

:

-

/

&

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-	-	-					
1	μ μ	10.07.01	1136	001	ton.k m	100,00	0,35	35,00	
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	002	m3	50,00	21,93	1.096,50	
3	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	003	m3	10,00	6,18	61,80	
4	μ μ	20.41	2178	004	m3 x 100 m	100,00	2,20	220,00	
5	μ μ μ	20.30	2171	005	m3	100,00	0,90	90,00	
6	E μ μ μ μ μ μ	20.05	2124	006	m3	80,00	8,00	640,00	
7	μ μ μ	20.42	2180	007	m3km	4.200,00	0,40	1.680,00	
8	μ μ μ μ , , μ μ , μ μ μ μ μ	22.10.02	2226	008	m3	5,00	114,18	570,90	
9	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ	22.15.01	2226	009	m3	6,00	57,68	346,08	
10		22.50	2275	010	m2	500,00	5,60	2.800,00	
11	μ	22.04	2222	011	m3	22,50	15,70	353,25	
12		22.20.01	2236	012	m2	480,00	7,90	3.792,00	
13		22.21.01	2238	013	m2	168,00	4,50	756,00	
14	μ	22.23	2252	014	m2	30,00	5,60	168,00	
15	μ	22.45	2275	015	m2	56,00	16,80	940,80	
16		22.53	2275	016	m2	1.800,00	5,60	10.080,00	
							μ	23.630,33	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	23.630,33	
17	μ μ μ μ	\22.70.02	2275	017	m2	90,00	6,20	558,00	
18	μ μ μ μ μ μ μ μ	\22.10.01	2226	018	m3	40,00	30,00	1.200,00	
19	μ μ μ μ μ μ μ μ	\22.15.01.1	2226	019	m3	6,00	70,00	420,00	
20	μ μ	\22.20.01	2236	020	m2	20,00	9,00	180,00	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 1	4521	021	m	200,00	1,20	240,00	
	: 1.	-	-	-				26.228,33	26.228,33
	2.	-	-						
1	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ C16/20	\32.01.04	3214	022	m3	18,00	90,00	1.620,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	023	m3	60,00	95,00	5.700,00	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	024	kg	18.000,00	1,07	19.260,00	
4	μ μ μ μ μ	38.45	3873	025	m2	350,00	2,20	770,00	
5	μ μ μ μ μ	38.10	3841	026	m2	150,00	5,60	840,00	
6		38.03	3816	027	m2	400,00	15,70	6.280,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ C25/30	32.01.06	3215	028	m3	105,00	101,00	10.605,00	
						μ		45.075,00	26.228,33

