

:

/
&
μ : 02_2016

| A/A | | | | | M | | μ () | () | |
|-----|--------------------|-----------|------|-------|-------------|-----|----------|------|------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. | | | | | | | | | |
| 1 | , μ | \10.01.01 | 1101 | 1.001 | ton | | 13,50 | 0,00 | |
| 2 | μ μ , μ | \10.01.02 | 1104 | 1.002 | ton | | 1,65 | 0,00 | |
| 3 | μ μ | \10.02 | 1103 | 1.003 | ton | | 7,30 | 0,00 | |
| 4 | μ | \10.03 | 1126 | 1.004 | tonx1 0m | | 5,60 | 0,00 | |
| 5 | μ μ | \10.07.01 | 1136 | 1.005 | ton.k m | | 0,35 | 0,00 | |
| 6 | E μ μ - μ μ | \20.04.01 | 2122 | 1.006 | m3 | | 25,95 | 0,00 | |
| 7 | E μ μ μ μ μ - μ | \20.05.01 | 2124 | 1.007 | m3 | | 10,20 | 0,00 | |
| 8 | μ , μ | \20.10 | 2162 | 1.008 | m3 | | 10,20 | 0,00 | |
| 9 | μ μ | \20.20 | 2162 | 1.009 | m3 | | 18,85 | 0,00 | |
| 10 | μ μ μ | \20.30 | 2171 | 1.010 | m3 | | 0,90 | 0,00 | |
| 11 | μ μ μ μ , μ μ | \22.10.01 | 2226 | 1.011 | m3 | | 31,15 | 0,00 | |
| 12 | μ μ μ μ μ , μ μ | \22.15.01 | 2226 | 1.012 | m3 | | 59,15 | 0,00 | |
| 13 | | \22.20.01 | 2236 | 1.013 | m2 | | 7,90 | 0,00 | |
| 14 | μ , 50% | \22.20.02 | 2237 | 1.014 | m2 | | 11,20 | 0,00 | |
| 15 | | \22.21.01 | 2238 | 1.015 | m2 | | 4,50 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|-------------------------------|-----------|-------|-------|-----|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 16 | μ , 50% | \22.21.02 | 2239 | 1.016 | m2 | | 7,80 | 0,00 | |
| 17 | μ | \22.22.01 | 2241 | 1.017 | m2 | | 6,70 | 0,00 | |
| 18 | μ , 50% | \22.22.02 | 2241 | 1.018 | m2 | | 9,00 | 0,00 | |
| 19 | μ | \22.23 | 2252 | 1.019 | m2 | | 5,60 | 0,00 | |
| 20 | μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2 | \22.30.02 | 2261B | 1.020 | | | 9,00 | 0,00 | |
| 21 | μ , 0,10 m | \22.31.01 | 2265 | 1.021 | m | | 7,75 | 0,00 | |
| 22 | μ , μ 0,10 m | \22.37.01 | 2269 | 1.022 | | | 16,70 | 0,00 | |
| 23 | μ μ 0,15 m | \22.40.01 | 2271 | 1.023 | | | 22,50 | 0,00 | |
| 24 | μ | \22.45 | 2275 | 1.024 | m2 | | 16,80 | 0,00 | |
| 25 | | \22.50 | 2275 | 1.025 | m2 | | 5,60 | 0,00 | |
| 26 | | \22.53 | 2275 | 1.026 | m2 | | 5,60 | 0,00 | |
| 27 | μ | \22.54 | 2252 | 1.027 | m2 | | 9,00 | 0,00 | |
| 28 | μ | \22.56 | 6102 | 1.028 | kg | | 0,35 | 0,00 | |
| 29 | | \22.60 | 2236 | 1.029 | m2 | | 2,20 | 0,00 | |
| 30 | μ μ | \22.65.01 | 2275 | 1.030 | m3 | | 56,00 | 0,00 | |
| 31 | μ μ μ | \22.65.02 | 2275 | 1.031 | kg | | 0,35 | 0,00 | |
| 32 | μ | 23.03 | 2303 | 1.032 | m2 | | 5,60 | 0,00 | |
| 33 | μ , μ μ , μ μ C8/10 | \32.01.01 | 3211 | 1.033 | m3 | | 73,00 | 0,00 | |
| 34 | μ , μ μ , μ μ C10/12 | \32.01.02 | 3212 | 1.034 | m3 | | 78,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|-------------------------------------|-----------|---------|-------|-----|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 35 | μ , μ μ , μ μ μ C12/15 | \32.01.03 | 3213 | 1.035 | m3 | | 84,00 | 0,00 | |
| 36 | μ , μ μ , μ C8/10 | \32.02.01 | 3211 | 1.036 | m3 | | 67,00 | 0,00 | |
| 37 | μ , μ μ , μ C10/12 | \32.02.02 | 3212 | 1.037 | m3 | | 73,00 | 0,00 | |
| 38 | μ , μ μ , μ C12/15 | \32.02.03 | 3213 | 1.038 | m3 | | 78,00 | 0,00 | |
| 39 | μ μ μ C8/10 | \32.05.01 | 3211 | 1.039 | m3 | | 90,00 | 0,00 | |
| 40 | μ μ μ C10/12 | \32.05.02 | 3212 | 1.040 | m3 | | 95,00 | 0,00 | |
| 41 | μ μ μ C12/15 | \32.05.03 | 3213 | 1.041 | m3 | | 101,00 | 0,00 | |
| 42 | μ μ μ μ μ μ | \32.15 | 7933.1 | 1.042 | m3 | | 33,50 | 0,00 | |
| 43 | μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12 | \32.25.01 | 3223 .3 | 1.043 | m3 | | 16,80 | 0,00 | |
| 44 | μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15 | \32.25.02 | 3223 .4 | 1.044 | m3 | | 16,80 | 0,00 | |
| 45 | μ μ 200 kg μ m3 | 35.04 | 3506 | 1.045 | m3 | | 100,00 | 0,00 | |
| 46 | μ | \38.02 | 3811 | 1.046 | m2 | | 22,50 | 0,00 | |
