

:

: 40/2020

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	- μ	1	02	m3	280,00
2	μ μ	2	20.20	m3	45,00
3	μ μ μ μ 2mm 8mm	3	\20.20.1	m3	34,00
2.					
1	C12/15 μ μ μ μ	4	29.2.2	m3	10,00
2	μ μ μ μ B500C	5	30.3	kg	250,00
3	μ μ μ μ 8 cm	6	73.92	m2	150,00
4	μ C16/20 μ μ μ μ	7	29.3.2	m3	9,00
5	μ μ μ μ	8	64.2	m2	170,00
3.					
1		9	\ 12.24		1,00
2	μ	10	\ 12.26		1,00
3		11	\ 12.22		1,00
4		12	\ 12.23		1,00
5		13	\ 12.28		1,00
4.					
1	μ	14	\79.12	m2	250,00
2	μ μ μ μ	15	\64.1		80,00
3	μ ()	16	\64.16		1,00
4		17	\73.96	m2	150,00

05/10/2020

05/10/2020

/ μ.