwasser

10 - Regenwasser

11 - Grundwasser

12 - TV

13 - Elektro

14 - Fernwärme

*Standard Beschriftung ohne Zuschlag

Beschriftung mit Zuschlag (Verfügbarkeit abklären)

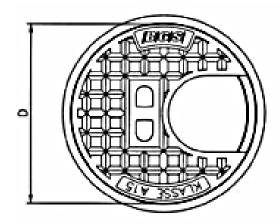
Alle nicht Aufgeführten: auf Anfrage



Technische Hinweise

| Ausschliesslich Fussgängern u. Radfahrern vorbehaltene Verkehrsflächen Vergleichbare Grünflächen Klasse B125 125kN Prüflast Gehwege und Fussgängerzonen, gelegentlich dem Fahrverkehr geöffnet PKW - Parkflächen und PKW Parkdecks Klasse C250 250kN Prüflast Bereich des Fahrbahnrands und der Bordsteinkante, max. 0.5m in die Fahrbahn und 0.2m in den Gehweg hineinreichende Strassenbankette und Parkplätze Klasse D400 400kN Prüflast Fahrbahnen aller Art von Strassen, Parkflächen für alle Strassenfahrzeuge Klasse E600 600kN Prüfkraft Flächen die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Häfen, Industrie- anlagen, Hochleistungsstrassen) | | |
|---|-------------|---|
| Gehwege und Fussgängerzonen, gelegentlich dem Fahrverkehr geöffnet PKW - Parkflächen und PKW Parkdecks Klasse C250 250kN Prüflast Bereich des Fahrbahnrands und der Bordsteinkante, max. 0.5m in die Fahrbahn und 0.2m in den Gehweg hineinreichende Strassenbankette und Parkplätze Klasse D400 400kN Prüflast Fahrbahnen aller Art von Strassen, Parkflächen für alle Strassenfahrzeuge Klasse E600 600kN Prüfkraft Flächen die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Häfen, Industrieanlagen, Hochleistungsstrassen) Klasse F900 900kN Prüflast | Klasse A15 | Ausschliesslich Fussgängern u. Radfahrern vorbehaltene Verkehrsflächen |
| Bereich des Fahrbahnrands und der Bordsteinkante, max. 0.5m in die Fahrbahn und 0.2m in den Gehweg hineinreichende Strassenbankette und Parkplätze Klasse D400 400kN Prüflast Fahrbahnen aller Art von Strassen, Parkflächen für alle Strassenfahrzeuge Klasse E600 600kN Prüfkraft Flächen die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Häfen, Industrieanlagen, Hochleistungsstrassen) Klasse F900 900kN Prüflast | Klasse B125 | Gehwege und Fussgängerzonen, gelegentlich dem Fahrverkehr geöffnet |
| Fahrbahnen aller Art von Strassen, Parkflächen für alle Strassenfahrzeuge Klasse E600 600kN Prüfkraft Flächen die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Häfen, Industrieanlagen, Hochleistungsstrassen) Klasse F900 900kN Prüflast | Klasse C250 | Bereich des Fahrbahnrands und der Bordsteinkante, max. 0.5m in die Fahrbahn und 0.2m in den Gehweg hineinreichende Strassenbankette und |
| Flächen die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Häfen, Industrie- anlagen, Hochleistungsstrassen) Klasse F900 900kN Prüflast | Klasse D400 | |
| | Klasse E600 | Flächen die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Häfen, Industrie- |
| flächen von Verkehrsflughäfen) | Klasse F900 | Besondere Flächen mit hoher Beanspruchung (z.B. gewisse Flugbetriebs- |
| Diverses Nichtklassifizierte Baugussteile (z.B. BEGU - Abdeckungen, Strassenkappen und Bodenabläufe) | Diverses | |

Figur 111 DW



Klasse A15

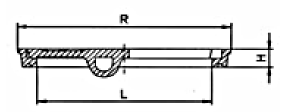
Nennweite 300 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Handgriff

Spezifikation

Abdeckung für Dachwasserschächte Ausschnitt für Rohr 120 mm Sitzflächen nicht bearbeitet Rahmen quadratisch = Q Einbau: In Zementrohrfalz



Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 300 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Poignée

Spécification

Couvercle pour dépotoir Coupe pour tuyau DN 120 mm Surfaces d'assise non usinées Cadre carré = Q

Pose: Dans feuillure du tuyau

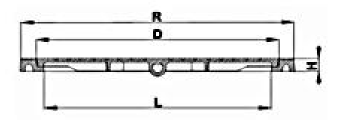
Abmessungen / Gewicht

Grandeurs / Poids

| Varianten | : | 111-30DW | 111-30DWQ | |
|-----------|----|----------|-----------|--|
| Rahmen | L | 275 | 275 | |
| | R | 335 | 360 x 360 | |
| | Н | 32 | 32 | |
| | | | | |
| Deckel | D | 305 | 305 | |
| Gewicht | kg | 11.5 | 16 | |



Figur 111Q



Schachtabdeckungen

Classe A15

Vennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften Vollgussabdeckung Handgriff

Spezifikation

111-60PQ mit Pickelloch Sitzflächen nicht bearbeitet

Einbau: Auf Zementrohr

Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Poignée

Spécification

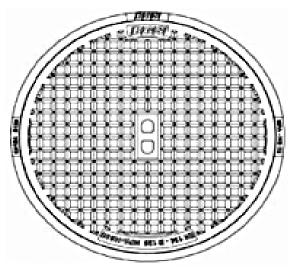
111-60PQ avec trou de pic Surfaces d'assise non usinées

Pose: Sur tuyau en ciment

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| | | aranacara i ranac | | |
|----------|---------|-----------------------------|--|--|
| . Second | 111-60Q | 111-60PQ | 111-30Q | |
| E | 570 | 570 | 275 | |
| R | 690 | 690 | 360 | |
| Н | 36 | 36 | 32 | |
| | | : 111-60Q L 570 R 690 | : 111-60Q 111-60PQ L 570 570 R 690 690 | : 111-60Q 111-60PQ 111-30Q L 570 570 275 R 690 690 360 |

| Deckel | D | 610 | 610 | 305 | |
|---------|----|-----|-----|------|--|
| Gewicht | kg | 55 | 55 | 18.5 | |



Klasse B125

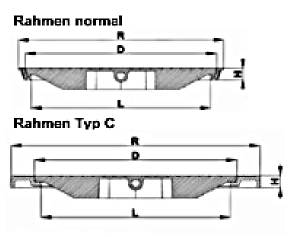
Nennweite 200 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften Vollgussabdeckung Handgriff

Spezifikation

115-60P mit Pickelloch 117-60P mit Pickelloch und Ventilation 115-70/80 mit Ausgleichsrahmen Ausgleichsrahmen auf Seite 46+47 Sitzflächen nicht bearbeitet

Einbau: In Zementrohrfalz Typ C auf Zementrohr Figur 115



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 200 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Poignée

Spécification

115-60P avec trou de pic 117-60P avec trou de pic, et ventilation 115-70/80 avec cadre de compensation Cadre de compensation page 46+47 Surfaces d'assise non usinées

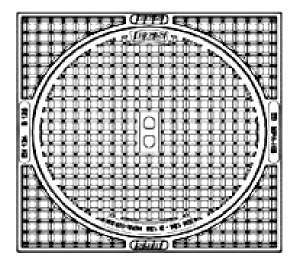
Pose: Dans feuillure du tuyau Typ C sur tuyau en ciment

Abmessungen / Gewicht

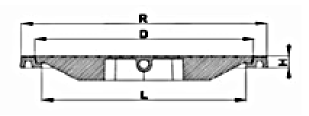
| Abmessungen / Gewicht | | | | | Grandeurs / Polds | | | | | |
|-----------------------|---|--------|--------|--------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Varianten | : | 115-20 | 115-25 | 115-30 | 115-40 | 115-50 | 115-60 | 115-60C | 115-70 | 115-80 |
| Rahmen | L | 180 | 230 | 275 | 380 | 475 | 570 | 570 | 570 | 570 |
| | R | 230 | 280 | 335 | 450 | 555 | 660 | 750 | 750 | 870 |
| | Н | 28 | 28 | 32 | 32 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| Deckel | D | 205 | 260 | 305 | 410 | 515 | 610 | 610 | 610 | 610 |
|---------|----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| Gewicht | kg | 5 | 7.6 | 14.5 | 23 | 40 | 41.5 | 61 | 61 | 78 |





Figur 115Q



Schachtabdeckungen

Klasse B125

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften Vollgussabdeckung Handgriff.

Spezifikation

Einbau:

Varianten:

115-60PQ mit Pickelloch Sitzflächen nicht bearbeitet

Auf Zementrohr

115-60Q

Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Poignée

Spécification

115-60PQ avec trou de pic Surfaces d'assise non usinées

Pose: Sur tuyau en ciment

Abmessungen / Gewicht

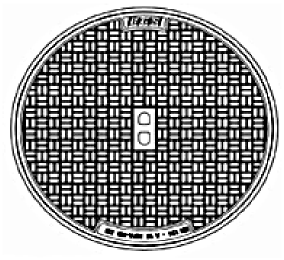
Grandeurs / Poids

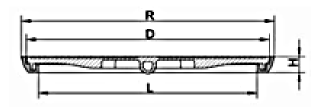
| Rahmen | L | 570 | 570 | 275 | |
|---------|----|-----|-----|------|--|
| | R | 690 | 690 | 360 | |
| | Н | 36 | 36 | 32 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Deckel | D | 610 | 610 | 305 | |
| | | | | | |
| Gewicht | kg | 65 | 65 | 18.5 | |

115-30Q

115-60PQ







Klasse A15

Nennweite 300 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Handgriff Geruchdicht

Spezifikation

Gewicht kg

Der Geruchverschluss muss immer mit Flüssigkeit gefüllt sein. 121-80 mit Ausgleichsrahmen Ausgleichsrahmen auf Seite 46+47 Sitzflächen nicht bearbeitet Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 300 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Poignée Inodore

Spécification :

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide.

70

69

121-80 avec cadre de compensation Cadre de compensation page 46+47 Surfaces d'assise non usinées Pose: Dans feuillure du tuyau

36

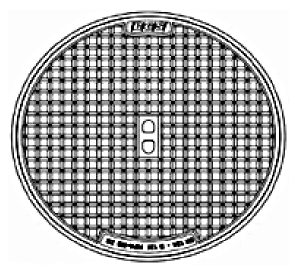
Ahmessungen / Gewicht Grandeurs / Poir

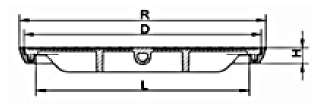
12.5

| Abmessu | ingen / G | iewicht | Grandeurs / Poids | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Varianten: 121-30 | | | 121-40 | 121-50 | 121-60 | 202-70 | 121-80 | | |
| Rahmen | L | 266 | 375 | 470 | 575 | 690 | 575 | | |
| | R | 339 | 455 | 560 | 665 | 755 | 870 | | |
| | Н | 44 | 43 | 45 | 46 | 40 | 46 | | |
| | | | | | | | _ | | |
| Deckel | n | จกร | 440 | 540 | 640 | 730 | 640 | | |

30.5

20.5





Klasse B125

Nennweite 300 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Handgriff Geruchdicht

Spezifikation

Varianten:

Der Geruchverschluss muss immer mit Flüssigkeit gefüllt sein. 125-80 mit Ausgleichsrahmen Ausgleichsrahmen auf Seite 46+47 Sitzflächen nicht bearbeitet Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 300 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Poignée Inodore

Spécification

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide.

125-80

125-80 avec cadre de compensation Cadre de compensation page 46+47 Surfaces d'assise non usinées

Pose: Dans feuillure du tuyau

125-60

Abmessungen / Gewicht

| Grandeurs | 1 | Poids |
|-----------|---|-------|
|-----------|---|-------|

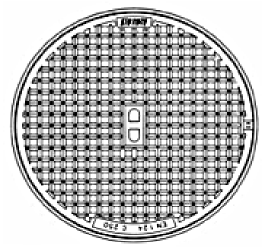
| Rahmen | L | 266 | 375 | 470 | 575 | 575 |
|---------|----------|------|------|------|-----|------|
| | R | 339 | 455 | 560 | 665 | 870 |
| | Н | 44 | 43 | 45 | 46 | 46 |
| | | _ | _ | _ | _ | |
| | | | | | | |
| Deckel | D | 305 | 440 | 540 | 640 | 640 |
| | | | | | | |
| Gewicht | kg | 12.5 | 20.5 | 30.5 | 43 | 81.5 |
| | <u>-</u> | | | | | |

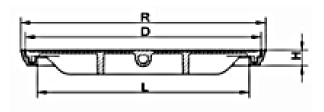
125-50

125-40

125-30

Figur 126





Klasse C250

Nennwelte 600 mm

Vollgussabdeckung Handgriff Geruchdicht Befahrbar für langsam rollenden Verkehr Sitzflächen nicht bearbeitet

Spezifikation

Der Geruchverschluss muss immer mit Flüssigkeit gefüllt sein.

Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Poignée Inodore Pour trafic lent Surfaces d'assise non usinées

Spécification :

Toujours remplir la rainure du cadre du liquide.