| 47 | μ μ μ μ μ B500C. | \38.20.02 | 3873 | 1.047 | kg | | 1,07 | 0,00 | |
| 48 | | 50.01.01 | 4811.1 | 1.048 | m2 | | 135,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|------------------------|-----------|--------|-------|-----|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 49 | μ μ μ μ , mm 10 | \50.15.01 | 4713 | 1.049 | m2 | | 190,00 | 0,00 | |
| 50 | (μ , μ) μ , | 52.43.02 | 5244 | 1.050 | m2 | | 4,60 | 0,00 | |
| 51 | μ μ 6,00 m | 52.71.01 | 5271 | 1.051 | m2 | | 45,00 | 0,00 | |
| 52 | μ μ 6,01 12,00 m | 52.71.02 | 5272 | 1.052 | m2 | | 56,00 | 0,00 | |
| 53 | μ | 52.76.02 | 5277 | 1.053 | m3 | | 675,00 | 0,00 | |
| 54 | | 52.79.02 | 5280 | 1.054 | m3 | | 450,00 | 0,00 | |
| 55 | μ μ μ 1,8 cm | 52.80.02 | 5282 | 1.055 | m2 | | 19,00 | 0,00 | |
| 56 | μ μ 6,00 m | \52.66.01 | 5266 | 1.056 | m2 | | 45,00 | 0,00 | |
| 57 | μ μ 6,01 12,00 m | \52.66.02 | 5267 | 1.057 | m2 | | 61,00 | 0,00 | |
| 58 | laminate | \53.20.01 | 5341 | 1.058 | m2 | | 35,00 | 0,00 | |
| 59 | μ μ μ | \54.46.03 | 5446.2 | 1.059 | m2 | | 190,00 | 0,00 | |
| 60 | μ μ μ | \54.46.04 | 5446.2 | 1.060 | m2 | | 150,00 | 0,00 | |
| 61 | - μ | \54.46.05 | | 1.061 | | | 30,00 | 0,00 | |
| 62 | μ , μ | 61.11 | 6111 | 1.062 | kg | | 1,70 | 0,00 | |
| 63 | μ μ | 61.12 | 6116 | 1.063 | m | | 3,90 | 0,00 | |
| 64 | μ μ | 61.13 | 6116 | 1.064 | m | | 2,60 | 0,00 | |
| 65 | μ - | 61.22 | 6122 | 1.065 | kg | | 2,80 | 0,00 | |
| 66 | (cour anglaises) | 61.23 | 6123 | 1.066 | kg | | 3,40 | 0,00 | |
| 67 | μ μ μ | 61.24 | 6104 | 1.067 | kg | | 6,70 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|---------------------|-----------|------|-------|-----|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 68 | μ 20.00 m. μ μ | 61.27 | 6127 | 1.068 | m2 | | 39,40 | 0,00 | |
| 69 | μ | 61.29 | 6118 | 1.069 | kg | | 3,40 | 0,00 | |
| 70 | | 61.30 | 6118 | 1.070 | kg | | 3,10 | 0,00 | |
| 71 | μ | 61.31 | 6118 | 1.071 | kg | | 2,80 | 0,00 | |
| 72 | 160 mm | \61.05 | 6104 | 1.072 | kg | | 2,70 | 0,00 | |
| 73 | μ | \61.22 | 6122 | 1.073 | | | 35,00 | 0,00 | |
| 74 | μ , μ , 30 min | 62.61.01 | 6236 | 1.074 | m2 | | 280,00 | 0,00 | |
| 75 | 0,70μ. μ 5% | \63.02.01 | 6302 | 1.075 | | | 1.200,00 | 0,00 | |
| 76 | 0,40μ. μ 5% | \63.02.02 | 6302 | 1.076 | | | 600,00 | 0,00 | |
| 77 | μ μ , μ μ | 64.01.01 | 6401 | 1.077 | kg | | 4,50 | 0,00 | |
| 78 | μ μ , 1" | 64.10.01 | 6411 | 1.078 | | | 11,20 | 0,00 | |
| 79 | μ μ , 1 1/2 " | 64.10.02 | 6412 | 1.079 | | | 13,50 | 0,00 | |
| 80 | μ μ , 2" | 64.10.03 | 6413 | 1.080 | | | 16,80 | 0,00 | |
| 81 | 2 " μ μ , | 64.26.03 | 6428 | 1.081 | | | 12,30 | 0,00 | |
| 82 | μ μ 10x4 cm | 64.31 | 6431 | 1.082 | m2 | | 4,70 | 0,00 | |
| 83 | μ μ "L" "T" | 64.41 | 6441 | 1.083 | kg | | 2,70 | 0,00 | |
| 84 | μ μ μ | 64.47 | 6447 | 1.084 | m2 | | 2,80 | 0,00 | |
| 85 | μ μ μ μ | 64.48 | 6448 | 1.085 | m2 | | 3,05 | 0,00 | |
| 86 | μ μ , 1" | \64.16.01 | 6416 | 1.086 | m | | 11,80 | 0,00 | |
| 87 | μ μ , 1 1/2 " | \64.16.02 | 6417 | 1.087 | m | | 14,00 | 0,00 | |
| 88 | μ μ , 2" | \64.16.03 | 6418 | 1.088 | m | | 17,40 | 0,00 | |
| 89 | μ μ μ , μ μ () , μ | 65.17.06 | 6524 | 1.089 | m2 | | 135,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|---|----------|------|-------|-----|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 90 | μ μ μ , μ , μ μ , μ | 65.17.07 | 6525 | 1.090 | m2 | | 165,00 | 0,00 | |
| 91 | μ μ , μ | 65.19 | 6530 | 1.091 | m2 | | 115,00 | 0,00 | |
| 92 | μ , μ | 65.42 | 6542 | 1.092 | kg | | 16,80 | 0,00 | |
| 93 | μ μ - μ μ μ μ | 71.21 | 7121 | 1.093 | m2 | | 13,50 | 0,00 | |
| 94 | μ μ μ μ μ μ | 71.22 | 7122 | 1.094 | m2 | | 14,00 | 0,00 | |
| 95 | μ μ μ - μ μ μ μ μ | 71.31 | 7131 | 1.095 | m2 | | 11,20 | 0,00 | |
