

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|--------------------------|----------|--------|-----|-----------|-----------|-----------|------------|------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. | : | - | - | | | | | | |
| 1 | μ - μ | 20.02 | 2112 | 01 | m3 | 1.300,00 | 2,80 | 3.640,00 | |
| 2 | E μ μ - μ μ | 20.04.01 | 2122 | 02 | m3 | 100,00 | 20,25 | 2.025,00 | |
| 3 | μ μ 2,00 m | 20.06.01 | 2132 | 03 | m3 | 1.000,00 | 0,45 | 450,00 | |
| 4 | μ μ 2,00 m μ μ | 20.06.03 | 2134 | 04 | m3 | 400,00 | 4,50 | 1.800,00 | |
| 5 | μ | 20.21 | 2162 | 05 | m3 | 250,00 | 5,00 | 1.250,00 | |
| 6 | μ μ μ | 20.30 | 2171 | 06 | m3 | 1.950,00 | 0,90 | 1.755,00 | |
| 7 | μ μ | 20.42 | 2180 | 07 | m3.k m | 58.500,00 | 0,50 | 29.250,00 | |
| 8 | , μ μ μ | 22.81 | 2222 | 08 | . | 1,00 | 15.000,00 | 15.000,00 | |
| 9 | μ μ 250 kg μ m3 | 31.02.02 | 3208 | 09 | m3 | 45,00 | 78,00 | 3.510,00 | |
| 10 | μ , μ μ μ μ C12/15 | 32.01.03 | 3213 | 10 | m3 | 45,00 | 84,00 | 3.780,00 | |
| 11 | μ , μ μ μ μ C16/20 | 32.01.04 | 3214 | 11 | m3 | 120,00 | 90,00 | 10.800,00 | |
| 12 | μ , μ μ μ μ C20/25 | 32.01.05 | 3215 | 12 | m3 | 800,00 | 95,00 | 76.000,00 | |
| 13 | μ μ μ μ | 32.15 | 7933.1 | 13 | m3 | 2,00 | 33,50 | 67,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 149.327,00 | |

| A/A | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | M | [6] | [7] | μ [8] | () | |
|-------------------|-----|----------------------------------|-----------|--------|-----|-------|-----------|--------|-------------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | | | [9] | [10] |
| μ | | | | | | | | | 149.327,00 | | |
| 14 | | μ μ | \32.31 | 3214 | 14 | m | 4,00 | 32,00 | 128,00 | | |
| 15 | | (μ) μ μ | \32.32 | 3215 | 15 | m | 9,00 | 60,00 | 540,00 | | |
| 16 | | μ μ (μ) | \32.33 | 3215 | 16 | m | 13,00 | 120,00 | 1.560,00 | | |
| 17 | | μ μ 200 kg μ m3 | 35.04 | 3506 | 17 | m3 | 40,00 | 100,00 | 4.000,00 | | |
| 18 | | | 38.01 | 3801 | 18 | m2 | 400,00 | 13,50 | 5.400,00 | | |
| 19 | | μ | 38.02 | 3811 | 19 | m2 | 200,00 | 22,50 | 4.500,00 | | |
| 20 | | | 38.03 | 3816 | 20 | m2 | 7.000,00 | 15,70 | 109.900,00 | | |
| 21 | | μ μ | 38.04 | 3821 | 21 | m2 | 180,00 | 22,50 | 4.050,00 | | |
| 22 | | μ | 38.06 | 3824 | 22 | m2 | 350,00 | 7,80 | 2.730,00 | | |
| 23 | | μ μ B500C. | 38.20.02 | 3873 | 23 | kg | 60.000,00 | 1,07 | 64.200,00 | | |
| 24 | | μ μ μ μ B500C | 38.20.03 | 3873 | 24 | kg | 1.500,00 | 1,01 | 1.515,00 | | |
| 25 | | μ μ | 38.45 | 3873 | 25 | m2 | 7.580,00 | 2,20 | 16.676,00 | | |
| 26 | | μ μ | \10.02 | 1103 | 26 | ton | 50,00 | 7,50 | 375,00 | | |
| 27 | | μ , μ | 20.10 | 2162 | 27 | m3 | 400,00 | 4,50 | 1.800,00 | | |