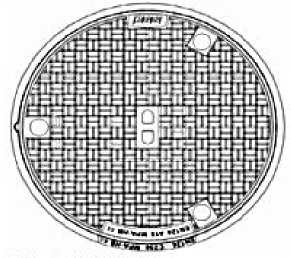
Pose: Dans feuillure du tuyau

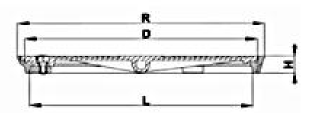
Abmessungen / Gewicht

| Gra | nde | er iire | : / / | Pα | ide |
|-------|---|---------|-------|----|--------|
| 10.00 | 111111111111111111111111111111111111111 | - | | | 1941-0 |

| vananten | - | 120-00 | |
|----------|----|--------|--|
| Rahmen | L | 575 | |
| | R | 665 | |
| | H | 46 | |
| | | | |
| | _ | | |
| Deckel | D | 640 | |
| | | | |
| Gewicht | kg | 48 | |







Klasse A15

Nennweite 300 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung

Verschraubt

Handgriff

Wasserdicht, geruchdicht

Gummi - Dichtung

Spezifikation

Schlüssel = Nr. 5-800

Vierkantschrauben M16 x 30 = Nr. 131-1

PVC Schraubenabdeckungen = Nr. 131-2

* Mit Beschriftung "Versickerung /

Schlammsammler* erhältlich = VS

Einbau: in Zementrohrfalz

Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 300 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte

Verrouillage à vis

Poignée :

Etanche à l'eau, inodore

Joint caoutchouc

Spécification

Clé = no 5-800

Vis carré M 16 x 30 = Nr. 131-1

Bouchon PVC pour les vis = Nr. 131-2

* Livrable avec inscription "Versickerung /

55

Schlammsammler" = VS

Pose: Dans feuillure du tuyau

50

Ahmessungen / Gewicht

H

| Abmessu | ingen / G | ewicht | Grandeurs / Poids | | | | | |
|-----------|-----------|--------|-------------------|--------|----------|--------|--|--|
| Varianten | | 131-30 | 131-40 | 131-50 | * 131-60 | 131-80 | | |
| Rahmen | TE. | 290 | 390 | 490 | 590 | 795 | | |
| | R | 345 | 460 | 565 | 669 | 875 | | |

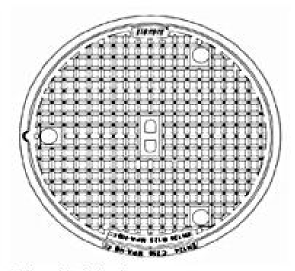
45

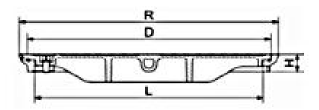
45

| Deckel | D | 315 | 425 | 530 | 630 | 835 | - 3 |
|---------|----|------|------|-----|------|-----|-----|
| Gewicht | kg | 14.5 | 23.5 | 39 | 38.5 | 69 | |

50







Klasse B125

Nennweite 300 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung

Verschraubt

Handgriff

Wasserdicht, geruchdicht

Gummi - Dichtung

Spezifikation

Schlüssel Nr. 5-800

Vierkantschrauben M16 x 30 = Nr. 131-1

PVC Schraubenabdeckungen = Nr. 131-2

* Mit Beschriftung "Versickerung / Schlammsammler" erhältlich = VS

Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 300 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte

Verrouillage à vis

Poignée

Etanche à l'eau, inodore

Joint caoutchouc

Spécification

Clé no 5-800

Vis carré M 16 x 30 = Nr. 131-1

Bouchon PVC pour les vis = Nr. 131-2

* Livrable avec inscription "Versickerung /

Schlammsammler" = VS

Grandeure / Paide

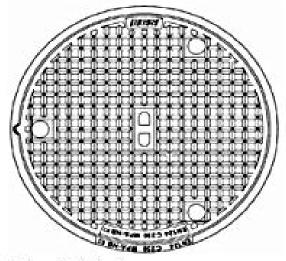
Pose: Dans feuillure du tuyau

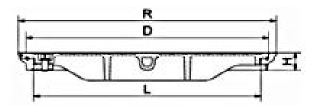
Ahmeseungen / Cowicht

| Land of the state of | | | Oldilacals / Lolos | | | | | |
|----------------------|---|--------|--------------------|--------|----------|--------|--|--|
| Varianten | | 135-30 | 135-40 | 135-50 | * 135-60 | 135-80 | | |
| Rahmen | L | 290 | 390 | 490 | 590 | 795 | | |
| | R | 345 | 460 | 565 | 669 | 875 | | |
| | Н | 45 | 45 | 50 | 50 | 55 | | |
| | | | | | | | | |

| Deckel | D | 315 | 425 | 530 | 630 | 835 | _ |
|---------|----|------|------|-----|------|------|---|
| Gewicht | kg | 14.5 | 23.5 | 39 | 54.5 | 99.5 | |







Klasse C250

Nennweite 600 + 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung

Verschraubt Handgriff

Wasserdicht, geruchdicht

Gummi - Dichtung

Befahrbar für langsam rollenden Verkehr

Spezifikation

Schlüssel Nr. 5-800

Vierkantschrauben M16 x 30 = Nr. 131-1 PVC Schraubenabdeckungen = Nr. 131-2

Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 + 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte

Verrouillage à vis

Poignée

Etanche à l'eau, inodore

Joint caoutchouc

Pour trafic lent

Spécification

Clé no 5-800

Vis carré M 16 x 30 = Nr. 131-1

Bouchon PVC pour les vis = Nr. 131-2

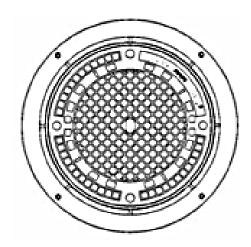
Pose: Dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht

Grandeurs / Poids

| Varianten: | 136-60 | 136-80 | |
|------------|--------|--------|--|
| | | | |
| Rahmen L | 590 | 795 | |
| R | 669 | 875 | |
| Н | 50 | 55 | |

| Deckel | D | 630 | 835 | |
|--------|----|------|------|--|
| | kg | 54.5 | 99.5 | |





Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Neopren-Einlage Pickelloch Gemäss Norm EN 124 Befahrbar für langsam rollenden Verkehr Spez. breiter Rahmen

Spezifikation

Mit Handgriff = 138-60H

Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

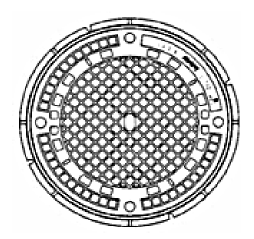
Couvercle en fonte Joint néoprène Trou de pic Selon norme EN 124 Pour trafic lent Spéciale: Cadre large

Spécification

Avec poigneé = 138-60H

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| MUNITEDAL | migerir s | AND ALL INFO DAY | | Giandenis / Folds |
|-----------|-----------|------------------|---------|-------------------|
| Varianten | i: | 138-60 | 138-60H | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | |
| | R | 860 | 860 | |
| | R1 | | | |
| | Н | 60 | 60 | |
| | H2 | | | |
| Deckel | D | 648 | 648 | |
| Gewicht | kg | 89 | 69 | |
| | | | | |



Klasse C250

Nennwelte 600 mm

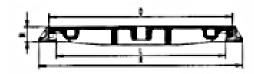
Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Neopren-Einlage Pickelloch Gemäss Norm EN 124 Befahrbar für langsam rollenden Verkehr Spez. Beschriftung auf Anfrage Spezifikation Mit Betonsockel erhältlich

Einbau: Auf Zementrohr

Typ A in Zementrohrfalz

Rahmen normal



Rahmen Typ A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercie en fonte
Joint néoprène
Trou de pic
Selon norme EN 124
Pour trafic lent
Inscription spéciale sur demande
Spécification
Iivrable avec socle en béton

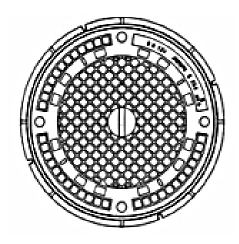
Pose: Sur tuyau en ciment

Typ A dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht

| Abmessu | ingen / G | Sewicht | | Grandeurs / Poids | |
|-----------|-----------|---------|---------|-------------------|---|
| Varianten | : | 140-60 | 140-60A | | 9 |
| Rahmen | L | 600 | 600 | | _ |
| | R | 720 | 662 | | |
| | Н | 60 | 50 | | |
| Deckel | D | 648 | 648 | | |
| Gewicht | kg | 56.5 | 41.5 | | _ |





Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Neopren-Einlage

Handgriff

Gemäss Norm EN 124

Befahrbar für langsam rollenden Verkehr

Spez. Beschriftung auf Anfrage

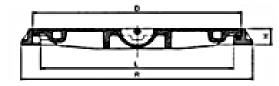
Spezifikation

Mit Betonsockel erhältlich

Einbau: Auf Zementrohr

Typ A in Zementrohrfalz

Rahmen normal



Rahmen Typ A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couverde en fonte Joint néoprène Poignée Selon norme EN 124

Selon Honne EM 154

Grandaure / Poide

Pour trafic lent

Inscription spéciale sur demande

Spécification

livrable avec socle en béton

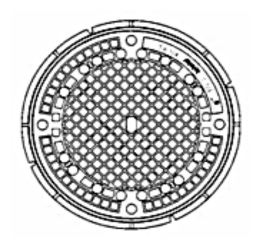
Pose: Sur tuyau en ciment

Typ A dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht

| WIGHTESST | mgenr | Gewicht | | Graniceurs / Folos | |
|-----------|-------|---------|----------|--------------------|---|
| Varianten | | 140-60H | 140-60HA | | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | | |
| | R | 720 | 662 | | _ |
| | Н | 60 | 50 | | _ |
| Deckel | D | 648 | 648 | | _ |
| Gewicht | kg | 56.5 | 41.5 | | _ |





Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Neopren-Einlage Pickelloch Ventilation Gemäss Norm EN 124 Befahrbar für langsam rollenden Verkehr Spez. Beschriftung auf Anfrage Spezifikation

Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

Typ A in Zementrohrfalz

Rahmen normal



Rahmen Typ A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Joint néoprène Trou de pic Trous de ventilation Selon norme EN 124 Pour trafic lent Inscription spéciale sur demande Spécification livrable avec socle en béton

Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le

béton coulé sur place

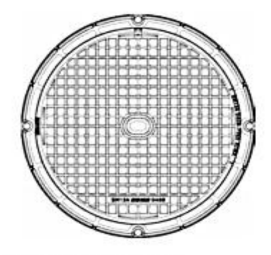
Typ A dans feuillure du tuyau

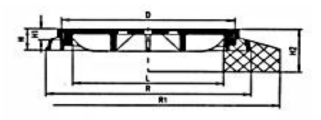
Ahmessungen / Gewicht

Mit Betonsockel erhältlich

| Abmessu | ingen / G | ewicht | | Grandeurs / Poids | |
|-----------|-----------|--------|---------|-------------------|---|
| Varianten | : | 150-60 | 150-60A | | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | | |
| | R | 720 | 662 | | _ |
| _ | Н | 60 | 50 | | _ |
| Deckel | D | 648 | 648 | | _ |
| Gewicht | kg | 55.5 | 40.5 | | _ |







Klasse D400 Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung
Neopren-Einlage
Pickelloch
Drehsicherung
Gemäss Norm EN 124
Gemäss VSS-Norm SN 640 366
Mit Betonsockel erhältlich
Spez. Beschriftung auf Anfrage
Spezifikation

Mit Betonsockel = S Klasse E600 = 186-60

Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

Regards de puits

Classe D400 Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte
Joint néoprène
Trou de pic
Antirotation
Selon norme EN 124
Selon VSS SN 640 366
Livrable avec socie en béton
Inscription spéciale sur demande
Spécification
Avec socie en béton = S

coulé sur place

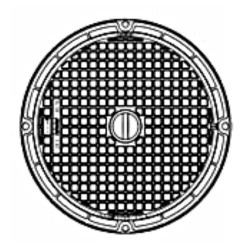
Classe E600 = 186-60

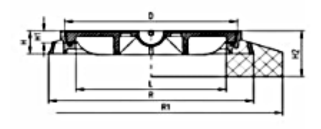
Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le béton

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| | | | WI WILLIAM | 31071 0100 | |
|----|------------------------------|--|---|--------------------------------|---|
| | 180-60 | 180-60S | 186-60 | 186-60S | |
| L | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| R | 818 | - | 818 | | |
| R1 | - | 1050 | - | 1050 | |
| Н | 100 | | 100 | | |
| H2 | | 200 | | 200 | |
| D | 690 | 690 | 690 | 690 | _ |
| kg | 150 | 320 | 150 | 320 | |
| | L R R1 H H2 D | L 600 R 818 R1 H 100 H2 D 690 | H 100 100 H 100 | H 100 100 H 200 690 690 690 | H 100 |

Figur 180H





Klasse D400

Nennweite 500/600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Neopren-Einlage Handgriff Drehsicherung

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm SN 640 366

Mit Betonsockel erhältlich

Spez. Beschriftung auf Anfrage

Spezifikation

Mit Betonsockel = S

Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 500/600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Joint néoprène Poignée Antirotation

Selon norme EN 124 Selon VSS SN 640 366 Livrable avec socie en béton Inscription spéciale sur demande

Spécification

Avec socie en béton = S

Grandoura / Baida

Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

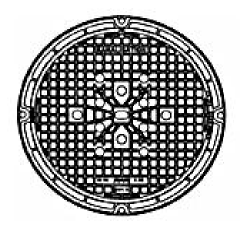
Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le

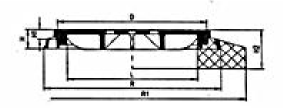
béton coulé sur place

Abmessungen / Gewicht

| ingen / G | sewicht | | Grandeurs / Polds | |
|-----------|-------------------|-------------------------------|---|---|
| : | 180-50H | 180-60H | 180-60HS | |
| L | 500 | 600 | 600 | |
| R | 690 | 818 | | |
| R1 | | | 1050 | |
| Н | 100 | 100 | | |
| H2 | - | _ | 200 | |
| D | 583 | 690 | 690 | |
| kg | 93 | 150 | 320 | |
| | L R R1 H | L 500 R 690 R1 H 100 H2 D 583 | : 180-50H 180-60H L 500 600 R 690 818 R1 H 100 100 H2 D 583 690 | : 180-50H 180-60H 180-60HS L 500 600 600 R 690 818 R1 1050 H 100 100 H2 200 D 583 690 690 |

Figur 190





Klasse D400

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Neopren-Einlage Pickelloch.