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	μ ()		
									[9]	[10]	
									μ	45.075,00	26.228,33
8			32.01.03	3213	029	m3	11,00	84,00	924,00		
9			79.15.02	7914	030	m2	170,00	2,70	459,00		
10			79.21	7921	031	kg	300,00	1,35	405,00		
11			38.20.1	3873	032		50,00	5,50	275,00		
12			35.02	3504	033	m3	26,00	110,00	2.860,00		
13			23.01	2301	034	m3	2,00	168,00	336,00		
: 2. - -									50.334,00	50.334,00	
3. - - - - -											
1			79.55	7934	035	m2	350,00	14,00	4.900,00		
2			20.20	2162	036	m3	120,00	17,38	2.085,60		
3			31.02.02	3208	037	m3	25,00	78,00	1.950,00		
4			73.37.01	7337	038	m2	230,00	14,60	3.358,00		
5			56.21.2	5621	039	m2	80,00	26,77	2.141,60		
6			53.43	5343	040	m2	230,00	33,70	7.751,00		
7			73.98	7398	041	m2	2.030,00	20,20	41.006,00		
8			73.33.01	7331	042	m2	140,00	31,50	4.410,00		
9			75.01.04	7508	043	m2	26,50	106,00	2.809,00		
10			53.50.03	5353	044		120,00	7,30	876,00		
11			46.01.02	4622.1	045	m2	250,00	19,50	4.875,00		
12			49.01.01	3213	046	m	180,00	16,80	3.024,00		
μ									79.186,20	76.562,33	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	79.186,20	76.562,33
13	μ OSB (Oriented Strand Boards) 18 mm	\52.81.02	5281	047	m2	300,00	16,80	5.040,00	
14	μ μ 1,0 mm.	\6230.1	6239	048	kg	1.320,00	6,92	9.134,40	
15	μ μ 13 cm	\54.46.01	5446.1	049	m2	110,00	118,00	12.980,00	
16	μ	\6543.3	6543	050		54,00	12,00	648,00	
17	μ μ μ 8 - 16 cm	\61.01	6101	051	kg	250,00	2,50	625,00	
18		\61.30	6118	052	kg	4.880,00	3,10	15.128,00	
19	μ	\61.31	6118	053	kg	1.020,00	2,80	2.856,00	
20	μ μ μ μ μ	\65.17.01	6519	054	m2	20,00	200,00	4.000,00	
21	μ μ μ μ	\71.21	7121	055	m2	440,00	13,50	5.940,00	
22	μ μ μ μ μ GROUP 4, 40x40 cm	\73.33.03	7331	056	m2	420,00	36,00	15.120,00	
23	μ μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	\73.34.01	7326.1	057	m2	510,00	33,50	17.085,00	
24	μ μ μ μ μ cm	\73.36.01	7335	058	m2	560,00	18,00	10.080,00	
25	μ μ μ μ μ 18 mm, (5 8 mm, 5 mm)	\76.27.01	7609.2	059	m2	17,50	50,00	875,00	
26	μ	23.03	2303	060	m2	500,00	5,60	2.800,00	
27	μ μ μ μ μ	\77.55	7755	061	m2	700,00	6,70	4.690,00	
28	μ μ μ μ μ 1 1/4 2"	\77.67.02	7767.4	062		225,00	2,25	506,25	
29	μ μ μ μ μ 3 4"	\77.67.04	7767.8	063		110,00	4,50	495,00	
30	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.80.01	7785.1	064	m2	440,00	9,00	3.960,00	
							μ	191.148,85	76.562,33

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	191.148,85	76.562,33
31	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ	\77.80.02	7785.1	065	m2	950,00	10,10	9.595,00	
32	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ	\77.84.02	7786.1	066	m2	860,00	12,40	10.664,00	
33	μ μ μ μ μ μ μ μ (μ D.L.)	\77.74.1	7771	067	m2	245,00	19,12	4.684,40	
34	12,5 mm , ,	\78.05.01	7809	068	m2	690,00	13,00	8.970,00	
35	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	\78.30.01	7809	069	m2	1.800,00	25,90	46.620,00	
36		\78.34	7809	070	m2	175,00	22,50	3.937,50	
37	μ μ μ μ μ μ μ μ μ spray μ (2K), μ d=5cm μ =±55kg/m³ μ =0,028 μ μ BAYMER205, μ	\79.46	7934	071	m2	2.300,00	62,00	142.600,00	
	: 3. - - - - -							418.219,75	418.219,75
	4.								
1	μ 5mm.	\72.31.03.01	7231	072	Kgr	5.000,00	1,80	9.000,00	
2	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	073	kg	200,00	4,50	900,00	
3	μ μ μ μ (μ μ μ μ)	\61.06	6104	074	Kgr	18.500,00	3,30	61.050,00	
4	μ μ μ μ μ μ - 10,0mm	\61.27	6127	075	m2	125,00	230,00	28.750,00	
							μ	99.700,00	494.782,08