| 28 | | μ , | \20.40.01 | | 28 | tx10m | 800,00 | 5,60 | 4.480,00 | | |
| 29 | | (μ μ μ) | \20.07 | | 29 | m3 | 520,00 | 22,50 | 11.700,00 | | |
| : 1. : - - | | | | | | | | | 382.881,00 | 382.881,00 | |
| 2. : - | | | | | | | | | | | |
| 1 | | μ , μ μ | \43.23 | 4307 | 30 | m3 | 10,00 | 153,00 | 1.530,00 | | |
| 2 | | μ μ μ , | 45.01.01 | 4501 | 31 | m2 | 30,00 | 9,00 | 270,00 | | |
| 3 | | μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ) | 46.01.02 | 4622.1 | 32 | m2 | 230,00 | 19,50 | 4.485,00 | | |
| 4 | | μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ) | 46.01.03 | 4623.1 | 33 | m2 | 20,00 | 33,50 | 670,00 | | |
| μ | | | | | | | | | 6.955,00 | 382.881,00 | |

| A/A | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | M | [7] | μ [8] | [9] [10] | |
|-----|-----|--------------------------------------|-----------|--------|-----|----|----------|----------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | μ | |
| | | | | | | | | | 6.955,00 | 382.881,00 |
| 5 | 9+ | +9 cm (μ μ) μ μ μ μ 6x9x19cm | \46.01.06 | 4623.1 | 34 | m2 | 20,00 | 41,60 | 832,00 | |
| 6 | | μ () μ μ | 49.01.01 | 3213 | 35 | m | 120,00 | 16,80 | 2.016,00 | |
| 7 | | μ () μ μ | 49.01.02 | 3213 | 36 | m | 10,00 | 19,70 | 197,00 | |
| 8 | | μ μ μ () 25-45 cm μ | \49.01.16 | 3213 | 37 | m | 20,00 | 29,00 | 580,00 | |
| 9 | | μ μ (μ), μ μ () μ μ , μ | \49.02 | 3213 | 38 | m | 20,00 | 36,30 | 726,00 | |
| 10 | | μ μ μ μ 100 mm μ μ | \50.06.02 | 4713 | 39 | m2 | 160,00 | 76,70 | 12.272,00 | |
| 11 | | μ μ μ μ 155 mm μ μ | \50.07.01 | 4713 | 40 | m2 | 180,00 | 89,70 | 16.146,00 | |
| 12 | | μ μ μ μ | \50.08.02 | 4713 | 41 | m2 | 120,00 | 37,50 | 4.500,00 | |
| 13 | | μ μ μ μ 137,5 mm μ μ | \50.11.02 | 4713 | 42 | m2 | 40,00 | 85,90 | 3.436,00 | |
| 14 | | μ μ μ μ | 71.01.02 | 7102 | 43 | m2 | 30,00 | 11,20 | 336,00 | |
| 15 | | μ μ μ μ | 71.22 | 7122 | 44 | m2 | 60,00 | 14,00 | 840,00 | |
| 16 | | μ μ μ μ - μ 1:2 150 kg μ | \71.32.02 | 7132 | 45 | m2 | 2.500,00 | 12,10 | 30.250,00 | |
| 17 | | μ μ μ | 71.71 | 7171 | 46 | m2 | 250,00 | 0,68 | 170,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 79.256,00 | 382.881,00 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|---|-----------|--------|-----|-----|--------|----------|------------------|-------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 79.256,00 | 382.881,00 |
| 18 | | \ 05.01 | | 47 | μ | 120,00 | 70,00 | 8.400,00 | |
| 19 | | \ 05.02 | | 48 | | 1,00 | 2.000,00 | 2.000,00 | |
| | : 2. | : | - | | | | | 89.656,00 | 89.656,00 |
| | 3. | : | - | | | | | | |
| 1 | μ μ | \72.32 | 7231 | 49 | kg | 800,00 | 2,30 | 1.840,00 | |
| 2 | μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm | 72.44.01 | 7244 | 50 | | 30,00 | 20,20 | 606,00 | |
