

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-	-							
1	μ	22.23	2252	1	m2	200,00	5,60	1.120,00	
2	μ	22.22.01	2241	2	m2	1.900,00	6,70	12.730,00	
3	μ	22.51	5276	3	m3	150,00	56,00	8.400,00	
4		22.53	2275	4	m2	500,00	5,60	2.800,00	
5	μ	22.45	2275	5	m2	135,00	16,80	2.268,00	
6		22.50	2275	6	m2	350,00	5,60	1.960,00	
7		22.20.01	2236	7	m2	90,00	7,90	711,00	
8		22.21.01	2238	8	m2	290,00	4,50	1.305,00	
9		22.04. 1	2222	9	μ	40,00	15,70	628,00	
10	μ μ , μ	10.01.02	1104	10	ton	1.950,00	1,65	3.217,50	
11	μ μ	10.07.01	1136	11	ton.k m	19.500,00	0,35	6.825,00	
12	μ μ μ μ μ , μ , μ	77.80.02	7785.1	12	m2	6.550,00	10,10	66.155,00	
13	μ	23.03	2303	13	m2	6.700,00	5,60	37.520,00	
14	μ μ μ	77.16	7736	14	m2	360,00	2,20	792,00	
15	μ μ μ μ ,	77.54	7754	15	m2	360,00	6,70	2.412,00	
16	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	16		70,00	2,25	157,50	
17	( μ ) , μ 200 500 kg	23.10.03	2303	17	. .	25,00	135,00	3.375,00	
18	( μ ) , -	23.10.01	2303	18	. .	10,00	280,00	2.800,00	
: 1. - -								<b>155.176,00</b>	<b>155.176,00</b>
								<b>μ</b>	<b>155.176,00</b>

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	μ	( )			
														155.176,00	
<b>2.</b>													-	-	-
1		μ , 15x15 cm, μ	73.26.01	7326.1	19	m2	290,00	33,50	9.715,00						
2		μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	20	m2	90,00	36,00	3.240,00						
3		μ , 12,0 cm	53.20.02	5322	21	m2	350,00	30,40	10.640,00						
4		5 8 cm, mm, 12	53.50.02	5352	22		200,00	6,20	1.240,00						
5		μ - μ	71.21	7121	23	m2	200,00	13,50	2.700,00						
6		μ μ μ μ μ	10.19	6370	24	m2	1.650,00	53,60	88.440,00						
7		μ	79.09	7912	25	m2	1.900,00	7,90	15.010,00						
8		μ μ μ μ 50 mm	79.45	7934	26	m2	1.900,00	14,00	26.600,00						
<b>: 2.</b>										-	-	-	157.585,00	157.585,00	
<b>3.</b>													-		
1		μ	54.27	5427	27	m2	135,00	245,00	33.075,00						
2		μ μ μ μ (low-e), 3 (LAMINATED)	76.27.03. 1	6510	28	m2	100,00	90,00	9.000,00						
3			61.30	6118	29	kg	1.500,00	2,00	3.000,00						
4		μ , μ , MDF	78.52	7809	30	m2	500,00	24,00	12.000,00						
5		μ	52.76.02	5277	31	m3	126,00	675,00	85.050,00						
6			52.79.02	5280	32	m3	20,00	450,00	9.000,00						
7		μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	33	m2	1.900,00	19,00	36.100,00						
8		μ μ μ μ	72.16	7211	34	m2	1.900,00	23,50	44.650,00						
9			77.96	7744	35	m2	11.800,00	2,80	33.040,00						
<b>: 3.</b>										-		264.915,00	264.915,00		
μ													577.676,00		

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>577.676,00</b>
<b>4.</b>									
1	μμ μ	17.1	7788	36	m2	2.350,00	3,80	8.930,00	
2	- μ μ	10.2	5104	37	μ	10,00	160,00	1.600,00	
3	- μ 6	10.9	5104	38	μ	20,00	400,00	8.000,00	
							<b>18.530,00</b>	<b>18.530,00</b>	
<b>5. /</b>									
1	X 60cm mm .50cm 0.50 m	8066.1.6	10	39	μ	5,00	188,12	940,60	
2	μ μ PVC 40mm 6	8 .2	8	40	μ	250,00	6,66	1.665,00	
3	μ μ PVC 50mm 6	8 .3	8	41	μ	80,00	8,74	699,20	
4	μ μ PVC 63mm 6	8 .4	8	42	μ	120,00	13,18	1.581,60	
5	μ μ PVC 100mm 6	8 .1	8	43	μ	300,00	22,12	6.636,00	
6	μ μ PVC 125mm 10	8 .6	8	44	μ	120,00	24,55	2.946,00	
7	4	8049.2.1. 1	1	45	μ	40,00	44,99	1.799,60	
8	μ ( ) μ 125	8130. 2	1	46	μ	8,00	6,04	48,32	
9	PVC μ μ 125mm	8. 5	8	47	μ	8,00	9,49	75,92	
10	PVC μ μ 100mm	8. 7	8	48	μ	16,00	7,43	118,88	
11	μ μ VPE 16 2mm 10bar	7. 7	7	49	μ	960,00	5,16	4.953,60	
12	μ μ VPE 18 2mm 10bar	7. 8	7	50	μ	160,00	6,12	979,20	
13	μ μ VPE 22x3mm 10bar	7. 10	7	51	μ	120,00	8,22	986,40	
14	μ μ VPE 28 3mm 10 bar	7. 11	7	52	μ	120,00	11,37	1.364,40	
15	23	7. 5	41	53	μ	1.120,00	1,40	1.568,00	
16	31	7. 4	41	54	μ	240,00	1,70	408,00	
							μ	<b>26.770,72</b>	<b>596.206,00</b>



A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>91.718,96</b>	<b>596.206,00</b>
39	condur 16mm μμ	8734.2.3	42	77	μ	640,00	3,44	2.201,60	
40	- μ 70mm	8735.2.1	41	78	μ	64,00	3,89	248,96	
41	μ 3 X 2.5 mm2	8766.3.2	46	79	μ	640,00	5,42	3.468,80	
42	10	8812. 1	49	80	μ	32,00	10,39	332,48	
43	μ SCHUKO 16	8827.3.2. 1	49	81	μ	32,00	9,31	297,92	
44	led μ 60X60 36W	8973.9.4. 34	59	82	μ	120,00	130,83	15.699,60	
	: 5. /							<b>113.968,32</b>	<b>113.968,32</b>
					μ &			18,00%	<b>710.174,32</b> 127.831,38
					μ			15,00%	<b>838.005,70</b> 125.700,86
					μ &				<b>963.706,56</b> 3.419,81
					μ &				<b>967.126,37</b> 615,57
					μ			24,00%	<b>967.741,94</b> 232.258,07
									<b>1.200.000,01</b>

2021

2021

2021

. . . . .

/ /

/ /

/ /

/ /

/ /