

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. μ ,								
1	μ μ	22.65.02	2275	1	kg	1.440,00	0,35	504,00	
2	μ , μ μ	22.15.01	2226	2	m3	3,00	60,32	180,96	
3	μ -	\ 02.1	1123	3	m3	50,00	3,40	170,00	
4	μ	22.45	2275	4	m2	22,00	16,80	369,60	
5	- μ	\22.65.04.01	2275	5	μ.	5,00	50,00	250,00	
6	μ	02.1	3211	6	m3	25,00	15,82	395,50	
7	μ	22.04	2222	7	m3	13,00	15,70	204,10	
8		22.60	2236	8	m2	260,00	2,20	572,00	
9	()	79.49.7.	7934	9	m2	7,00	4,00	28,00	
	: 1. μ ,							2.674,16	2.674,16
	2. μ , μ , μ								
1	12,5 mm , ,	78.05.10	7809	10	m2	120,00	16,80	2.016,00	
2	μ	61.31	6118	11	kg	492,00	2,80	1.377,60	
3	μ μ	61.12	6116	12	m	159,00	3,90	620,10	
4	μ	22.23	2252	13	m2	42,00	5,60	235,20	
5	μ μ - μ	71.21	7121	14	m2	76,00	13,50	1.026,00	
	: 2. μ , μ , μ							5.274,90	5.274,90
	3. μ								
1	μ	\32.01.04.02	3214	15		3,00	1.950,00	5.850,00	
2	μ	51	2921	16	m	135,00	9,60	1.296,00	
3	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	17	kg	260,00	1,01	262,60	
4	μ μ	38.45	3873	18	m2	190,00	2,20	418,00	
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	19	m3	40,00	106,00	4.240,00	
	: 3. μ							12.066,60	12.066,60
	4. μ								
1	μ	\8826.3.3.01	15	20		3,00	30,00	90,00	
	μ							90,00	20.015,66

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ						90,00	20.015,66	
2	μ (μ) μ - , μ μ 1/2 ins	8141.1.2	13	21		1,00	57,95	57,95	
3	42x60 .	14	14	22	m2	1,00	10,00	10,00	
4	μ (μ) μ - , μ μ 1/2 ins μ	\8141.4.2	13	23		5,00	185,67	928,35	
5	μ μ 70 70 cm	8309.3.1	11	24		4,00	285,46	1.141,84	
6	μ μ μ	8179.2	18	25		1,00	22,97	22,97	
7	μ μ	8151.2	14	26		1,00	192,13	192,13	
8	46 64 cm	8160.3	17	27		1,00	143,49	143,49	
9	(-) w.c.- . . .	\8046.1	25% 5 15% 8 10% 11 10% 13 25% 14 15% 24	28		2,00	700,00	1.400,00	
10		14	14	29	μ.	1,00	10,00	10,00	
11	μ SCHUKO - 16 -	\8827.3.2	49	30		4,00	11,48	45,92	
12	μ 250 V 10 10	\8801.1.2	49	31		4,00	6,12	24,48	
13	μ μ μ μ PL 20 W, μ	\8972.4.2	59	32		4,00	48,80	195,20	
14	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	33	m	60,00	5,42	325,20	
15	μ μ 13,5mm	8732.2.2	41	34	m	60,00	3,17	190,20	
	: 4. μ						4.777,73	4.777,73	
	5. ,								
1	μ μ μ PVC	\73.94.01	7337	35	m2	1.260,00	11,00	13.860,00	
2	() μ 7cm μ 2m 9mm, (PVC)	\73.75.02		36	μ μ	710,00	3,90	2.769,00	
	μ						16.629,00	24.793,39	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.629,00	24.793,39
3	PLus(PVC) IQ Standard 2 mm	\73.96.05.01		37	m2	1.260,00	25,00	31.500,00	
4	μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	38	m2	44,00	33,50	1.474,00	
5	μ , μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	39	m2	165,00	31,00	5.115,00	
6	μ μ μ μ	73.76	7396	40		90,00	5,60	504,00	
7	50mm, EPDM, 1500mm	\79.49.13.1	7934	41	m2	190,00	59,84	11.369,60	
	: 5. ,							66.591,60	66.591,60
	6. μ								
1	Laminate μ μ 10	\54.50.01	5446.1	42	m2	13,00	120,00	1.560,00	
2	-μ	\65.01.03	6522	43	m2	80,00	170,00	13.600,00	
3	μ μ μ μ	\76.22.07	7609.2	44	m2	286,00	40,20	11.497,20	
4	μ μ μ	\65.01.02.13	6519	45	m2	1,30	277,72	361,04	
5	μ μ μ	\65.01.02.1	6519	46	m2	23,00	197,72	4.547,56	
6	μ μ μ - μ - 28 mm	\76.27.04	7609.2	47	m2	23,00	95,70	2.201,10	
7	μ μ μ , μ μ	64.01.01	6401	48	kg	2.089,00	4,50	9.400,50	
8	μ 050μ-0,80μ.	\55.10.02.1	5521	49	m	40,00	20,00	800,00	
9	μ 1,50μ	\55.10.02.2	5521	50	m	190,00	45,00	8.550,00	
10	Laminate laminated 100mm (5mm+μ μ +5mm)	\54.22.01	5626	51	m2	3,00	80,00	240,00	
	: 6. μ							52.757,40	52.757,40
	7. , μ								
1	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	52	m2	225,00	9,00	2.025,00	
2	μ μ μ μ	77.15	7735	53	m2	120,00	1,70	204,00	
	μ							2.229,00	144.142,39