| 3 | μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm | 72.44.02 | 7246 | 51 | | 25,00 | 15,70 | 392,50 | |
| 4 | μ 50 mm (μ) μ μ μ | \72.48 | 7246 | 52 | m | 95,00 | 40,00 | 3.800,00 | |
| 5 | μ 50 mm (μ) μ μ μ | \72.49 | 7246 | 53 | m | 165,00 | 30,00 | 4.950,00 | |
| 6 | μ μ μ μ (μ), " μ ", μ 80 mm 60 min | \72.66 | 6401 | 54 | m | 320,00 | 55,00 | 17.600,00 | |
| 7 | μ , μ μ μ , μ μ μ μ PVC (μ), μ | 72.75.01 | 7231 | 55 | m2 | 1,50 | 390,00 | 585,00 | |
| 8 | μ μ μ μ (μ), " μ ", μ 80 mm 60 min | \72.81 | 7238 | 56 | m2 | 420,00 | 54,00 | 22.680,00 | |
| 9 | μ μ 30 cm , | 73.16.02 | 7316 | 57 | m2 | 20,00 | 13,50 | 270,00 | |
| 10 | μ μ μ μ , GROUP 4, 30x30 cm | 73.33.02 | 7331 | 58 | m2 | 35,00 | 33,50 | 1.172,50 | |
| 11 | μ μ μ μ "GROUP 1" 25x12,5 cm, μ μ μ μ (listello) 25x6,5 cm | \73.34.03 | 7326.1 | 59 | m2 | 150,00 | 49,00 | 7.350,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 61.246,00 | 472.537,00 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|---|-----------|--------|-----|-----|--------|--------|-------------------|-------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 61.246,00 | 472.537,00 |
| 12 | μ μ μ 3,0 cm | 73.36.01 | 7335 | 60 | m2 | 180,00 | 18,00 | 3.240,00 | |
| 13 | μ μ μ μ | \73.37.04 | 7337 | 61 | m2 | 35,00 | 14,70 | 514,50 | |
| 14 | μ μ μ μ μ μ 3 cm, μ μ μ μ | \73.38 | 7335 | 62 | m | 25,00 | 11,20 | 280,00 | |
| 15 | μ () | 73.47 | 7347 | 63 | | 170,00 | 9,00 | 1.530,00 | |
| 16 | μ μ μ μ 2,5 cm | 73.59.02 | 7360 | 64 | m2 | 160,00 | 11,20 | 1.792,00 | |
| 17 | μ μ μ μ 5 cm | \73.66.02 | 7374.1 | 65 | m2 | 580,00 | 69,00 | 40.020,00 | |
| 18 | μ μ μ μ 5 cm | 73.91 | 7373.1 | 66 | m2 | 400,00 | 22,50 | 9.000,00 | |
| 19 | μ μ μ μ | \73.95 | 7373.1 | 67 | m2 | 400,00 | 19,00 | 7.600,00 | |
| 20 | μ μ | 78.95 | 7316 | 68 | m2 | 150,00 | 33,70 | 5.055,00 | |
| 21 | μ μ | 74.23 | 7416 | 69 | m2 | 30,00 | 5,60 | 168,00 | |
| 22 | μ μ μ μ μ μ () 3 cm 10 μ/m², μ , μ 6 | \74.31.14 | 7462 | 70 | m2 | 200,00 | 102,00 | 20.400,00 | |
| 23 | μ μ μ μ μ μ () 3 cm 25 μ/m², μ , μ 11 | \74.31.15 | 7463 | 71 | m2 | 25,00 | 108,00 | 2.700,00 | |
| 24 | μ μ μ μ () 3 cm (25 cm) | \74.96.04 | 7494 | 72 | m | 780,00 | 16,60 | 12.948,00 | |
| 25 | μ μ μ μ μ μ () μ 10x2 cm, μ μ | \75.12.02 | 7513 | 73 | m | 390,00 | 12,00 | 4.680,00 | |
| | | | | | | | μ | 171.173,50 | 472.537,00 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|--|-----------|--------|-----|-----|--------|--------|-------------------|-------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 171.173,50 | 472.537,00 |
| 26 | μ μ () μ 20x2 cm, μ μ | \75.13.02 | 7513 | 74 | m | 50,00 | 16,20 | 810,00 | |
| 27 | μ μ / μ μ d = 2 cm | 75.31.02 | 7532 | 75 | m2 | 3,00 | 84,00 | 252,00 | |
