

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.	-	-						
1	μ μ	10.07.01	1136	1	ton.k m	410,00	0,35	143,50	
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	3	m3	0,50	20,25	10,13	
3	E μ μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	262	m3		4,50		
4	μ μ	20.20	2162	4	m3		15,70		
5	μ μ μ	20.30	2171	5	m3	10,00	0,90	9,00	
6		20.40	2177	6	tonx1 0m	39,00	5,60	218,40	
7	μ	22.04	2222	7	m3	6,00	15,70	94,20	
8	μ , μ μ	22.10.01	2226	8	m3		28,00		
9	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	9	m3		56,00		
10		22.20.01	2236	11	m2	3,00	7,90	23,70	
11		22.21.01	2238	254	m2		4,50		
12	μ	22.23	2252	12	m2		5,60		
13		22.30.01	2230.01	13			15,00		
14	μ , μ , μ , 0,05 m2	22.30.01	2261	263			5,60		
15	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	264			9,00		
16	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	265	m		7,75		
17	μ	22.45	2275	253	m2	4,00	16,80	67,20	
18		22.50	2275	255	m2		5,60		
19		22.52.01	2275	14	m2		2,70		
							μ	566,13	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	566,13	
20	μ	22.56	6102	15	kg		0,35		
21	μ μ μ	22.70.01	2275	256	m2		5,00		
22	μ , μμ	\ 23 1	3121	17	m3		7,70		
23	μ	10	5340	18	m3		40,00		
24	μ , μ μ μμ	\ 23	3121	19	m3		16,30		
25	μ - μ μ μ μ 0,31 μ 0,60 m	02.2	5354	20			60,00		
26	μ μ μ μ μ μ	\ 85	2548	21			40,30		
	: 1.1.	-	-	-				566,13	566,13
	1.2.	-	-	-					
1	μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	22	m3		73,00		
2	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	25	m3	1,00	101,00	101,00	
3	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	26	m3		106,00		
4	μ	38.02	3811	27	m2	10,00	22,50	225,00	
5	μ μ μ μ B500C μ	38.20.03	3873	257	kg	25,50	1,01	25,76	
6	μ μ μ	\2921.2	.2921	29	m		8,96		
	: 1.2.	-	-	-				351,76	351,76
	1.3.	-	-	-					
1	μ μ ,	45.01.02	4502	30	m2		11,20		
2		61.30	6118	260	kg		3,10		
3	μ	61.31	6118	31	kg	115,00	2,80	322,00	
4	12,5 mm , ,	78.05.01	7809	32	m2	46,00	13,00	598,00	
5	μ 9 mm ,	78.10.01	7809	258	m2		27,00		
	: 1.3.	-	-	-				920,00	920,00
	1.4.	-	-	-					
1		\52.10.2		41	μ.		330,00		
2	iroko μ	\52.13	5213	42	m3		600,00		
3	μ μ	\52.96.1		133			25,00		
							μ		1.837,89

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		1.837,89
4	μ 8,0 cm	53.01.01	5301	43	m2		27,50		
5	mm MDF μ 18	56.07	5606	277	m2		45,00		
6	0,20 m2	56.11	5613.1	276			33,50		
7	μ DUROPAL	56.21	5617	274	m2	1,50	28,00	42,00	
8	μ μ	56.23	5613.1	275	m2		225,00		
9	μ μ μ μ 8 - 16 cm	61.01	6101	33	kg		2,50		
10	μ	61.29	6118	34	kg		3,40		
11	μ μ	64.01.01	6401	35	kg		4,50		
12	μ μ μ 2"	64.10.03	6413	36			16,80		
13	μ μ μ μ	72.16	7211	37	m2		23,50		
14	μ μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	38	m2		15,70		
15	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	39	m2		45,00		
16	μ	72.70	7231	40	m2		67,50		
: 1.4. - - -								42,00	42,00
1.5.									
1	μ μ μ 13 cm	54.46.01	5446.1	251	m2	10,00	118,00	1.180,00	
2	μ μ μ 23 cm	54.46.02	5446.2	252	m2		123,00		
3	μ μ	62.21	6221	44	kg		5,00		
4	μ μ μ μ μ 60 min	62.60.05	6236	45	m2		335,00		
5	μ μ μ μ μ 60 min	62.61.05	6236	46	m2		420,00		
6	μ μ μ μ μ μ μ	65.02.01.11	6506	248	m2	30,00	185,00	5.550,00	
							μ	6.730,00	1.879,89