| 96 | μ | 71.76.03 | 7178 | 1.096 | m2 | | 4,50 | 0,00 | |
| 97 | μ μ μ 1,00 mm | 72.31.01 | 7231 | 1.097 | m2 | | 15,70 | 0,00 | |
| 98 | μ μ μ 1,00 mm | 72.31.02 | 7231 | 1.098 | m2 | | 14,60 | 0,00 | |
| 99 | μ μ μ | 72.60 | 6401 | 1.099 | m2 | | 39,00 | 0,00 | |
| 100 | μ μ μ sandwich μ μ μ | 72.65 | 6401 | 1.100 | m2 | | 45,00 | 0,00 | |
| 101 | μ | 72.70 | 7231 | 1.101 | m2 | | 67,50 | 0,00 | |
| 102 | μ sandwich | 72.80 | 7231 | 1.102 | m2 | | 45,00 | 0,00 | |
| 103 | μ μ μ μ , μ μ , | 72.03 | 7203 | 1.103 | m2 | | 90,00 | 0,00 | |
| 104 | μ μ μ μ , μ μ , | 72.04 | 7204 | 1.104 | m2 | | 28,00 | 0,00 | |
| 105 | μ μ μ | 72.11 | 7211 | 1.105 | m2 | | 22,50 | 0,00 | |
| 106 | μ μ μ μ μ | 72.17 | 7397 | 1.106 | m2 | | 24,50 | 0,00 | |
| 107 | μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm | 72.44.01 | 7244 | 1.107 | | | 29,80 | 0,00 | |
| 108 | μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm | 72.44.02 | 7246 | 1.108 | | | 18,70 | 0,00 | |
| 109 | μ μ 30 cm | 73.16.02 | 7316 | 1.109 | m2 | | 13,50 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | · · | M · | | μ () | () | |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------|-------|-----|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 110 | μ μ μ μ | 73.76 | 7396 | 1.110 | | | 5,60 | 0,00 | |
| 111 | μ uPVC | 73.79 | 7396 | 1.111 | | | 28,00 | 0,00 | |
| 112 | μ (PVC) | 73.96 | 7396 | 1.112 | m2 | | 19,70 | 0,00 | |
| 113 | μ | 73.97 | 7397 | 1.113 | m2 | | 20,80 | 0,00 | |
| 114 | μ μ , 15x15 cm, μ | \73.26.01 | 7326.1 | 1.114 | m2 | | 33,50 | 0,00 | |
| 115 | μ μ , 15x15 cm, | \73.26.03 | 7326.1 | 1.115 | m2 | | 31,00 | 0,00 | |
| 116 | μ μ μ GROUP 4, 40x40 cm | \73.33.03 | 7331 | 1.116 | m2 | | 36,00 | 0,00 | |
| 117 | μ μ μ cm 3,0 | \73.36.01 | 7335 | 1.117 | m2 | | 18,00 | 0,00 | |
| 118 | μ μ μ μ μ cm 2,0 | \73.37.01 | 7337 | 1.118 | m2 | | 14,60 | 0,00 | |
| 119 | μ () | \73.47 | 7347 | 1.119 | | | 9,00 | 0,00 | |
| 120 | μ μ | \73.98 | 7398 | 1.120 | m2 | | 20,20 | 0,00 | |
| 121 | μ μ | \73.99 | 7399 | 1.121 | | | 4,50 | 0,00 | |
| 122 | PVC | \73.97.1 | 7397 | 1.122 | m2 | | 40,00 | 0,00 | |
| 123 | PVC 6cm | \73.97.2 | 7397 | 1.123 | m2 | | 60,00 | 0,00 | |
| 124 | PVC 4cm | \73.97.3 | 7397 | 1.124 | m2 | | 10,00 | 0,00 | |
| 125 | μ μ μ μ | 74.22 | 7422 | 1.125 | | | 2,80 | 0,00 | |
| 126 | μ μ | 74.23 | 7416 | 1.126 | m2 | | 5,60 | 0,00 | |
| 127 | μ μ μ μ μ μ 3 cm, 6 10 μ | \74.30.06 | 7452 | 1.127 | m2 | | 99,00 | 0,00 | |
| 128 | () μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm | 75.21.01 | 7511 | 1.128 | m2 | | 73,00 | 0,00 | |
| 129 | () μ μ μ μ 2 cm 20 cm | 75.21.03 | 7523 | 1.129 | m2 | | 67,50 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|--|-----------|--------|-------|-----|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 143 | μ μ μ μ μ μ | 77.84.02 | 7786.1 | 1.143 | m2 | | 12,40 | 0,00 | |
| 144 | μ | 77.97 | 7744 | 1.144 | m2 | | 13,50 | 0,00 | |
| 145 | μ μ μ μ | 77.102 | 7744 | 1.145 | m2 | | 13,50 | 0,00 | |
| 146 | μ μ μ 5 - 15% | \77.02.02 | 7708 | 1.146 | m2 | | 2,80 | 0,00 | |
| 147 | μ μ μ μ | \77.17.01 | 7737 | 1.147 | m2 | | 3,40 | 0,00 | |
| 148 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ | \77.80.03 | 7785.1 | 1.148 | m2 | | 9,50 | 0,00 | |
| 149 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ | \77.81.02 | 7786.1 | 1.149 | m2 | | 14,00 | 0,00 | |
| 150 | μ μ μ μ μ 12,5 mm | 78.05.05 | 7809 | 1.150 | m2 | | 16,80 | 0,00 | |
| 151 | μ μ μ μ μ 12,5 mm | 78.05.10 | 7809 | 1.151 | m2 | | 16,80 | 0,00 | |
| 152 | μ μ μ μ μ μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2 | 78.05.13 | 7809 | 1.152 | m2 | | 1,10 | 0,00 | |
| 153 | μ μ μ μ μ 12,5 mm | 78.10.02 | 7809 | 1.153 | m2 | | 31,50 | 0,00 | |