| 28 | μ μ μ μ cm () 3/2 (/ μ), μ μ μ | \75.42.01 | 7541 | 76 | m | 210,00 | 56,40 | 11.844,00 | |
| 29 | μ μ μ μ () μ 10x2 cm, μ μ | \75.59.02 | 7559 | 77 | μ. | 165,00 | 18,00 | 2.970,00 | |
| 30 | μ μ μ | \79.01 | 7901 | 78 | m2 | 360,00 | 1,40 | 504,00 | |
| 31 | μ | \79.09 | | 79 | m2 | 360,00 | 7,90 | 2.844,00 | |
| | : 3. : | - | | | | | | 190.397,50 | 190.397,50 |
| | 4. : | | | | | | | | |
| 1 | μ μ | 52.02.02 | 5204 | 80 | m3 | 2,00 | 560,00 | 1.120,00 | |
| 2 | μ () μ μ μ μ μ , μ μ | \52.98.01 | 5281 | 81 | m2 | 200,00 | 160,00 | 32.000,00 | |
| 3 | μ μ () μ μ μ μ | \52.98.02 | 5281 | 82 | m2 | 12,00 | 120,00 | 1.440,00 | |
| 4 | μ μ μ 4 - 7cm μ 4,0 - 7,0 cm | 53.30.01 | 5323 | 83 | m2 | 120,00 | 67,50 | 8.100,00 | |
| 5 | cm, mm, 5 8 12 | 53.50.03 | 5353 | 84 | | 120,00 | 7,30 | 876,00 | |
| 6 | μ | 54.68 | 5468.1 | 85 | m2 | 25,00 | 112,00 | 2.800,00 | |
| 7 | μ μ μ μ | \55.02.01 | 5501.1 | 86 | m | 12,00 | 71,00 | 852,00 | |
| 8 | μ μ μ | \55.02.02 | 5501.1 | 87 | m2 | 2,00 | 95,00 | 190,00 | |
| 9 | μ μ | \56.31 | 5626 | 88 | m2 | 17,00 | 40,00 | 680,00 | |
| 10 | μ μ | \56.32 | 5626 | 89 | m | 4,00 | 70,00 | 280,00 | |
| | | | | | | | μ | 48.338,00 | 662.934,50 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|------------------------|-------------|------|-----|-----|-----------|--------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | [9] | [10] | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 48.338,00 | 662.934,50 |
| 11 | 160 mm | 61.05 | 6104 | 90 | kg | 16.000,00 | 2,70 | 43.200,00 | |
| 12 | μ μ | \61.25 | 6104 | 91 | kg | 2.000,00 | 8,00 | 16.000,00 | |
| 13 | μ | \61.33 | 6118 | 92 | kg | 11.500,00 | 2,80 | 32.200,00 | |
| 14 | μ | \62.21.01 | 6221 | 93 | kg | 200,00 | 5,80 | 1.160,00 | |
| 15 | μ | 62.30 | 6230 | 94 | kg | 160,00 | 11,20 | 1.792,00 | |
| 16 | μ μ μ | \62.30.02 | 6230 | 95 | kg | 130,00 | 6,70 | 871,00 | |
| 17 | μ μ , | \62.33 | 6230 | 96 | m2 | 10,00 | 30,00 | 300,00 | |
| 18 | μ | 62.40 | 6239 | 97 | kg | 320,00 | 5,60 | 1.792,00 | |
| 19 | μ , , μ | 62.50 | 6236 | 98 | m2 | 10,00 | 200,00 | 2.000,00 | |
| 20 | μ , μ , μ 60 min | 62.60.02 | 6236 | 99 | m2 | 22,00 | 280,00 | 6.160,00 | |
| 21 | μ , μ , μ 60 min | 62.61.02 | 6236 | 100 | m2 | 16,00 | 335,00 | 5.360,00 | |
| 22 | μ μ , | 64.01.01 | 6401 | 101 | kg | 1.300,00 | 4,50 | 5.850,00 | |
| 23 | μ μ μ μ μ (DKP) | \64.02.01 | | 102 | kg | 250,00 | 5,10 | 1.275,00 | |
| 24 | μ | 64.17 | 6418 | 103 | kg | 1.850,00 | 9,00 | 16.650,00 | |
| 25 | 50/2 mm | 64.29 | 6428 | 104 | m | 90,00 | 20,00 | 1.800,00 | |
| 26 | 40/2 mm | \64.29.01 | 6428 | 105 | m | 70,00 | 18,80 | 1.316,00 | |