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.730,00	1.879,89
7	μ , μ , μ	65.02.02.01	6502	268	m2		179,00		
8	μ	65.05	6502	47	m2		175,00		
9	μ μ μ , μ , μ	65.17.04	6522	267	m2		190,00		
10	, μ	\65.20.03	6519	48	m2	14,00	100,00	1.400,00	
11	μ	65.25	6530	249	m2		45,00		
12	μ μ	65.41	6541	266	kg		13,50		
13	6,50 mm μ μ , 1,00 m	76.20.01	7621	49	m2		38,90		
14	μ	\76.22.01		65	m2		20,00		
15	G60 (60 min)	76.23.03	7609.2	50	m2		205,00		
16	μ μ - 18 mm, (5 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	51	m2	12,00	50,00	600,00	
: 1.5.							8.730,00	8.730,00	
1.6. - - -									
1	μ	73.11	7311	52	m2		22,50		
2	μ , μ 21 - 30 cm	73.16.01	7317	53	m2		16,80		
3	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	54	m2		13,50		
4	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	273	m2		31,00		
5	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	55	m2		31,50		
6	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	272	m2		33,50		
7	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	270	m2	6,00	36,00	216,00	
8	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	56	m2		33,50		
9	()	73.35	7326.1	271		16,00	4,50	72,00	
10	μ μ μ - μ - μ μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	57	m2		14,60		
							μ	288,00	10.609,89

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	288,00	10.609,89
11	μ μ	74.23	7416	58	m2		5,60		
12	() μ μ , μ μ , 2 cm	74.90.01	7491	59		12,00	11,20	134,40	
13	μ	79.08	7903	60	kg		5,60		
14	μ μ μ	79.38	7936	61			8,40		
15	μ μ , μ μ μ	\53.41	5341	62	m2	100,00	20,00	2.000,00	
16	μ	\73.97	7397	63	m2	50,00	38,00	1.900,00	
17	μ	\73.98	7398	64	m2		20,20		
18	μ	\76.22.01		65	m2		20,00		
19	μ μ μ	\7896	7317	66	m2		30,00		
20	μ μ 50 mm	79.40	7940	261	m2	23,00	13,50	310,50	
	: 1.6.	-	-	-				4.632,90	4.632,90
	1.7.	-							
1	μ μ μ - μ	71.21	7121	67	m2	10,00	13,50	135,00	
2	μ μ μ	77.15	7735	68	m2		1,70		
3	μ μ μ	77.16	7736	69	m2	14,00	2,20	30,80	
4	μ μ μ	77.18	7739	278	m2	14,00	1,70	23,80	
5	μ ,	77.26.02	7746	70	m2		2,20		
6	μ , μ	77.27.02	7749	71	m2		2,25		
7	μ μ μ μ μ ,	77.54	7754	72	m2	35,00	6,70	234,50	
8	μ μ μ μ μ ,	77.55	7755	73	m2		6,70		
9	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	74	m2	440,00	9,00	3.960,00	
							μ	4.384,10	15.242,79

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.384,10	15.242,79
10	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	75	m2	100,00	10,10	1.010,00	
11	μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	76	m2	46,00	12,40	570,40	
12	μ μ μ	77.99	7797	77	m2		0,34		
	: 1.7.	-						5.964,50	5.964,50
	1.8.								
1	μμ	\54.80.18		78			140,00		
2	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	79	m		22,85		
3	()	8061.1	1	80	m2		39,77		
4	μ μ	8062	1	81	kg				
5	0,50 1,00 m 40cm X 50cm	8066.2.1	10	82			254,49		
6	μμ	1\2671	.2671	83	kg		1,52		
	: 1.8.								
	: 1.								21.207,29
	2. /								
	2.1.								
1	μ μμ LED 40 w	\8973.3.3.13	59	.5.60		6,00	154,01	924,06	
2	μ μ	.9412	59	106	m	2,00	23,40	46,80	
3	μ μ μ	.9412.1	59	107	m	2,00	24,07	48,14	
4	μ μ ()	.9412.3		108	m	4,00	23,83	95,32	
5	μ μ	\8972.1	103	111		2,00	31,06	62,12	
6	μ μ μ m2 0,05	22.30.01	2261	263		6,00	5,00	30,00	
							μ	1.206,44	21.207,29