Drehsicherung

Ventilation |

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm SN 640 366

Mit Betonsockel erhältlich

Spez. Beschriftung auf Anfrage

Spezifikation:

Mit Betonsockel = S

Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte

Joint néoprène

Trou de pic

Antirotation

Trous de ventilation

Selon norme EN 124

Selon VSS SN 640 366

Livrable avec socle en béton

Inscription spéciale sur demande

Specification

Avec socie en béton = S

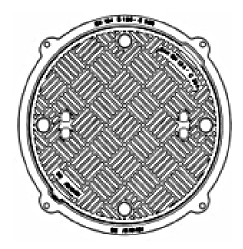
Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

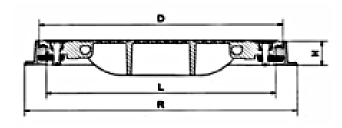
Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le béton

coulé sur place

| Abmessu | ingen / G | ewicht | | Grandeurs / Poids | |
|--|-----------|--------|---------|--|---|
| Varianten | | 190-60 | 190-60S | - 11 COMM 41 B LOCATION - 1 C A 20 COM | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | | |
| Section Constitution Section Constitution Co | R | 818 | | | |
| | R1 | ** | 1050 | | |
| | H | 100 | - | | |
| Research No. | H2 | 370 | 200 | | |
| Deckel | D | 690 | 690 | | - |
| Gewicht | kg | 147 | 316 | | _ |







Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Verriegelt Wasserdicht Rückstausicher bis 0,5 bar Innendruck

Gemäss Norm EN 124 Befahrbar für langsam rollenden Verkehr

Spezifikation

Varianten:

Rahmen

Schlüssel Nr. 4-9400

PVC Schraubenabdeckungen = Nr. 131-2 Rückstausicher bis 2 bar auf Anfrage

193-60

610

Einbau: Auf Zementrohr

Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couverde en fonte Fermeture à verrous Etanche à l'eau Pour pression intérieure jusque 0,5 bar Selon norme EN 124 Pour trafic lent

Spécification

Clé no 4-9400

Bouchon PVC pour les vis = Nr. 131-2

Pression intérieure jusque 2 bar sur demande

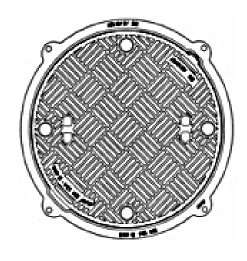
Pose: Sur tuyau en ciment

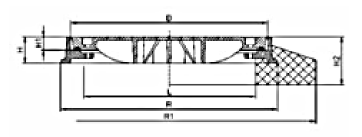
Abmessungen / Gewicht

Grandeurs / Poids

| R | 725 |
|----|--------|
| Н | 70 |
| | |
| | |
| D | 648 |
| | |
| kg | 66 |
| | H D |







Klasse D400

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Verriegelt

A cui ne Acir

Wasserdicht

Rückstausicher bis 0,5 bar Innendruck

Gemäss Norm EN 124

Spezifikation

Schlüssel Nr. 4-9400

PVC Schraubenabdeckungen = Nr. 131-2

Rückstausicher bis 2 bar auf Anfrage

Einbau: Auf Zementrohr

Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Fermeture à verrous

Etanche à l'eau

Pour pression intérieure jusque 0,5 bar

Selon norme EN 124

Spécification

Clé no 4-9400

Bouchon PVC pour les vis = Nr. 131-2

Pression intérieure jusque 2 bar sur demande

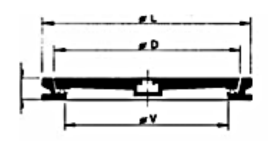
Pose: Sur tuyau en ciment

Abmessungen / Gewicht

| Grand | leurs / | Poids |
|-------|---------|-------|
|-------|---------|-------|

| Varianten: | | 194-60 | 194-60S |
|------------|----|--------|---------|
| Rahmen | L | 610 | 610 |
| | R | 750 | - |
| | R1 | | 1050 |
| | Н | 100 | |
| | H2 | _ | 200 |
| Deckel | D | 680 | 680 |
| | | | |
| Gewicht | kg | 124 | 320 |





Radlast 10t

Nennweite 400 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Verriegelt

Handgriff Geruchdicht

Spezifikation

Schlüssel Nr. 5-800

Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Pression de roue 10t

Diamètre chambre 400 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Fermeture à verrous

Poignée Inodore

Spécification

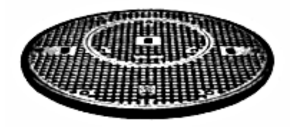
Clé no 5-800

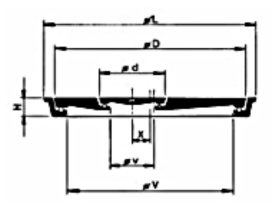
Pose: Dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| Varianten: | 312-40 | 312-50 | 312-60 | 312-80 | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--|
| Rahmen L | 450 | 555 | 645 | 855 | |
| D | 425 | 530 | 610 | 820 | |
| ٧ | 380 | 490 | 570 | 795 | |
| | | | | | |

| Deckel | Н | 50 | 50 | 50 | 50 | _ |
|---------|----|----|----|----|----|---|
| Gewicht | kg | 32 | 49 | 60 | 92 | _ |





Schachtabdeckungen für Brennstofftanks

Figur 318 Radiast 5t Figur 319 Radiast 10t Nennweite 1000 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung Mit kleinem exzentrischem Deckel Riegelverschluss Handgriff Neopren - Dichtung

Spezifikation Schlüssel Nr. 5-800

Regards pour citernes à carburants

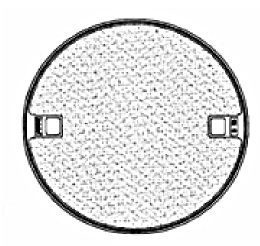
Figure 318 Pression de roue 5t Figure 319 Pression de roue 10t Diamètre chambre 1000 mm

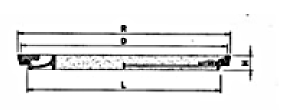
Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte Avec petit couvercle excentrique Fermeture à verrous Poignée Joint néoprène

Spécification Clé no 5-800

| Abmessungen / Gewicht | | | Grandeurs / Poids | | | | |
|-----------------------|----|------------|-------------------|---|--|--|--|
| Varianten | : | 318-100/60 | 319-100/60 | | | | |
| | L | 1085 | 1085 | | | | |
| | D | 1045 | 1045 | - | | | |
| | ٧ | 990 | 990 | | | | |
| | d | 650 | 650 | | | | |
| | v | 600 | 600 | | | | |
| | X | 125 | 125 | | | | |
| | н | 55 | 55 | | | | |
| Gewicht | kg | 183 | 183 | | | | |





Bruchlast 30 kN Radiast 1t Nennweite 500/600 mm

Ausführung / Eigenschaften Guss-Beton-Abdeckung Geruchdicht Mit oder ohne Betonfüllung

Spezifikation
Mit Betonfüllung = B
Der Geruchverschluss muss immer mit
Flüssigkeit gefüllt sein.
Sitzflächen nicht bearbeitet
Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Charge de rupture 30 kN Pression de roue 1t Diamètre chambre 500/600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couverde en fonte avec béton Inodore Avec ou sans remplissage en béton

Spécification

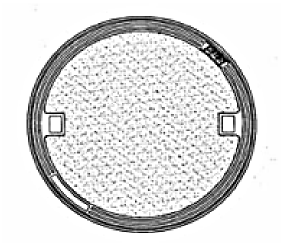
Avec remplissage en béton = B
Toujours remplir la rainure du cadre avec
du liquide.

Surfaces d'assise non usinées Pose: Dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| Varianten | E | 403-50 | 403-50B | 403-60 | 403-60B | |
|-----------|----|--------|---------|--------|---------|---|
| Rahmen | L | 500 | 500 | 596 | 596 | |
| | R | 556 | 556 | 660 | 660 | |
| | H | 36 | 36 | 36 | 36 | _ |
| Deckel | D | 540 | 540 | 636 | 636 | |
| Gewicht | kg | 18.5 | 36 | 14.5 | 45 | |







Bruchlast 50 kN Radiast 3t Nennweite 500 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung Geruchdicht Mit oder ohne Betonfüllung

Spezifikation

Mit Betonfüllung = B
Der Geruchverschluss muss immer
Flüssigkeit gefüllt sein.
Sitzflächen nicht bearbeitet
Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Charge de rupture 50 kN Pression de roue 3t Diamètre chambre 500 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton Inodore Avec ou sans remplissage en béton

Spécification |

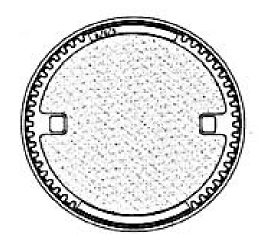
Avec remplissage en béton = B Toujours remplir la rainure du cadre du liquide.

Surfaces d'assise non usinées Pose: Dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| Varianten | | 405-50 | 405-50B | 405-60 | 405-60B | 405-70 | 405-70B | 405-80 | 405-80B |
|-----------|----|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| Rahmen | L | 500 | 500 | 594 | 594 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| | R | 556 | 556 | 656 | 656 | 770 | 770 | 866 | 866 |
| | Н | 36 | 36 | 37 | 37 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Deckel | D | 540 | 540 | 638 | 638 | 750 | 750 | 845 | 845 |
| Gewicht | kg | 18.5 | 36 | 22.5 | 48 | 51 | 90 | 37 | 95 |







Klasse B125

Nennweite 600/700/800 mm

Ausführung / Eigenschaften Guss-Beton-Abdeckung

Geruchdicht Mit oder ohne Betonfüllung

Spezifikation

Mit Betonfüllung = B

Der Geruchverschluss muss immer mit

Flüssigkeit gefüllt sein.

Sitzflächen nicht bearbeitet

Einbau: In Zementrohrfalz

Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600/700/800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couverde en fonte avec béton

Inodore

Avec ou sans remplissage en béton

Spécification

Avec remplissage en béton = B

Toujours remplir la rainure du cadre avec

du liquide.

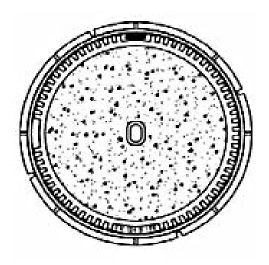
Surfaces d'assise non usinées

Pose: Dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht

| Grandeurs / | Poids |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

| Varianten | \$ | 415-60 | 415-60B | 415-70 | 415-70B | 415-80 | 415-80B |
|-----------|-----|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| Rahmen | L . | 600 | 600 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| | R | 666 | 666 | 770 | 770 | 866 | 866 |
| | Н | 36 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Deckel | D | 648 | 648 | 750 | 750 | 845 | 845 |
| Gewicht | kg | 26 | 44 | 51 | 90 | 63 | 120 |



Klasse B125

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung Neopren-Einlage Pickelloch Gemäss Norm EN 124

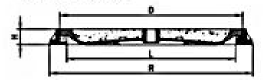
Spezifikation

Mit Betonfüllung = B Mit Betonsockel erhältlich

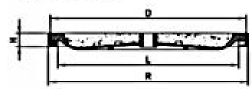
Einbau: Auf Zementrohr

Typ A in Zementrohrfalz

Rahmen normal



Rahmen Typ A



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton Joint néoprène Trou de pic Selon norme EN 124

Spécification

Avec remplissage en béton = B livrable avec socie en béton

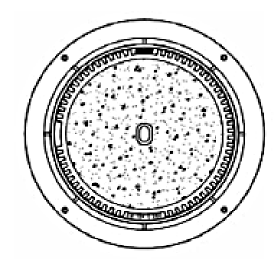
Pose: Sur tuyau en ciment

Typ A dans feuillure du tuyau

| Grandeurs / Poids | |
|-------------------|--|
|-------------------|--|

| Varianten | | 435-60 | 435-60B | 435-60A | 435-60AB | |
|-----------|----|--------|---------|---------|----------|--|
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| | R | 720 | 720 | 662 | 662 | |
| _ | н | 60 | 60 | 50 | 50 | |
| Deckel | D | 648 | 648 | 648 | 648 | |
| Gewicht | kg | 46 | 73.5 | 34 | 58.5 | |







Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung Neopren-Einlage Pickelloch Gemäss Norm EN 124 Befahrbar für langsam rollenden Verkehr Spez. breiter Rahmen

Spezifikation

Mit Betonfüllung = B

Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

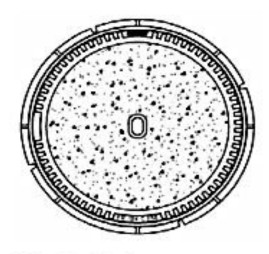
Couvercle en fonte avec béton Joint néoprène Trou de pic Selon norme EN 124 Pour trafic lent Spéciale: Cadre large

Spécification

Avec remplissage en béton = B

| Abmessungen / Gewicht | | | | Grandeurs / Polds | |
|-----------------------|----|--------|---------|-------------------|---|
| Varianten | | 438-60 | 438-60B | | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | | |
| | R | 860 | 860 | | |
| | Н | 60 | 60 | | _ |
| Deckel | D | 648 | 648 | | _ |
| Gewicht | ka | 50 | 86 | | |





Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung Neopren-Einlage Pickelloch Gemäss Norm EN 124 Befahrbar für langsam rollenden Verkehr

Spezifikation

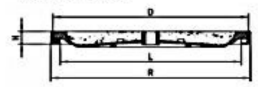
Mit Betonfüllung = B Mit Betonsockel erhältlich

Einbau: Auf Zementrohr

Typ A in Zementrohrfalz

Rahmen normal

Rahmen Typ A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton Joint néoprène Trou de pic Selon norme EN 124 Pour trafic lent

Spécification

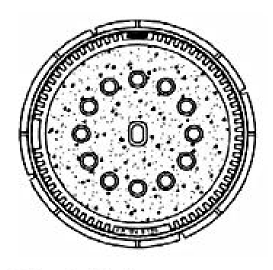
Avec remplissage en béton = B livrable avec socle en béton

Pose: Sur tuyau en ciment

Typ A dans feuillure du tuyau

| Abmessungen / Gewicht | | | Grandeurs / Poids | | | |
|-----------------------|-----|--------|-------------------|---------|----------|--|
| Varianten | : 3 | 440-60 | 440-60B | 440-60A | 440-60AB | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| | R | 720 | 720 | 662 | 662 | |
| | н | 60 | 60 | 50 | 50 | |
| Deckel | D | 648 | 648 | 648 | 648 | |
| Gewicht | kg | 46 | 73.5 | 34 | 58.5 | |





Klasse B125

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung Neopren-Einlage Pickelloch Ventilation. Gemäss Norm EN 124

Spezifikation

Mit Betonfüllung = B Mit Betonsockel erhältlich

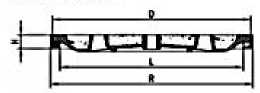
Einbau: Auf Zementrohr

Typ A in Zementrohrfalz

Rahmen normal



Rahmen Typ A



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton Joint néoprène Trou de pic Trous de ventilation Selon norme EN 124

Spécification

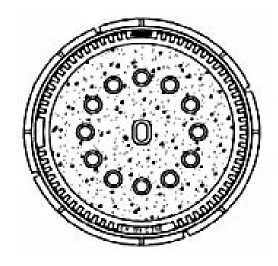
Avec remplissage en béton = B livrable avec socle en béton

Pose: Sur tuyau en ciment

Typ A dans feuillure du tuyau

| Abmessu | ingen / C | Sewicht | | 6 | | |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|------|
| Varianten | | 445-60 | 445-60B | 445-60A | 445-60AB | - 3 |
| Rahmen | (L) | 600 | 600 | 600 | 600 | 15.0 |
| | R | 720 | 720 | 662 | 662 | - 3 |
| | H | 60 | 60 | 50 | 50 | |
| Deckel | D | 648 | 648 | 648 | 648 | |
| Gewicht | kg | 45 | 72 | 33 | 57 | 2 |





Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung

Neopren-Einlage

Ventilation

Pickelloch.