| 27 | μ , μ μ μ , μ μ , μ | 65.02.01.07 | 6506 | 106 | m2 | 11,00 | 145,00 | 1.595,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 187.659,00 | 662.934,50 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|---------|----------|--------|-----|-----|----------|--------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | [9] | [10] | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 17.676,00 | 880.522,50 |
| 4 | μ μ μ | 77.55 | 7755 | 118 | m2 | 550,00 | 6,70 | 3.685,00 | |
| 5 | μ | 77.68 | 7768 | 119 | m2 | 140,00 | 7,30 | 1.022,00 | |
| 6 | μ μ μ | 77.71.01 | 7771 | 120 | m2 | 100,00 | 10,70 | 1.070,00 | |
| 7 | μ μ μ μ | 77.80.01 | 7785.1 | 121 | m2 | 1.300,00 | 9,00 | 11.700,00 | |
| 8 | μ μ μ μ | 77.80.02 | 7785.1 | 122 | m2 | 300,00 | 10,10 | 3.030,00 | |
| 9 | μ μ μ μ | 77.81.01 | 7786.1 | 123 | m2 | 1.000,00 | 13,50 | 13.500,00 | |
| 10 | μ μ μ μ | 77.84.02 | 7786.1 | 124 | m2 | 1.350,00 | 12,40 | 16.740,00 | |
| 11 | μ μ μ μ | 77.85.01 | 7786.1 | 125 | m2 | 200,00 | 9,80 | 1.960,00 | |
| 12 | μ μ μ | 77.92 | 7793 | 126 | m2 | 350,00 | 3,50 | 1.225,00 | |
| 13 | μ μ | 78.22 | 7813 | 127 | m2 | 80,00 | 180,00 | 14.400,00 | |
| 14 | | 78.23 | 7813 | 128 | m2 | 55,00 | 180,00 | 9.900,00 | |
| | | | | | | | μ | 95.908,00 | 880.522,50 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|------------------------------|-----------|------|-----|-----|-------|--------|-------------------|---------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 151.913,50 | 880.522,50 |
| 28 | μ | 06 | 1620 | 142 | m3 | 20,00 | 2,60 | 52,00 | |
| 29 | μ | 01.5 | 5210 | 143 | | 2,00 | 45,00 | 90,00 | |
| 30 | μ 0,70x0,70x0,70 m - μ | \ 2.3 | 5120 | 144 | μ. | 2,00 | 3,60 | 7,20 | |
| 31 | μ μ 12,50 - 22,00 lt | 09.6 | 5210 | 145 | | 2,00 | 3,00 | 6,00 | |
| 32 | μ μ 2,50 m | 11.1.1 | 5240 | 146 | | 2,00 | 2,50 | 5,00 | |
| | : 5. | : | - | | | | | 152.073,70 | 152.073,70 |
| | 6. | : | | | | | | | |
| | 6.1. | - | | | | | | | |
| 1 | μ μ 1 1/4 ins | \8124.4 | | 148 | μ. | 1,00 | 74,94 | 74,94 | |
| 2 | μ μ 1 1/2 ins | \8124.5 | | 149 | μ. | 1,00 | 166,13 | 166,13 | |
| 3 | μ μ 15 mm 0,75 mm | 8041.5.1 | 7 | 150 | m | 41,00 | 7,08 | 290,28 | |
| 4 | μ μ 18 mm mm | \8041.6.2 | 7 | 151 | m | 35,00 | 7,56 | 264,60 | |
| 5 | μ μ 22 mm mm | \8041.7.2 | 7 | 152 | m | 56,00 | 9,86 | 552,16 | |
| 6 | μ μ 28 mm mm | \8041.8.2 | 7 | 153 | m | 15,00 | 11,86 | 177,90 | |
| 7 | μ μ 35 mm mm | \8041.9.2 | 7 | 154 | m | 42,00 | 15,32 | 643,44 | |
| 8 | μ (3/4) ins | 8101.2 | 11 | 155 | | 7,00 | 13,85 | 96,95 | |
| 9 | μ (1 1/2) ins | \8101.5 | 11 | 156 | μ. | 5,00 | 29,54 | 147,70 | |
| 10 | () μ μ μ 1 ins | 8125.1.3 | 11 | 157 | | 1,00 | 25,81 | 25,81 | |
| 11 | () μ μ μ 1 1/2 ins | 8125.1.5 | 11 | 158 | | 1,00 | 41,64 | 41,64 | |