| 154 | μ μ μ μ μ 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm | 78.30.01 | 7809 | 1.154 | m2 | | 25,90 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|--|---------------|--------|-------|------|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 155 | μ , μ , μ , 12 13 mm, μ μμ 600x600 mm | 78.30.03 | 7809 | 1.155 | m2 | | 21,40 | 0,00 | |
| 156 | μ , μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm | \78.30.01 | 7809 | 1.156 | m2 | | 25,90 | 0,00 | |
| 157 | μ μ μ | 79.04 | 7902 | 1.157 | m2 | | 8,40 | 0,00 | |
| 158 | μ μ | 79.08 | 7903 | 1.158 | kg | | 5,60 | 0,00 | |
| 159 | μ | 79.09 | 7912 | 1.159 | m2 | | 7,90 | 0,00 | |
| 160 | μ μ μ μ | 79.10 | 7912 | 1.160 | m2 | | 7,90 | 0,00 | |
| 161 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ | 79.11.01 | 7912 | 1.161 | m2 | | 14,60 | 0,00 | |
| 162 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm μ , | 79.11.03 | 7912 | 1.162 | m2 | | 12,40 | 0,00 | |
| 163 | μ μ μ | \79.01 | 7901 | 1.163 | m2 | | 1,70 | 0,00 | |
| 164 | μ μ μ μ | \79.02 | 7902 | 1.164 | m2 | | 2,20 | 0,00 | |
| 165 | μ μ μ μ | \79.03 | 7902 | 1.165 | m2 | | 2,00 | 0,00 | |
| 166 | μ μ μ | \79.37 | 7936 | 1.166 | | | 11,20 | 0,00 | |
| 167 | μ | \ 65.05.01 | 6502 | 1.167 | m2 | | 175,00 | 0,00 | |
| 168 | μ μ μ μ μ μ μ μ | \ 77.51.01 | 7751 | 1.168 | m2 | | 11,00 | 0,00 | |
| 169 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ | \ 77.51.01.01 | 7751 | 1.169 | m2 | | 15,00 | 0,00 | |
| 170 | 5 8 cm , mm , laminata 12 | \ 53.50.03 | 5353 | 1.170 | | | 6,50 | 0,00 | |
| 171 | μ μ μ | \8062.1 | 8062.1 | 1.171 | μ.μ. | | 20,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|---|-----------|--------|-------|------|-----|----------|------|------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | |
| 172 | μ μ | \8062.1.1 | 8062.1 | 1.172 | μ2 | | 50,00 | 0,00 | |
| 173 | μ μ | \8062.3 | 8062.3 | 1.173 | μ.μ. | | 18,00 | 0,00 | |
| 174 | | 03 | 4110 | 1.174 | m2 | | 1,20 | 0,00 | |
| 175 | | 04 | 4120 | 1.175 | m2 | | 0,45 | 0,00 | |
| 176 | μ | 06 | 4421 | 1.176 | ton | | 87,60 | 0,00 | |
| 177 | 0,05m | 07 | 4421 | 1.177 | m2 | | 6,90 | 0,00 | |
| 178 | μ μ μ 1 μ μ >2μ | \ 08.1.2 | 6541 | 1.178 | m2 | | 108,00 | 0,00 | |
| 179 | μ μ , μ | \ 08.3 | 6541 | 1.179 | m2 | | 79,15 | 0,00 | |
| 180 | μ μ / μ CO2, 1504-2 | 10.10.01 | 6401 | 1.180 | m2 | | 14,40 | 0,00 | |
| 181 | μ μ μ | 10.10.02 | 6401 | 1.181 | m2 | | 16,50 | 0,00 | |
| 182 | μ μ μ μ μ μ μ μ 1/ 2 - 1/ 2 1504-2, μ μ . | 10.10.03 | 6401 | 1.182 | m2 | | 20,60 | 0,00 | |
| 183 | μ , μ | . 10.1.2 | 5104 | 1.183 | | | 700,00 | 0,00 | |
| 184 | μ | 09.1 | 5104 | 1.184 | m2 | | 60,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----------|--|------------|----------------------|-------|-----|------|-----------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| μ | | | | | | | | | |
| 185 | - μ , μ μ μ | 10.1 | 5104 | 1.185 | | | 190,00 | 0,00 | |
| 186 | - μ , μ μ μ | 10.2 | 5104 | 1.186 | | | 160,00 | 0,00 | |
| 187 | μ | 08 | 1620 | 1.187 | m3 | | 6,00 | 0,00 | |
| 188 | μ μ μ μ , | \ 16.01 | 1510 | 1.188 | m3 | | 25,00 | 0,00 | |
| 189 | μ μ , | \ 16.02 | 1510 | 1.189 | m3 | | 35,00 | 0,00 | |
| 190 | μ μ | \ 71.62.02 | 7162 | 1.190 | m2 | | 45,00 | 0,00 | |
| 191 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24 | 65.01.02 | 6501 | 1.191 | m2 | | 200,00 | 0,00 | |
| 192 | | | | 1.200 | | 1,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | |
| : 1. | | | | | | | | 70.000,00 | 70.000,00 |
| 2. | | | | | | | | | |
| 1 | atm, μ , μ , PN 16 1 in μ μ | 05.1.3 | 11 | 2.001 | | | 9,80 | 0,00 | |
| 2 | atm, μ , μ , PN 16 2 in μ μ | 05.1.6 | 11 | 2.002 | | | 28,00 | 0,00 | |
| 3 | | 16.13 | 4 | 2.003 | | | 30,90 | 0,00 | |
| 4 | μ μ μ (μ μ) μ | 16.30.01 | 70% 6120 30% 6107 | 2.004 | | | 25,80 | 0,00 | |