Gemäss Norm EN 124

Befahrbar für langsam rollenden Verkehr

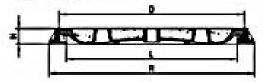
Spezifikation

Mit Betonfüllung = B Mit Betonsockel erhältlich

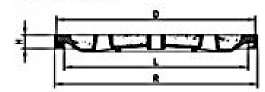
Einbau: Auf Zementrohr

Typ A in Zementrohrfalz

Rahmen normal



Rahmen Typ A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton

Joint néoprène

Trous de ventilation

Trou de pic

Selon norme EN 124

Pour trafic lent

Spécification

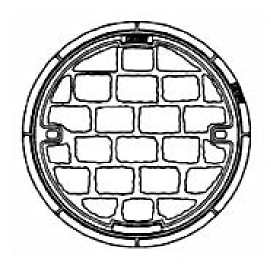
Avec remplissage en béton = B livrable avec socle en béton

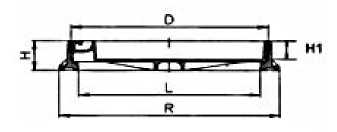
Pose: Sur tuyau en ciment

Typ A dans feuillure du tuyau

| Abmessungen / Gewicht | | | | Grandeurs / Poids | | | |
|-----------------------|----|--------|---------|-------------------|----------|---|--|
| Varianten | | 450-60 | 450-60B | 450-60A | 450-60AB | = | |
| Rahmen | Ľ | 600 | 600 | 600 | 600 | | |
| | R | 720 | 720 | 662 | 662 | | |
| | Н | 60 | 60 | 50 | 50 | _ | |
| Deckel | D | 648 | 648 | 648 | 648 | | |
| Gewicht | kg | 45 | 72 | 33 | 57 | | |







Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung Für Pflastersteinfüllung Neopren-Einlage Drehsicherung Gemäss Norm EN 124 Befahrbar für langsam rollenden Verkehr

Spezifikation

Klasse D400 = 476-60

Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton Pour remplissage avec pavés Joint néoprène Antirotation Selon norme EN 124 Pour trafic lent

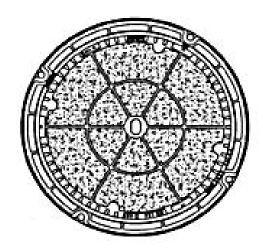
Spécification

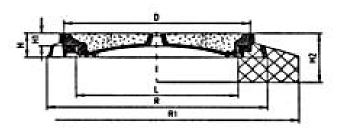
Classe D400 = 476-60

Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| Varianten | | 470-60 | 476-60 | |
|-----------|----|--------|--------|---|
| Rahmen | L | 600 | 600 | |
| | R | 730 | 730 | |
| | Н | 120 | 120 | |
| | H1 | 75 | 75 | |
| Deckel | D | 650 | 650 | |
| Gewicht | kg | 86 | 86 | _ |





Klasse D400

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung

Neopren-Einlage

Pickelloch, Drehsicherung

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS- Norm 640 366

Mit Betonfüllung und Sockel erhältlich

Spez. Beschriftung auf Anfrage

Spezifikation

Mit Betonfüllung = B

Mit Betonsockel = S

Klasse E600 = 486-60

Klasse F900 = 489-60

Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton

Joint néoprène

Trou de pic, Antirotation

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Livrable avec béton et socle

Inscription spéciale sur demande

Spécification

Avec remplissage en béton = B

Avec socie en béton = S

Classe E600 = 486-60

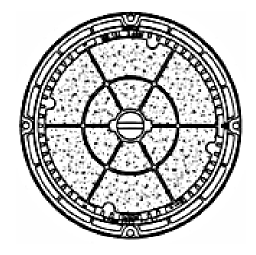
Classe F900 = 489-60

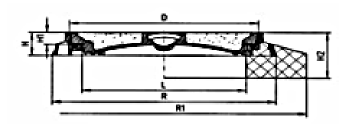
Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

| Abmessungen / Gewicht | | | | | | |
|-----------------------|----|--------|---------|----------|---------|----------|
| Varianten | | 480-60 | 480-60B | 480-60BS | 489-60B | 489-60BS |
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| | R | 818 | 818 | | 818 | |
| | R1 | | | 1050 | | 1050 |
| | H | 100 | 100 | | 100 | - |
| | H2 | | | 200 | - | 200 |
| Deckel | D | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Gewicht | ko | 102 | 140 | 320 | 140 | 320 |







Klasse D400

Nennweite 600 mm Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung

Neopren-Einlage

Handgriff

Drehsicherung

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS- Norm 640 366

Mit Betonfüllung und Sockel erhältlich

Spez. Beschriftung auf Anfrage

Spezifikation

Mit Betonfüllung = B

Mit Betonsockel = S

Mit Verschraubung = V = Schlüssel 4-9400

V = ohne Neopren-Einlage

Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton

Joint néoprène

Poigneé.

Antirotation

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Livrable avec béton et socle

Inscription spéciale sur demande

Spécification |

Avec remplissage en béton = B

Avec socie en béton = S

Avec verrouillage à vis = V = Clé 4-9400

V = sans joint néoprène

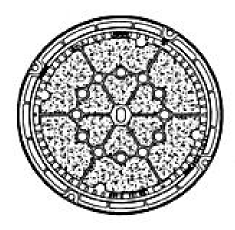
Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le

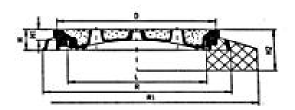
béton coulé sur place

Abmessungen / Gewicht

| Varianten: | | 480-60H | 480-60HB | 480-60HBV | 480-60HBS | 480-60HBVS |
|------------|----|---------|----------|-----------|-----------|------------|
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| | R | 818 | 818 | 818 | | |
| | R1 | - | | _ | 1050 | 1050 |
| | Н | 100 | 100 | 100 | | |
| | H2 | | | == | 200 | 200 |
| Deckel | D | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| | | | | | | |
| Gewicht | kg | 102 | 140 | 140 | 320 | 320 |







Klasse D400

Nennweite 600 mm Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton-Abdeckung

Neopren-Einlage

Pickelloch / Drehsicherung / Ventilation

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm 640 366

Mit Betonfüllung und Sockel erhältlich

Spez. Beschriftung auf Anfrage

Spezifikation

Mit Betonfüllung = B

Mit Betonsockel = S

Klasse E600 = 496-60 Klasse F900 = 499-60

Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte avec béton

Joint néoprène

Trou de pic / Antirotation / Trous de ventilation

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Livrable avec béton et socle

Inscription spéciale sur demande

Spécification

Avec remplissage en béton = B

Avec socie en beton = S

Classe E600 = 496-60

Classe F900 = 499-60

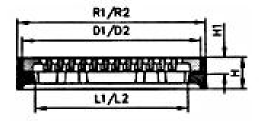
Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le béton

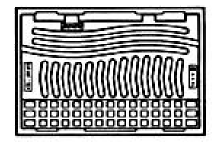
coulé sur place

Abmessungen / Gewicht

| Varianten | | 490-60 | 490-60B | 490-60BS | 499-60B | 499-60BS |
|-----------|----|--------|---------|----------|---------|---|
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| | R | 818 | 818 | 818 | 818 | 818 |
| | R1 | - | 570 | 1050 | 1770 | 1050 |
| | Н | 100 | 100 | | 100 | ======================================= |
| | H2 | * | 377.0 | 200 | | 200 |
| Deckel | D | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Gewicht | kg | 100 | 138 | 320 | 100 | 320 |

Figur 610





610-10

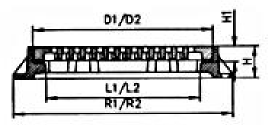
Klasse C250

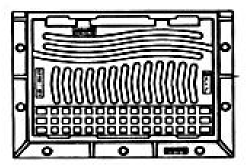
Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren - Einlage Selbstarretierung Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366 Sicherheit für Zweiradverkehr

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen





610-20

Grilles de route

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène Autoblocante Selon norme EN 124 Selon norme VSS 640 366 Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

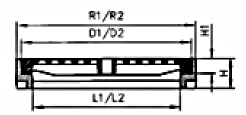
socie en béton

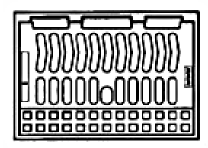
Grandeurs / Polds

| womessungen r Gewicht | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|--|--|--|--|
| Varianten | e personal de la compansión de la compan | 610-10 | 610-20 | | | | |
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | 450/360 | | | | |
| 100 X 200 X | R1/R2 | 555/420 | 635/470 | | | | |
| | Н | 100 | 100 | | | | |

| Deckel | D1/D2 | 520/370 | 520/370 | |
|---------|-----------------|---------|---------|--|
| Einlauf | cm ² | 600 | 600 | |
| Gewicht | kg | 56 | 64 | |

Figur 620





620

Strassenroste

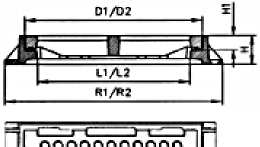
Klasse C250

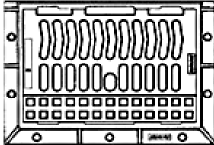
Nennwelte 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren - Einlage Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366 Schlitze quer zur Fahrbahn Sicherheit für Zweiradverkehr

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen





620-20

Grilles de route

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène Selon norme EN 124 Selon norme VSS 640 366 Fentes transversales Sécurité nour la circulation d

Sécurité pour la circulation des deux-roues

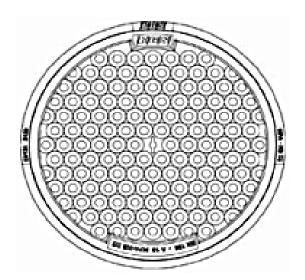
Pose: Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Abmessungen / Gewicht

| Varianten: | | 620 | 620-20 | |
|------------|-------|---------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | 450/360 | |
| | R1/R2 | 555/420 | 635/470 | |
| | Н | 100 | 100 | |

| Deckel | D1/D2 | 520/370 | 520/370 | |
|---------|-------|---------|---------|--|
| Einlauf | cm² | 670 | 670 | |
| Gewicht | kg | 53 | 61 | |





Einlaufroste

Klasse A15

Nennweite 200 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

Gelocht Schlüsselloch

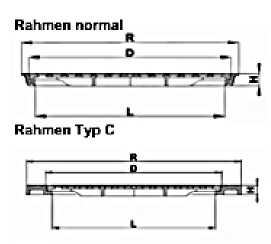
Spezifikation

621-70/80 mit Ausgleichsrahmen Ausgleichsrahmen auf Seite 46+47 Sitzflächen nicht bearbeitet

Einbau: In Zementrohrfalz

Typ C auf Zementrohr

Figur 621



Grilles

Classe A15

Diamètre chambre 200 - 800

Modèle / Caractéristiques:

Nids d'abeilles Trou de clé

Spécification

621-70/80 avec cadre de compensation Cadre de compensation page 46+47 Surfaces d'assise non usinées

Pose: Dans feuillure du tuyau

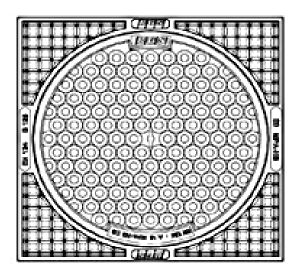
Typ C sur tuyau en ciment

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

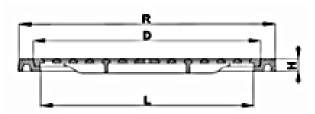
| | | | 186 | | | ACTUAL STREET, | | | | |
|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--|--------|---------|--------|--------|
| Varianten | | 621-20 | 621-25 | 621-30 | 621-40 | 621-50 | 621-60 | 621-60C | 621-70 | 621-80 |
| Rahmen | L | 180 | 230 | 275 | 380 | 480 | 570 | 570 | 570 | 570 |
| | R | 230 | 280 | 335 | 450 | 555 | 660 | 750 | 750 | 870 |
| | Н | 28 | 28 | 32 | 33 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| Deckel | D | 205 | 260 | 305 | 410 | 515 | 610 | 610 | 610 | 610 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| Einlauf | cm² | 70 | 112 | 168 | 230 | 410 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Gewicht | kg | 4 | 5.6 | 8.3 | 17 | 24 | 28.5 | 48 | 48 | 75 |





Figur 621Q



Einlaufroste

Klasse A15

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Gelocht Schlüsselloch Sitzflächen nicht bearbeitet

Grilles

Classe A15

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Nids d'abeilles Trou de clé Surfaces d'assise non usinées

Einbau: Auf Zementrohr Pose: Sur tuyau en ciment

621-30Q

Abmessungen / Gewicht

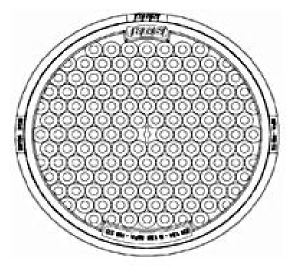
621-60Q

Varianten:

| G. | andeu | re I | Poid | le: |
|------|---------|-------|------|-----|
| 3.31 | ar rueu | ∎es r | FUIG | 106 |

| Rahmen | L | 570 | 275 | |
|---------|-----|-----|------|--|
| | R | 690 | 360 | |
| | Н | 36 | 32 | |
| | | | | |
| | | | | |
| Deckel | D | 610 | 305 | |
| Einlauf | cm² | 595 | 168 | |
| Gewicht | kg | 52 | 12.5 | |
| | - | | | |





Einlaufroste

Klasse B125

Nennweite 200 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften

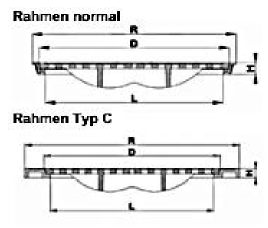
Gelocht Schlüsselloch

Spezifikation

625-70/80 mit Ausgleichsrahmen Ausgleichsrahmen auf Seite 46+47 Sitzflächen nicht bearbeitet

Einbau: In Zementrohrfalz

Typ C auf Zementrohr



Grilles

Classe B125

Diamètre chambre 200 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Nids d'abeilles Trou de clé

Spécification

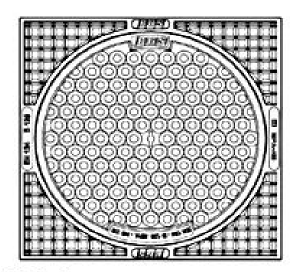
625-70/80 avec cadre de compensation Cadre de compensation page 46+47 Surfaces d'assise non usinées

Pose: Dans feuillure du tuyau

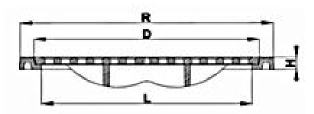
Typ C sur tuyau en ciment

| Abmessu | ınger | / Gewic | :ht | | | 3 | Grande | urs / Poid | ls | |
|-----------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|
| Varianten | | 625-20 | 625-25 | 625-30 | 625-40 | 625-50 | 625-60 | 625-60C | 625-70 | 625-80 |
| Rahmen | L | 180 | 230 | 275 | 380 | 480 | 570 | 570 | 570 | 570 |
| | R | 230 | 280 | 325 | 450 | 555 | 660 | 750 | 750 | 870 |
| | Н | 28 | 28 | 30 | 33 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Deckel | D | 205 | 260 | 305 | 410 | 515 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| Einlauf | cm ² | 70 | 112 | 168 | 230 | 410 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Gewicht | kg | 4 | 5.6 | 8.1 | 25 | 32 | 45 | 64 | 64 | 81 |
| | | | | | | | | | | |