| 12 | μ μ | \8305 | 14 | 159 | μ. | 8,00 | 274,40 | 2.195,20 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 4.676,75 | 1.032.596,20 |

| A/A | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | μ [8] | () | |
|-------------|-----|---|-------------|------|-----|-----|----------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | [9] | [10] |
| | | | | | | | | μ | 31.774,38 | 1.032.596,20 |
| 31 | | μ μ μ μ 100 mm | \8126.2.5 | 12 | 176 | μ. | 1,00 | 253,07 | 253,07 | |
| 32 | | (μ μ μ μ) | \8129.1 | 1 | 177 | μ. | 1,00 | 94,86 | 94,86 | |
| 33 | | μ μ () μ 10 cm | \8130 | 1 | 178 | μ. | 6,00 | 83,55 | 501,30 | |
| 34 | | μ μ μ 16,0 m3/h | \8217.7 | 21 | 179 | μ. | 1,00 | 2.701,20 | 2.701,20 | |
| 35 | | μ μ μ 6,0 m3/h | \8219.4 | 21 | 180 | μ. | 1,00 | 2.359,36 | 2.359,36 | |
| 36 | | μ μ μ | 2121 | 2121 | 181 | m3 | 9,00 | 36,43 | 327,87 | |
| 37 | | μ μ 200 kg cm , 0,7 2,5 3 | 3211 | 3211 | 182 | m3 | 3,00 | 127,95 | 383,85 | |
| 38 | | μ | \ 12 | | 289 | | 1,00 | 30.000,00 | 30.000,00 | |
| : 6.1. - | | | | | | | | 68.395,89 | 68.395,89 | |
| 6.2. | | | | | | | | | | |
| 1 | | μ μ μ μ , μ μ μ μ iGuzzini μ 1 T16 (T5) 54 W | \89.75.10.5 | | 290 | μ. | 80,00 | 43,16 | 3.452,80 | |
| 2 | | μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ W 1 μ 20 40 | \8972.1.3 | 59 | 291 | μ. | 33,00 | 50,60 | 1.669,80 | |
| 3 | | μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ W 1 125 | \9367.2 | 103 | 292 | μ. | 7,00 | 44,33 | 310,31 | |
| 4 | | P.V.C. 6 atm μ 32 mm | \8043.1.1 | | 293 | m | 190,00 | 20,00 | 3.800,00 | |
| 5 | | P.V.C. 6 atm μ 40 mm | \8043.1.2 | | 165 | m | 120,00 | 20,26 | 2.431,20 | |
| 6 | | P.V.C. 6 atm μ 25 mm | \8043.1.18 | | 294 | m | 1.300,00 | 19,50 | 25.350,00 | |
| 7 | | | \8399.1.1 | | 295 | μ. | 5,00 | 467,10 | 2.335,50 | |
| 8 | | WC x | \8570.4 | | 296 | μ. | 3,00 | 184,86 | 554,58 | |
| 9 | | μ VC 100 34 mm | \8739.6 | | 297 | m | 7,00 | 62,14 | 434,98 | |
| | | | | | | | | μ | 40.339,17 | 1.100.992,09 |

| A/A | [2] | [3] | [4] | [5] | M | [7] | μ () | () | |
|-----|---|-------------|-----|-----|-----|-------|----------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 40.339,17 | 1.100.992,09 |
| 10 | μ x μ 12 μ. μ 40 | \8887.1.5 | | 298 | μ. | 2,00 | 107,42 | 214,84 | |
| 11 | μ x μ 12 μ. μ 63 | \8887.1.6 | | 299 | μ. | 1,00 | 102,29 | 102,29 | |
| 12 | μ x μ 12 μ. μ 100 | \8887.1.7 | | 300 | μ. | 1,00 | 147,15 | 147,15 | |
| 13 | μ x μ 12 μ. μ 160 | \8887.1.8 | | 301 | μ. | 1,00 | 212,22 | 212,22 | |
| 14 | μ x μ 12 μ. μ 200 | \8887.1.10 | | 302 | μ. | 1,00 | 276,75 | 276,75 | |
| 15 | μ μ 30 ma 2 x 40 A | \8918.1.2 | | 303 | μ. | 1,00 | 53,84 | 53,84 | |