| 5 | μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm | 16.40.01 | 6120 | 2.005 | m | | 5,60 | 0,00 | |
| 6 | | 16.45 | 6120 | 2.006 | m | | 6,50 | 0,00 | |
| 7 | μ μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , | 6752 | 6752 | 2.007 | kg | | 2,14 | 0,00 | |
| μ | | | | | | | | | 70.000,00 |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|-----------------------|----------|-----|-------|-----|-----|----------|------|-----------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 8 | μ μ 1/2 , 2,65mm | \5.1.1 | 5 | 2.008 | m | | 11,20 | 0,00 | |
| 9 | μ μ 3/4 , 2,65mm | \5.1.2 | 5 | 2.009 | m | | 13,20 | 0,00 | |
| 10 | μ μ 1 , 2,65mm | \5.1.3 | 5 | 2.010 | m | | 16,00 | 0,00 | |
| 11 | μ μ 1 1/4 , 2,65mm | \5.1.4 | 5 | 2.011 | m | | 18,00 | 0,00 | |
| 12 | 1/4" μ μ 1 | \5.1.4.1 | 5 | 2.012 | m | | 22,00 | 0,00 | |
| 13 | μ μ 1 1/2 , 2,65mm | \5.1.5 | 5 | 2.013 | m | | 20,20 | 0,00 | |
| 14 | μ μ 2 , 2,65mm | \5.1.6 | 5 | 2.014 | m | | 23,00 | 0,00 | |
| 15 | μ μ 2 1/2 , 2,65mm | \5.1.7 | 5 | 2.015 | m | | 28,00 | 0,00 | |
| 16 | , μ 0,70m | \5.2.1 | 5 | 2.016 | m | | 5,00 | 0,00 | |
| 17 | x μ 100 mm 50 mm | \5.3.1 | 5 | 2.017 | m | | 15,00 | 0,00 | |
| 18 | x μ 200 mm 50 mm | \5.3.2 | 5 | 2.018 | m | | 17,00 | 0,00 | |
| 19 | μ | \5.4.1 | 5 | 2.019 | μ. | | 25,00 | 0,00 | |
| 20 | μ μ 1/2 | \6.1.1 | 6 | 2.020 | μ. | | 7,60 | 0,00 | |
| 21 | μ μ 3/4 | \6.1.2 | 6 | 2.021 | μ. | | 9,40 | 0,00 | |
| 22 | μ μ 1 | \6.1.3 | 6 | 2.022 | μ. | | 10,50 | 0,00 | |
| 23 | μ μ 2 | \6.1.6 | 6 | 2.023 | μ. | | 27,00 | 0,00 | |
| 24 | μ μ μ (St/tZn) | \6.2.1 | 6 | 2.024 | μ. | | 4,00 | 0,00 | |
| 25 | 0,80mm 18, | \7.1.1 | 7 | 2.025 | m | | 9,00 | 0,00 | |
| 26 | 0,80mm 22, | \7.1.2 | 7 | 2.026 | m | | 11,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|---------|--------|-----|-------|-----|-----|----------|------|------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 27 | μ μ μ μ | \8.1.1 | 8 | 2.027 | m | | 4,10 | 0,00 | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 28 | μ μ μ μ | \8.1.2 | 8 | 2.028 | m | | 6,00 | 0,00 | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 29 | μ μ μ μ | \8.1.3 | 8 | 2.029 | m | | 8,50 | 0,00 | |
| 32 | | | | | | | | | |
| 30 | μ μ μ μ | \8.1.4 | 8 | 2.030 | m | | 14,80 | 0,00 | |
| 40 | | | | | | | | | |
| 31 | μ μ μ μ | \8.1.5 | 8 | 2.031 | m | | 22,00 | 0,00 | |
| 50 | | | | | | | | | |
| 32 | μ μ μ μ | \8.1.6 | 8 | 2.032 | m | | 30,00 | 0,00 | |
| 63 | | | | | | | | | |
| 33 | μ μ μ μ | \8.2.1 | 8 | 2.033 | m | | 3,60 | 0,00 | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 34 | μ μ μ μ | \8.2.2 | 8 | 2.034 | m | | 5,70 | 0,00 | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 35 | μ μ μ μ | \8.2.3 | 8 | 2.035 | m | | 7,90 | 0,00 | |
| 32 | | | | | | | | | |
| 36 | μ μ μ μ | \8.2.4 | 8 | 2.036 | m | | 11,30 | 0,00 | |
| 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|---------------------------------|---------|-----|-------|-----|-----|--------|------|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 58 | μ 3/4" 1 1/4" | \11.3.1 | 11 | 2.058 | μ. | | 130,00 | 0,00 | |
| 59 | μ μ 0 10 atm | \11.4.1 | 11 | 2.059 | μ. | | 18,00 | 0,00 | |
| 60 | μ μ μ 3/4" | \11.5.1 | 11 | 2.060 | μ. | | 80,00 | 0,00 | |
| 61 | μ μ | \11.6.1 | 11 | 2.061 | μ. | | 5,00 | 0,00 | |
| 62 | 1" | \11.7.1 | 11 | 2.062 | μ. | | 32,00 | 0,00 | |
| 63 | 1 1/2" | \11.7.2 | 11 | 2.063 | μ. | | 85,00 | 0,00 | |
| 64 | μ | \12.1.1 | 12 | 2.064 | μ. | | 30,00 | 0,00 | |
| 65 | (1/2) μ | \12.2.1 | 12 | 2.065 | μ. | | 26,00 | 0,00 | |
| 66 | μ (μ) μ - , μ 1/2", μ | \13.1.1 | 13 | 2.066 | μ. | | 55,00 | 0,00 | |
| 67 | μ (μ) μ - , μ 1/2", μ | \13.1.2 | 13 | 2.067 | μ. | | 65,00 | 0,00 | |
| 68 | 4mm μ , 42 60cm | \13.2.1 | 13 | 2.068 | μ. | | 30,00 | 0,00 | |