Figur 625Q



Einlaufroste

Klasse B125

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Gelocht Schlüsselloch Sitzflächen nicht bearbeitet

Grilles

Classe B125

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Nids d'abeilles Trou de clé Surfaces d'assise non usinées

Einbau: Auf Zementrohr Pose: Sur tuyau en ciment

625-30Q

275

360

Abmessungen / Gewicht

625-60Q 570

690

Varianten:

Rahmen

| | H | :36 | 32 | |
|-------------------|-----|-----|-----|--|
| Deckel | D | 610 | 305 | |
| Deckel Einlauf | cm² | 595 | 168 | |
| Gewicht | kg | 68 | 13 | |



Klasse C250

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Geschlitzt

Neopren-Einlage

Flach

Gemäss Norm EN 124

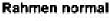
Befahrbar für langsam rollenden Verkehr

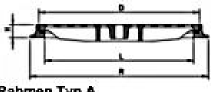
Spezifikation

Mit Betonsockel erhältlich

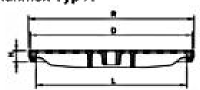
Einbau: Auf Zementrohr

Typ A in Zementrohrfalz





Rahmen Typ A



Grilles de route

Classe C250

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec fentes Joint néoprène

Plane

Selon norme EN 124

Pour trafic lent

Spécification

livrable avec socie en béton

Pose: Sur tuyau en ciment

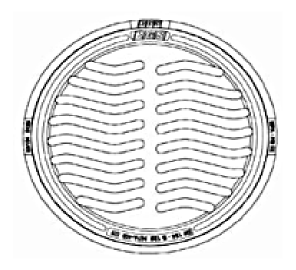
Typ A dans feuillure du tuyau

Abmessungen / Gewicht

| Varianten | | 630-60 | 630-60A | - 8 |
|-----------|---|--------|---------|------|
| Rahmen | L | 600 | 600 | |
| 5/8 NOXUM | R | 720 | 662 | - 79 |
| | H | 60 | 50 | |
| | | | | |

| Deckel | D | 648 | 648 | |
|---------|-----|------|------|--|
| Einlauf | cm³ | 1223 | 1223 | |
| Gewicht | ka | 52 | 37.5 | |





Klasse B125

Nennweite 400 - 800 mm

Ausführung / Eigenschaften Geschlitzt

Flach

Spezifikation

Varianten:

Rahmen

635-70/80 mit Ausgleichsrahmen Ausgleichsrahmen auf Seite 46+47 Sitzflächen nicht bearbeitet

Einbau: In Zementrohrfalz

Typ C auf Zementrohr

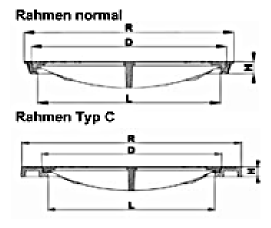
635-40

380

100

635-50 475

eee.



Grilles de route

Classe B125

Diamètre chambre 400 - 800 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec fentes Plane

Spécification

635-70/80 avec cadre de compensation Cadre de compensation page 46+47 Surfaces d'assise non usinées

Pose: Dans feuillure du tuyau

635-60C

570

Typ C sur tuyau en ciment

635-70

570

635-80

570

070

Abmessungen / Gewicht

Grandeurs / Poids

| | K | 450 | 200 | 900 | 750 | 750 | 8/0 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | н | 32 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Deckel | D | 410 | 515 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| Einlauf | cm² | 329 | 595 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| Gewicht | kg | 25 | 40 | 47 | 66 | 66 | 83 |

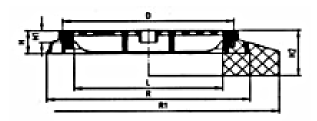
635-60

570

000







Klasse D400

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Geschlitzt

Neopren-Einlage

Drehsicherung

Flach

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm SN 640 366

Mit Betonsockel erhältlich

Spezifikation

Mit Betonsockel = S

Einbau: Auf Zementrohr oder Ortsbeton

Grilles de route

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec fentes

Joint néoprène

Antirotation

Plane.

Selon norme EN 124

Selon VSS SN 640 366

Livrable avec socle en béton

Spécification

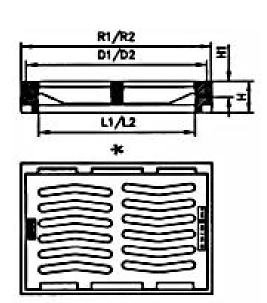
Avec socle en béton = S

Pose: Sur tuyau en ciment ou dans le béton

coulé sur place

Abmessungen / Gewicht

| Varianten | | 636-60 | 636-60\$ |
|-----------|-----|--------|----------|
| Rahmen | L | 600 | 600 |
| | R | 818 | |
| | R1 | | 1050 |
| | Н | 100 | |
| | H2 | _ | 200 |
| Deckel | D | 690 | 690 |
| Einlauf | cm² | 1120 | 1120 |
| Gewicht | kg | 120 | 290 |



640

Strassenroste

Klasse C250

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Gemäss Norm EN 124

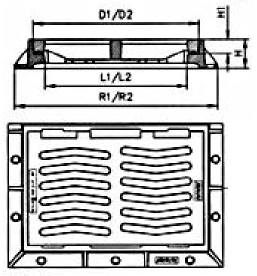
Gemäss VSS-Norm 640 366

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen

Der Rahmen ist so zu versetzen, dass die zwei Nocken (*) auf der

Trottoirseite liegen

Figur 640



640-20

Grilles de route

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

socie en béton

Il faut poser le cadre avec les deux

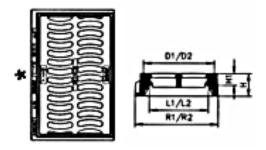
cames (*) contre le trottoir

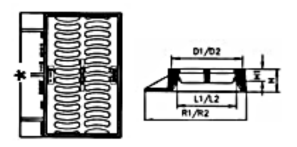
Abmessungen / Gewicht

| Varianten | | 640 | 640-20 | The state of the s |
|-------------|-------|---------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | 450/360 | |
| Altonomics. | R1/R2 | 555/420 | 635/470 | |
| | H | 100 | 100 | |

| Deckel | D1/D2 | 520/370 | 520/370 | |
|---------|-------|---------|---------|--|
| Einlauf | cm² | 696 | 658 | |
| Gewicht | kg | 68 | 76 | |

Figur 650





650-10

Strassenroste

Klasse C250

Nennweite 514x234 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm 640 366

Schlitze quer zur Fahrbahn

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen

> Der Rahmen ist so zu versetzen, dass der Flansch (*) des Rahmens

auf der Fahrbahnseite liegt.

650-20

Grilles de route

Classe C250

Dimensions chambre 514x234 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Fentes transversales

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

socie en béton

Il faut poser le cadre avec la bride (*)

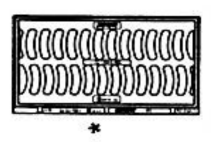
contre la rue.

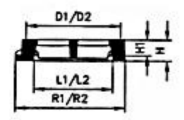
Figur 650-10 ist passend zu Betonschachtrahmen LU/U

| Grandeurs / | Poids |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

| Varianten | : | 650-10 | 650-20 |
|-----------|-------|---------|---------|
| Rahmen | L1/L2 | 514x234 | 514x234 |
| | R1/R2 | 575x325 | 550x400 |
| | Н | 100 | 100 |
| | H1 | 50 | 50 |
| Deckel | D1/D2 | 514x277 | 514x277 |
| | | | |
| Einlauf | çm² | 645 | 645 |
| Gewicht | kg | 47 | 50 |







Klasse C250

Nennweite 490x234 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Gemäss Norm EN 124

Rost gemäss VSS-Norm 640 366

Schlitze quer zur Fahrbahn

In Ortsbeton oder Betonrahmen Einbau:

> Der Rahmen ist so zu versetzen, dass der Flansch (*) des Rahmens

auf der Fahrbahnseite liegt.

Grilles de route

Classe C250

Dimensions chambre 490x234 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Selon norme EN 124

Grille selon norme VSS 640 366

Fentes transversales

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

socie en béton

Il faut poser le cadre avec la bride (*)

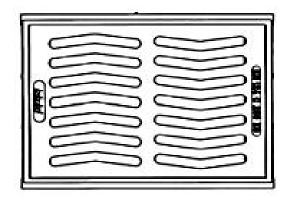
contre la rue.

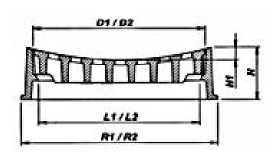
Figur 660 ist passend zu Betonschachtrahmen LU/A und LU/B.

| Abmessungen / Gewicht | | wicht | Grandeurs / Poids | |
|-----------------------|-------|---------|-------------------|---|
| Varianten | : | 660 | | |
| Rahmen | L1/L2 | 490x234 | | |
| ************* | R1/R2 | 547x326 | | |
| | Н | 70 | | |
| | H1 | 50 | | |
| Deckel | D1/D2 | 514x277 | | |
| Einlauf | cm² | 645 | | |
| Gewicht | kg | 40 | | _ |



Figur 670





Gewölbte Roste

Klasse C250

Nennweite 430/350 mm

Ausführung / Eigenschaften Mit Neopren - Einlage Gemäss Norm EN 124

Spezifikation
Mit Betonsockel = S

Grilles incurvées

Classe C250

Dimensions chambre 430/350 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène Selon norme EN 124

Spécification

Avec socie en béton = S

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

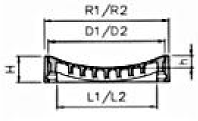
socie en béton

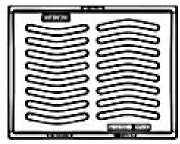
| Ge | andeu | ire / E | olde. |
|-------|-------|-----------|--------|
| 10071 | omac | 11 40 1 1 | WITHOU |

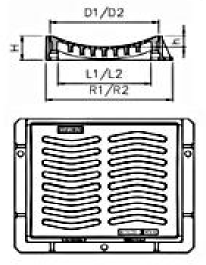
| 3.13.11.2.2.2.3.4 | | | | | |
|-------------------|-------|---------|---|--|--|
| Varianten | B. T. | 670 | | | |
| Rahmen | L1/L2 | 430/350 | | | |
| | R1/R2 | 560/428 | | | |
| | Н | 125 | | | |
| | H1 | 30 | | | |
| | | | · | | |

| Deckel | D1/D2 | 522/375 | |
|---------|-------|---------|--|
| Einlauf | cm² | 644 | |
| Gewicht | kg | 63 | |

Figur 672







672-10

Gewölbte Roste

Klasse C250

Nennweite 520/390 mm

Ausführung / Eigenschaften Gemäss Norm EN 124 672-20

Grilles incurvées

Classe C250

Dimensions chambre 520/390 mm

Modèle / Caractéristiques:

Selon norme EN 124

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

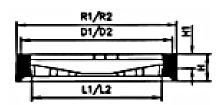
socle en béton

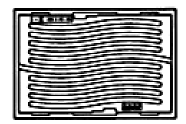
Abmessungen / Gewicht

| Varianten | k. Kasan | 672-10 | 672-20 | |
|-----------|-------------|---------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 520/390 | 520/390 | |
| | R1/R2 | 555/485 | 636/526 | |
| | Н | 110 | 110 | |
| | ĥ | 50 | 50 | |

| Deckel | D1/D2 | 520/450 | 520/450 | |
|---------|-----------------|---------|---------|--|
| Einlauf | cm ² | 840 | 840 | |
| Gewicht | kg | 70 | 75 | |







680-10

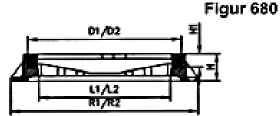
Klasse D400

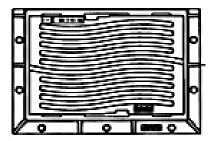
Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage Federklemmrost für Selbstarretierung Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen





680-20

Grilles de route

Classe D400

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène Autoblocante Selon norme EN 124 Selon norme VSS 640 366

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

socie en béton

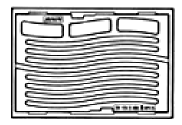
| Gr | an | ď | eu | rş. | Į. | Poids | |
|----|----|---|----|-----|----|-------|--|
| | | | | | | | |

| Varianten | : | 680-10 | 680-20 | |
|-----------|-------|---------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | 450/360 | |
| | R1/R2 | 548/412 | 635/470 | |
| | Н | 100 | 100 | |

| Deckel | D1/D2 | 520/370 | 520/370 | | |
|---------|-------|---------|---------|--|--|
| Einlauf | cm² | 930 | 930 | | |
| Gewicht | kg | 65 | 73 | | |







690-10

Klasse D400

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage Federklemmrost für Selbstarretierung Mit breitem Schlitz für Autobahnen Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366

Einbau: In Ortsbeton oder Betonrahmen

Figur 690

690-20

Grilles de route

Classe D400

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène Autoblocante Avec grande fente pour autoroutes Selon norme EN 124 Selon norme VSS 640 366

Pose: Dans le béton coulé sur place ou

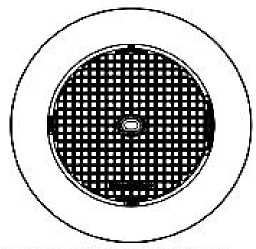
socie en béton

| Grandeurs / Poids | |
|-------------------|--|
|-------------------|--|

| Varianten | | 690-10 | 690-20 | |
|-----------|-------|---------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | 450/360 | |
| | R1/R2 | 548/412 | 635/470 | |
| | Н | 100 | 100 | |

| Deckel | D1/D2 | 520/370 | 520/370 |
|---------|-------|---------|---------|
| Einlauf | cm² | 970 | 970 |
| Gewicht | kg | 64 | 72 |





Schachtabdeckungen NIVO

Klasse D400

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Vollgussabdeckung

Mit Neopren-Einlage

Pickelloch / Drehsicherung

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm SN 640 366

Spez. Beschriftung auf Anfrage

Spezifikation

Mit Verschraubung = V - Schlüssel 4-9400

Typ verschraubt, mit bearbeiteter Sitzfläche

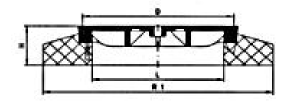
ohne Neopren-Einlage

Schlüssel Nr. 4-9400

Klasse E600 = N186

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.