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	99.700,00	494.782,08
5	μ μ 1,0mm 50mm	\62.50	6119	076	m2	225,00	19,00	4.275,00	
	: 4.							103.975,00	103.975,00
	5.								
1	μ μ 15 mm 0,75 mm	8041.5.1	7	077	m	150,00	7,08	1.062,00	
2	P.V.C. μ 4 atm 100 mm	8042.1.7	8	078	m	100,00	22,85	2.285,00	
3	P.V.C. μ 6atm 40 mm mm	\8042.1.2	8	079	m	90,00	12,05	1.084,50	
4	P.V.C. μ 6atm 50 mm mm	\8042.1.3	8	080	m	20,00	13,61	272,20	
5	μ 100 μ	\8046.1	8	081		16,00	33,04	528,64	
6	30X40 cm 50 cm	\8066.1.4	10	082		3,00	122,83	368,49	
7	() μ 1/2 ins	8101.1	11	083		50,00	13,24	662,00	
8	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	084		32,00	60,63	1.940,16	
9		\8160.1	17	085		27,00	62,29	1.681,83	
10	mm μ 4 42 60 cm	\8168.2	13	086		27,00	31,21	842,67	
11	15 cm 15	8178.2.1	14	087		29,00	17,05	494,45	
12	35 cm	8181.2	14	088		29,00	105,42	3.057,18	
13	μ μ heliflex, μ 16 mm.	\8733.2.3	41	089	m	250,00	6,18	1.545,00	
14	μ 70 mm	\8735.2.1	41	090		30,00	3,89	116,70	
15	1,5 mm2 μ :	\8751.1.2	43	091	m	300,00	1,28	384,00	
16	μ μ 250 V 10 10	8801.1.1	49	092		30,00	4,06	121,80	
17	μ μ 250 V 10	\8801.1.2	49	093		10,00	6,17	61,70	
							μ	16.508,32	598.757,08

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.508,32	598.757,08
18	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	094		10,00	9,04	90,40	
19	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	095	m	100,00	4,28	428,00	
20	K μ μ μ (ductile iron)	\11.01.02	6752	096	kg	10,00	2,90	29,00	
21	μ μ μ	8179.2	18	097		29,00	22,97	666,13	
22	μ	8646	44	098		1,00	1.500,00	1.500,00	
23	μ PLC	8821.10.2	53	099		1,00	4.000,00	4.000,00	
24	μ μ μ	8625.9	11	100		1,00	8.000,00	8.000,00	
25	μ 0,80 0,80 2,20 m μ	8841.1.6	50% 53 50% 54	101		1,00	2.500,00	2.500,00	
26	6"	8120.1	12	102		4,00	150,00	600,00	
27	μ μ μ μ	8036	5	103		1,00	2.000,00	2.000,00	
28	6" μ	8808.2.11	12	104		2,00	1.800,00	3.600,00	
29	μ	8542.17.1	36	105		30,00	150,00	4.500,00	
30		8231.2.7	23	106		1,00	4.500,00	4.500,00	
31	μ μ	8456.1.3	29	107		1,00	900,00	900,00	
32	μ μ	8774	47	108		1,00	4.000,00	4.000,00	
33	μ	8539.1.7	50% 6 50% 40	109		1,00	3.500,00	3.500,00	
34		8555.16	38	110		1,00	1.000,00	1.000,00	
35	μ μ ()	8557.1.5	33	111		1,00	18.000,00	18.000,00	
							μ	76.321,85	598.757,08

A/A				· ·	M ·		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	76.321,85	598.757,08	
36		8552.1.22	37	112		1,00	30.000,00	30.000,00		
	: 5.								106.321,85	106.321,85
	μ									705.078,93
	&								18,00%	126.914,21
	μ								15,00%	831.993,14
	μ									124.798,97
	μ									956.792,11
	μ									10.949,83
	μ								24,00%	967.741,94
										232.258,07
										1.200.000,01
	. 36/13-12-2001									1.200.000,00

/1/2017

/1/2017

/1/2017

μ μ μ &

/

/

/

/