A/A				..	M.		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.229,00	144.142,39
3	μ μ μ μ - , μ μ	77.84.02	7786.1	54	m2	150,00	12,40	1.860,00	
4	(μ μ) μ μ	\71.21.1	7744	55	μμ	19,00	15,00	285,00	
5	μ , μ	77.27.02	7749	56	m2	368,00	2,25	828,00	
6	μ μ μ μ μ , μ .μ μ μ μ μ , .	77.81.01	7786.1	57	m2	50,00	13,50	675,00	
	: 7. , μ							5.877,00	5.877,00
	8. μ								
1		\ 12.30.05	5104	58		1,00	4.000,00	4.000,00	
2	h=0,95 [HPL]	\ 12.30.22	5104	59		5,00	2.480,50	12.402,50	
3	[HPL]	\ 12.30.23	5104	60		1,00	855,00	855,00	
4	[HPL]	\ 12.30.24	5104	61		2,00	635,25	1.270,50	
5	[HPL]	\ 12.30.27	5104	62		1,00	1.581,25	1.581,25	
6	[HPL]	\ 12.30.28	5104	63		2,00	1.012,00	2.024,00	
7	4/ [HPL]	\ 12.30.29	5104	64		2,00	822,25	1.644,50	
8	, ,	\ 12.30.31	5104	65		1,00	800,00	800,00	
9	, ,	\ 12.30.32	5104	66		1,00	1.035,00	1.035,00	
10	, ,	\ 12.30.33	5104	67		1,00	920,00	920,00	
11	μ	\54.80.01		68		6,00	2.500,00	15.000,00	
12	COMPACT	\56.21.02	5104	69		10,00	350,00	3.500,00	
13		\ 12.30.17	5104	70		2,00	400,00	800,00	
14	μ ()	\ 17.4.8	7788	71	μ.	2,00	396,71	793,42	
15		\55.10.02.3	5521	72		39,00	285,00	11.115,00	
	: 8. μ							57.741,17	57.741,17
	μ								207.760,56

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									207.760,56
&								18,00%	37.396,90
μ								15,00%	245.157,46
									36.773,62
μ									281.931,08
									326,98
μ								24,00%	282.258,06
									67.741,93
									349.999,99

15/2/2024
μ

15/2/2024

/

/ /