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.206,44	21.207,29
7	μ panel, μ	26.	26	126	μ.	3,00	87,00	261,00	
8	μ μ 1/2 ins	8034.1	4	127	m	20,00	13,61	272,20	
9	μ μ 16mm	8732.1.3	41	128	m	4,00	3,98	15,92	
10	μ SCHUKO 16	\8827.3.2	49	113	μ.	2,00	10,80	21,60	
11	(NYM), μ μ μ μ μ H05VV-U, -R 300/500V PVC 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	131	m	20,00	2,30	46,00	
12	μ μ μ μ μ 10x12 mm	.8732.1.3		117	m	20,00	2,14	42,80	
13	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	.5.24	m	40,00	1,28	51,20	
14	250 V μ μ 10 10	8801.1.1	49	.5.38		4,00	4,06	16,24	
15	μ	\43	43	151		2,00	89,21	178,42	
16	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	265	m	20,00	7,75	155,00	
							: 2.1.	2.266,82	2.266,82
2.2.									
1	μ	\8665.3.1	6401	10	kg	100,00	3,50	350,00	
2	μ 1 1/2' ins	\8477.3.6	12	16		1,00	154,07	154,07	
3	μ	\62.4.1.1	62	280		1,00	350,00	350,00	
4		\9392.3.1	110	281		1,00	99,86	99,86	
5	μ μ	.8464.3	34	282	m	2,00	36,92	73,84	
6	μ	\65.25	6530	283	m2	2,00	35,00	70,00	
7	μ μ μ μ μ 0,50 m2 1,00 m2.	\22.30.01		284		8,00	30,00	240,00	
8	μ μ μ μ μ 1,50 m2. 1,00 m2	\22.30.02		285		1,00	60,00	60,00	
9	μ μ μ μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	286		20,00	2,25	45,00	
10	μ μ μ μ μ 250/300	\8465.3.1	34	287	m	8,00	128,61	1.028,88	
11	μ	\9392.3	110	288		1,00	367,10	367,10	
12		\8693.1.1.3	28	289		1,00	753,03	753,03	
							μ	3.591,78	23.474,11

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	3.591,78	23.474,11
13		μ μ	8445	11	2		10,00	7,62	76,20	
14		μ - μ μ , μ	\8647	12	290		2,00	127,50	255,00	
15		μ μ	\8432	26	291	cal/h	5.000,00	0,16	800,00	
16		(μ), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	\ 09.1.1.1	8	.145	μ.	2,00	101,72	203,44	
17		μ 25 mm 3,5 mm μ	\8036.2.2.1	8	295		10,00	7,57	75,70	
18		μ 32 mm 3,6 mm	\8036.2.2.2	8	296	μ.	2,00	10,17	20,34	
19		μ 40mm 4,5 mm	\8036.2.2.3	8	297	μ.	2,00	14,07	28,14	
20		μ 50mm 5,6 mm	\8036.2.2.4	8	298	μ.	14,00	20,57	287,98	
21		μ 63 mm 7,1 mm	\8036.2.2.5	8	299	μ.	10,00	28,37	283,70	
22		μ 75 mm 8,4 mm	\8036.2.2.6	8	300	μ.	14,00	38,77	542,78	
23		μ μ μ μ.1/4 ins	\8447	11	.007		3,00	3,21	9,63	
24		μ μ 90 kw	\8693.1.8	28	301		1,00	8.574,65	8.574,65	
25		μ (μ) DIN 4803, " ", 200 lt	.8257.1.2	24	89		1,00	1.794,84	1.794,84	
26		μ 20 mm 3,4 mm μ	\8036.2.2.7	8	90		30,00	6,92	207,60	
27		μ μ μ 13 mm 75mm (13x75mm)	\8691.3.6	40	87	MM	14,00	4,16	58,24	
28		μ μ μ 13 mm 25 mm (13x25mm)	\8691.3.1	40	167	MM	10,00	1,76	17,60	
								μ	16.827,62	23.474,11

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.827,62	23.474,11
29	μ μ mm 32mm (13x32mm)	\8691.3.2	40	302	MM	2,00	2,16	4,32	
30	μ μ mm 40mm (13x40mm)	\8691.3.3	40	303	MM	2,00	2,56	5,12	
31	μ μ mm 50mm (13x50mm)	\8691.3.4	40	168	MM	14,00	3,16	44,24	
32	μ μ mm 63mm (13x63mm)	\8691.3.5	40	169	MM	10,00	3,66	36,60	
							: 2.2.	16.917,90	16.917,90
2.3.									
1	μ	62.1	62	.12		1,00	60,00	60,00	
2	μ μ	62.2	62	.13		2,00	55,00	110,00	
3	μ	62.3	62	.14		2,00	95,00	190,00	
4	4	62.4	62	.15		1,00	500,00	500,00	
5		62.7	62	.16		2,00	80,00	160,00	
6		62.10	62	.17		4,00	65,00	260,00	
							: 2.3.	1.280,00	1.280,00
2.4.									
1	μ μ	8226	21	292		1,00	1.987,36	1.987,36	
2	μ μ μ μ	22.15.02.1	2226	293	m3	1,00	300,00	300,00	
3	50X50 μ μ μ μμ 10 cm	\9307.1	10	294		1,00	255,75	255,75	
							: 2.4.	2.543,11	2.543,11
							: 2. /		23.007,83
							μ		44.215,12

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
				μ						44.215,12
				&					18,00%	7.958,72
				μ					15,00%	52.173,84
				μ					24,00%	7.826,08
										59.999,92
										14.399,98
										74.399,90

22/6/2018
μ

22/6/2018

22/6/2018

&

/