| 69 | () , | \14.1.1 | 14 | 2.069 | μ. | | 150,00 | 0,00 | |
| 70 | () , | \14.1.2 | 14 | 2.070 | μ. | | 190,00 | 0,00 | |
| 71 | () , | \14.1.3 | 14 | 2.071 | μ. | | 200,00 | 0,00 | |
| 72 | () , | \14.2.1 | 14 | 2.072 | μ. | | 120,00 | 0,00 | |
| 73 | μ WC | \14.3.1 | 14 | 2.073 | μ. | | 750,00 | 0,00 | |
| 74 | , | \15.1.1 | 15 | 2.074 | μ. | | 60,00 | 0,00 | |
| 75 | μ , | \15.1.2 | 15 | 2.075 | μ. | | 120,00 | 0,00 | |
| 76 | , μ | \15.2.1 | 15 | 2.076 | μ. | | 40,00 | 0,00 | |
| 77 | μ | \15.2.2 | 15 | 2.077 | μ. | | 65,00 | 0,00 | |
| 78 | μ μ 1/2" | \15.3.1 | 15 | 2.078 | μ. | | 14,00 | 0,00 | |
| 79 | 40x50cm | \17.1.1 | 17 | 2.079 | μ. | | 130,00 | 0,00 | |
| 80 | 42x56cm | \17.1.2 | 17 | 2.080 | μ. | | 140,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | · · | M | | μ () | () | |
|-----|-----------------------------------|---------|-----|-------|-----|-----|----------|------|-----------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 81 | 46x64cm | \17.1.3 | 17 | 2.081 | μ. | | 150,00 | 0,00 | |
| 82 | 50x68cm | \17.1.4 | 17 | 2.082 | μ. | | 160,00 | 0,00 | |
| 83 | | \17.3.1 | 17 | 2.083 | μ. | | 30,00 | 0,00 | |
| 84 | 50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m | \17.4.1 | 17 | 2.084 | μ. | | 140,00 | 0,00 | |
| 85 | 50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m | \17.4.2 | 17 | 2.085 | μ. | | 200,00 | 0,00 | |
| 86 | μ | \17.5.1 | 17 | 2.086 | μ. | | 19,00 | 0,00 | |
| 87 | | \17.5.2 | 17 | 2.087 | μ. | | 25,00 | 0,00 | |
| 88 | μ μ | \18.1 | 18 | 2.088 | μ. | | 200,00 | 0,00 | |
| 89 | 0-5μ3/ | \21.1.1 | 21 | 2.089 | μ. | | 280,00 | 0,00 | |
| 90 | 6-10μ3/ | \21.1.2 | 21 | 2.090 | μ. | | 480,00 | 0,00 | |
| 91 | 11-16μ3/ | \21.1.3 | 21 | 2.091 | μ. | | 720,00 | 0,00 | |
| 92 | 17-25μ3/ | \21.1.4 | 21 | 2.092 | μ. | | 900,00 | 0,00 | |
| 93 | μ - | \21.2.1 | 21 | 2.093 | μ. | | 120,00 | 0,00 | |
| 94 | μ μ , μ 50l | \23.1.1 | 23 | 2.094 | μ. | | 160,00 | 0,00 | |
| 95 | μ μ , μ 80l | \23.1.2 | 23 | 2.095 | μ. | | 180,00 | 0,00 | |
| 96 | μ μ , μ 100l | \23.1.3 | 23 | 2.096 | μ. | | 190,00 | 0,00 | |
| 97 | μ μ , μ 140l | \23.1.4 | 23 | 2.097 | μ. | | 220,00 | 0,00 | |
| 98 | μ μ , μ 200l | \23.1.5 | 23 | 2.098 | μ. | | 320,00 | 0,00 | |
| 99 | μ μ , μ 250l | \23.1.6 | 23 | 2.099 | μ. | | 360,00 | 0,00 | |
| 100 | μ μ , μ 320l | \23.1.7 | 23 | 2.100 | μ. | | 530,00 | 0,00 | |
| 101 | μ μ , μ 525l | \23.1.8 | 23 | 2.101 | μ. | | 600,00 | 0,00 | |
| 102 | 3KW μ μ | \26.0 | 26 | 2.102 | m | | 250,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | [2] | [3] | [4] | [5] | M | [7] | μ () | () | |
|-----|-----------------------------|----------|-----|-------|-----|-----|----------|------|-----------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 103 | μ PANEL, μ μ 2 (22), 600mm | \26.1.1 | 26 | 2.103 | m | | 130,00 | 0,00 | |
| 104 | μ PANEL, μ μ 2 (22), 900mm | \26.1.2 | 26 | 2.104 | m | | 190,00 | 0,00 | |
| 105 | μ PANEL, μ μ 3 (33), 600mm | \26.2.1 | 26 | 2.105 | m | | 195,00 | 0,00 | |
| 106 | μ PANEL, μ μ 3 (33), 900mm | \26.2.2 | 26 | 2.106 | m | | 280,00 | 0,00 | |
| 107 | μ μ 5 | \26.3.1 | 26 | 2.107 | μ. | | 40,00 | 0,00 | |
| 108 | 5 μ μ | \26.3.2 | 26 | 2.108 | μ. | | 30,00 | 0,00 | |
| 109 | - μ | \28.1.1 | 28 | 2.109 | μ. | | 110,00 | 0,00 | |
| 110 | μ μ μ 25mm, μ / μ 200/250mm | \34.1 | 34 | 2.110 | m | | 100,00 | 0,00 | |
| 111 | μ μ μ 25mm, μ / μ 250/300mm | \34.2 | 34 | 2.111 | m | | 100,00 | 0,00 | |
| 112 | | \35.1.1 | 35 | 2.112 | μ. | | 12,00 | 0,00 | |
| 113 | 8 mm AlMgSi | \35.2.1 | 35 | 2.113 | m | | 3,50 | 0,00 | |
| 114 | μ μ 114, μ 13mm | \40.1.01 | 40 | 2.114 | m | | 15,50 | 0,00 | |
| 115 | μ μ 88, μ 13mm | \40.1.02 | 40 | 2.115 | m | | 12,50 | 0,00 | |
| 116 | μ μ 76, μ 13mm | \40.1.03 | 40 | 2.116 | m | | 11,00 | 0,00 | |