| 16 | μ μ T 30 ma 4 x 40 A | \8918.2.2 | | 304 | μ. | 9,00 | 53,84 | 484,56 | |
| 17 | μ μ , μ , μ iGuzzini μ 2 TCD 26 W | \89.75.10.4 | | 305 | μ. | 54,00 | 58,46 | 3.156,84 | |
| 18 | μ μ , μ , μ iGuzzini μ 1 T16 14 W | \89.75.10.6 | | 306 | μ. | 18,00 | 36,14 | 650,52 | |
| 19 | μ spot μ μ 12 V 50 W (iGuzzini laser Moon) | \89.76.1.2 | | 307 | μ. | 24,00 | 85,73 | 2.057,52 | |
| 20 | μ μ μ 50 W (iGuzzini Tecnica) | \89.76.5.2 | | 308 | μ. | 8,00 | 40,03 | 320,24 | |
| 21 | μ | \8978.1 | | 309 | | 31,00 | 52,43 | 1.625,33 | |
| 22 | μ | \9347 | 52 | 310 | | 1,00 | 500,00 | 500,00 | |
| 23 | 8 | \9500.1 | | 311 | μ. | 3,00 | 21,68 | 65,04 | |
| 24 | DATA 8 | \9500.3 | | 312 | μ. | 1,00 | 21,68 | 21,68 | |
| 25 | 18 W | \9561.17.1 | | 313 | μ. | 8,00 | 147,00 | 1.176,00 | |
| 26 | .V. V F U F | \9730.1 | | 314 | μ. | 1,00 | 534,52 | 534,52 | |
| 27 | x μ .V. | \9730.2 | | 315 | μ. | 1,00 | 134,92 | 134,92 | |
| | | | | | | | μ | 52.073,43 | 1.100.992,09 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--|-------------|-----|-----|-----|-------|-----------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | () | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 87.107,20 | 1.100.992,09 |
| 49 | μ SCHUKO - 16 | \8826.3.3 | 49 | 337 | μ. | 29,00 | 10,20 | 295,80 | |
| 50 | UZ-SIEMENS 35 | \8911.1.1.1 | 54 | 338 | μ. | 21,00 | 8,76 | 183,96 | |
| 51 | UZ-SIEMENS 20 μ 27 | \8911.1.1.2 | 54 | 339 | | 1,00 | 7,67 | 7,67 | |
| 52 | UZ-SIEMENS 6 μ 16 | \8911.1.1.3 | 54 | 340 | μ. | 19,00 | 7,67 | 145,73 | |
| 53 | UZ-SIEMENS 25 μ 27 | 8911.1.2 | 54 | 341 | | 3,00 | 9,22 | 27,66 | |
| 54 | UZ-SIEMENS 160 μ R 2 ins | \8911.1.6 | 54 | 342 | μ. | 3,00 | 18,37 | 55,11 | |
| 55 | μ μμ WL- SIEMENS μ 10 | 8915.1.2 | 55 | 343 | | 23,00 | 9,07 | 208,61 | |
| 56 | μ μμ WL- SIEMENS μ 16 | 8915.1.3 | 55 | 344 | | 41,00 | 10,04 | 411,64 | |
| 57 | μ μμ WL- SIEMENS μ 20 | 8915.1.4 | 55 | 345 | | 1,00 | 10,04 | 10,04 | |
| 58 | μ 3 10 μ (μ - μ μ) | \9003.2.2.1 | | 346 | | 1,00 | 30.000,00 | 30.000,00 | |
| | : 6.2. | | | | | | | 118.453,42 | 118.453,42 |
| | 6.3. | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ μ μ AHU01 | \8619.11 | | 347 | μ. | 1,00 | 17.000,00 | 17.000,00 | |
| 2 | Plenum μ μ μ μ μ μ frelen. | \8538.1.1 | 35 | 348 | μ. | 41,00 | 23,00 | 943,00 | |
| 3 | μ x - 1200x200mm | \8527.1.7.1 | | 349 | μ. | 36,00 | 250,62 | 9.022,32 | |
| 4 | μ x - 500 200mm | \8527.1.7.2 | | 350 | μ. | 5,00 | 281,65 | 1.408,25 | |
| 5 | μ μ μ AHU01, μ μ μ μ 19600 m3/h | \8531.7 | | 351 | μ. | 1,00 | 19.669,50 | 19.669,50 | |
| 6 | μ μ μ Armaflex μ 2 1/2 ins | \8540.7 | | 352 | μ. | 16,00 | 28,98 | 463,68 | |