Regards de puits NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm Modèle / Caractéristiques:

Couvercle en fonte

Avec joint néoprène

Trou de pic / Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Inscription spéciale sur demande

Spécification

Avec verrouillage à vis = V - Clé 4-9400

Modèle verrouillage à vis, avec assises

usinées, sans garniture néoprène

Clé no 4-9400

Classe E600 = N186

Pose: Hauteur réglable en continu dans

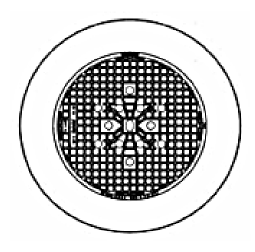
une plage de 60 mm.

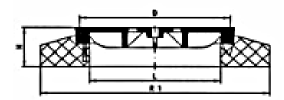
Fonte et cadre béton solidaire

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| ribilioosangan resident | | | | | | |
|-------------------------|----|------|-------|----------|------|--|
| Varianten | | N180 | N180V | N180-130 | N186 | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| | R1 | 1050 | 1050 | 1300 | 1050 | |
| | H | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| Deckel | D | 690 | 690 | 690 | 690 | |
| Gewicht | kg | 320 | 320 | 480 | 320 | |
| | | | | | | |

Figur N190





Schachtabdeckungen NIVO

Klasse D400 Nennweite 600 mm Ausführung / Eigenschaften Vollgussabdeckung Mit Neopren-Einlage Pickelloch / Ventilation Drehsicherung Höhenverstellbar mit Ziehgerät Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm SN 640 366 Spez. Beschriftung auf Anfrage

Regards de puits NIVO

Classe D400 Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couverde en fonte Avec joint néoprène Trou de pic / Trous de ventilation Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage Selon norme EN 124 Selon norme VSS 640 366

Inscription spéciale sur demande

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel

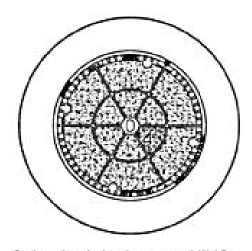
Pose: Hauteur réglable en continu dans

une plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

| Abmessu | ingen / G | ewicht | | Grandeurs / Poids | | |
|-----------|-----------|--------|----------|-------------------|---|--|
| Varianten | : | N190 | N190-130 | | | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | | | |
| | R1 | 1050 | 1300 | | | |
| | Н | 200 | 200 | | _ | |
| Deckel | D | 690 | 690 | | _ | |
| Gewicht | kg | 320 | 480 | | _ | |

Figur N480



Schachtabdeckungen NIVO

Klasse D400

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton Abdeckung

Mit Neopren-Einlage

Pickelloch / Drehsicherung

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm SN 640 366

Spez. Beschriftung auf Anfrage

Spezifikation

Mit Verschraubung = V - Schlüssel 4-9400

Typ verschraubt, mit bearbeiteter Sitzfläche

Lieferung mit Betonsockel

ohne Neopren-Einlage

Klasse E600 = N486

Klasse F900 = N489

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Regards de puits NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Couvercle à bétonner

Avec joint néoprène

Trou de pic / Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Inscription spéciale sur demande

Spécification |

Avec verrouillage à vis = V - Clé 4-9400 Modèle verrouillage à vis, avec assises

usinées, sans garniture néoprène

Classe E600 = N486

Grandours / Poids

Classe F900 = N489

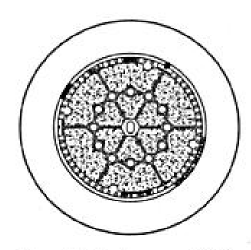
Pose: Hauteur réglable en continu dans

une plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

| Politicascingen i Contriti | | | Ordingon's 71 Olds | | | | |
|----------------------------|----|-------|--------------------|-----------|-------|-------|---|
| Varianten | | N480B | N480BV | N480B-130 | N486B | N489B | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| | R1 | 1050 | 1050 | 1300 | 1050 | 1050 | _ |
| _ | H | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| Deckel | D | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | - |
| Gewicht | kg | 320 | 320 | 480 | 320 | 320 | |

Figur N490



Schachtabdeckungen NIVO

Klasse D400

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Guss-Beton Abdeckung

Mit Neopren-Einlage

Pickelloch / Ventilation

Drehsicherung

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm SN 640 366

Spez. Beschriftung auf Anfrage

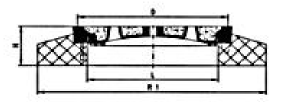
Spezifikation

Klasse E600 = N496

Klasse F900 = N499

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel



Regards de puits NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm Modèle / Caractéristiques:

Couvercle à bétonner

Avec joint néoprène

Trou de pic / Trous de ventilation

Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Inscription spéciale sur demande

Spécification :

Classe E600 = N496

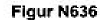
Classe F900 = N499

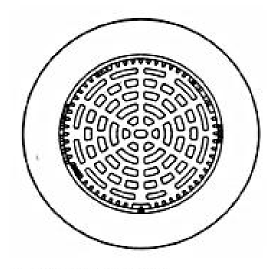
Pose: Hauteur réglable en continu dans

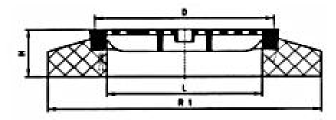
une plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

| Abmessungen / Gewicht | | | | Grandeurs / Poids | | |
|-----------------------|----|-------|-----------|-------------------|-------|--|
| Varianten | F | N490B | N490B-130 | N496B | N499B | |
| Rahmen | L | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| | R1 | 1050 | 1300 | 1050 | 1050 | |
| | Н | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| Deckel | D | 690 | 690 | 690 | 690 | |
| Gewicht | kg | 320 | 480 | 320 | 320 | |







Strassenroste NIVO

Klasse D400

Einbau:

Nennweite 600 mm

Ausführung / Eigenschaften

Geschlitzt Mit Neopren-Einlage Flach Drehsicherung Höhenverstellbar mit Ziehgerät Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm SN 640 366

Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel

Grilles de route NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 600 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec fentes
Avec joint néoprène
Plane
Antirotation
Hauteur réglable avec dispositif de levage
Selon norme EN 124
Selon norme VSS 640 366

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

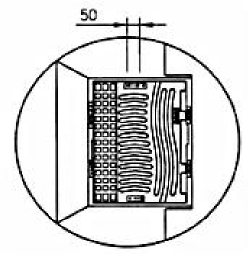
plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| Varianten | 10.000 | N636 | N636-130 | |
|-----------|--------|------|----------|---|
| Rahmen | ES | 600 | 600 | |
| | R1 | 1050 | 1300 | |
| - | H | 200 | 200 | |
| Deckel | D | 690 | 690 | |
| Einlauf | cm² | 1120 | 1120 | |
| Gewicht | kg | 290 | 450 | - |

Figur N610S50



Strassenroste NIVO

Klasse C250

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Selbstarretierung:

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Gemäss Norm EN 124

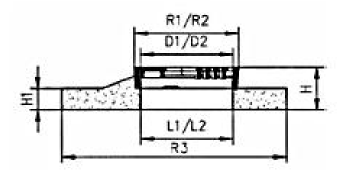
Gemäss VSS-Norm 640 366

Sicherheit für Zweiradverkehr

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel Einbau mit Hilfsdeckel

NHDN 680/690



Grilles de route NIVO

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Autoblocante

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire Pose avec couvercle de protection

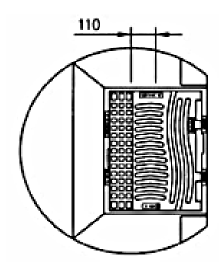
NHDN 680/690

| 200 | 200 | | A | 400 |
|--------|-------------------|---------|------|-----|
| CHA | والمراكم والمراجع | urs / | Desi | 44. |
| 3-20 d | | UI 70 J | | ua. |

| • | N610S50 | | |
|--------|--------------------------|--|--|
| L1/L2 | 450/360 | | - |
| R1/R2 | 550/415 | | |
| H / H1 | 210/100 | | |
| R3 | 900 | | |
| | L1/L2 R1/R2 H / H1 | L1/L2 450/360 R1/R2 550/415 H / H1 210/100 | L1/L2 450/360 R1/R2 550/415 H / H1 210/100 |

| Deckel | D1/D2 | 520/370 | |
|---------|-------|---------|--|
| Einlauf | cm² | 600 | |
| Gewicht | kg | 187 | |





Strassenroste NIVO

Klasse C250

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Selbstarretierung

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Gemäss Norm EN 124

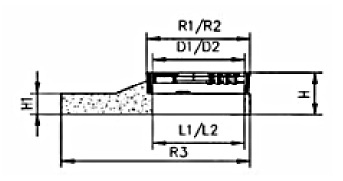
Gemäss VSS-Norm 640 366

Sicherheit für Zweiradverkehr

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel Einbau mit Hilfsdeckel

NHDN 680/690



Grilles de route NIVO

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Autoblocante

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme EN 124

Grandeurs / Poids

Selon norme VSS 640 366

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

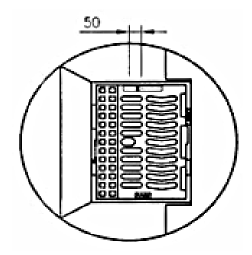
plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire Pose avec couvercle de protection

NHDN 680/690

| Varianten | | N610S60 | |
|-----------|-------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | |
| | R1/R2 | 550/415 | |
| | R3 | 790/900 | |
| | Н | 210 | |
| | H1 | 100 | |
| Deckel | D1/D2 | 520/370 | |
| Einlauf | cm² | 600 | |
| Gewicht | kg | 171 | |

Figur N620S50



Strassenroste NIVO

Klasse C250

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Gemäss Norm EN 124

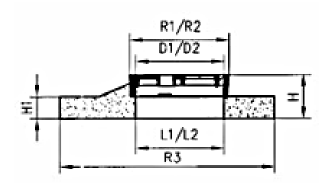
Gemäss VSS-Norm 640 366

Schlitze guer zur Fahrbahn

Sicherheit für Zweiradverkehr

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel



Grilles de route NIVO

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Fentes transversales

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

plage de 60 mm.

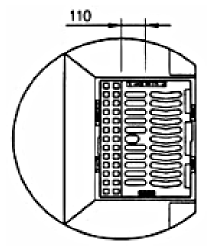
Fonte et cadre béton solidaire

| Gra | ndeu | irs I | Pal | de |
|-----|------|-------|-----|----|
| | | | | |

| Varianten: N620S50 | | T COLUMNIA | THE STATE OF THE S | |
|--------------------|--------|------------|--|--|
| | | N620S50 | | |
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | | |
| | R1/R2 | 550/415 | | |
| | H / H1 | 210/100 | | |
| | R3 | 900 | | |
| | | | | |

| Deckel | D1/D2 | 520/370 | |
|---------|-------|---------|--|
| Einlauf | cm² | 632 | |
| Gewicht | kg | 187 | |

Figur N620S60



Strassenroste NIVO

Klasse C250

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage Flach Höhenverstellbar mit Ziehgerät Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366 Schlitze quer zur Fahrbahn Sicherheit für Zweiradverkehr

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel

R1/R2 D1/D2 = L1/L2 R3

Grilles de route NIVO

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène
Plane
Hauteur réglable avec dispositif de levage
Selon norme EN 124
Selon norme VSS 640 366
Fentes transversales
Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

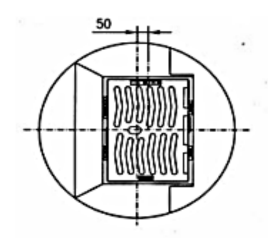
plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

| Grandeurs / Poids |
|-------------------|
|-------------------|

| Varianten | | N620S60 | |
|-----------|-------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | |
| | R1/R2 | 550/415 | |
| | R3 | 790/900 | |
| | Н | 210 | |
| | H1 | 100 | |
| Deckel | D1/D2 | 520/370 | |
| Einlauf | cm² | 632 | |
| Gewicht | kg | 171 | |

Figur N640S50



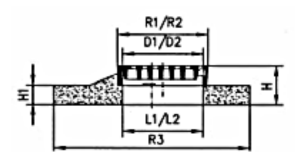
Strassenroste NIVO

Klasse C250

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage Flach Höhenverstellbar mit Ziehgerät Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366



Grilles de route NIVO

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène Plane Hauteur réglable avec dispositif de levage Selon norme EN 124 Selon norme VSS 640 366

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

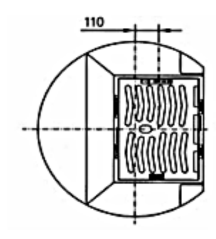
Abmessungen / Gewicht

Grandeurs / Poids Varianten: N640S50 L1/L2 Rahmen 450/360 R1/R2 550/415 H / H1 210/100 900 R3

| Deckel | D1/D2 | 520/370 |
|---------|-------|---------|
| Einlauf | cm² | 650 |
| Gewicht | kg | 202 |



Figur N640S60



Strassenroste NIVO

Klasse C250

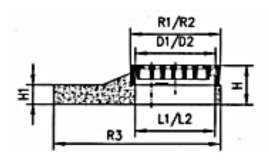
Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage Flach Höhenverstellbar mit Ziehgerät Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel



Grilles de route NIVO

Classe C250

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène Plane Hauteur réglable avec dispositif de levage Selon norme EN 124 Selon norme VSS 640 366

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

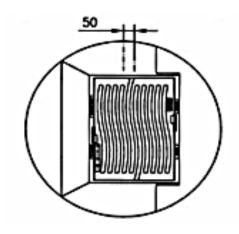
plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Poids

| Varianten: N640S60 | | | 0.0000.0 | |
|--------------------|-------|---------|----------|--|
| | | N640S60 | | |
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | | |
| | R1/R2 | 550/415 | | |
| | R3 | 790/900 | | |
| | Н | 210 | | |
| | H1 | 100 | | |
| Deckel | D1/D2 | 520/370 | | |
| Einlauf | cm² | 650 | | |
| Gewicht | kg | 186 | | |
| | | | | |

Figur N680S50



Strassenroste NIVO

Klasse D400

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Federklemmrost für Selbstarretierung

Gemäss Norm EN 124

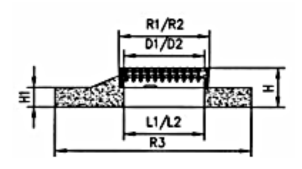
Gemäss VSS-Norm 640 366

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel Einbau mit Hilfsdeckel

NHDN 680/690

| Abmessu | ingen / Ge | wicht | Grandeurs / Poids | |
|-----------|------------|---------|-------------------|---|
| Varianten | : | N680S50 | | |
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | | _ |
| | R1/R2 | 550/415 | | |
| | R3 | 900 | | |
| | Н | 210 | | |
| | H1 | 100 | | |
| Deckel | D1/D2 | 520/370 | | |
| Einlauf | cm² | 930 | | |
| Gewicht | kg | 198 | | |



Grilles de route NIVO

Classe D400

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Autoblocante

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

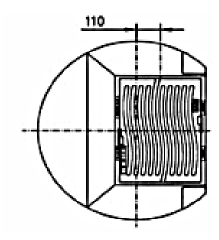
plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

Pose avec couvercle de protection

NHDN 680/690

Figur N680S60



Strassenroste NIVO

Klasse D400

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

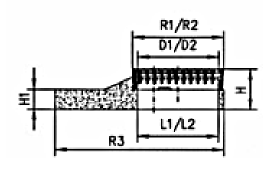
Höhenverstellbar mit Ziehgerät Federklemmrost für Selbstarretierung

Gemäss Norm EN 124 Gemäss VSS-Norm 640 366

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel Einbau mit Hilfsdeckel

NHDN 680/690



Grilles de route NIVO

Classe D400

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Autobiocante i

Selon norme EN 124

Grandeurs / Poids

Selon norme VSS 640 366

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

plage de 60 mm.