| 117 | (μ μ) 750 Nt μ , μ 16 mm | \41.2.01 | 41 | 2.117 | m | | 3,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|-----------------------------|----------|-----|-------|-----|-----|----------|------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 118 | (μμ) 750 Nt μ mm μ 20 | \41.2.02 | 41 | 2.118 | m | | 3,50 | 0,00 | |
| 119 | (μμ) 750 Nt μ mm μ 25 | \41.2.03 | 41 | 2.119 | m | | 4,00 | 0,00 | |
| 120 | (μμ) 750 Nt μ mm μ 32 | \41.2.04 | 41 | 2.120 | m | | 4,50 | 0,00 | |
| 121 | (μμ) 750 Nt μ mm μ 40 | \41.2.05 | 41 | 2.121 | m | | 5,00 | 0,00 | |
| 122 | (μμ) 750 Nt μ mm μ 50 | \41.2.06 | 41 | 2.122 | m | | 5,50 | 0,00 | |
| 123 | (μμ) 750 Nt μ mm μ 63 | \41.2.07 | 41 | 2.123 | m | | 6,00 | 0,00 | |
| 124 | (μμ), 1250Nt μ mm μ 20 | \41.3.01 | 41 | 2.124 | m | | 6,50 | 0,00 | |
| 125 | (μμ) 1250Nt μ mm μ 40 | \41.3.02 | 41 | 2.125 | m | | 8,50 | 0,00 | |
| 126 | 80 80mm | \41.4.01 | 41 | 2.126 | μ. | | 5,00 | 0,00 | |
| 127 | μ 100 34mm μ , | \41.4.02 | 41 | 2.127 | m | | 11,00 | 0,00 | |
| 128 | μ 25 25mm μ , | \41.4.03 | 41 | 2.128 | m | | 5,00 | 0,00 | |
| 129 | μ , μ 25mm2 | 45 | 45 | 2.129 | m | | 4,99 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|--------------------------------------|----------|-----|-------|-----|-----|----------|------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 130 | μ μ 16 mm ² | \45.1 | 45 | 2.130 | m | | 4,50 | 0,00 | |
| 131 | 8 mm μ (St/eCu) μ | \45.2.1 | 45 | 2.131 | m | | 11,50 | 0,00 | |
| 132 | μ μ | \45.2.2 | 45 | 2.132 | μ. | | 9,00 | 0,00 | |
| 133 | 1,5m μ | \45.3 | 45 | 2.133 | μ. | | 40,00 | 0,00 | |
| 134 | 3 1,5mm ² | \46.1 | 46 | 2.134 | m | | 3,80 | 0,00 | |
| 135 | 3 2,5mm ² | \46.2 | 46 | 2.135 | m | | 4,20 | 0,00 | |
| 136 | 3 4mm ² | \46.3 | 46 | 2.136 | m | | 5,00 | 0,00 | |
| 137 | 3 6mm ² | \46.04 | 46 | 2.137 | m | | 6,10 | 0,00 | |
| 138 | 3 10mm ² | \46.05 | 46 | 2.138 | m | | 9,10 | 0,00 | |
| 139 | 5 10mm ² | \46.07 | 46 | 2.139 | m | | 11,00 | 0,00 | |
| 140 | -2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm | \48.1.1 | 48 | 2.140 | m | | 3,00 | 0,00 | |
| 141 | UTP - μ | \48.1.2 | 48 | 2.141 | m | | 3,50 | 0,00 | |
| 142 | 10 , 250 V, μ | \49.1.01 | 49 | 2.142 | μ. | | 5,00 | 0,00 | |
| 143 | 10 , 250 V, μ | \49.1.02 | 49 | 2.143 | μ. | | 6,00 | 0,00 | |
| 144 | 10 , 250 V, μ | \49.1.03 | 49 | 2.144 | μ. | | 7,50 | 0,00 | |
| 145 | μ SCHUKO 16 | \49.2.01 | 49 | 2.145 | μ. | | 9,00 | 0,00 | |
| 146 | μ , 16 , | \49.2.02 | 49 | 2.146 | μ. | | 10,00 | 0,00 | |
| 147 | μ , | \49.2.03 | 49 | 2.147 | μ. | | 11,20 | 0,00 | |
| 148 | RJ45, . 5e | \49.3.01 | 49 | 2.148 | μ. | | 9,00 | 0,00 | |
| 149 | . | \49.4 | 49 | 2.149 | μ. | | 50,00 | 0,00 | |
| 150 | μ μ μ μ | \49.5.1 | 49 | 2.150 | μ. | | 400,00 | 0,00 | |
| 151 | . | \49.5.2 | 49 | 2.151 | μ. | | 120,00 | 0,00 | |
| 152 | . | \49.5.3 | 49 | 2.152 | μ. | | 80,00 | 0,00 | |
| 153 | 24 | \52.1.01 | 52 | 2.153 | μ. | | 135,00 | 0,00 | |
| 154 | 18 36 | \52.1.02 | 52 | 2.154 | μ. | | 170,00 | 0,00 | |
| 155 | μ 24 | \52.1.03 | 52 | 2.155 | μ. | | 185,00 | 0,00 | |
| 156 | μ 18 36 | \52.1.04 | 52 | 2.156 | μ. | | 200,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|-------------------------------|----------|-----|-------|-----|-----|--------|------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 157 | | \52.1.05 | 52 | 2.157 | μ. | | 20,00 | 0,00 | |
| 158 | | \52.1.06 | 52 | 2.158 | μ. | | 30,00 | 0,00 | |
| 159 | μ | \52.1.07 | 52 | 2.159 | μ. | | 40,00 | 0,00 | |
| 160 | μ 500 V | \52.1.08 | 52 | 2.160 | μ. | | 7,00 | 0,00 | |
| 161 | μ μμ | \52.1.09 | 52 | 2.161 | μ. | | 150,00 | 0,00 | |
| 162 | μ 25 /30mA | \53.1.01 | 53 | 2.162 | μ. | | 75,00 | 0,00 | |
| 163 | μ 40 /30mA | \53.1.02 | 53 | 2.163 | μ. | | 90,00 | 0,00 | |
