

&

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	-				
1	- μ	1	02	m3	1.318,00
2	E μ μ μ μ -	2	20.05.01	m3	355,00
3	μ , μ	3	22.10.01	m3	900,00
4	μ μ , μ μ	4	22.15.01	m3	108,00
5	μ	5	4.05	m	3.026,00
6	μ .	6	4.04	m2	4.500,00
7	μ μ 0,10 m	7	01.2	m2	6.000,00
8	μ μ μ	8	01	m	3.738,00
9	μ μ . . .	9	02	m3	95,00
10	μ 1,50 m μ μ - μ μ μ μ	10	01.2		210,00
11	μ 1,50 m μ μ - μ μ μ μ	11	01.3		109,00
12	μ μ μ	12	22.65.02	kg	345,00
13	μ μ μ	13	5.03	m3	30,00
14	μ	14	60.20.50.01		50,00
15	50% μ	15	22.20.02	m2	1.000,00
2.					
1	μ μ C16/20	16	29.3.1	m3	791,00
2	μ	17	38.02	m2	1.171,00
3	μ μ , x μ μ B500C	18	30.3	kg	12.283,00
4	μ , μ μ μ C16/20	19	32.01.04	m3	621,00
5	μ , . . .	20	52	m2	8.952,00
6	μ	21	51	m	3.499,00
7	μ μ μ μ	22	82		28,00
8	μ μ μ μ μ	23	85		115,00
9	μ μ 40x40cm	24	81	m2	144,00
10	μ μ	25	78.95	m2	7,50
11	P.V.C. μ () μ	26	806.4	m	105,00
12	μ μ .	27	√78.96	m2	368,00
13	μ , μ	28	52 .1	m2	229,00
14	μ , μ	29	52 .2	m2	124,50
15	μ	30	51	m	500,00
16		31	11.02.04	kg	190,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	μ μ μ ,	32	64.01.01	kg	200,00

μ ,29-06-2018

K ,29-06-2018

,29-06-2018

. μ μ μ /
μ μ μ &

μ