| 7 | DIN 4806 μ 100 l | \8473.2.4 | 023 | 353 | μ. | 1,00 | 400,26 | 400,26 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | μ | | 48.907,01 | 1.219.445,51 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--|-----------|-----|-----|-----|--------|-----------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 9.247,78 | 1.322.240,85 |
| 6 | μ | \9533.2 | | 372 | μ. | 12,00 | 133,83 | 1.605,96 | |
| 7 | μ | \062.1 | 62 | 373 | μ. | 4,00 | 1.237,42 | 4.949,68 | |
| 8 | μ. μ Butterfly 10 atm 100 mm | \8108.3.5 | | 374 | μ. | 2,00 | 204,62 | 409,24 | |
| 9 | μ | \8205 | | 375 | μ. | 2,00 | 148,57 | 297,14 | |
| 10 | μ μ | \8208 | | 376 | μ. | 1,00 | 323,08 | 323,08 | |
| 11 | μ (springler) | \8209.1 | | 377 | μ. | 72,00 | 3,50 | 252,00 | |
| 12 | (springler) μ | \8209 | | 378 | | 62,00 | 10,54 | 653,48 | |
| 13 | μ | \8210 | | 379 | μ. | 1,00 | 22.000,00 | 22.000,00 | |
| 14 | μ μ 10 atm 300 l | \8232.2.2 | | 380 | μ. | 1,00 | 2.700,00 | 2.700,00 | |
| 15 | | \8843.5.2 | | 381 | μ. | 1,00 | 1.334,52 | 1.334,52 | |
| 16 | μ μ μ 1 ins | 8036.3 | 5 | 382 | m | 97,00 | 21,26 | 2.062,22 | |
| 17 | μ μ μ 1 1/4 ins | 8036.4 | 5 | 383 | m | 38,00 | 25,04 | 951,52 | |
| 18 | μ μ μ 1 1/2 ins | 8036.5 | 5 | 384 | m | 50,00 | 28,44 | 1.422,00 | |
| 19 | μ μ μ 2 ins | 8036.6 | 5 | 385 | m | 111,00 | 33,58 | 3.727,38 | |
| 20 | μ μ μ 2 1/2 ins | 8036.7 | 5 | 386 | m | 44,00 | 40,90 | 1.799,60 | |
| 21 | μ μ μ 3 ins | 8036.8 | 5 | 387 | m | 126,00 | 55,27 | 6.964,02 | |
| 22 | μ μ μ 4 ins | 8036.9 | 5 | 388 | m | 56,00 | 73,88 | 4.137,28 | |
| 23 | 6 kg , μ | 8201.1.2 | 19 | 389 | | 35,00 | 37,79 | 1.322,65 | |
| 24 | 25 kg , μ | \8201.1.4 | 19 | 390 | μ. | 2,00 | 67,63 | 135,26 | |
| 25 | kg , μ 6 | 8202.2 | 19 | 391 | | 3,00 | 69,69 | 209,07 | |
| 26 | | 20 | 20 | 392 | | 5,00 | 288,62 | 1.443,10 | |
| | : 6.4. | | | | | | | 67.946,98 | 67.946,98 |
| | : 6. | | | | | | | | 357.591,63 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | | 1.390.187,83 |

| A/A | | | | · · | M · | | μ () | () | | |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----------|------------------|---------------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] | |
| | μ | | | | | | | | 1.390.187,83 | |
| | 7. : | | | | | | | | | |
| 1 | | \01 | | 394 | | 1,00 | 25.000,00 | 25.000,00 | | |
| | :7. : | | | | | | | 25.000,00 | 25.000,00 | |
| | μ | | | | | | | | 1.415.187,83 | |
| | & | | | | | | | 18,00% | 254.733,81 | |
| | μ | | | | | | | | 1.669.921,64 | |
| | μ | | | | | | | 15,00% | 250.488,25 | |
| | μ | | | | | | | | 1.920.409,89 | |
| | μ | | | | | | | | 70.000,00 | |
| | μ | | | | | | | | 1.990.409,89 | |
| | μ | | | | | | | | 106.364,30 | |
| | μ | | | | | | | | 2.096.774,19 | |
| | μ | | | | | | | 24,00% | 503.225,81 | |
| | μ | | | | | | | | 2.600.000,00 | |

μ