| 164 | μ 63 /30mA | \53.1.03 | 53 | 2.164 | μ. | | 100,00 | 0,00 | |
| 165 | μ 24- | \53.2.01 | 53 | 2.165 | μ. | | 60,00 | 0,00 | |
| 166 | 7 μ μ | \53.2.02 | 53 | 2.166 | μ. | | 85,00 | 0,00 | |
| 167 | μ | \53.3 | 53 | 2.167 | μ. | | 55,00 | 0,00 | |
| 168 | 16 μ | \53.4.01 | 53 | 2.168 | μ. | | 48,00 | 0,00 | |
| 169 | 32 μ | \53.4.02 | 53 | 2.169 | μ. | | 85,00 | 0,00 | |
| 170 | μ 16 μ | \53.4.03 | 53 | 2.170 | μ. | | 30,00 | 0,00 | |
| 171 | EZ-SIEMENS μ 16 25 (μ) | \54.1 | 54 | 2.171 | μ. | | 9,00 | 0,00 | |
| 172 | EZ-SIEMENS μ 33 63 | \54.2 | 54 | 2.172 | μ. | | 15,00 | 0,00 | |
| 173 | μμ EZ-SIEMENS | \54.3 | 54 | 2.173 | μ. | | 5,00 | 0,00 | |
| 174 | 25 -63 | \55.1 | 55 | 2.174 | μ. | | 16,00 | 0,00 | |
| 175 | | \103.3.1 | 103 | 2.175 | μ. | | 20,00 | 0,00 | |
| 176 | (25) | \55.2 | 55 | 2.176 | μ. | | 19,00 | 0,00 | |
| 177 | 40 | \55.3 | 55 | 2.177 | μ. | | 29,00 | 0,00 | |
| 178 | 63-80 | \55.4 | 55 | 2.178 | μ. | | 38,00 | 0,00 | |
| 179 | 100 | \55.5 | 55 | 2.179 | μ. | | 49,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--------------------------------------|-------------|-----|-------|-----|-----|--------|------|-----------|
| | | | | | | | [8] | [9] | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 180 | μ μ | \55.6 | 55 | 2.180 | μ. | | 9,00 | 0,00 | |
| | μμ 40 | | | | | | | | |
| 181 | μ | \55.7 | 55 | 2.181 | μ. | | 15,00 | 0,00 | |
| | μμ 25 | | | | | | | | |
| 182 | 2X36W, μ μ , | \59.1.1 | 59 | 2.182 | μ. | | 35,00 | 0,00 | |
| | μ μ | | | | | | | | |
| 183 | μ μ , | \59.1.3 | 59 | 2.183 | μ. | | 58,00 | 0,00 | |
| | , 4X18W | | | | | | | | |
| 184 | 2X36W, μ μ , | \59.1.2 | 59 | 2.184 | μ. | | 50,00 | 0,00 | |
| | μ μ | | | | | | | | |
| 185 | μ μ , | \59.1.4 | 59 | 2.185 | μ. | | 52,00 | 0,00 | |
| | , 4X18W | | | | | | | | |
| 186 | μ μ μ μ , | \59.1.5 | 60 | 2.186 | μ. | | 23,00 | 0,00 | |
| | μ | | | | | | | | |
| 187 | 8W | \59.1.6 | 59 | 2.187 | μ. | | 48,00 | 0,00 | |
| 188 | μ μ 18-36W. | \59.2.1 | 59 | 2.188 | μ. | | 7,00 | 0,00 | |
| 189 | () | \59.2.2 | 59 | 2.189 | μ. | | 3,00 | 0,00 | |
| | μ μμ | | | | | | | | |
| 190 | μ μ μ μ | \59.2.3 | 59 | 2.190 | μ. | | 10,00 | 0,00 | |
| | 40 W | | | | | | | | |
| 191 | V/9 Ah Pb 12 UPS. | \62.1.1 | 62 | 2.191 | μ. | | 25,00 | 0,00 | |
| 192 | μ μ μ | \103.1.1 | 103 | 2.192 | μ. | | 340,00 | 0,00 | |
| | (JM) 100W | | | | | | | | |
| 193 | μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 100 W, | 60.10.20.03 | 103 | 2.193 | | | 200,00 | 0,00 | |
| 194 | μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 100 W, μ | 60.10.20.04 | 103 | 2.194 | | | 280,00 | 0,00 | |
| 195 | μ μ μ | 62.10.21.01 | 101 | 2.195 | | | 9,20 | 0,00 | |
| 196 | μ μ | 62.10.22.01 | 104 | 2.196 | | | 27,50 | 0,00 | |
| 197 | μ μ 1,40m | \39.1 | 39 | 2.197 | μ. | | 80,00 | 0,00 | |
| 198 | μ | \39.2 | 39 | 2.198 | μ. | | 55,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |

| A/A | | | | ... | M | | μ () | () | |
|---|-------------------------|--------|-----|-------|-----|------|-----------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 70.000,00 |
| 199 | atm, 3/4 in μ, μ, PN 16 | 05.1.2 | 11 | 2.199 | | | 7,70 | 0,00 | |
| 200 | atm, 1/2 in μ, μ, PN 16 | 05.1.1 | 11 | 2.200 | | | 5,30 | 0,00 | |
| 201 | | | | 2.201 | | 1,00 | 31.440,00 | 31.440,00 | |
| : 2. | | | | | | | | 31.440,00 | 31.440,00 |
| μ | | | | | | | | | 101.440,00 |
| & | | | | | | | | 18,00% | 18.259,20 |
| μ | | | | | | | | | 119.699,20 |
| | | | | | | | | 15,00% | 17.954,88 |
| μ | | | | | | | | | 137.654,08 |
| | | | | | | | | | 557,00 |
| μ | | | | | | | | | 138.211,08 |
| | | | | | | | | 23,00% | 31.788,55 |
| | | | | | | | | | 169.999,63 |
| <p>28/1/2016 μ</p> <p>28/1/2016 μ . & . .</p> <p>28/1/2016 μ</p> <p>μ . . & / & .</p> | | | | | | | | | |