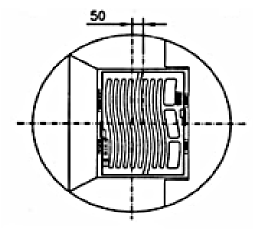
Fonte et cadre béton solidaire Pose avec couvercle de protection

NHDN 680/690

Abmessungen / Gewicht

| 1120-011-0 | | |
|------------|---|---|
| | N680S60 | |
| L1/L2 | 450/360 | |
| R1/R2 | 550/415 | |
| R3 | 790/900 | |
| Н | 210 | |
| H1 | 100 | |
| D1/D2 | 520/370 | |
| cm² | 930 | |
| kg | 182 | |
| | L1/L2 R1/R2 R3 H H1 D1/D2 cm² | L1/L2 450/360 R1/R2 550/415 R3 790/900 H 210 H1 100 D1/D2 520/370 cm² 930 |

Figur N690S50



Strassenroste NIVO

Klasse D400

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach.

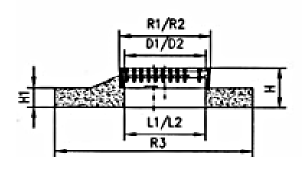
Höhenverstellbar mit Ziehgerät Federklemmrost für Selbstarretierung Mit breitem Schlitz für Autobahnen Gemäss Norm EN 124

Gemäss VSS-Norm 640 366

Einbau: Höhe bis 60mm verstellbar.

Lieferung mit Betonsockel Einbau mit Hilfsdeckel

NHDN 680/690



Grilles de route NIVO

Classe D400

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Autoblocante

Avec grandes fentes pour autoroutes

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire Pose avec couvercle de protection

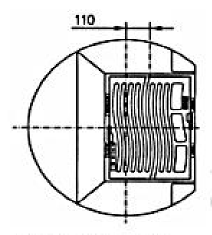
NHDN 680/690

Abmessungen / Gewicht

| Ora | edour | a / D. | alde - |
|----------------|-------|----------|--------|
| - 13 18 | ndeur | 36 F F 1 | 0105 |

| Varianten: | | N690S50 | |
|------------|-------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | |
| | R1/R2 | 550/415 | |
| | R3 | 900 | |
| | H | 210 | |
| | H1 | 100 | |
| Deckel | D1/D2 | 520/370 | |
| Einlauf | cm² | 970 | |
| Gewicht | kg | 198 | |

Figur N690S60



Strassenroste NIVO

Klasse D400

Nennweite 450/360 mm

Ausführung / Eigenschaften

Mit Neopren-Einlage

Flach

Höhenverstellbar mit Ziehgerät

Federklemmrost für Selbstarretierung

Mit breitem Schlitz für Autobahnen

Gemäss Norm EN 124

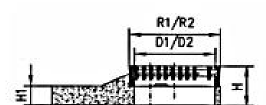
Gemäss VSS-Norm 640 366

Höhe bis 60mm verstellbar. Einbau:

Lieferung mit Betonsockel

Einbau mit Hilfsdeckel

NHDN 680/690



L1/L2

Grilles de route NIVO

R3

Classe D400

Dimensions chambre 450/360 mm

Modèle / Caractéristiques:

Avec joint néoprène

Plane

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Autoblocante

Avec grandes fentes pour autoroutes

Selon norme EN 124

Selon norme VSS 640 366

Pose: Hauteur réglable en continu dans une

plage de 60 mm.

Fonte et cadre béton solidaire

Pose avec couverde de protection

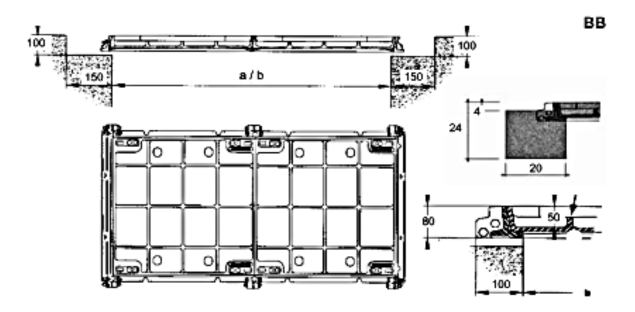
NHDN 680/690

Abmessungen / Gewicht

Grandeurs / Poids

| Varianten | | N690S60 | |
|-----------|-------|---------|--|
| Rahmen | L1/L2 | 450/360 | |
| | R1/R2 | 550/415 | |
| | R3 | 790/900 | |
| | H | 210 | |
| | H1 | 100 | |
| Deckel | D1/D2 | 520/370 | |
| Einlauf | cm² | 970 | |
| Gewicht | kg | 182 | |
| | | | |

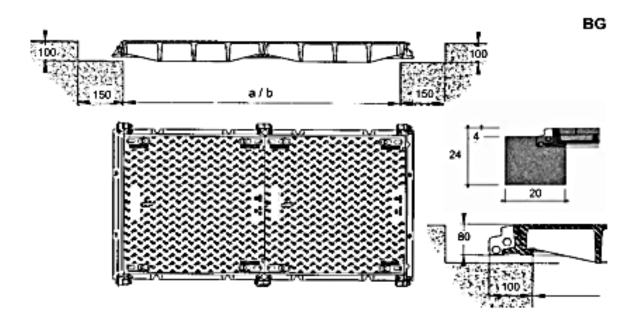




Klasse B125 Prüflast 125 kN EN 124 Ausführung / Eigenschaften Guss - Beton - Abdeckung Gussrahmen Auflageflächen bearbeitet Spezifikationen
Deckel mit Füllung = B
Deckel verschraubt = V
Rahmen mit Betonsockel = S

| | | | | | | | | | Lici | nte Li | inger | 1 (a) | | | | | | | |
|---------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 45 | 50 | 60 | 75 | 90 | 92 | 100 | 102 | 107 | 122 | 137 | 139 | 152 | 154 | 167 | 182 | 184 | |
| æ | 30 | | | | х | | | | | | | | | х | | | | | |
| = | 45 | х | | х | | x | x | | | x | x | | x | х | x | | х | х | |
| Breiten | 50 | | | | | | | × | | | | | | | | | | | |
| 1 8 | 60 | | | х | x | X | | | | | X | X | | х | | х | х | х | |
| 2 | 75 | | | х | x | | | | | | X | X | | x | | | | х | |
| Lichte | 90 | | | х | x | | | | | | × | × | | x | | | | x | |
| | 100 | | x | | | | | | x | | | | | | х | | | | |

| | | | | | | | | | Lici | hte Li | inger | 1 (a) | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|--|--|--|--------|
| | | 199 | 206 | 214 | 229 | 244 | 258 | 259 | 274 | 310 | | | | | | |
| e | 30 | | | | x | | | | | | | | | | | |
| 2 | 45 | | | X | | X | | | X | | | | | | | |
| 2 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | \Box |
| Breiten | 60 | х | | х | х | x | | x | x | | | | | | | |
| 2 | 75 | х | | х | x | | | | | | | | | | | |
| Lichte | 90 | х | | x | x | | | | | | | | | | | |
| 3 | 100 | | х | | | | x | | | x | | | | | | |

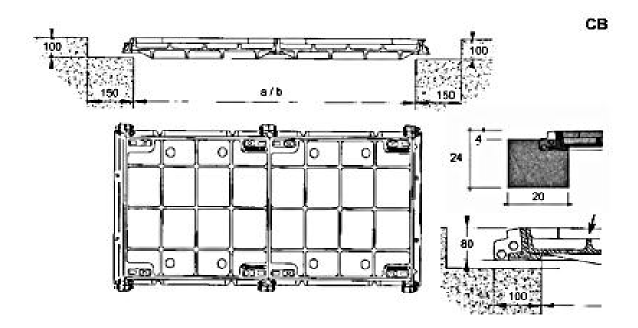


Klasse B125 Prüflast 125 kN EN 124 Ausführung / Eigenschaften Guss - Abdeckung Gussrahmen Auflageflächen bearbeitet Spezifikationen
Deckel verschraubt = V
Rahmen mit Betonsockel = S

| | | | | | | | | | Lici | nte Li | inger | n (a) | | | | | | | |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 30 | 45 | 60 | 62 | 75 | 90 | 92 | 94 | 122 | 137 | 139 | 152 | 167 | 182 | 184 | 199 | 214 | 229 |
| æ | 30 | x | | | х | | | | х | | | | | | | | | | |
| Lichte Breiten (b) | 45 | | х | | | | | x | | | | x | | | | | | | |
| - E | 60 | | | x | | x | | | | x | | | X | | | x | | | x |
| 훈 | 75 | | | | | x | | | | | | | x | | | | | | X |
| 3 | 90 | | | x | | x | х | | | x | x | | x | x | × | x | × | x | x |
| | | | | | | | | | Lici | nte Li | inger | n (a) | | | | | | | |

| | | | | | | | Lici | nte Li | inger | 1 (a) | | | | |
|-------------|----|-----|-----|-----|--|--|------|--------|-------|-------|--|--|--|--|
| | | 244 | 259 | 274 | | | | | | | | | | |
| <u>a</u> | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 둁 | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| Breiten (b) | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| Lichte | 75 | | | | | | | | | | | | | |
| ä | 90 | × | x | x | | | | | | | | | | |

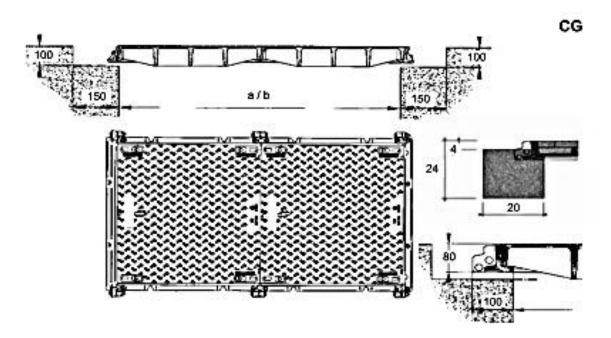




Klasse C250 Prüflast 250 kN EN 124 Ausführung / Eigenschaften Guss - Beton - Abdeckung Gussrahmen Auflageflächen bearbeitet Spezifikationen
Deckel mit Füllung = B
Deckel verschraubt = V
Rahmen mit Betonsockel = S

| | | 133 | | | | | | | Liel | hte Li | inger | 1 (a) | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| | 307 | 45 | 50 | 60 | 75 | 90 | 92 | 102 | 107 | 122 | 137 | 139 | 152 | 154 | 167 | 182 | 184 | |
| Ē | 30 | | | | x | | | | | | 0.000 | | X | | | | | |
| 2 | 45 | X | | X | | X | x | | x | X | | X | | X | | 1 | х | |
| Brele | 60 | | | X | ж | x | | | | x | X | | X | | X | x | х | |
| Æ. | 75 | | - 7 | X | X | | 2 3 | | | X | X | | × | | | | x | - 13 |
| | 90 | | | × | × | | | | | x | × | | X | | | | х | |
| 100 | 100 | 8 8 | × | | | | | х | | | | | | X | | | 0 3 1 | - 83 |
| | 120 | 3 | | | X | | | | | | | | x | 8 | | | 3-3- | |

| | | | | | | | | | Lici | nte Lä | nge | n (a) | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|-------|-----|--|------|--|
| | | 199 | 206 | 214 | 229 | 244 | 256 | 259 | 274 | 310 | | | | | | |
| - | 30 | | | | х | | | | | | | | | | 100 | |
| | 45 | | | x | | x | | | X | | | | | | | |
| orenten (o) | 80 | х | | 7. | ж | x | | x | X | | | | 133 | | 18=3 | |
| 2 | 75 | Х | | X | ж | | | | | | | | | | | |
| | 90 | Х | | x | X | | | | | | | | | | 100 | |
| | 100 | | × | | | | X | | | X | | | | | | |
|] | 120 | | | | X | | | | 3 33 | - 1 | | | | | | |

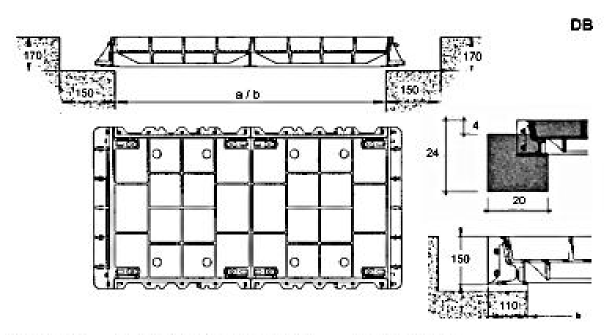


Klasse C250 Prüflast 250 kN EN 124 Ausführung / Eigenschaften Guss - Abdeckung Gussrahmen Auflageflächen bearbeitet Spezifikationen Deckel verschraubt = V Rahmen mit Betonsockel = S

| | | 88 70 | | | | | | | Lic | hte Li | inger | 1 (a) | | | | | | | |
|--------------------|----|-------|-----|------|----|----|----|----|-----|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 30 | 45 | 60 | 62 | 75 | 90 | 92 | 94 | 122 | 137 | 139 | 152 | 167 | 182 | 184 | 199 | 214 | 229 |
| 2 | 30 | x | | :=35 | × | | | | x | 35_3 | | | | | - 3 | | | 85-38 | |
| ten | 45 | 85 15 | x | 35 | _ | | | x | | 85 - 85 | | x | | | 8 4 | | | as 8 | |
| Lichte Breiten (b) | 60 | | | × | | | | | | × | | | | | X 6 | x | | 9 | |
| 9 | 75 | ee 25 | | 2 99 | | × | | | | ee | | | x | | 2 8 | | | ee - 6 | × |
| = | 90 | | | × | | × | × | | | × | x | | x | x | × | x | х | x | × |
| | | | | | | | | | Lic | hte Li | inger | 1 (a) | | | | | | | |
| | | 244 | 259 | 274 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | Licht | e Lă | nger | (a) | | | | |
|-------------|----|-----|-----|-----|--|---|-------|------|------|------|---|---|--|--|
| | | 244 | 259 | 274 | | | | | | | | Ü | | |
| 9 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 돌 | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| Breiten (b) | 60 | | | | | | | | | 2 00 | Ì | | | |
| Lichte | 75 | | | | | Ú | | | | | | | | |
| 3 | 90 | × | X | X | | | | | | 3 | | | | |





Klasse D400 Průflast 400 kN EN 124 Ausführung / Eigenschaften Guss - Beton - Deckel Gussrahmen Auflageflächen bearbeitet Spezifikationen
Deckel mit Füllung = B
Deckel verschraubt = V
Rahmen mit Betonsockel = S

| | | | | | | | | | Lici | nte La | inger | 1 (a) | | | | | | | |
|---|-----|----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | | 50 | 60 | 75 | 90 | 102 | 122 | 137 | 145 | 152 | 154 | 184 | 199 | 206 | 214 | 229 | 258 | 274 | 310 |
| 5 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | 8 | × | | | ж | × | | × | | × | * | | X | X | 258 | | |
| | 75 | | × | | | | x | X | | | | × | × | | × | | 8 8 | | |
| 6 | 90 | | x | × | | | X | X | | X | | × | × | | × | X | | | ĺ. |
| | 100 | × | 6 3 | 1 30 | | X | | | | | х | | | × | | | х | - 33 | X |

Ausführung mit Rahmenhöhe 125 bzw. 100 mm = DCB Die Masse für die Aussparungen (siehe Skizzen oben) können entsprechend reduziert werden.

| | | | | | | a Service | List | nto Li | inger | 1 (a) | | | and the an | | | |
|------------|-----|----|----|----|-----|-----------|------|--------|-------|-------|-----|-----|------------|-----|-----|------------------|
| | | 75 | 80 | 90 | 102 | 152 | 154 | 162 | 182 | 206 | 229 | 244 | 258 | 274 | 310 | |
| E | 75 | X | | 3 | | × | | 2 | | | x | | | | | Rahmenhöhe 125mm |
| C 3 | 80 | | x | | | | | X | | | | x | | | | Rahmenhöhe 125mm |
| Broite | 90 | | | × | | | | | × | | | | | X | | Rahmenhöhe 125mm |
| S - 1 | 100 | | | | * | | × | | | × | | | * | | × | Rahmenhöhe 100mm |
| | 120 | x | | | | x | | = | | | x | | | | | Rahmenhöhe 125mm |
| - | | | | | | 8 8 | | | | | | | | | | |

Klasse D400 Prüflast 400 kN

EN 124

Ausführung / Eigenschaften Guss - Deckel

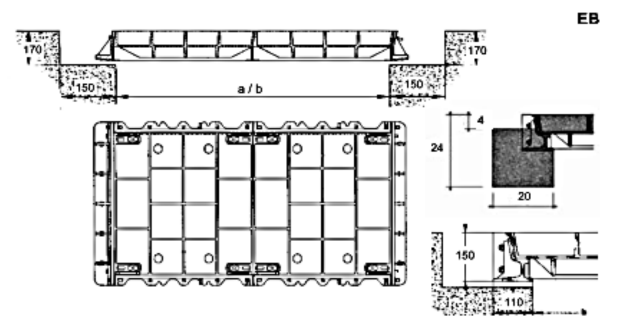
Gussrahmen

Auflageflächen bearbeitet

Spezifikationen

Deckel verschraubt = V Rahmen mit Betonsockel = S

| | | | | | | | | | Lici | vte Li | ingen | ı (a) | | | | | | | |
|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 45 | 60 | 75 | 80 | 90 | 92 | 100 | 122 | 139 | 152 | 162 | 184 | 202 | 214 | 229 | 244 | 274 | 304 |
| ~ | 45 | x | | | | | × | | | × | | | | | | | | | |
| Breiten (b) | 60 | | X | | | | | | X | | | | X | | | | | | |
| 뻍 | 75 | | | x | | | | | | | x | | | | | x | | | |
| 6 | 80 | | | | X | | | | | | | x | | | | | X | | |
| Lichte | 90 | | X | | | X | | | X | | X | | x | | X | | X | X | |
| 7 | 100 | | | | | | | × | | | | | | X | | | | | × |



Klasse E600 Prüflast 600 kN EN 124 Ausführung / Eigenschaften Guss - Beton - Deckel

Gussrahmen

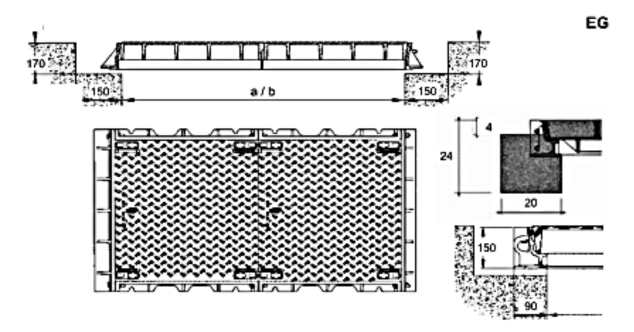
Auflageflächen bearbeitet

Spezifikationen

Deckel mit Füllung = B Deckel verschraubt = V Rahmen mit Betonsockel = S

| | | | | | | | | | Lici | hte La | inger | 1 (a) | | | | | | | |
|-------------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 50 | 60 | 75 | 90 | 102 | 122 | 137 | 145 | 152 | 154 | 184 | 199 | 206 | 214 | 229 | 258 | 274 | 310 |
| 3 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ē | 60 | | х | х | | | x | × | | × | | x | x | | x | х | | | |
| Breiten (b) | 75 | | х | x | | | x | × | | x | | x | X | | x | х | | | |
| eñ. | 90 | | х | х | | | × | × | | × | | x | x | | x | х | | | |
| Lichte | 100 | х | | | | x | | | | | x | | | x | | | х | | х |
| ت ا | \Box | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





Klasse E600 Prüflast 600 kN EN 124 Ausführung / Eigenschaften Guss - Deckel Gussrahmen Auflageflächen bearbeitet Spezifikationen
Deckel verschraubt = V
Rahmen mit Betonsockel = S

| | | | | | | | | | Lici | nte Li | inger | (a) | | | | | | | |
|-------------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 60 | 75 | 90 | 92 | 102 | 122 | 137 | 152 | 154 | 167 | 184 | 199 | 206 | 214 | 229 | 258 | 274 | 310 |
| æ | 60 | x | x | | | | x | x | x | | | x | x | | x | x | | | |
| Breiten (b) | 75 | x | x | | | | x | x | x | | | x | x | | x | x | | | |
| 8 | 90 | x | x | x | | | x | x | x | | x | x | x | | x | x | | x | |
| Lichte | 100 | | | | | x | | | | x | | | | x | | | x | | x |



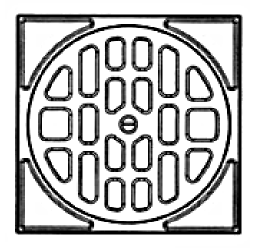
Zubehör

Aushebegeräte / Schlüssel

| Artikel | Bezeichnung | Kg. / Stk. |
|---------|----------------------------------|------------|
| 9115 | EM - Schlüssel Paar | 4.5 Kg. |
| ROBOR | Schachtöffner 1 Stück | 5.0 Kg. |
| AW-6020 | Schachtdeckelheber BGS Tandem | 20.0 Kg. |







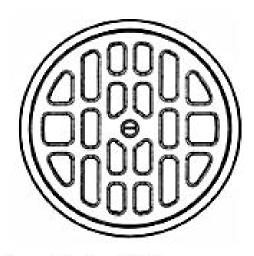
Guss - Bodenabläufe Radiast 1t

Siphons - cloches fonte Pression de roue 1t

Ausführung / Eigenschaften Quadratisch Geruchsverschluss Modèle / Caractéristiques: Carré Indodore

| Abmessungen / Ger | wicht | | Grand | eurs / Poid: | 8 | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------|--|
| Varianten: | 800-0B | 800-1B | 800-2B | 800-3 | 800-4 | |
| LxI | 145x145 | 165x165 | 185x185 | 245x245 | 295x295 | |
| D | 111 | 127 | 166 | 200 | 245 | |
| V | 33 | 40 | 50 | 75 | 90 | |
| Н | 115 | 120 | 145 | 150 | 175 | |
| h | 90 | 90 | 110 | 175 | 140 | |
| PVC / PE Rohr | NW 100 | NW 125 | NW 160 | - | | |
| Schluckvermögen | 50 L/min. | 50 L/min. | 65 L/min. | | | |
| Gewicht kg | 3 | 4 | 7 | 10.5 | 19 | |





Guss - Bodenabläufe Radiast 1t

Figur 805B

Siphons - cloches fonte Pression de roue 1t

Ausführung / Eigenschaften Rund

Geruchsverschluss

Modèle / Caractéristiques:

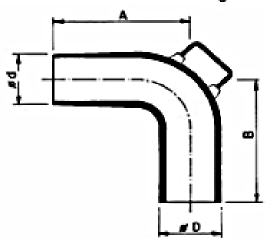
Rond Indodore

| Abmessungen / G | ewicht | | Grande | eurs / Poids | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|
| Varianten: | 805-0B | 805-1B | 805-2B | 805-3 | |
| | 128 | 145 | 185 | 275 | |
| D | 111 | 127 | 166 | 235 | |
| V | 33 | 40 | 50 | 80 | |
| H | 115 | 120 | 145 | 200 | |
| h | 90 | 90 | 110 | 150 | |
| PVC / PE Rohr | NW 100 | NW 125 | NW 160 | | |
| Schlückvermögen | 40 L/min. | 50 L/min. | 65 L/min. | 90 L/min. | |
| Gewicht kg | 2.5 | 4 | 5 | 17.5 | |









Guss Tauchbögen

Nennweite 100 - 200 mm

Ausführung / Eigenschaften Handgriff

Ausführung

Art. Nr. 950-08/10/12/18
Ausführung einseitig für Anschluss PVC, andere Seite für Anschluss PP.

Coudes plongeurs

Diamètre chambre 100 - 200 mm

Modèle / Caractéristiques: Poingée

Modèle

Art. No 950-08/10/12/18 Un côté pour jonction PVC, autre côté pour jonction PP.

Abmessungen / Gewicht Grandeurs / Polds

| Varianten: | 950-08 | 950-10 | 950-12 | 900-150 | 950-18 | |
|------------|--------|--------|--------|---------|--------|--|
| Rohr | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 | |
| D | 94 | 110 | 142 | 180 | 185 | |
| d | 92 | 109 | 138 | 165 | 178 | |
| Α | 230 | 240 | 250 | 305 | 270 | |
| В | 230 | 240 | 250 | 280 | 270 | |
| kg | 6 | 8 | 13 | 13 | 20 | |



DC60P

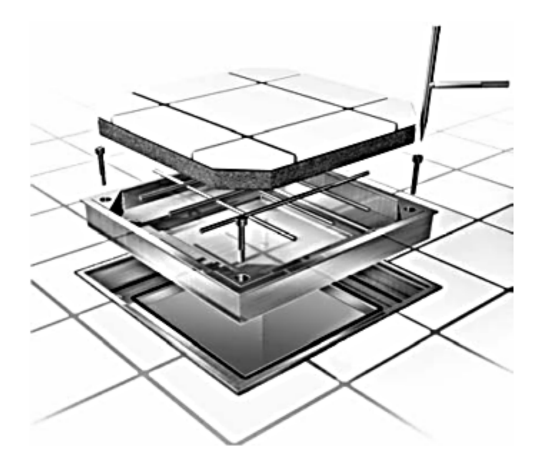
Abdeckungen aus Aluminium für wählbare Oberflächen

Materialien: AlMgSi 0.5 (legiertes Aluminium)

Armierungsnetz

Wasser- und oelbeständige Dichtung

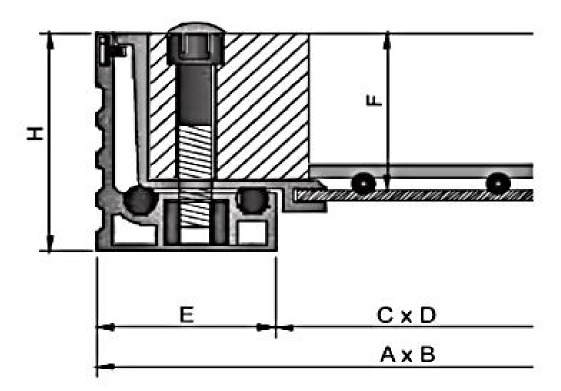
Belastbarkeit: je nach Ausführung bis 50 kN



Die Abdeckung ist tagwasser- und geruchdicht. Einsetzbar im Innen- und Aussenbereich.

Die Oberfläche kann mit unterschiedlichen Materialien ausgeführt werden wie: Platten, Marmor, PVC Bodenbeläge, Betonfüllungen, usw.

DC60P



Bruchlast 50 kN Ausführung / Eigenschaften Aluminium - Abdeckung 4- fach verschraubt

Spezifikationen pro Abdeckung werden 4 Schlüssel mitgeliefert

Abmessungen

| Bezeichung | Ausführung | CxD | AxB | H | E | F | Kg |
|-------------|------------|---------|---------|----|----|----|------|
| DC60P-3030V | 1-teilig | 300x300 | 390x390 | 60 | 45 | 45 | 5.0 |
| DC60P-4040V | 1-teilig | 400x400 | 490x490 | 60 | 45 | 45 | 7.5 |
| DC60P-5050V | 1-teilig | 500x500 | 590x590 | 60 | 45 | 45 | 9.0 |
| DC60P-6060V | 1-teilig | 600x600 | 690x690 | 60 | 45 | 45 | 12.0 |
| DC60P-8060V | 1-teilig | 600x800 | 690x890 | 60 | 45 | 45 | 14.0 |
| DC60P-8080V | 1-teilig | 800x800 | 890x890 | 60 | 45 | 45 | 17.0 |

Andere Masse auf Anfrage.



5-800 Vierkant - Schlüssel

Vierkant - Schlüssel aus Guss, 13 mm.

Passend zu Figuren;

131, 135, 136, 318, 319, 312



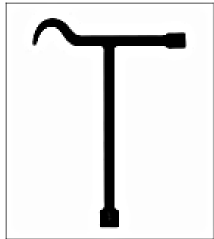
4-9400 Alizweckschlüssel

Vierkant - Schlüssel aus Guss, 17mm.

Passend zu Figuren;

184V, 192, 193, 194, 2124, 2126, 2132,

2152



9141-OTC Spezialschlüssel

Spezial - Schlüssel aus Guss.

Passend zu Figuren;

1500-60V, 1510-60V, 1550-60V,

1560-60V

